

Rikkärr i Jämtlands kambrosilurområde

Del 2



Länsstyrelsen
Jämtlands län

NATUR
VÅRDS
VERKET



Natur i
Jämtlands län
2004:2

■ 19F 6E 01. (0706). KLASS 0

SÖDRA GERFLON 3 KM NO STORHÖGEN 17 KM O HÄGGENÅS

96 ha (86 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 44 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr 42 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 6E 02. (2128). KLASS 0

GERFLON 4 KM NO STORHÖGEN 17 KM O HÄGGENÅS

64 ha (57 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 45 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 6E 03. (0641). KLASS 0

MYR 100 M NV GAMMELBODARNA

9 ha (9 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

■ 19F 6E 04. (2315). KLASS 0

MYR 2,5 KM SSV KORSMYRBRÄNNA

12 ha (9 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

■ 19F6E05

Liten myr 1,5 km S Korsmyrbränna

Koordinater: X=7032712, Y=1471642

Klass: 2

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 394

Beskrivning: Den lilla myren ligger i ett myrrikt område söder om Korsmyrbränna. Berggrunden består av kalksten och skiffer. Den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Myren är ett kalkkärr som består av öppna centrala delar medan träden tätar ut mot periferin.

Vegetationen i det öppna partiet präglas framförallt av trädstarr och blåttätel med inslag av bl.a. hirsstarr, nålstarr, gräsull och ormrot. Bottensiktet är sammansatt av bl.a. gyllenmossa, späd skorpionmossa, guldspärrmossa och piprensarmossa.

I de träd täckta partierna ökar inslaget av högre örter som t.ex. mjölkört, älgört, humleblomster, ormrot och Kung Karls spira.

Brudsporre, sumpnycklar och grönkulla är orkidéer som förekommer sparsamt medan skogsnycklar och tvåblad bitvis förekommer mer allmänt.

Huvudstarr och tagelstarr är de kalkindikerande arterna i kärret.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt litet dike finns i myrens östra och sydöstra kant och har medfört en viss lokal påverkan på vegetationen.

Bedömning: I det artrika kalkkärret finns ganska gott om orkidéer både på art- och individnivå. Detta skänker objektet höga botaniska värden. De botaniska värdena är objektets främsta värdekriterium och det placeras, trots den gamla dikningen, i naturvärdesklass två.

Fältinventerat: 1996-08-14 P-O Nystrand.

19F 6E 05. (2816). KLASS 2

LITEN MYR 1,5 KM S KORSMYRBRÄNNA

2 ha (2 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrisk typ. Fastmatta.

■ 19F 6E 06. (3439). KLASS 0

MYR 2 KM SO KORSMYRBRÄNNA

10 ha (10 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F6E07

Myr 2,5 km SV Korsmyrbränna

Koordinater: X=7032332, Y=1470952

Klass: 1

Areal: 12 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 394

Särskilda värden: Rödlistade svampar.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område nära vägen mellan Storhögen och Korsmyrbränna. Berggrunden i området består av kalksten och det anslutande jordtäcket av moig morän. Myren är ett tydligt sluttande kalkkärr bestående av både öppna och träd täckta partier.

Vegetationen i det öppna kärret präglas av bl.a. trädstarr, hirsstarr, gräsull, tuvsäv och snip. De vanliga brunmosorna guldspärmossa och späd skorpionmossa förekommer i riklig omfattning, medan praktflikmossa, trekantig svanmossa och kalkindikatorn svartknoppsmossa förekommer mer sparsamt. Här växer även den rödlistade sumpröksvampen.

Det glest träd täckta kärret är mycket artrikt och inslaget av högre örter är ganska stort. Här växer t.ex. strätta, kärrfibbla, älgört, fjällskära och gullris. Bottenskiktet är av samma karaktär som i det öppna kärret. Enbuskar och viden förekommer allmänt i träd kärret

Kalkutfällningar förekommer lokalt i kärret. Bland övriga kalkindikatorer som finns i kärret kan nämnas jämtstarr, hårstarr, huvudstarr, glansvide och klotuffmossa. Kärret är orkidérikt och de påträffade arterna i området är lappnycklar, sumpnycklar, blodnycklar, ängsnycklar, brudsporre och tvåblad, som bitvis förekommer allmänt.

Myren ligger nära objekt 19F6E08 som även det är av högsta naturvärdesklass.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike finns i norra delen, som dock inte har någon hydrologisk påverkan. En vinterväg utan hydrologisk påverkan löper över objektet.

Bedömning: Objektet är ett fint orkidérikt kalkkärr, där orkidéerna bitvis växer mycket tätt. Kalkkärret är mycket artrikt, framförallt de glest träd täckta delarna, och hyser mycket höga botaniska värden. Här återfinns, förutom orkidéer, en rad kalkindikerande arter och kalkutfällningar uppvisas lokalt. Här återfinns även rödlistade svampar.

Kärret är näst intill örört och mot bakgrund av de höga botaniska värdena tillskrivs det så höga naturvetenskapliga värden att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-21 P-O Nystrand.

19F 6E 07. (2310). KLASS 1

MYR 2,5 KM SV KORSMYRBRÄNNA

12 ha (12 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Göl, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

■ 19F6E08

Myr 2 km SSV Korsmyrbränna

Koordinater: X=7032672, Y=1470802

Klass: 1

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 394

Särskilda värden: Rödlistade svampar.

Beskrivning: Myren ligger i ett sluttande område sydväst om Korsmyrbränna. Berggrunden i området består av kalksten och det anslutande jordtäcket av moig morän. Objektet utgörs av ett artrikt glest träd täckt kalkkärr.

Trädskiktet domineras av gran och björk. Fältskiktet karaktäriseras av stora bestånd av snip, som bildar vita mattor med inslag av bl.a. blåtätel, hirsstarr, hundstarr, älgört och gräsull. Den heltäckande mossmattan är sammansatt av framförallt guldspärrmossa, späd skorpionmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa med inslag av myruddmossa, trekantig svanmossa och storfickmossa. Här återfinns även nordtuffmossa.

Ängsnycklar, sumpnycklar, lappnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna. Tagelstarr, jämtstarr, huvudstarr, hårstarr och svartknoppsmossa är de kalkindikerande arterna. Den rödlistade sumpröksvampen förekommer på flera ställen i kärret.

I kärret finns det gott om ristuveöar.

Myren ligger nära objekt 19F6E07 som även det är av högsta naturvärdesklass.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret berörs av en anslutande avverkning och en vinterväg.

Bedömning: Objektet är ett artrikt trädbevuxet kalkkärr där det återfinns orkidéer, kalkindikatorer och rödlistade arter. Artrikedomen, orkidéförekomsten och den rödlistade svampen skänker kärret mycket höga botaniska värden.

Myren är hydrologiskt intakt och de sammantagna naturvetenskapliga värdena är så pass höga att myren placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-19 P-O Nystrand.

19F 6E 08. (2707). KLASS 1

MYR 2 KM SSV KORSMYRBRÄNNA

8 ha (7 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

■ 19F6E09

Korsmyren 1,5 km SV Korsmyrbränna

Koordinater: X=7033121, Y=1470916

Klass: 2

Areal: 13 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 394

Beskrivning: Korsmyren ligger i sluttningarna sydväst om Korsmyrbränna. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren består av både öppna och mer träd täckta partier. Vegetationen är av rik typ och lokalt är den även kalkpåverkad och av extremrik typ.

I de öppna delarna domineras fältskiktet av tuvsäv, snip och blåtätel. Hirsstarr, knagglestarr, gräsull och ormrot förekommer allmänt. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiktet med inslag av bl.a. purpurvitmossa och praktflikmossa.

I det glest trädbevuxta delarna återfinns en hel del högre örter som t.ex. strätta, kärrfibbla, humleblomster, smörblomma och midsommarblomster. Artsammansättningen bland mossorna är likartad som i det öppna kärret.

Norra delen av kärret är orkidérik och de orkidéer som förekommer här är ängsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar, brudsporre och tvåblad, på vissa partier växer orkidéerna tätt. De påträffade kalkindikatorerna är jämtstarr, tagelstarr och glansvide.

Ingrepp/kulturpåverkan: I ett mosseplan i sydvästra delen finns spår av en gammal husbehovstäkt. I östra delen finns ett gammalt dike som har medfört lokal påverkan, vilken syns i form av ökad beskogning.

Bedömning: Korsmyren är ett kärr med en rik orkidéförekomst, vilket skänker myren höga botaniska värden. De lokala störningarna från dikningen och den gamla husbehovstakten har idag inte någon större påverkan på objektet.

De botaniska värdena är objektets främsta värdekriterier. Myrens sammantagna naturvetenskapliga värden bedöms som tämligen höga och en placering i naturvärdesklass 2 anses rimlig.

Fältinventerat: 1996-08-19 P-O Nystrand.

19F 6E 09. (3109). KLASS 2

KORSMYREN 1,5 KM SV KORSMYRBRÄNNA

13 ha (13 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektutan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektutan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

19F6E10

Myr 2 km SV Korsmyrbränna

Koordinater: X=7032826, Y=1470362

Klass: 4

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Beskrivning: Objektet ligger sydväst om korsmyrbränna och genomkorsas av Geran. Berggrunden består av kalksten och skiffer. Den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Myren avvattnas till Geran. Myren utgörs av ett kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora och kalkutfällningar

I fältskiktet dominerar trådstarr med inslag av bl.a. hirsstarr, hundstarr, nålstarr, blåtätel och blodrot. Här återfinns även Kung Karls spira och smalfräken. I bottenskiktet dominerar späd skorpiomossa och purpurvitmossa förekommer rikligt. Bland andra arter kan nämnas myruddmossa, kärrbryum och piprensarmossa.

Till de mer kalkkrävande arterna hör hårstarr, klotuffmossa och svartknoppsmossa. De påträffade orkidéerna är brudsporre och tvåblad.

Ingrepp/kulturpåverkan: Bävren har dämt i vattendraget och stört hydrologin över stora delar i objektet. Området är kraftigt tuvigt och träden har dött p.g.a. förändring i vattenståndet. En avverkning ansluter till objektet.

Bedömning: Objektet bedöms ha relativt små kända naturvärden p.g.a. den kraftiga påverkan som bäverdämningen har medfört. De största delarna av objektet har, till följd av bäverdämningen, en störd hydrologi och en naturvärdesklassning högre än 4 anses ej berättigad.

Fältinventerat: 1996-08-19 P-O Nystrand.

19F 6E 10. (2704). KLASS 4

MYR 2 KM SV KORSMYRBRÄNNA

10 ha (10 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektutan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört- brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektutan, öppet. Permanent öppet vatten.

19F6E11

Myr 1,5 km O Fagerland

Koordinater: X=7033774, Y=1470534

Klass: 2

Areal: 13 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 394

Beskrivning: Myren är belägen mellan Fagerland och Korsmyrbränna. Berggrunden i området består av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren är ett rikkärr bestående av både öppna och glest träd täckta partier. Kärrret omges av ungskog.

Trådstarr och blåtätel samdominerar i de öppna delarna med inslag av bl.a. hirsstarr, slätterblomma, kärrspira och ormrot. Späd skorpiomossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiktet med inslag av bl.a. gyllenmossa, purpurvitmossa och maskgulmossa.

I de glest trädbevuxna delarna förekommer snip i rikliga mängder, som bitvis bildar täta vita bestånd. Kärrpraktmossa förekommer här sparsamt.

De påträffade orkidéerna i området är tvåblad, ängsnycklar, brudsporre och sumpnycklar, som bitvis förekommer rikligt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett dike i norra delen har medfört stark lokal påverkan genom upptorkning och uppslag av en trädråd närmast diket.

Bedömning: De centrala och södra delarna av kärret är orört men norra delen är lokalt starkt påverkad av en dikning. Den bitvis rika förekomsten av sumpnycklar skänker objektet höga botaniska värden, vilket motiverar en tämligen hög naturvärdesklassning, trots dikningen.

Fältinventerat: 1996-08-19 P-O Nystrand.

19F 6E 11. (3805). KLASS 2

MYR 1,5 KM O FAGERLAND

13 ha (11 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet. Stark lokal påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 19F 6E 12. (4911). KLASS 0

MYR 1,5 KM V HÖGARNA

8 ha (8 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Tuva, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 5 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 6F 01. (1602). KLASS 0

HALASJÖFLON 13 KM S FYRÅS, 19 KM O HÄGGENÅS

345 ha (293 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 65 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 148 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 80 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

■ 19F 6F 02. (0725). KLASS 0

MYR 1,5 KM SO PÅLBODARNA

29 ha (27 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kanalisering.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 10 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha.

■ 19F 6F 03. (1745). KLASS 0

MYR VID STOR-STENVATTNET 3 KM O PÅLBODARNA

17 ha (16 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 6F 04. (2242). KLASS 0

DISSFLON 3,5 KM SV BERGBODARNA

80 ha (50 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 50 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Rikkärr.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Gungfly, 35 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Tjärn 7 ha, fördelat på 5 ytor.

■ 19F 6F 05. (4649). KLASS 0

MYR VID BÖJTJÄRNEN 2,5 KM VNV BERGBODARNA

23 ha (21 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha.

■ 19F 6F 06. (4135). KLASS 0

BLÅMYREN 1 KM S NYBODARNA

109 ha (70 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 35 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Gungfly, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 35 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 4 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 19F 6F 07. (3607). KLASS 0

MYR VID SVARTTJÄRNEN 2,5 KM SV NYBODARNA

10 ha (9 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn 1 ha.

■ 19F 6F 08. (4840). KLASS 0

MYR 600 M O NYBODARNA

20 ha (18 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 6F 09. (3615). KLASS 0

HALAVATTENFLON 6 KM V BERGBODARNA

47 ha (44 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 41 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha.

■ 19F 6F 10. (4703). KLASS 0

RÅFLON 2 KM V NYBODARNA

35 ha (34 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Sumpskog 6 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 6F 11. (4020). KLASS 0

SKEJKMYREN 1,5 KM SV NYBODARNA

26 ha (24 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 6F 12. (2212). KLASS 0

MYR 400 M N PÅLLBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F6G02

Furusjöflon 14 km SSO Fyrås

Koordinater: X=7032500, Y=1481500

Klass: 1

Areal: 87 ha

Naturgeogr.region: 30a

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Furusjöflon ligger i ett kuperat område öster om Halasjön strax utanför kambrosilur- området. Berggrunden består av granit och den anslutande fastmarken av sandig morän.

Myren domineras av öppna fast- och mjukmattekärr som får en ökad träd täckning närmare fastmarken. Vegetationen i kärret är övervägande av medelrik typ. Mindre mossepartier finns också utbildade.

I de öppna kärret dominerar tuvsäv, trädstarr, blåttätel och vattenklöver med inslag av bl.a. nålstarr, jämtstarr och snip. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa är vanliga arter i bottenskiktet. Trekantig svanmossa är sparsamt förekommande. Här förekommer en hel del ristuveöar.

Det glest trädbeväxta kärret präglas av olika starrar och örter som t.ex. hundstarr, jämtstarr och älgört. Botten-

skiktet är likartat det i det öppna kärret, här växer även praktflikmossa och svartknoppsmossa. På ett begränsat område återfinns relativt goda förekomster av den rödlistade myrbräckan.

De påträffade orkidéerna i området är korallrot, ängsnycklar, sumpnnycklar och tvåblad.

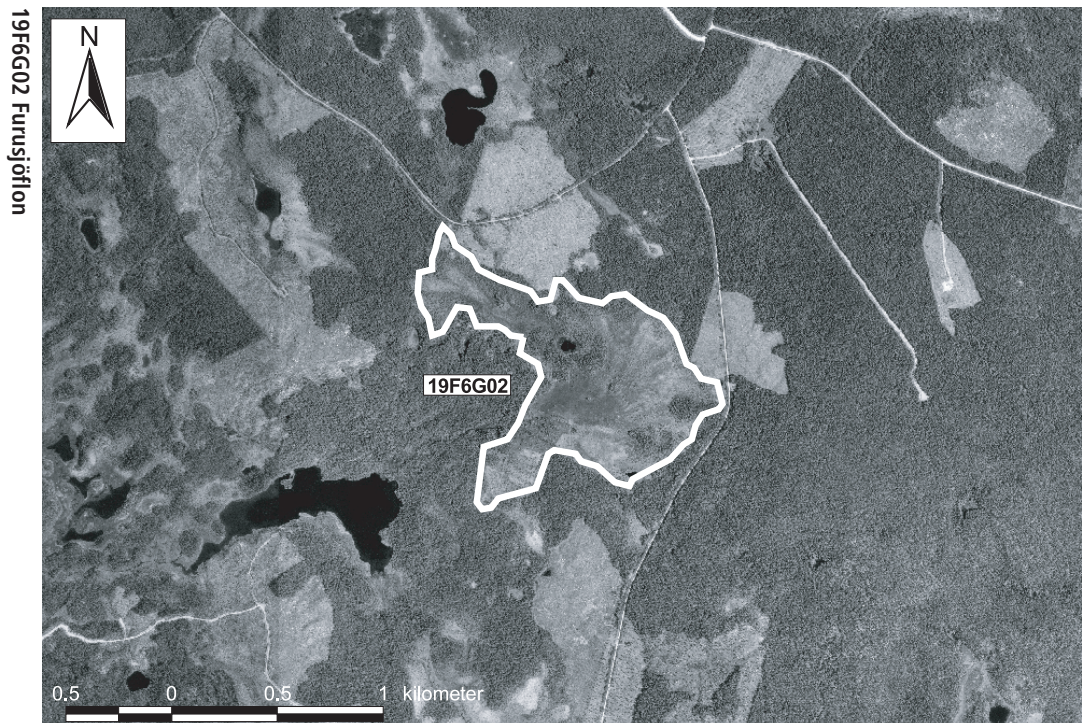
Objektet ingår även i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Hydrologiska ingrepp saknas.

Bedömning: Den tämligen goda förekomsten av den rödlistade myrbräckan i området gör att det är mycket botaniskt intressant. Kärret är mycket intressant trots att det inte klassificeras som något renodlat kalkkärr. Myren är dessutom orörd, vilket i kombination med de höga botaniska värdena gör att den placeras i högsta naturvärdesklass.

Här förekommer även en del andra intressanta arter som t.ex. sumpnnycklar, glansvide, trekantig svanmossa och svartknoppsmossa.

Fältinventerat: 1997-07-30 P-O Nystrand.



19F 6G 02. (2515). KLASS 1

FURUSJÖFLON 14 KM SSO FYRÅS

87 ha (80 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 44 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektutan, öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektutan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 36 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektutan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektutan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektutan, öppet. Lösbotten.

19F7A01

Blektjärnen 3 km NO Norderåsen

Koordinater: X=703885, Y=145475

Klass: 3

Areal: 93 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Särskilda värden: Intressant morfologi.

Beskrivning: Blektjärnen ligger i ett myrområde 3 km NO om Norderåsen, i anslutning till Norderåsjön. Berggrunden består av Kogstaskiffer. Den anslutande fastmarken utgörs av lerig och moig morän. Avvattnings sker åt SV till Norderåsjön.

Blektjärnen är en medelstor blekesjö med tydlig blekeutfällning. Den har flikiga strandkanter med vikar, uddar

och små öar. Vegetationen i blekesjön domineras av bladvass och under vattenytan återfinns dybläddra och korvskorpionmossa.

Den anslutande kärrvegetationen är av rik brunmosstyp som i fältskiktet domineras av trådstarr och blååtel. Här återfinns även bl.a. snip och kalkindikatorn glansvide. I bottenskiktet dominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa med inslag av purpurvitmossa.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett tillrinnande dike mynnar ut i blekesjön. Övriga delar av kärret är lokalt påverkat av dikningar.

Bedömning: Blekeområdet bedöms som mycket intressant, inte minst ur morfologisk synvinkel, eftersom sjön har flikiga strandkanter och gott om uddar, vikar och öar. Detta är av stor betydelse för fågellivet. Blekeutfällningen är mycket tydlig och Blektjärnen utgör ett mycket fint exempel på en blekesjö i centrala Jämtland. Det representativa värdet är därmed mycket högt.

Kärret är av rik brunmosstyp och vegetationen är av ganska ordinär karaktär. Objektet är dessutom lokalt påverkat av dikningar. Några högre naturvärden kan därför ej tillskrivas rikkärret.

Fältinventerat: 1995-07-10 P-O Nystrand, under blekeinventeringen.

19F 7A 01. (3749). KLASS 3

MYR VID BLEKTJÄRZEN 3 KM NO NORDERÅSEN

93 ha (85 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -86. Fält -95. Östersunds kn. Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 70 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.* var. Fastmatta.

Delobj. 3: Blekesjö 4 ha, öppet. Blekeutfällning.

Element 1: Blekesjö. Kortskottvegetation i kalkrik sjö. Permanent öppet vatten.

■ 19F 7A 02. (0349). KLASS 0

ORRMYREN 2,5 KM SO NORDERÅSEN

19 ha (18 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp-9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7A 03. (1649). KLASS 0

MYR VID KOMMUNTJÄREN 1,5 KM O HÖGEN

4 ha (3 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 7A 04. (1249). KLASS 0

MYR 1,5 KM OSO HÖGEN

2 ha (2 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Göl, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7A 05. (1503). KLASS 0

MYR 2 KM VSV NORDERÅSEN

6 ha (6 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7A 06. (0609). KLASS 0

MYR 2 KM SV NORDERÅSEN

2 ha (2 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7A 07. (1011). KLASS 0

MYR 1,5 KM SV NORDERÅSEN

4 ha (4 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7A 08. (1120). KLASS 0

MYR 500 M S NYGÅRD

6 ha (6 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat Bottenskikt.

■ 19F7A09

Litet kärr vid järnvägen 3 km NNO Norderåsen

Koordinater: X=7039799, Y=1453484

Klass: 1

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Det lilla kärret ligger nära järnvägen norr om Norderåsen. Berggrunden i området består av Kogstaskiffer. Det anslutande jordtäcket utgörs av moig morän.

Kärret är ett till största delen glest träd täckt kärr med inslag av öppnare partier. Vegetationen är tydligt kalkgynnad. I de glest träd täckta delarna domineras fältskiktet omväxlande av kärrfräken och bladvass. Vattenklöver och älgört förekommer allmänt. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna.

I de öppna delarna dominerar tuvsäv med inslag av bl.a. blåtåtel, bladvass och hirsstarr. Bland mossorna dominerar späd skorpionmossa och guldspärmossa med spridda inslag av t.ex. klotuffmossa och gyllenmossa.

De kalkindikatorer som påträffas är glansvide, tagelstarr, härstarr, klotuffmossa och nordtuffmossa. Glansvide växer fläckvis tämligen tät.

Myren är tämligen rik på orkidéer. De påträffade orkidéerna är skogsnycklar, sumpnycklar, blodnycklar, brudsporre, tvåblad, korallrot, flugblomster och den rödlistade guckuskon. Sumpnycklarna och blodnycklarna bildar tillsammans fläckvisa violetta partier.

I kärret finns det också gott om ristuveöar.

Ingrepp/kulturpåverkan: Nedströms kärret går ett litet och gammalt dike dock utan påverkan på myren. Området härjades av den stora skogsbranden sommaren 1997. Det har t.o.m. brunnit i ristuvorna i kärret.

Bedömning: Objektet är ett artrikt och mycket fint orkidékärr med mycket höga botaniska värden. Området utgör ett mycket fint exempel på en jämtländsk orkidémyr som även hyser rödlistade arter. Det är därmed mycket representativt. Kärret är dessutom så gott som opåverkat.

Mot bakgrund av orördheten, artrikedomen och de mycket höga botaniska värdena placeras objektet i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1998-07-02 P-O Nystrand.

19F7A09



19F 7A 09. (4835). KLASS 1

LITET KÄRR VID JÄRNVÄGEN 3 KM NNO NORDERÅSEN

3 ha (3 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86. Fält -98. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande järnväg. Botaniska värden, kalkkärr.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

■ 19F 7B 01. (1511). KLASS 0

NORSFLON 4 KM N HÄGGENÅS

329 ha (230 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Åsrygg i anslutning, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Sumpskog 11 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 27 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, (otydl.), 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, (otydl.), 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 61 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Delobj. 4: Topogent kärr 131 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från kanalisering. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

■ 19F 7B 02. (3728). KLASS 0

TÖJSFLON 7 KM NO HÄGGENÅS

84 ha (74 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 6 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 12 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr 46 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F 7B 03. (4238). KLASS 0

MYR 1,5 KM N GRANBO

16 ha (16 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 7B 04. (1918). KLASS 0

MYR 2,5 KM VSV GRANBO

7 ha (7 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7B 05. (1701). KLASS 0

MYR 2 KM O HÖGEN

4 ha (4 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7C 01. (0844). KLASS 0

ÖJSJÖMYRARNAS OCH TJÄRNFLON 1,5 KM SV OLLSTA

560 ha (308 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Litteratur om objektet finns, mosaik med fastmark, av värde för pollenanalyser.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 49 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, blandskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 43 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element: Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 216 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn 60 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

19F7C02

Stormyren 9 km NO Häggenås

Koordinater: X=7037817, Y=1461642

Klass: 2

Areal: 93 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Särskilda värden: Rödlistade kransalger.

Beskrivning: Stormyren ligger 3 km öster om Granbo. Berggrunden består av Kogstaskiffer. Den omgivande fastmarken består av moig och lerig morän. Området avvattnas åt sydost via en bäck. I objektet ingår blekesjö, topogent kärr och blandmyr.

Stormyrtjärnen är en blekesjö med tydlig kalkutfällning. Kalken är delvis utfälld som "kalkflockar" på sjöns botten. Ett litet blekefält är utbildat i direkt anslutning till blekesjön. Vegetationen i blekesjön är sparsamt utbildad med trådstarr, flaskstarr, vattenklöver, gräsnate och vattenbläddra. Vid tidigare undersökning har tre olika kransalger påträffats, däribland taggsträse som är rödlistad. I det mjuka blekefältet växer bl.a. bladvass, trådstarr, strängstarr och korvskorpionmossa.

Det anslutande kärret är tydligt kalkinfluerat med en rad kalkgynnade arter som t.ex. axag, huvudstarr och glansvide. Övriga arter i fältskiktet är bl.a. trådstarr, hirsstarr och tuvsäv. Ångsnycklar och brudsporre är de påträffade orkidéerna. Guldspärmossa och späd skorpionmossa bildar ett heltäckande bottenkikt. Kalkindikatorn klotuffmossa förekommer sparsamt.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

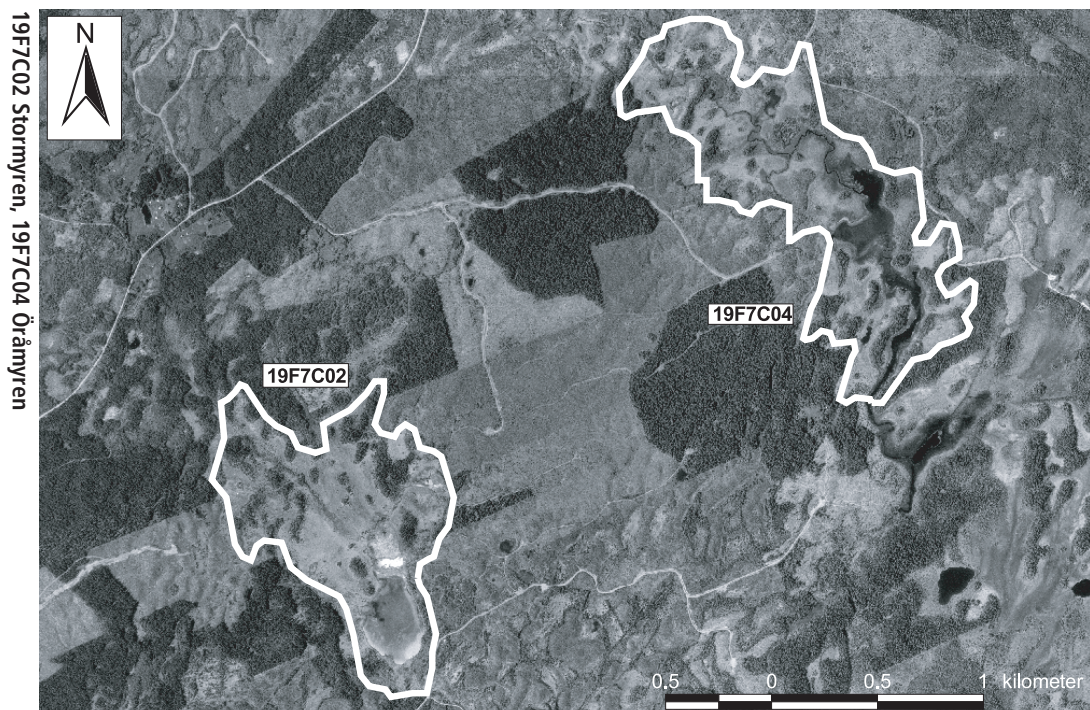
Ingrepp/kulturpåverkan: Blekeområdet är fritt från ingrepp. Lokalt i kärret förekommer en del dikningar. Avverkningsytor ansluter lokalt till våtmarken.

Bedömning: Stormyrtjärnen är ett fint exempel på en blekesjö med tydlig blekeutfällning. I direkt anslutning till blekesjön ligger ett litet blekefält, som är tämligen löst och mjukt. Objektet har ett högt representativt värde eftersom här finns både en tydlig blekesjö och ett blekefält i nära anslutning till varandra.

Här finns alltså fina exempel på ett blekeområdes olika utvecklingsstadier samlade på ett och samma ställe. Blekeområdet är dessutom hydrologiskt intakt och hyser rödlistade arter.

Kalkkärret är tämligen artrikt med en rad kalkindikatorer. Några botaniska sensationer observerades dock inte under inventeringen. Området bedöms som värdefullt med avseende på förekomsten av blekeområdena och rödlistade kransalger.

Fältinventerat: 1995-07-17 P-O Nystrand, under blekeinventeringen.



19F 7C 02. (2915). KLASS 2**STORMYREN 9 KM NO HÄGGENÅS**

93 ha (86 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Fält -95. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 68 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, kalkkärr.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Kortsoktvegetation i kalkrik sjö. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält, kalkkärr.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blekesjö 9 ha, öppet.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekeutfällning.

Element 2: Blekesjö, 75 % av delobjektytan, öppet. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten.

19F7C03**Stormyren 6 km NO Häggenås**

Koordinater: X=7035609, Y=1461440

Klass: 1

Areal: 110 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Stormyren ligger i ett myrrikt område väster om Ollsta. Berggrunden i området utgörs av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av lerig morän.

Myren är flack och har ett stort inslag av fastmarksholmar. De största delarna utgörs av öppna, plana kärr men här finns även mindre skogskärrpartier.

I de öppna delarna dominerar tuvsäv tillsammans med trådstarr. Guldspärrmossa och späd skorpiomossa samdominerar i bottenskiktet. Vid några utströmningsområden i närheten av fastmarkskanten uppvisas kalkutfällningar. Lokalt finns mer kalkpåverkade partier utbildade där olika kalkindikatorer växer, som t.ex. axag och glansvide.

I gran-björkkärret växer rikligt med kärrfräken och högre örter som t.ex. midsommarblomster, humleblomster och älgört. Kung Karls spira förekommer sparsamt. Mossorna representeras framförallt av purpurvitmossa tillsammans med gyllenmossa och kärrbryum.

I ett blött dråg i östra delen växer det rikligt med vattenklöver, kärrfräken, sjöfräken och kärrspira. Bland mossorna växer det rikligt med myruddmossa och bandpraktmossa. Den rödlistade käppkrokmossan växer här i ett mindre antal.

Ängsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar, brudsporre, korallrot, tvåblad, och den rödlistade guckuskon är de funna orkidéerna i området.

Till de mer kalkgynnade arterna hör axag, tagelstarr, glansvide och svartknoppsmossa.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Perifer i de södra delarna löper ett gammalt dike som dock inte har någon större påverkan i dag. Centralt i objektet löper en gammal stig. Perifera avverkningar ansluter på ett par ställen. Vid tjärnen syns spår av bäver.

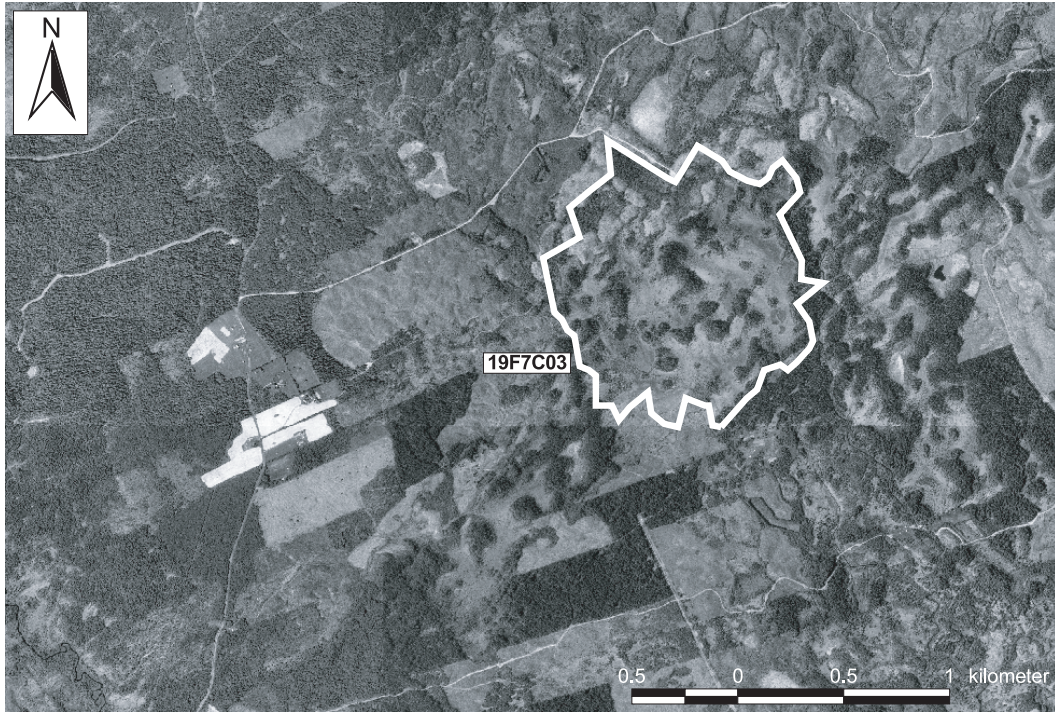
Bedömning: Rikkärret är tämligen stort och i stort sett örört. Bitvis blir både kärlväxt- och mossfloran mer intressant och de botaniska och de bryologiska värdena bedöms som höga. Här växer t.ex. de rödlistade arterna guckusko och käppkrokmossa. Kärret är på det hela taget mångformigt och artrikt.

Kärrets fastmarksmosaik bidrar till de höga naturvärdena, eftersom fastmarksholmarna ej är avverkade. Fastmarksmosaik ger långa kantzoner som är av stor ekologisk betydelse.

Kärret bedöms sammantaget ha så pass stora naturvetenskapliga värden att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-03 P-O Nystrand.

19F7C03 Stormyren



19F 7C 03. (0614). KLASS 1

STORMYREN 6 KM NO HÄGGENÅS

110 ha (83 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -86. Fält -00. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 55 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, körspår från traktor/skogsmaskin. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjekttytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukm.kärr, källpåverkad ört-starr-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 3: Sträng. Fastmattekärr, starr-ört S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Mindre fläckar. Kortsrottvegetation i kalkrik sjö. Mjukmatta. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 5: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 6: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2: Öar, 5 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 28 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

19F7C04

Öråmyren 4 km S Trekilen

Koordinater: X=7039500, Y=1463900

Klass: 1

Areal: 106 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 407

Särskilda värden: Rödlistade kransalger, källa, blekegöl.

Beskrivning: Objektet ligger i ett myrrikt område mellan Ollsta och Trekilen. Berggrunden består av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. Avvattning sker söderut till Surån.

De ingående myrtyperna är topogena kärr, nordlig mosse blandmyr och tjärn med blekeutfällning. Kärrret är av rikkärstyp och övergår lokalt i kalkkärr. Tuvsäv, snip och blåtåtel är vanligt förekommande arter i fältskiktet, medan späd skorpionmossa och guldspärrmossa förekommer rikligt i bottenskiktet. Här återfinns även tagelsäv och orkidéerna sumpnycklar, blodnycklar, brudsporre och tvåblad.

I ett kalkkärr i norra delen fällt ut en del kalk i mossan, samtidigt som en del kalkindikerande arter uppträder som t.ex. glansvide, klotuffmossa, kalkkällmossa och svartknoppsmossa.

I en källa dominerar klotuffmossa i bottenskiktet och i fältskiktet samdominerar kärrfräken och flaskstarr.

I en liten men tämligen välutbildad blekegöl söder om bäcken växer bl.a. borststräfsse och den rödlistade taggsträfsse tämligen allmänt på botten.

På vissa håll finns enstaka mosseplan utbildade.

Objektet ingår även i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Bäckens centralt i objektet är dämd av bäver vilket medfört en störd hydrologi närmast bäcken och runt bleketjärnen. Äldre avverkning ansluter i nordöstra delen.

Bedömning: Kärrens naturvetenskapliga värden bedöms som höga med tanke på förekomsten av källkärr, källa och blekegöl. Dessa element skapar en viss mångformighet i objektet och ger kärret höga morfologiska värden. Här finns även en del orkidéer samt den rödlistade taggsträfsen, vilket stärker de naturvetenskapliga värdena.

Hydrologin närmast bäcken är påverkad av bäverdämningen, men denna störning bedöms som lokal. De sammanbundna naturvetenskapliga värdena i objektet bedöms vara så pass höga att en placering i högsta naturvärdesklass anses motiverad.

Fältinventerat: 1997-07-30 P-O Nystrand.

19F 7C 04. (4539). KLASS 1

ÖRÅMYREN 4 KM S TREKILEN

106 ha (74 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 42 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Göl. Kortsottvegetation i kalkrik sjö. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 4: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 24 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 8 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn 13 ha, fördelat på 3 ytor. Blekeutfällning.

■ 19F 7C 05. (0424). KLASS 0

ÅMYREN 3 KM O NÄSET

96 ha (72 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 40 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 32 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 7C 06. (1121). KLASS 0

MYR 2,5 KM NO NÄSET

11 ha (10 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7C 07. (3615). KLASS 0

MYR 1 KM SO TRÅNGBODARNA

8 ha (7 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7D 01. (3008). KLASS 0

STORFLON 11 KM NO HÄGGENÅS

339 ha (288 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Ingår i myrskyddsplan för Sverige.

Delobj. 1: Soligent kärr 164 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 82 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Mosaik med fastmark.

Delobj. 3: Tjärn 8 ha, fördelat på 5 ytor.

Delobj. 4: Topogent kärr 40 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 19F7D02

Hägglund-Pelleflon 2 km NO Ollsta

Koordinater: X=7037694, Y=1468421

Klass: 1

Areal: 72 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Beskrivning: Hägglund-Pelleflon ligger nära Riksväg 45 nordost om Ollsta. Berggrunden i området utgörs av kalksten och Andersöskiffer. Det anslutande jordtacket består av lerig morän. Myren avvattnas österut via Källbäcken.

Myren är ett kalkkärr med öppna och mer träd täckta partier. I de öppna delarna samdominerar trådstarr, hirsstarr och blåttätel med inslag av bl.a. nålstarr, flaskstarr, snip, tagelsäv och kärrspira. Fläckvis förekommer det rikligt med axag-tuvor, vilket indikerar ett visst kalkinnehåll. Bland mossorna samdominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa. Här återfinns även kalklungmossa, korvskorpionmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa. Kalkutfällningar uppvisas på flera håll i kärret.

I de träd täckta partierna ökar inslaget av högre örter, som t.ex. strätta, humleblomster, älgört, kärrfibbla och Kung Karls spira. Bottenskiktet är sammansatt av bl.a. purpurvitmossa, guldspärrmossa, gyllenmossa och myruddmossa. Tvåblad, ängsnycklar, blodnycklar, korallrot och brudsporre är de påträffade orkidéerna i området. Till kärrets mer kalkgynnade arter hör, förutom axag, hårstarr, jämtstarr, glansvide och svartknoppmossa.

Objektet ingår i VMI.

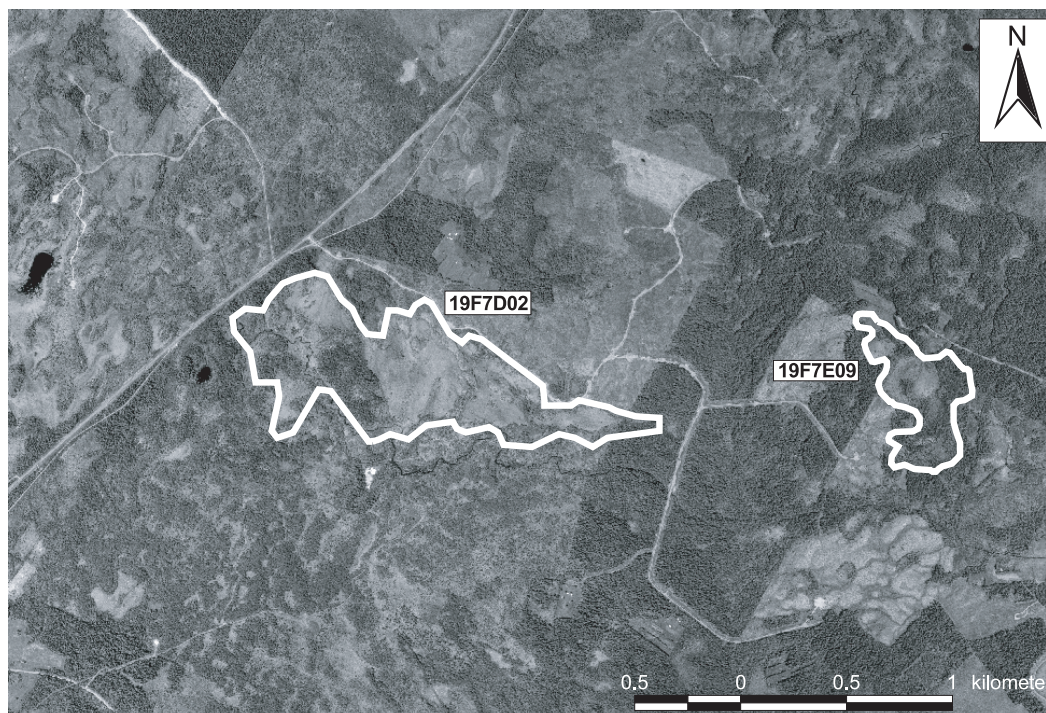
Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike vid fastmarksholmarna har medfört lokala störningar i hydrologin och vegetationen. Fastmarksholmarna har avverkats för ett antal år sedan.

Bedömning: Hägglund-Pelleflon är ett fint kalkkärr, som är variationsrikt med öppna och träd täckta partier. Här återfinns en rad kalkindikatorer och kalkutfällningar. Orkidéerna växer bitvis tätt och kärrets botaniska värden bedöms som höga. Objektet är stort och de förekommande ingreppen har endast en lokalt begränsad omfattning.

Objektet utgör ett fint exempel på ett välutbildat kalkkärr och de sammantagna naturvärdena bedöms så pass höga att objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-22 P-O Nystrand.

19F7D02 Hägglund-Pelleflon, 19F7E09 Pesundet



19F 7D 02. (2734). KLASS 1

HÄGGLUND-PELLEFLON 2 KM NO OLLSTA

72 ha (61 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn. Fast fornlämning.

Delobj. 1: Topogent kärr 61 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Mindre fläckar. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Slingrande vattendrag.

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 19F 7D 04. (3444). KLASS 0

MYR 600 M O SLÄTTBRÄNNAN

5 ha (5 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7D 05. (0810). KLASS 0

MYR 500 M S OLLSTA

10 ha (8 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning.

Element.: Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7D 06. (0819). KLASS 0

MYR 500 M SO OLLSTA

3 ha (3 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element.: Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7D 07. (2319). KLASS 0

MYR 1 KM NO OLLSTA

4 ha (4 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 7D 08. (4215). KLASS 0

MYR 2,5 KM N OLLSTA

28 ha (28 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F7D09

Liten myr 500 m SSO Kattygelbodarna

Koordinater: X=7039227, Y=1466072

Klass: 3

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Beskrivning: Det lilla objektet ligger i ett myrrikt område norr om Ollsta. Berggrunden består av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren avvattnas via en bäck åt sydost.

Myren är ett öppet rikkärr med ett tämligen artrikt växtsamhälle. Fältskiktet är sammansatt av bl.a. trådstarr, blåttätel, knagglestarr, trindstarr, kärrspira, tuvsäv och snip. Bland mossorna samdominerar späd skorpionmossa och guldspärmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa, piprensarmossa, myruddmossa, praktflikmossa och purpurvitmossa.

Enbuskar, lappvide, svartvide och jolster förekommer i buskskiktet.

Brudsporre, ängsnycklar, blodnycklar och tvåblad är de observerade orkidéerna. Bland övriga arter kan nämnas fjällskräp, tätört och trådfräken, som förekommer sparsamt. I anslutning till bäcken, som rinner i kanten av objektet, får vegetationen en mer tuvig karaktär.

Ingrepp/kulturpåverkan: Anslutande fastmark är avverkad ända ner mot myren.

Bedömning: Kärret klassificeras som ett rikkärr och ej ett renodlat kalkkärr. De botaniska värdena blir därmed ganska begränsade. Myrens intressantaste delar är de platser där orkidéerna förekommer. Kärret är alltså av en ganska ordinär typ i den här regionen och det finns betydligt intressantare kärr i närheten.

Fältinventerat: 1996-08-22 P-O Nystrand.

19F 7D 09. (4211). KLASS 3

LITEN MYR 500 M SSO KATTYGELBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 7D 10. (4408). KLASS 0

MYR 400 M S KATTYGELBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7E 01. (0248). KLASS 0

TJÄRNAFLON 1 KM O KORSMYRBRÄNNA, 19 KM ONO HÄGGENÅS

227 ha (155 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Åsrygg i anslutning, inslag av fastmark i myren.

Delobj. 1: Topogent kärr 44 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

Delobj. 2: Tjärn 11 ha, fördelat på 6 ytor.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 96 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog 15 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F7E03

Bodtjärnen 4,5 km N Korsmyrbränna

Koordinater: X=7038770, Y=1471907

Klass: 2

Areal: 1 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Blekegöl.

Beskrivning: Bodtjärnen ligger ungefär 1 km väst om Helgeåkilén. Berggrunden i området består av kalksten och den anslutande fastmarken utgörs av moig morän.

I objektet ingår förutom en tjärn, även ett topogent kärr med en blekegöl. Kärrret är av rik typ och i fältskiktet växer det rikligt med trådstarr, blåtätel, gräsull, tuvsäv och snip. Bland övriga kärlväxter kan nämnas bladvass, jämtstarr och tagelstarr. Guldspärmossa dominerar i bottenskiktet med inslag späd skorpionmossa och purpurvitmossa. Fetbålmossa, mässingsmossa och maskgulmossa förekommer mer sparsamt.

Kärrret är ganska fattigt på orkidéer men på enstaka ställen förekommer de i lite rikligare omfattning. De orkidéer som förekommer här är ängsnycklar, blodnycklar, brudsporre och tvåblad.

I närheten av tjärnen övergår vegetationen i mer intermediär karaktär. Öar av ristuvetyp förekommer utspridda i kärrret.

Blekegölen är tämligen välutbildad och representativ. I gölen växer flaskstarr, trådstarr, strängstarr, trindstarr och vattenklöver. På gölens botten förekommer rikligt med kransalgen borststräfs. Korvskorpionmossa, blek skedmossa och myruddmossa förekommer i gölkanten.

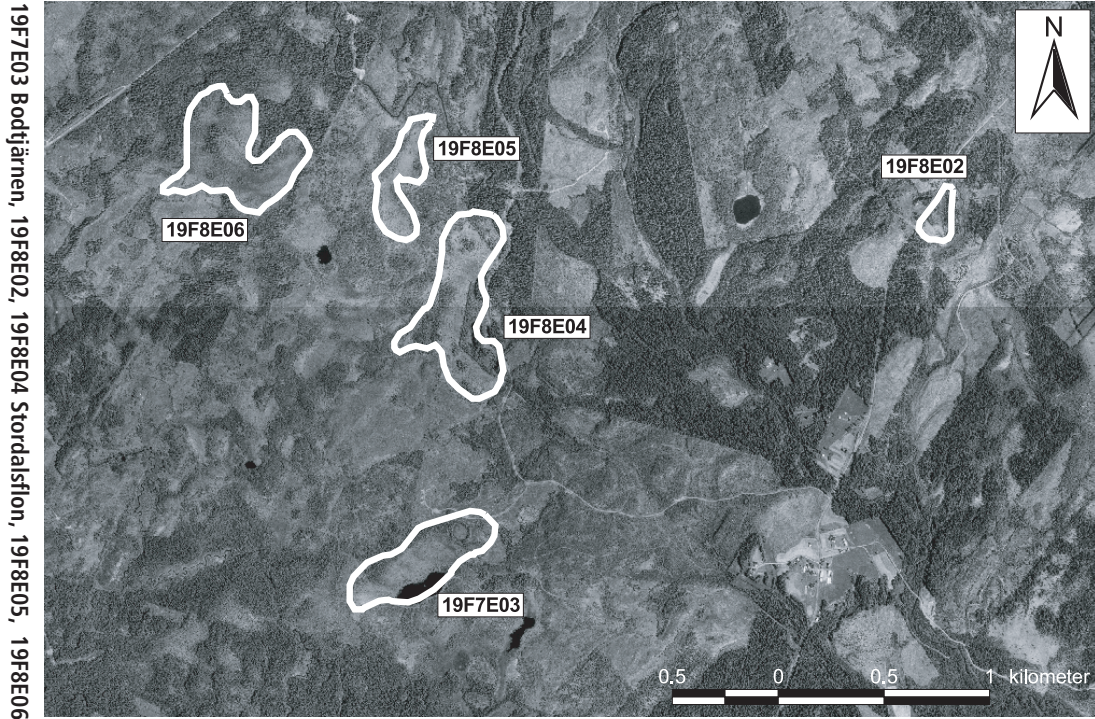
Objektet ingår i blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Blekegölen är sänkt genom en gammal dikning. Den forna strandlinjen syns i terrängen.

Bedömning: Kärrrets botaniska värden är ganska begränsade. De högre botaniska värdena ligger där orkidéerna växer lite tätare. Vegetationen i övrigt är ganska trivial med jämtländska mått mätt. Kärrret hyser en tämligen välutbildad blekesjö som bidrar till viss variation i objektet.

De sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms räcka till en placering i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-20 P-O Nystrand.



19F 7E 03. (3819). KLASS 2

BODTJÄRZEN 4,5 KM N KORSMYRBRÄNNA

15 ha (13 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn. Blekeutfällning.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 10 % av delobjektytan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning, kalkkärr.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn 2 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

■ 19F7E04

Myr 1 km O Helgeåkilen

Koordinater: X=7038360, Y=1474908

Klass: 3

Areal: 32 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet ligger i ett myrrikt stråk öster om Kilen. Berggrunden i området utgörs av skiffer och granit. Det anslutande jordtäcktet består av lerig morän och isälvsmaterial. Myren är ett sluttande soligent kärr som består av både öppna och mer trädtäkta partier.

Vegetationen är i det öppna kärret är av rik typ med inslag av små kalkpåverkade partier. I fältskiktet dominerar blåttätel och tuvsäv, men här växer även allmänt med knagglestarr, hirsstarr, kärrfräken, tätört, blodrot, fjällskära och snip. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiktet. Bland övriga mossor kan nämnas stor fickmossa, Fetbålmossa och gyllenmossa.

I de lite mer kalkpåverkade partierna återfinns huvudstarr, hårstarr, jämtstarr och glansvide.

Trädkärr är av örtrik typ och högre örter, som t.ex. älgört, strätta, midsommarblomster och humleblomster förekommer här allmänt. Purpurvitmossa och gyllenmossa förekommer rikligt i trädkärr. I trädkärr förekommer en del mindre mossepartier.

Brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna. I området finns även ett mindre videkärr.

Ingrepp/kulturpåverkan: Närmast vägdiket är hydrologi och vegetation störd, en svag lokal påverkan.

Bedömning: Kärret är tämligen stort, mångformigt och orört. Området är dock fattigt på orkidéer och de botaniska värdena är ganska medelmåttiga. De intressantaste delarna är de kalkpåverkade partierna, där vegetationen blir lite rikare samt trädkärr som är tämligen artrikt.

Fältinventerat: 1996-08-20 P-O Nystrand.

19F 7E 04. (3547). KLASS 3**MYR 1 KM O HELGEKILEN**

32 ha (29 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 29 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

19F7E05**Myr 1,5 km NO Kilen**

Koordinater: X=7037863,Y=1474769

Klass: 3

Areal: 39 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet ligger i ett myrrikt stråk nordost om Kilen. Berggrunden består av granit och det omgivande jordtäcket av moig och lerig morän. Objektet utgörs av ett plant kärr med stora öppna ytor och trädbeväxta i periferin. Myren ansluter till Helgeån och Helvetesbäcken.

Vegetationen i det öppna kärret präglas av bl.a. tuvsäv, blåtåtel, hirsstarr och snip. Kärrspira, fjällskära och dvärglumner förekommer i mindre omfattning. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa utgör de dominerande arterna i bottenskiktet, medan praktflikmossa förekommer mer sparsamt.

I det trädäckta kärret blir fältskiktet mer högvuxet med bl.a. älgört, midsommar- blomster, humleblomster, gullris. Bottenskiktet domineras av purpurvitmossa med inslag av bl.a. fetbålmossa, korvskorpionmossa och kalklungmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: I det plana öppna kärret finns ett omfattande system av smådiken, vilket troligen härrör från ett översilningssystem i samband med myrslätter. Dikessystemet har gett upphov till tuvighet i vegetationen. Här finns också hässjerester som vittnar om tidigare slätter.

Bedömning: Dikessystemet har gett upp hov till störningar i vegetationen i form av ökad tuvighet. Kärret hyser inga större botaniska värden. Däremot har kärret visst kulturhistoriskt värde eftersom den här typen av översilningsanordningar är ovanlig i regionen.

De sammantagna naturvetenskapliga värdena är tämligen begränsade och en naturvärdesklassning högre än 3 är svårmotiverad.

Fältinventerat: 1996-08-22 P-O Nystrand.

19F 7E 05. (2948). KLASS 3**MYR 1,5 KM NO KILEN**

39 ha (39 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från körspår från traktor/skogsmaskin. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 25 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

19F 7E 06. (3529). KLASS 0**MYR 1 KM O HELGEKILEN**

7 ha (7 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

19F 7E 07. (1234). KLASS 0**MYR KM S KILEN**

6 ha (6 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Rikkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7E 08. (1633). KLASS 0

LITEN MYR 800 M S KILEN

2 ha (2 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F7E09

Pesundet 2,5 km V Kilen

Koordinater: X=7037627, Y=1470948

Klass: 1

Areal: 18 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 412

Beskrivning: Pesundet är beläget i ett sluttande skogsområde väster om Kilen. Berggrunden i området består av kalksten och det omgivande jordtäckta av moig morän. Pesundet är en myr som består av ett topogent kärr och en nordlig mosse. Kärrret i sin tur är ett rik- extremrikkärr som hyser både öppna och glest trädäckta partier.

Vegetationen i det öppna partiet präglas av rika förekomster med blåtåtel, tuvsäv och snip. Hirsstarr, jämtstarr, dystarr och vattenklöver förekommer allmänt. Här återfinns även glansvide, vilket indikerar ett visst kalkinnehåll i kärret. Bland mossorna dominerar guldspärmossa men även purpurvitmossa förekommer rikligt med inslag av gyllenmossa och späd skorpiomossa.

Trädkärrret är av örtrik typ och i fältskiktet växer tämligen rikligt med trädstarr, hirsstarr, älgört, blodrot och humleblomster. Bottenskiktet är i stort likartat som i de öppna delarna.

Blodnycklar, lappnycklar, sumpnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna, varav en del fläckvis växer ganska tät.

Ingrep/kulturpåverkan: Dikningar är utförda i den anslutande mossen och perifert i norr, nära de gamla myrodlingarna. Dikningarna har dock ingen hydrologisk effekt på kärret i dag.

Bedömning: Kärrret är förhållandevis orört, trots att den anslutande mossen är dikad. I kärret förekommer tämligen gott om orkidéer och kärrets botaniska värden bedöms som höga.

Kärrets orördhet och rika orkidéförekomst ger objektet sammantaget höga naturvetenskapliga värden, varför objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-21 P-O Nystrand.

19F 7E 09. (2509). KLASS 1

PESUNDET 2,5 KM V KILEN

18 ha (18 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium- Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 9 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 7E 10. (4705). KLASS 0

MYR 1 KM O LUBBÅSBODARNA

26 ha (23 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 23 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 7E 11. (4214). KLASS 0

MYR VID FURUKVISTTJÄRNEN 2,5 KM V HELGEKILEN

27 ha (26 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 26 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

■ 19F 7E 12. (4501). KLASS 0

MYR 4,5 KM SSV LORÅS

12 ha (11 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmosssdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 7E 13. (3903). KLASS 0

MYR 1,5 KM ONO SLÄTTBRÄNNAN

5 ha (5 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 19F 7E 14. (2108). KLASS 0

MYR 2,5 KM V KILEN

7 ha (7 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmosssdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 7F 01. (1445). KLASS 0

STENFLON 4 KM NV BERGBODARNA

86 ha (84 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 25 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta- mjukmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 50 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Brunmosssdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Sumpskog 9 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 19F 7F 02. (2943). KLASS 0

DJUPMYREN 1,5 KM SSV FINNBODRISET

11 ha (11 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest trädtäckt. Rikkärr.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 19F7F03

Myr 1 km V Finnbodriset

Koordinater: X=7039079, Y=1479226

Klass: 1

Areal: 56 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Myren ligger i anslutning till Halån, väster om Finnbodriset. Berggrunden består av granit.

Det anslutande jordtacket utgörs av lerig och moig morän. Objektet avvattnas österut till Halån.

Myren utgörs av ett topogent kärr och en blandmyr. Kärrret är mosaikartat med både öppna och mer trädäckta partier.

Det öppna topogena kärrret hyser stora partier med kalkindikatorn axag och över andra delar dominerar bladvass. Här växer också fläckvis rikligt med blodnycklar men även andra orkidéer förekommer. Förutom axag finns det

flera arter som indikerar kalk i kärret, t.ex. huvudstarr, tagelstarr, glansvide och svartknoppsmossa. I bottenskiktet dominerar olika brunmossor.

I det glest trädäckta kärret växer bl.a. hirsstarr, blååtäl, tuvsäv och snip. I bottenskiktet samdominerar purpurvitmossa, späd skorpionmossa och guldspärmossa.

Bland övriga orkidéer påträffas brudsporre, ängsnycklar, skogsnycklar, sumpnycklar, korallrot och den rödlistade guckuskon, som återfinns i kärrets södra och västra partier.

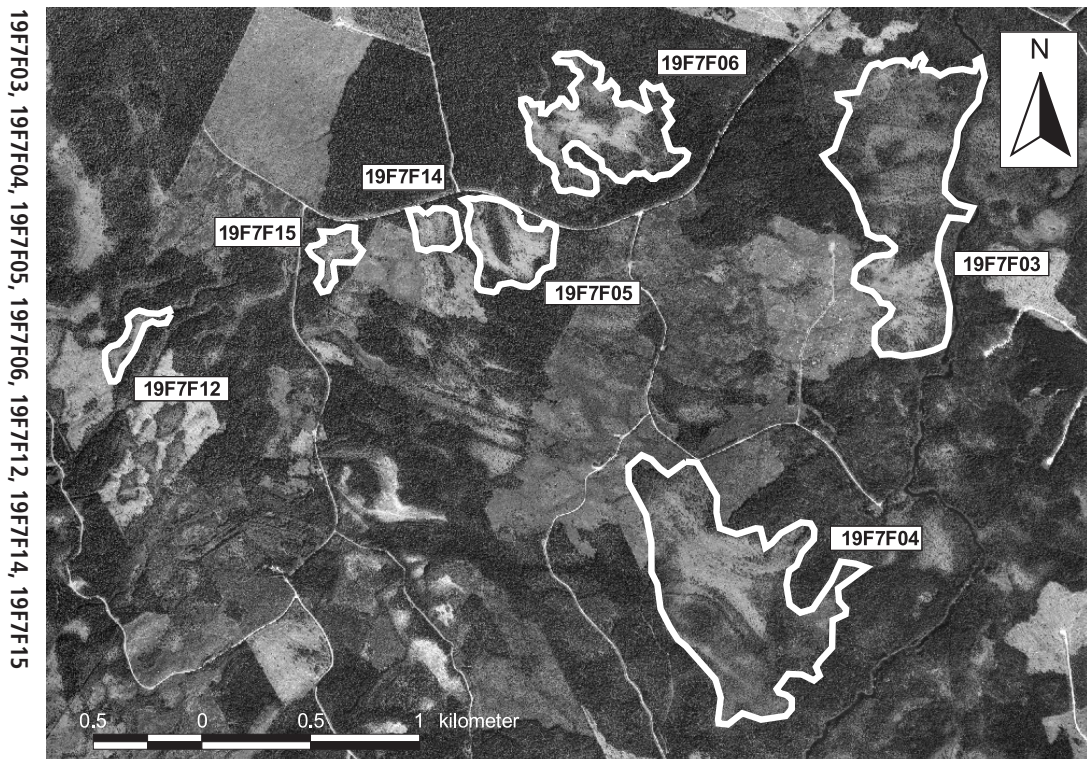
I kärret finns även en källa där det växer kärfräken ormrot och den kalkindikerande glansvide.

Ingrepp/kulturpåverkan: Blandmyren, norr om kärret är påverkad av dikning. I norra delen av kärret, i anslutning till en liten bäck, är hydrologin störd, troligen p.g.a. bäver. Avverkningar når ner till kärret i västra delen.

Bedömning: Kärret är ett fint kalkkärr som bitvis övergår i rikkärr. Kärret är artrikt och hyser höga botaniska värden med ett flertal orkidéer, bl.a. den rödlistade guckuskon. Här finns även en källa vilket stärker naturvärdena. Art- och orkidékikedomen ger även objektet ett högt representativt värde. Det utgör därmed ett tämligen fint exempel på ett botaniskt intressant kalkkärr.

Objektet är påverkat av dikning i blandmyren, norr om kärret. Kalkkärret är dock orört och de höga botaniska värdena motiverar en placering i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1997-07-02 P-O Nystrand (endast kärret är besökt).



19F 7F 03. (4043). KLASS 1

MYR 1 KM V FINNBODRISET

56 ha (55 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört- brunmosstyp, axag var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Rik källkärrsvegetation (3.5.2). Lösbotten.

Delobj. 2: Öblandmyr 38 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 50 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F7F04

Storflon 2 km V Finnbodarna

Koordinater: X=7037332, Y=1478356
Klass: 2
Areal: 63 ha
Naturgeogr.region: 31
Kommun: Strömsund
Karta: Se sid 419

Beskrivning: Storflon ligger i sluttningarna väster om Halån. Berggrunden består av granit och det anslutande jordtäcket av lerig morän.

Objektet består av två delobjekt, ett öppet och ett träd täckt kärr. I det öppna kärret är vegetationen av rik typ. Fältskiktet präglas av rik axag förekomst med inslag av bl.a. hirsstarr och knagglestarr. Här växer bitvis rikligt med ängsnycklar, det är den vanligast förekommande orkidén i kärret. Bland övriga orkidéer som växer här kan nämnas brudsporre, blodnycklar och sumpnycklar.

I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa och späd skorpionmossa. I kärrets norra del finns ett kalkkärr av axag-typ men objektets största ytor utgörs av rikkärrsvegetation.

Det träd täckta kärret är även det av rik typ, det är ganska mosaikartat med sporadisk uppblandning med tallklädda mosseplan. Där växer bl.a. blåtåtel, skogsnäva och jolster. Purpurvitmossa utgör den dominerande mossan i bottenskiktet.

Ingrepp/kulturopåverkan: Ett gammalt igenväxande dike finns centralt i objektet, det har medfört en viss lokal påverkan.

Bedömning: De största delarna av objektet utgörs av rikkärr medan det finns mindre partier av kalkkärrskaraktär. Kärret bedöms dock inte hysa tillräckligt höga botaniska värden för att placeras i högsta naturvärdesklass. Det är dessutom lokalt påverkat av det centralt belägna diket som dock håller på att växa igen.

Fältinventerat: 1997-07-02 P-O Nystrand.

19F 7F 04. (2334). KLASS 2

STORFLON 2 KM V FINNBODARNA

63 ha (61 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 27 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 34 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 19F7F05

Rödflon 3 km V Finnbodriset

Koordinater: X=7038837, Y=1477367
Klass: 1
Areal: 9 ha
Naturgeogr.region: 31
Kommun: Strömsund
Karta: Se sid 419

Särskilda värden: Rödlitade kärlväxter.

Beskrivning: Rödflon ligger i ett sluttande område 6 km söder om Solberg. Berggrunden består av kalksten och skiffer och den anslutande fastmarken av lerig morän.

Kärret sluttar svagt och består av både öppna och mer träd täckta partier. I de öppna partiet växer rikligt med bladvass och blåtåtel med inslag av bl.a. strängstarr, kärrspira, gräsull, björnbrödd och snip. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa förekommer rikligt med inslag av purpurvitmossa gyllenmossa och kärrbryum.

Andelen högvuxna örter ökar i de träd täckta partierna. Här växer bl.a. humleblomster, strätta, älgört och fjällskära. Här återfinns en hel del enbuskar medan purpurvitmossa och späd skorpionmossa förekommer rikligt i bottenskiktet. Bland övriga mossor kan nämnas piprensarmossa, myruddmossa, fetbålmossa och praktflikmossa.

I området växer orkidéerna skogsnycklar, lappnycklar, brudsporre, flugblomster och tvåblad som lokalt växer rikligt samt den rödlitade guckuskon.

Kärrets mer kalkindikerande arter är, förutom guckuskon och flugblomster, jämtstarr, huvudstarr, hårstarr, tagelstarr och glansvide som bitvis är mattbildande.

På flera håll i kärret förekommer kalkutfällningar i mossan.

I den närmaste omgivningen finns flera fina exempel på botaniskt mycket intressanta kalkkärr.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt litet dike finns i kanten till objektet, vilket inte har någon nämnvärd effekt i dag. På en begränsad yta bedrivs myrslätter av Lions Hammerdal.

Bedömning: Rödfloen är en artrik orkidémyr med höga botaniska värden. Kärret har en mycket fin orkidéflora och bedöms som botaniskt mycket intressant. Kärret hyser dessutom rödlistade arter. Hydrologin är i stort sett intakt och myren utgör ett mycket fint exempel på ett jämtländskt kalkkärr med en tydligt kalkpräglad flora. Myren har således ett högt representativt värde.

De sammantagna naturvetenskapliga värdena är mycket höga och objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Rödfloen ingår tillsammans med andra kalkkärr i SCA:s hänsynsområde "Vackermynen".

Fältinventerat: 1996-08-19 P-O Nystrand.

19F 7F 05. (3823). KLASS 1

RÖDFLOEN 3 KM V FINNBODRISET

9 ha (8 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

■ 19F7F06

Håkansmyren 2,5 km V Finnbodriset

Koordinater: X=7039402, Y=1477757

Klass: 1

Areal: 22 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 419

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och svampar.

Beskrivning: Håkansmyren ligger i en sydost-sluttning 5 km söder om Solberg. Berggrunden i området består av kalksten och skiffer och den anslutande fastmarken utgörs av lerig morän.

Myren utgörs av ett till största delen öppet och kraftigt sluttande kalkkärr. Vegetationen i kärret är tydligt kalkgynnad och kalkutfällningar förekommer på flera håll i blötare partier. I fältskiktet växer det rikligt med trådstarr, bladvass, blåtåtel och vattenklöver. Här förekommer även gräsull, trindstarr, tuvsäv och blodrot. Bottensiktet är sammansatt av framförallt späd skorpionmossa, guldspärmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa. Bland övriga mossor kan nämnas kärnbryum, fetbålmossa, trekantig svanmossa och piprensarmossa. Skyfallsalg förekommer i mindre omfattning i blötare partier. I kärret förekommer även den rödlistade sumpröksvampen.

I ett skogskärrparti återfinns bl.a. fjällskräp, taigastarr och finbräken.

De påträffade orkidéerna är sumpnycklar, blodnycklar, lappnycklar, brudsporre, tvåblad och de kalkindikerande arterna guckusko och flugblomster.

Övriga kalkindikerande arter i kärret är axag, huvudstarr, hårstarr, jämtstarr, glansvide och svartknoppsmossa.

I den närmaste omgivningen finns flera exempel på botaniskt mycket intressanta kalkkärr.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Håkansmyren är ett mycket artrikt sluttande kalkkärr som hyser ett stort antal orkidéer. Artrikedomen och den rika orkidéförekomsten gör att de botaniska värdena bedöms som mycket höga. Kalkkärret är mycket välutbildat och utgör ett fint exempel på ett äkta jämtländskt kalkkärr med en utpräglad kalkgynnad flora och kalkutfällningar. Här återfinns dessutom två rödlistade arter.

Myren är dessutom orörd vilket i kombination med artrikedomen och de höga botaniska värdena skänker objektet så höga sammantagna naturvärden att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Håkansmyren ingår tillsammans med andra kalkkärr i SCA:s hänsynsområde "Vackermynen".

Fältinventerat: 1996-08-12 P-O Nystrand, Christer Pålsson.

19F 7F 06. (4427). KLASS 1

HÅKANSMYREN 2,5 V FINNBODRISET

22 ha (22 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 22 ha, öppet. Botaniska värden, kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektutan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektutan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 19F 7F 07. (3733). KLASS 0

MYR 2 KM VSV FINNBODRISET

3 ha (3 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7F 08. (3131). KLASS 0

MYR 2,5 KM SV FINNBODRISET

6 ha (6 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7F 09. (3023). KLASS 0

BODFLON 800 M NO STORÅSBODARNA

19 ha (19 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7F 10. (0208). KLASS 0

LITEN MYR VID KILÅN 2,5 KM SSV STORÅSBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Rikkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F7F11

Myr vid Kilån 2,5 km VNV Nybodarna

Koordinater: X=7035422, Y=1475683

Klass: 2

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet är beläget i ett kuperat område vid Kilån, ca 2 km SSV Storåsen. Berggrunden består av granit och den anslutande fastmarken av lerig morän. Avvattning sker åt sydväst till Kilån.

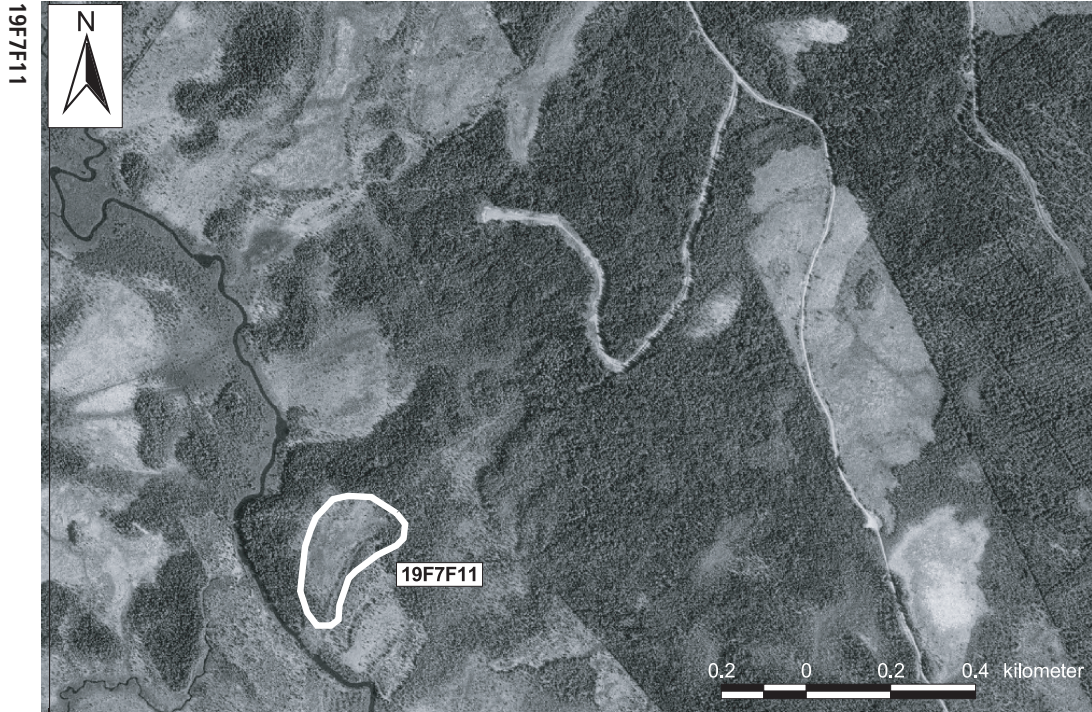
Den lilla myren utgörs av ett till största delen öppet rikkärr med fast- och mjukmattor. De trädbevuxna partierna förekommer i myrens perifera delar. I de öppna delarna växer det på sina håll rikligt med ängsnycklar. Vegetationen är av rik typ men det är inget extremrikkärr. I övrigt dominerar tuvsäv och blåtåtel i fältskiktet. På sina håll förekommer även glansvide.

I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa med inslag av röd skorpionmossa, späd skorpionmossa och praktflikmossa. Vidare förekommer bl.a. piprensarmossa och gyllenmossa. I kärret finns enstaka öar av ristuvetyp.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Det lilla kärret är orört och hydrologiskt intakt och utgör därmed ett tämligen fint exempel på ett rikkärr i regionen. Det bedöms dock inte vara tillräckligt artrikt och botaniskt intressant för att placeras i högsta naturvärdesklass. Artrikare och botaniskt intressantare kärr finns i regionen.

Fältinventerat: 1997-07-01 P-O Nystrand.



19F 7F 11. (0407). KLASS 2

MYR VID KILÅN 2,5 KM VNV NYBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium- Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 19F7F12

Myr 1 km NV Storåsbodarna

Koordinater: X=7038412, Y=1475643

Klass: 2

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 419

Beskrivning: Det lilla långsmala objektet ligger i ett myrrikt område 1,5 km NV Storåsen. Berggrunden består av skiffer och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren är öppen och präglas av fast- och mjukmattor. Vegetationen är av rik typ och fältskiktet domineras av trådstarr och blåtåtel. Här återfinns orkidéerna sumpnycklar, korallrot och tvåblad. Sumpnycklarna växer ställvis ganska tätt. Vidare förekommer här bl.a. glansvide och snip.

I bottenskiktet dominerar de vanliga brunmossorna guldspärrmossa och späd skorpiomossa med spridda inslag av myruddmossa, klotuffmossa, praktflikmossa och trekantig svanmossa.

Centralt i objektet finns ett blötare dråg.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärrret är orört och av rik typ. Här växer orkidéerna sumpnycklar, tvåblad och korallrot. Myren är ej extremt artrik men den är helt orörd och placeras därmed i naturvärdesklass två. Botaniskt sett finns det intressantare rikkärr i regionen.

Fältinventerat: 1997-07-01 P-O Nystrand.

19F 7F 12. (3405). KLASS 2

MYR 1 KM NV STORÅSBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7F 13. (1503). KLASS 0

BRÄCKKAN 1,5 KM SV STORÅSBODARNA

85 ha (80 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Soligent kärr 52 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 74 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mad vid vattendrag 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F7F14

Surmyren 3,2 km V Finnbodriset

Koordinater: X=7038902, Y=1477032

Klass: 1

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 419

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och svampar.

Beskrivning: Surmyren ligger i ett sluttande område 6 km söder om Solberg. Berggrunden består av skiffer och kalksten och det omgivande jordtäcket av lerig morän. Myren utgörs av ett svagt sluttande och glest träd täckt kalkkärr.

Vegetationen är tydligt präglad av den höga kalkhalten och fältskiktet är sammansatt av bl.a. strätta, gräsull, snip, vattenklöver, blåtåtel och kärrfräken. Här förekommer även älgört, slätterblomma, kärrspira, ormrot, tätört och björnbrod. Mossorna domineras av späd skorpiomossa och gyllenmossa med inslag av bl.a. purpurvitmossa, kärrbryum och myruddmossa. Piprensarmossa, fetbålmossa och trekantig svanmossa förekommer sparsamt.

Kärret är rikt på orkidéer. Brudsporre och tvåblad förekommer allmänt. Vidare återfinns här skogsnycklar, ängsnycklar, lappnycklar, spindelblomster, flugblomster, korallrot och den rödlistade guckuskon.

Övriga kalkindikerande arter är, förutom flugblomster och guckusko, även jämtstarr, huvudstarr, tagelstarr och glansvide. Här förekommer även den rödlistade sumpröksvampen.

I kärrets fuktigare partier uppvisas kalkutfällningar. Öar av ristuvetyp förekommer utspridda i kärret. I den närmaste omgivningen finns flera fina exempel på botanisk mycket intressanta kalkkärr.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Surmyren är ett mycket artrikt kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Kärret hyser även en rik orkidéflora. Artrikedomen, den rika orkidéförekomsten och förekomsten av två rödlistade arter gör att myrens botaniska värden bedöms som mycket höga.

Kärret är mycket representativt eftersom det utgör ett mycket fint exempel på ett jämtländskt kalkkärr

Kärret är dessutom orört, vilket i kombination med de höga botaniska värdena skänker objektet så höga sammanlagda naturvetenskapliga värden att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Surmyren ingår tillsammans med andra kalkkärr i SCA:s hänsynsområde "Vackermynen".

Fältinventerat: 1996-08-12 P-O Nystrand, Christer Pålsson.

19F 7F 14. (3920). KLASS 1

SURMYREN 3,2 KM V FINNBODRISET

2 ha (2 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, glest träd täckt. Botaniska värden, kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmossstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

■ 19F7F15

Vackermynen 3,5 km V Finnbodriset

Koordinater: X=7038822, Y=1476572

Klass: 1

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 419

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Vackermynen ligger i ett sluttande område söder om Solberg. Berggrunden består av kalksten och skiffer. Den anslutande fastmarken utgörs av lerig morän. Kärret är ett svagt sluttande och glest träd täckt kalkkärr.

Vegetationen i kärret är tydligt kalkgynnad och i fältskiktet växer rikligt med blåttåtel och tuvsäv. Här växer även allmänt med bl.a. hirsstarr, knagglestarr, gräsull, slätterblomma och vattenklöver. Smaldunört förekommer sparsamt.

I bottenskiktet samdominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa med inslag av gyllenmossa.

I kärret förekommer orkidéerna brudsporre och tvåblad allmänt. Brudsporren förekommer i flera färgvariationer. Här förekommer dessutom lappnycklar och den rödlistade guckuskon. Även en knärot växer i myrkanten.

Härstarr, jämtstarr, tagelstarr och glansvide hör till de mer kalkindikerande arterna.

Inom kärrets närmaste omgivning förekommer flera botaniskt intressanta kalkkärr.

Kärret är mycket besöksvänligt och lättillgängligt. Här finns handikappanpassade "gångbanor" av trä som gör området tillgängligt även för äldre och handikappade personer. Här kan man torrskoda ta sig runt i myren och beskåda blomsterprakten. I kärret finns även en rastplats med en eldstad.

Ingrep/kulturpåverkan: Ingrep saknas. Gångbanor av trä och en rastplats med eldstad finns anordnade i kärret.

Bedömning: Vackermynen är ett botaniskt intressant kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Kärret är artrikt och har en värdefull orkidéflora. Här förekommer dessutom den rödlistade guckuskon. Kärrets botaniska värdena bedöms som mycket höga. Kärret har en intakt hydrologi som i kombination med de höga botaniska värdena ger objektet så höga sammantagna naturvetenskapliga värden att objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Lättillgängligheten och de handikappanpassade gångbanorna gör att området har ett högt rekreativvärde och är värdefullt ur pedagogisk synvinkel.

Vackermynen ingår i SCA:s hänsynsområde "Vackermynen".

Fältinventerat: 1996-08-12 P-O Nystrand, Christer Pålsson.

19F 7F 15. (3815). KLASS 1

VACKERMYREN 3,5 KM V FINNBODRISET

4 ha (4 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 7G 01. (2517). KLASS 0

RENSKINMYREN 2,5 KM SO FINNBODRISET

31 ha (31 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 7G 02. (4647). KLASS 0

MYR 4 KM O FINNBODRISET

9 ha (9 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 4 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 7G 03. (4849). KLASS 0

KÄLAMYPREN 4,5 KM O FINNBODRISET

10 ha (10 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 7G 04. (1105). KLASS 0

LAPPFLON 1 KM S FINNBODARNA

15 ha (15 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 11 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 7G 05. (2302). KLASS 0

MYR 50 M V FINNBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. rikkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F8A01

Töjsflon-Stortjärnen 12 km N Häggenås

Koordinater: X=704460, Y=145400

Klass: 2

Areal: 167 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Särskilda värden: Rödlistade kransalger.

Beskrivning: Töjsflon och Stortjärnen ligger 8 km norr om Norderåsen. Förutom blekesjö ingår topogent kärr med blekefält och nordlig mosse i objektet. Avvattningskanal sker via en bäck norrut. Områdets berggrund består av Kogstaskiffer och omgivande fastmark av moig morän.

Stortjärnen är en välutbildad blekesjö med tydlig blekeutfällning. I strandzonen växer trädstarr och korvskorpionmossa, längre ut är sjön vegetationsfri. Under vattenytan växer kransalger, bl.a. den rödlistade taggsträfsa, som registrerats vid en tidigare inventering.

I kalkkärret finns ett litet och långsmalt blekefält. Bleken är lös och mjuk och står på vissa håll under vatten. Vegetationen är här svagt utbildad med flaskstarr, bladvass, korvskorpionmossa och maskgulmossa.

Rikkärret hyser stora kalkkärrspartier och är tämligen artrikt med flera kalkgynnade arter som t.ex. axag, jämtstarr, huvudstarr och glansvide. Bottenskiktet domineras av gulspärrmossa och späd skorpionmossa med spridda inslag av bl.a. myruddmossa och gyllenmossa. Här finns även mindre förekomster av kalkindikatorn klotuffmossa. I de fuktigare partierna uppvisas kalkutfällningar.

I kärrets trädbärande partier växer rikligt med bl.a. älgört, midsommarblomster, humleblomster och hirsstarr. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet. Till de mer kalkgynnade arterna hör hårstarr och källtuffmossa.

Lokalt finns här även spridda mosseplan av ristuvetyp

Brudsporre, blodnycklar, ängsnycklar och tvåblad är de funna orkidéerna.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Blekeområdena är örörda. Diken förekommer i objektets södra delar. Färska närgångna avverkningar ansluter till kärret i östra delen och stör kärret lokalt. Rester av hölada och hässjor är spår från gångna tiders slätter.

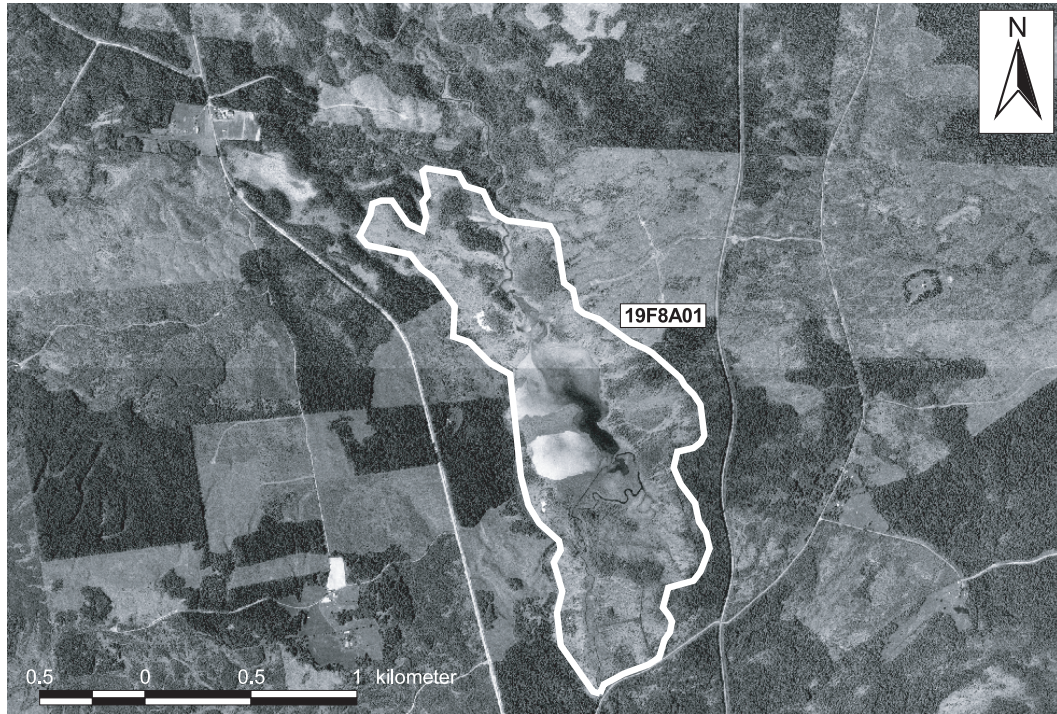
Bedömning: Stortjärnen är en blekesjö med tydlig blekeutfällning. I området finns även ett litet blekefält och ett artrikt kalkkärr med kalkgynnade arter. Blekesjöns representativitet i kombination med förekomsten av rödlistade arter gör den mycket skyddsvärd och motiverar en placering i högsta naturvärdesklass i blekeinventeringen.

I kalkkärret finns ett antal kalkindikatorer. Det är dock ej särskilt orkidérikt så de botaniska värdena bedöms vara tämligen medelmåttiga. Södra delarna är störda av dikningar och de östra av närgångna avverkningar

Objektet utgör dock ett tämligen fint exempel på ett kalkkärr med tillhörande blekesjö och blekefält med vissa högre naturvärden.

Fältinventerat: 1995-07-18 under blekeinventeringen och 1999-07-28 (rikkärret) P-O Nystrand.

19F8A01 Töjsflon-Stortjärnen



19F 8A 01. (4841). KLASS 2

TÖJSFLON-STORTJÄRNE 12 KM N HÄGGENÅS

167 ha (140 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Fält -99. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 111 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, kanalisering. Kalkkärr. Området har slätterhävdat. Hölador. Äldre hässjor eller rester.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar. 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Källkärr av *Cratoneurontyp*. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Kortsottvegetation i kalkrik sjö. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Element 4, underelem. 1: Öar. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Delobj. 2: Blekesjö 17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Blekeutfällning.

Element 1: Blekesjö. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 14 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F 8A 02. (2830). KLASS 0

SKALSMYREN 10 KM N HÄGGENÅS

65 ha (60 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 30 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 17 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 13 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

19F8A03

Blomstersundflon-Gulåstjärnen 6 km N Norderåsen

Koordinater: X=7042346, Y=1454932

Klass: 2

Areal: 83 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Särskilda värden: Källor, kalktuff, rödlistade kransalger.

Beskrivning: Blomstersundflon och Gulåstjärnen ligger i anslutning till inlandsbanan norr om Norderåsen. Berggrunden består av Kogstaskiffer och den omgivande fastmarken av moig morän.

Kärret är ett till största delen renodlat kalkkärr med flera kalkindikatorer. Kärret är mestadels öppet och i fältskiktet dominerar blåtätel, trådstarr och tuvsäv. Bland mossorna dominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa.

Små trädbärande partier finns framförallt i anslutning till fastmarkskanten. I kärret förekommer tämligen mycket ristuveöar.

I södra delen, nära fastmarken, finns ett par mindre blekefält. Här finns även ett flertal källor varav ett par är mycket stora och välutbildade. I dessa strömmar vattnet upp och förser kärret med vatten. I källorna samdominerar klotuffmossa och guldspärrmossa och här uppvisas kalkutfällningar.

Här finns även en liten kalktuff som delvis är överväxt med ren- och fönsterlav.

Blodnycklar, ängsnycklar, tvåblad och brudsporre är de orkidéer som påträffades under inventeringen. Axag, jämtstarr, huvudstarr, hårstarr, tagelstarr och svartknoppsmossa är några av kärrets kalkindikatorer.

I tjärnen uppvisas diffus blekeutfällning och här växer gråsträfs och den rödlistade taggsträfs.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: I kärret syns spår av skogsbranden som rasade här 1997. En avverkning ansluter till kärret i södra delen. Här löper också flera äldre diken. Närmast bäcken är hydrologin störd p.g.a. äldre dikningar och troligen också bäver.

Bedömning: Objektets värdekärna ligger vid den södra fastmarkskanten och utgörs av kalktuff, blekefält och flera källor. Här är också florin mer intressant med flera kalkindikerande arter. Förekomsten av källor och kalktuff gör att kärret morfologiskt sett har intressanta partier.

Kärret är inte direkt orkidérik varför de rent botaniska värdena är ganska små. Tyvärr är området stort och objektet placeras i rikkärrinventeringen i klass 2.

Som blekeområde har objektet tämligen höga värden med både blekesjö och små blekefält. Blekeutfällningen i tjärnen är visserligen diffus men här växer bl.a. en rödlistad kransalg och området placeras i klass 2 i blekeinventeringen.

Fältinventerat: 1999-07-19 P-O Nystrand.



19F 8A 03. (2349). KLASS 2**BLOMSTERSUNDFLON-GULÅSTJÄRNE 6 KM N NORDERÅSEN**

83 ha (50 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Fält -99. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 33 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 1, underelem. 1: Stor källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Källdråg. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 5: Kalktuffbildning. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 6: Stor källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan. Långskottsvegetation i kalkrik sjö. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält, kalkkärr.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 17 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn 10 ha. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg. Blekeutfällning.

Element 1: Tjärn. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

19F8A04**Stormyren-Flarken 5 km N Norderåsen**

Koordinater: X=704145, Y=145420

Klass: 2

Areal: 38 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 428

Beskrivning: Flarken är ett litet blekefält som ingår i Stormyren, 5 km N om Norderåsen. Berggrunden består av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän.

Vid inventeringen var blekefältet täckt med ungefär 2 dm vatten, som säkerligen kan torka undan vid torr väderlek. Vegetationen i blekefältet är endast fragmentariskt utbildad med bladvass, flaskstarr och korvskorpionmossa.

Det omgivande kalkkärret har både öppna och glest trädbevuxna partier. I de trädbevuxna partierna växer det gott om enbuskar, trädstarr och slidstarr. Kärrfräken och blodrot är allmänt förekommande. I bottensiktet dominerar purpurvitmossa med inslag av gyllenmossa.

De öppna partierna har ett gräs- och halvgräsdominerat fältskikt med bl.a. blåtåtel, trädstarr, hirsstarr och nålstarr. Tagelstarr, trindstarr och kalkindikatorn jämtstarr förekommer sparsamt, liksom gräsull och ängsnycklar. Späd skorpionmossa dominerar i bottensiktet tillsammans med guldspärrmossa.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Blekefältet är orört. De norra delarna av kärret är påverkat av dikningar.**Bedömning:** Flarken är ett fint exempel på ett litet blekefält, som är orört och har således ett högt representativt värde. Blekefältets orördhet och den anslutande rika vegetationen i kalkkärret bidrar till områdets naturvärden.

Kalkkärret har en kalkgynnad flora med ett mindre antal kalkindikatorer. Det är relativt mångformigt med både öppna och mer träd täckta partier. Kärrrets botaniska värden bedöms som relativt små, men kärret är ändå tämligen intressant med avseende på blekeförekomsten.

Fältinventerat: 1995-07-17 P-O Nystrand, under blekeinventeringen.**19F 8A 04. (1542). KLASS 2****STORMYREN-FLARKEN 5 KM N NORDERÅSEN**

38 ha (37 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86. Fält -95. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 37 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Kortsottvegetation i kalkrik sjö. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält, kalkkärr.

■ 19F 8A 05. (1244). KLASS 0

MYR 4,5 KM NNO NORDERÅSEN

10 ha (10 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande järnväg, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8A 06. (1210). KLASS 0

MYR 800 M V ERIK-LARSABODARNA

23 ha (22 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 22 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 19F 8A 07. (2813). KLASS 0

MYR 2 KM VSV BACKBODARNA

17 ha (17 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 6 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F8A08

Myr 1,5 km V Backbodarna

Koordinater: X=7043445, Y=1451102

Klass: 2

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Särskilda värden: Källor.

Beskrivning: Det bitvis kraftigt sluttande kärret är beläget i kraftigt sluttande område 6 km norr om Norderåsen. Berggrunden i området består av Kogtaskiffer och den anslutande fastmarken av moig och lerig morän. Kärret huser både öppna och mer träd täckta partier.

Vegetationen är tydligt kalkinfluerad och i de öppna och glest träd täckta delarna växer det rikligt med kärrfräken och blåtåtel. Hundstarr, hirsstarr och gullris förekommer allmänt. Vanligt förekommande mossor är späd skor pionmossa, guldspärmossa och gyllenmossa. Stor fickmossa och skuggflikmossa förekommer sparsamt. I kärrets blötare partier förekommer kalkutfällningar och i dessa växer en hel del bladvass.

I skogsjärren dominerar älgört tillsammans med humleblomster och midsommarblomster. Kärrfräken, kärrfibbla och blodrot förekommer allmänt. Här påträffas även små förekomster av kalktujamossa. I kärret finns en hel del ristuvor.

Vid fastmarkskanten finns ett par källor utbildade och i dessa dominerar klotuffmossa och kärrfräken. Källtuffmossa och kalkkällmossa förekommer sparsamt. Här förekommer också kalkutfällningar.

I ett blött dråg växer flera kalkkrävande mossor som t.ex. nordtuffmossa, kalkkällmossa och klotuffmossa. Bland kärlväxterna återfinns bl.a. flaskstarr.

Brudsporre, tvåblad, blodnycklar, skogsnycklar, ängsnycklar, sumpnycklar, grönkulla och flugblomster är de orkidéer som påträffades vid inventeringen. Brudsporre förekommer allmänt och flugblomster är spridd på flera ställen i kärret och förekommer i tämligen god omfattning.

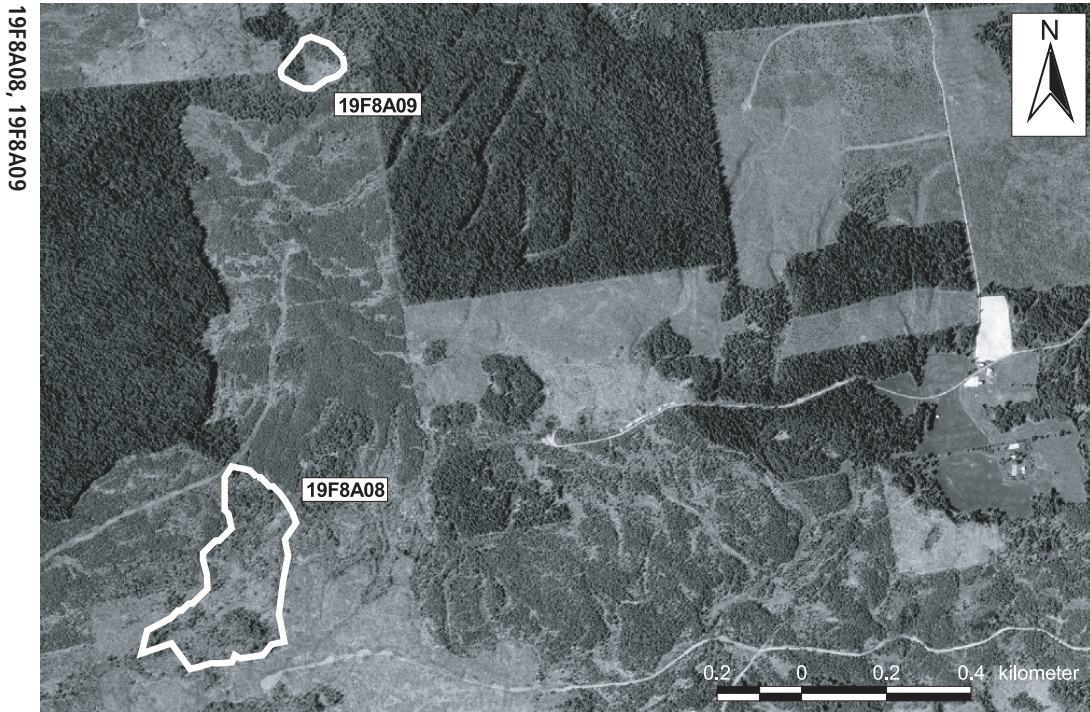
Förutom flugblomster, märks bland de kalkindikerande arterna, glansvide, huvudstarr, hårstarr tagelstarr, klotuffmossa, kalkkällmossa och svartknoppsmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Hela kärret omges av närgångna gamla avverkningar som nu delvis består av contortaplantage. Ingen skyddszon är lämnad. I kärret finns även gamla körskadorna från tiden då den omgivande skogsmarken avverkades.

Bedömning: Kärret har höga botaniska värden med avseende på en rik orkidéflora. Objektet utgör en fin växtplats för flugblomster. Floran i kärret är tydligt kalkpräglad. Kärret är tämligen artrikt. Det är också mångformigt och variationsrikt med öppna och skogsklädda partier, källor och dråg.

De sammantagna naturvärdena sänks något p.g.a. de närgångna avverkningarna (som nu delvis är beväxta med contorta och lövsly) och körskadorna, varför objektet endast placeras i näst högsta skyddsklass.

Fältinventerat: 2000-07-13 P-O Nystrand.



19F 8A 08. (3511). KLASS 2

MYR 1,5 KM V BACKBODARNA

8 ha (8 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Fält -00. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Mjukm. kärr av ört-starr- brunmosstyp. Mjukmatta.

■ 19F8A09

Liten myr 1,5 km NV Backbodarna

Koordinater: X=7044606, Y=1451279

Klass: 1

Areal: 1 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 431

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Objektet ligger i en västsluttning söder om Storbränna. Berggrunden består av Kogstaskiffer och det anslutande jordtäcknet av lerig morän. Avvattning sker västerut.

Myren är ett kraftigt sluttande kalkkärr med en utpräglad kalkgynnad flora. Vegetationen präglas av bl.a. blååtel, hirsstarr och tuvsäv. Här återfinns även blodrot, fjällskära och snip. I bottenskiktet dominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa. Trekantig svanmossa, fetbålmossa och myruddmossa förekommer sparsamt.

I de högre liggande partierna finns en källa utbildad. I den dominerar kärrfräken och vattenklöver, och i bottenskiktet klotuffmossa och späd skorpionmossa. Även kalkkällmossa och trekantig svanmossa återfinns i källan.

Bland kalkindikatorerna i området kan nämnas tagelstarr, huvudstarr, hårstarr, glansvide och flugblomster samt svartknoppmossa. Bland orkidéerna kan, förutom flugblomster, nämnas ängsnycklar, blodnycklar, skogsnycklar, sumpnycklar, tvåblad och brudsporre. Bitvis växer brudsporre i täta bestånd. Kalkutfällningar förekommer i kärrets blötare partier.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt litet dike berör kärrets perifera delar i nordvästra delen.

Bedömning: Kärret är mycket artrikt med bl.a. sju orkidéarter och har därmed höga botaniska värden. Det utgör ett mycket fint exempel på ett kraftigt sluttande jämtländskt orkidékärr, som är mycket kalkrikt. Här finns även en källa utbildad.

Objektet är i princip orört vilket i kombination med artrikedomen, de höga botaniska värdena och källförekomsten gör objektet mycket skyddsvärt och en placering i högsta naturvärdesklass är väl motiverad.

Fältinventerat: 1997-07-10 P-O Nystrand.

19F 8A 09. (4613). KLASS 1**LITEN MYR 1,5 KM NV BACKBODARNA**

1 ha (1 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

19F8B02**Töjsflon-Loktjärnen 8 km NNO Häggenås**

Koordinater: X=704105, Y=145615

Klass: 1

Areal: 76 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 428

Beskrivning: Loktjärnen ligger 5 km NNO om Norderåsen och ingår i myrområdet Töjsflon. Berggrunden består av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. Objektet avvattnas norrut via en bäck. I objektet ingår förutom blekesjö också trädbevuxna och öppna topogena kärr, de senare med små blekefält.

Loktjärnen är en blekesjö med mycket tydlig blekebildning. Sjön är nästan vegetationsfri, men här växer lite flaskstarr och trädnete. I vattenbrynet ligger små "geléklumpar" som bl.a. innehåller kiselalger.

I kärret, som ansluter till blekesjön, ligger ett par mindre blekefält. Dessa har ett svagt utvecklat fältskikt som består av myrtåg, jämtstarr och ängsull. I bleken återfinns också spridda förekomster av korvskorpionmossa.

Vegetationen i övriga delar av kärret är tämligen artrik och har en tydligt kalkgynnad karaktär. I fältskiktet dominerar trädstarr med inslag av hirsstarr, nålstarr och blåtåtel. Här återfinns kalkindikatorerna jämtstarr och axag. I bottenskiktet samdominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa med inslag av myruddmossa.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: I objektet finns fina exempel på både blekesjö och blekefält där man kan studera ett blekeområdes olika utvecklingsstadier. Objektet har därmed ett högt representativt värde.

Kalkkärret är orört och tämligen artrikt men inte särskilt rikt på orkidéer. De botaniska värdena bedöms ej vara speciellt höga.

Områdets mångformighet med blekesjö, blekefält och kalkkärr samt dess orördhet gör att området sammantaget hyser höga naturvetenskapliga värden.

Fältinventerat: 1995-07-18 P-O Nystrand, under blekeinventeringen.

19F 8B 02. (0913). KLASS 1**TÖJSFLON-LOKTJÄRNEN 8 KM NNO HÄGGENÅS**

76 ha (67 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -86. Fält -95. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 31 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, (otyd.), glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 30 ha, glest trädtäckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Kortsottvegetation i kalkrik sjö. Mjukmatta. Blekefält, kalkkärr.

Delobj. 3: Blekesjö 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

Element 2: Blekesjö. Långskottsvegetation i kalkrik sjö. Permanent öppet vatten.

19F 8B 03. (1439). KLASS 0**GRAVÅSMYREN 10 KM NO HÄGGENÅS**

70 ha (54 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Inslag av fastmark i myren.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 22 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 12 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8B 04. (3936). KLASS 0

RISMYREN 1 KM SV GYLTBODARNA

51 ha (50 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 25 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Sumpskog 25 ha, fördelat på 2 ytor. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 19F 8B 05. (0248). KLASS 0

MYR 2,5 KM N GRANBO

61 ha (57 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 57 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 8B 06. (3509). KLASS 0

MYR 500 M S ANDERS-PETTERBODARNA

9 ha (9 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F8B07

Liten myr 1 km SO Gulåstjärnen

Koordinater: X=7041864, Y=1455514

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 428

Särskilda värden: Kalktuff, källor.

Beskrivning: Objektet ligger på Gulåsens nordsluttning, i anslutning till Töjsan. Berggrunden består av Kogstaskiffer och det anslutande jordtäcket av moig morän. Myren avvattnas till Töjsan.

Myren utgörs av ett tydligt sluttande soligent källkärr. Inom objektet finns flertalet kalktuffar och källor. Kalktuffarna är aktiva i dag med strömmande vatten och en av dessa är mycket välutbildad med en tydligt upphöjd kupol.

Vegetationen är tydligt kalkpåverkad och nedströms källorna fällt kalk ut i mossan. I fältskiktet dominerar blå-tåtel och trädstarr. Vidare återfinns här bl.a. gräsull, hirsstarr, kärnsälting och snip. Blodnycklar, ängsnycklar och brudsporre är de registrerade orkidéerna.

Bottenskiktet är sammansatt av olika brunmossor, t.ex. gyllenmossa, guldspärrmossa, späd skorpionmossa och praktflikmossa.

I kalktuffarna dominerar klotuffmossa i bottenskiktet, vidare förekommer även kalkkällmossa och svartknoppsmossa. I det relativt sparsamma fältskiktet återfinns rikligt med kärrfräken med inslag av bl.a. ormrot, tätört, trädfräken och lapptåg.

Källorna har en likartad artsammansättning som kalktuffarna.

Bland kalkindikatorerna i området kan nämnas svartknoppsmossa, jämtstarr, huvudstarr och glansvide.

Ingrepp/kulturpåverkan: Myren är påverkad av den stora skogsbrand som rasade i området tidigare denna sommar. T.o.m. ristuveöar med rostvitmossa har brunnit ner.

Bedömning: Objektet har mycket höga morfologiska värden eftersom här finns flera välutbildade myrelement, kalkkärr, kalktuff och källor. Vegetationen är också präglad av den höga kalkhalten och kärret har sammantaget mycket höga naturvetenskapliga värden.

Källkärret bedöms som mycket skyddsvärt och en placering i högsta naturvärdesklass är väl motiverad.

Fältinventerat: 1997-07-10 P-O Nystrand.

19F 8B 07. (1905). KLASS 1

LITEN MYR 1 KM SO GULÅSTJÄRNEN

5 ha (5 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 1: Kalktuffbildning. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 8B 08. (4701). KLASS 0

MYR 500 M NNV SVEDBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8C 01. (4903). KLASS 0

STOR-RÖDFLON 22 KM NNO HÄGGENÅS

612 ha (580 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Botaniska värden, litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Excentrisk mosse 62 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Väl utbildat strukturmönster.

Element 2: Hölja, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Hölja, (tydliga), 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr 176 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 238 ha, fördelat på 7 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning. Mosaik med fastmark.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta. Mosaik med fastmark.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ 103 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F 8C 02. (1117). KLASS 0

RISMYREN 11 KM NO HÄGGENÅS

95 ha (81 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn. Fast fornlämning.

Delobj. 1: Topogent kärr 29 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 26 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 26 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Tjärn 5 ha.

■ 19F 8C 04. (3325). KLASS 0

MYR 700 M SV HÖGEN

27 ha (27 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Göl, glest träd täckt, barrskog.

■ 19F 8C 05. (2121). KLASS 0

KÄLASLÅTTEN 2 KM SV TREKILEN

13 ha (13 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen. Rikkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8D 01. (1506). KLASS 0

RÖDFLON OCH KILFLON 15 KM NO HÄGGENÅS

365 ha (328 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Excentrisk mosse 80 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta. Väl utbildat strukturmönster.

Element 2: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 99 ha, fördelat på 8 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Soligent kärr 123 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ 28 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F 8D 02. (4026). KLASS 0

SÖDRA FLODALEN 3 KM O TREKILEN, 16 KM NO HÄGGENÅS

214 ha (171 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 122 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 19 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 30 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

■ 19F 8D 03. (0645). KLASS 0

MYR 500 M NV FÄRDVALLEN

15 ha (14 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8D 04. (0146). KLASS 0

MYR 300 M SV FÄRDVALLEN

15 ha (15 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv.Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8D 05. (1549). KLASS 0

NYSLÅTTFLON 3 KM SV LORÅS

29 ha (29 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 2 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F8D06

Lubbäckflon 4,5 km VSV Lorås

Koordinater: X=7041895,Y=1468564

Klass: 2

Areal: 78 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Lubbäckflon ligger i ett myrrikt område sydväst om Lorås. Berggrunden består av kalksten och det anslutande jordtäcknet av moig morän. Myren avvattnas till Lubbåsbäcken.

Myren utgörs av ett kalkkärr som hyser både öppna och mer träd täckta partier. I objektet ingår även mindre sumpskogspartier. I de öppna delarna dominerar kalkindikatorn axag, blåtåtel, tuvsäv och trådstarr. Tagelstarr, huvudstarr, glansvide och svartknoppsmossa är exempel på andra kalkindikatorer. Glansvide kan på vissa håll täcka stora ytor och tagelstarr växer bitvis rikligt. Snip växer väldigt rikligt i anslutning till några gamla dikningar. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa dominerar i bottenskiktet medan storfickmossa förekommer sparsamt.

De träd täckta partierna återfinns främst i närheten av fastmarkskanten. Vegetationen här präglas av ett högt fältskikt som domineras av högre örter. Purpurvitmossa och guldspärrmossa förekommer rikligt.

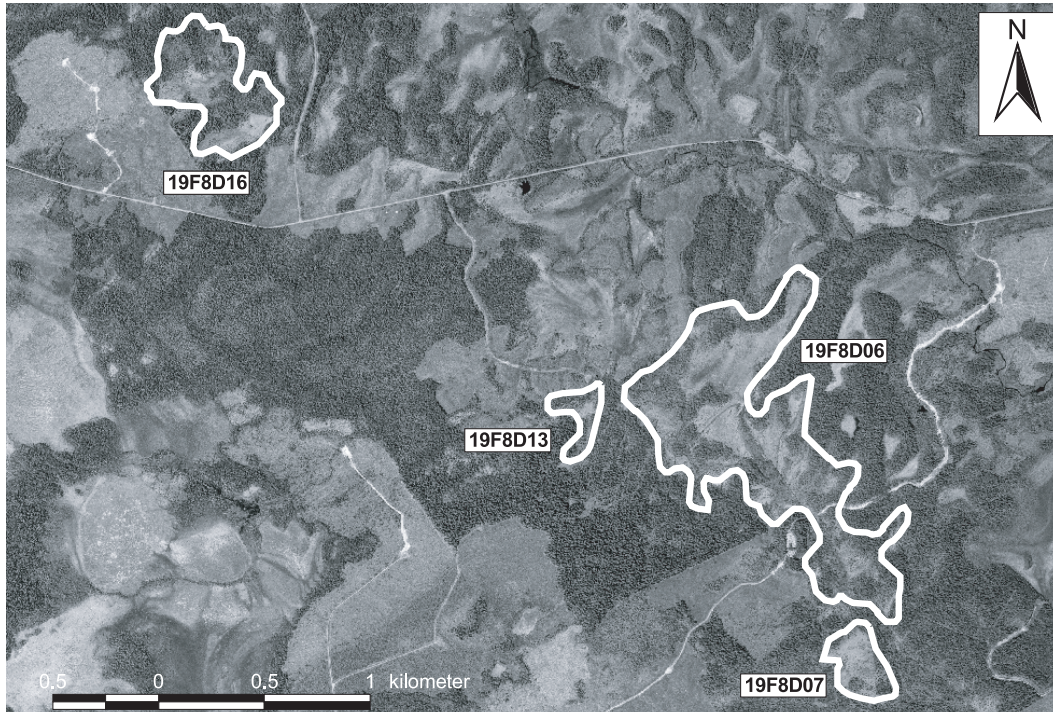
Bitvis växer brudsporre väldigt tätt. Här finns även en vit form av brudsporre. Övriga påträffade orkidéer är ängsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar och tvåblad.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärrret är påverkat av äldre dikningar i de östra och centrala delarna.

Bedömning: Kalkkärrret är påverkat av äldre dikningar. Det är däremot atrikt och hyser flera orkidéarter. Kärrret är relativt mångformigt med öppna axag-kärr och brunmosskärr, samt träd täckta rikkärr. De botaniska värdena bedöms vara höga, men dikningspåverkan sänker det sammantagna naturvärdet något och objektet placeras därmed i klass 2.

Fältinventerat: 1997-07-09 P-O Nystrand.

19F8D06 Lubbäckflon, 19F8D07, 19F8D13, 19F8D16



19F 8D 06. (2033). KLASS 2

LUBBÄCKFLON 4,5 KM VSV LORÅS

78 ha (75 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 66 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektutan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektutan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog 9 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F8D07

Myr 4 km SV Lorås

Koordinater: X=7040871, Y=1469010

Klass: 1

Areal: 7 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 437

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett sluttande område sydväst om Lorås. Berggrunden består av kalksten. Den omgivande fastmarken utgörs av grovmo och moig morän. Avvattning sker åt nordost.

Myren är ett tämligen öppet och tydligt sluttande fastmattekärr. Vegetationen är av rik typ med inslag av kalkkärrspartier. Blåtåtel, trådstarr och tuvsäv dominerar i fältskiktet. I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Trekantig svanmossa, stor skedmossa och maskgulmossa förekommer sparsamt

Svartknoppsmossa, glansvide, hårstarr och tagelstarr är några exempel på de arter som indikerar kalkinnehåll i kärret. De orkidéer som växer här är sumpnycklar, ängsnycklar, skogsnycklar, brudsporre, tvåblad och den rödlistade guckuskon. Bitvis bildar både brudsporre och sumpnycklar täta bestånd.

Ingrep/kulturpåverkan: Ett gammalt dike ligger nedströms i kärret, vid östra kanten.

Bedömning: Rikkärret som har inslag av kalkkärrspartier är artrikt och hyser bl.a. den rödlistade guckuskon. De botaniska värdena i objektet är således höga.

Trots att de nedströms liggande delarna är störda av en dikning bedöms de sammantagna naturvärdena vara så höga att en placering i högsta naturvärdesklass är motiverad.

Fältinventerat: 1997-07-09 P-O Nystrand.

19F 8D 07. (0940). KLASS 1**MYR 4 KM SV LORÅS**

7 ha (7 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpv. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8D 08. (3541). KLASS 0**MYR 1,5 KM V JÖNSBODARNA**

77 ha (67 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 50 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 6 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 11 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från odling i våtmarken.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 8D 09. (2540). KLASS 0**MYR 1,5 KM SV JÖNSBODARNA**

10 ha (10 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Rikkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F 8D 10. (4445). KLASS 0**BORSTFLON 3 KM VNV LORÅS**

58 ha (55 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 44 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 6 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 5 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 8D 11. (3547). KLASS 0**MYR 1 KM V JÖNSBODARNA**

7 ha (7 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

■ 19F 8D 12. (2625). KLASS 0

FYRÅSFLON 4 KM OSO TREKILEN

43 ha (43 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 43 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F8D13

Liten myr 3 km VSV Jönsbodarna

Koordinater: X=7042067,Y=1467742

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 437

Beskrivning: Det lilla kärret ligger i ett sluttande område 5 km väst om Lorås. Berggrunden består av Andersskiffer och det anslutande jordtäcktet av moig morän. Vattengenomströmningen i kärret är god och myren avvattnas norrut till Lubbåsbäcken.

Objektet utgörs av ett kraftigt sluttande kalkkärr som hyser både öppna och trädäckta partier. I det öppna partiet växer rikligt med trädstarr, blåttåtel och tuvsäv. Vidare förekommer här bl.a. knagglestarr, hirsstarr, gräsull, kärrfibbla, kärrspira och björnbrodd. Bland mossorna samdominerar, späd skorpionmossa, guldspärrmossa och gyllenmossa. Här återfinns även piprensarmossa, myruddmossa, trekantig svanmossa och praktflikmossa.

Det gran- och björkbevuxna partiet är ett högörtkärr och i fältskiktet växer rikligt med älgört, kärrfibbla och sjöfräken samt svartvide. Gullris, kabbleka, kärtistel, midsommarblomster och humleblomster förekommer allmänt. Bottenskiktet är likartat som i det öppna kärret men här förekommer också purpurvitmossa i rikliga mängder.

Bland de mer kalkindikerande arterna syns bl.a. huvudstarr, jämtstarr, nordtuffmossa, klotuffmossa, kalkkällmossa och svartknoppsmossa. Blodnycklar, skogsnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna.

Ingrep/kulturpåverkan: I de nedströms liggande delarna i norra delen finns ett litet gammalt dike med svag lokal påverkan.

Bedömning: Myren är ett intressant kraftigt sluttande kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Här återfinns en rad kalkindikatorer, men kärret är däremot inte så rikt på orkidéer. Kärret är dock artrikt och dess botaniska värden bedöms som höga.

Kärrets morfologi bedöms också som intressant med tanke på den kraftiga lutningen. Det är också variationsrikt med öppna och trädbevuxna partier. Myrens totala naturvetenskapliga värden bedöms så pass höga att objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-30 P-O Nystrand.

19F 8D 13. (2027). KLASS 1

LITEN MYR 3 KM VSV JÖNSBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Backkärr 5 ha, glest trädäckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmossstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

■ 19F 8D 14. (0313). KLASS 0

MYR 1 KM NV NYBODARNA

7 ha (6 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 8D 15. (3515). KLASS 0

MYR 3 KM O TREKILEN

7 ha (7 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F8D16

Myr 2,5 km O Trekilen

Koordinater: X=7043566, Y=1465970

Klass: 2

Areal: 21 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 437

Beskrivning: Myren ligger i ett svagt sluttande område öster om Trekilen. Områdets berggrund utgörs av Kogstaskiffer medan den omgivande fastmarken består av moig morän. Objektet avvattnas via en bäck österut. Myren utgörs av ett rikkärr med vissa lokala kalkkärrsinslag. I kärret finns både öppna och mer träddäckta partier.

I det öppna partiet dominerar trädstarr, blåtätel och tuvsäv med inslag av bl.a. knagglestarr, hirsstarr, snip, fjällskära och blodrot. Bottenskiktet är sammansatt av framförallt rikliga förekomster av guldspärrmossa, späd skorpionmossa och purpurvitmossa, men här finns även partier med myruddmossa, fetbålmossa, storfickmossa och trekantig svanmossa.

Inslaget av högre örter ökar i gran-björkkärret, här växer tämligen rikliga bestånd med älgört, midsommarblomster och kärrfibbla. Dessutom förekommer här bl.a. strätta, gräsull, blåtätel och rörfen. Olika viden och enbuskar förekommer allmänt. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet. Lungmossa och praktflikmossa förekommer sparsamt.

I de kalkinfluerade partierna förekommer kalkgynnade arter som t.ex. jämtstarr, hårstarr och tagelstarr som förekommer rikligt i södra delen. Brudsporre och tvåblad är de i kärret påträffade orkidéerna. I ett blött dråg uppvisas järnockrautfällning. Öar av ristuvetyp finns utbildade i kärret.

Ingrepp/kulturpåverkan: En vinterväg med ett intilliggande dike löper över kärret i södra delen. Detta har medfört en lokal påverkan. En skogsavverkning ansluter till kärret i södra delen.

Bedömning: Objektet är ett rikkärr av en artrik karaktär. Artinnehållet tyder på att vissa partier har en viss kalkinfluens. Kärret är också ganska mångformigt med omväxlande öppna och trädbeväxta partier.

Det är dock svagt lokalt stört av en vinterväg med dike samt en anslutande avverkning. Objektets sammantagna naturvetenskapliga värden bedöms motivera en placering i naturvärdesklass 2.

Fältinventerat: 1996-08-29 P-O Nystrand.

19F 8D 16. (3510). KLASS 2

MYR 2,5 KM O TREKILEN

21 ha (20 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmattamjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört- S.warnstorffii var. Fastmatta.

■ 19F 8D 17. (4111). KLASS 0

MYR 2,5 KM O TREKILEN

14 ha (13 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, glest träddäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träddäckt, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 8E 01. (2215). KLASS 0

TJÄRNMYREN 1 KM SV LORÅS

25 ha (24 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 24 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F8E02

Liten myr vid Kristenhägnen 1,5 km N Helgeåkilen

Koordinater: X=7040383, Y=1474371

Klass: 2

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 415

Beskrivning: Det lilla objektet ligger i anslutning till vägen norr om Helgeåkilen. Berggrunden består av skiffer och den omgivande fastmarken av moig morän.

Objektet utgörs av ett tydligt sluttande och artrikt kalkkärr som präglas av en tydligt kalkgynnad flora. Kärrret är öppet och fältskiktet är sammansatt av rikliga bestånd med trådstarr och blåtåtel med inslag av bl.a. hirsstarr, knagglestarr, gräsull, tuvsäv, kärrspira, tätört och blodrot. Bland mossorna samdominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa, myruddmossa och purpurvitmossa. Kärrbryum, trekantig svanmossa och fetbålmossa förekommer sparsamt.

Huvudstarr, hårstarr, jämtstarr och glansvide är de i kärret påträffade kalkindikatorerna medan brudsporre är den påträffade orkidén. I kärrets blötare partier uppträder kalkutfällningar.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt litet dike finns i kärrets norra del, vilket har medfört en svag lokal påverkan. Bävern har dämt i bäcken öster om kärret. Det har medfört en svag lokal störning.

Bedömning: Kärrret är ett fint och tydligt sluttande kalkkärr. Trots att kärret är tämligen fattigt på orkidéer är det ändå artrikt. Här återfinns en rad intressanta och kalkindikerande arter.

Kärrret är i princip orört och de sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms så höga att det platsar i naturvärdesklass 2.

Fältinventerat: 1996-08-30 P-O Nystrand.

19F 8E 02. (0443). KLASS 2

LITEN MYR VID KRISTENHÄGNEN 1,5 KM N HELGEÅKILEN

3 ha (3 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 19F 8E 03. (0124). KLASS 0

MYR VID DANAMANSTJÄRNEN 1,5 KM O FÄRDVALLEN

20 ha (19 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 19F8E04

Stordalsflon 2 km NV Helgeåkilen

Koordinater: X=7040013, Y=1472119

Klass: 1

Areal: 22 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 415

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och svampar.

Beskrivning: Stordalsflon ligger i ett tämligen myrriktområde mellan Kilen och Lorås. berggrunden består av kalksten och det anslutande jordtäcket av moig morän. Kärrret avvattnas åt sydost.

Stordalsflon är ett tydligt sluttande och till största delarna öppet kalkkärr. Vegetationen är tydligt kalkgynnad och kalkutfällningar förekommer på flera håll. I de öppna delarna samdominerar trädstarr och blååtel. Här finns även gott om tuvsäv, snip, gräsull, kärrespira och tätört. Bottenskiktet domineras av späd skorpionmossa och guldspärrmossa med spridda inslag av purpurvitmossa.

Det mer trädäckta delarna är mycket artrika och här ökar inslaget av högvuxna örter som t.ex. älgört, humleblomster, strätta, kärrestisel och kärrefibbla. I bottenskiktet förekommer bl.a. gyllenmossa, piprensarmossa, myruddmossa och nordtuffmossa tämligen allmänt.

I kärret växer uppskattningsvis 200 plantor av den rödlistade guckuskon. Bland kärrets övriga orkidéer märks skogsnycklar, ängsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar, lappnycklar, brudsporre och tvåblad.

De påträffade kalkindikatorerna är huvudstarr, tagelstarr, jämtstarr, hårstarr, glansvide samt kalkkällmossa och nordtuffmossa. I kärret återfinns även den rödlistade sumpröksvampen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt krondike är grävt i östra kanten av objektet. Detta har medfört en lokal påverkan öster om diket i form av kraftig beskogning, medan kärret väster om diket i stort är opåverkat. Lokalt ansluter avverkningar.

Bedömning: Stordalsflon är ett botaniskt mycket intressant och värdefullt kalkkärr. Kärret är mycket art- och orkidérikt, i synnerhet i de sluttande och trädäckta partierna, som utgör områdets intressantaste delar. Kärret hyser både rödlistade kärlväxter och svampar.

Myren utgör ett mycket fint exempel på ett jämtländskt kalkkärr med en utpräglat kalkgynnad flora.

Objektets höga botaniska värden är det främsta värdekriteriet och objektet placeras trots det förekommande ingreppet i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-22 P-O Nystrand.

19F 8E 04. (0121). KLASS 1

STORDALSFLON 2 KM NV HELGEÅKILEN

22 ha (22 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 22 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjekttytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

19F8E05

Myr 2,5 km S Lorås

Koordinater: X=7040596, Y=1471806

Klass: 1

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Karta: Se sid 415

Särskilda värden: Rödlistade mossor och svampar.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område mellan Kilen och Lorås. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Objektet är ett svagt sluttande kalkkärr med en bitvis tydligt kalkgynnad flora. De centrala delarna är öppna eller glest trädbevuxta, medan kärret blir mer trädbevuxet i de perifera delarna.

I de öppna delarna samdominerar trädstarr och tuvsäv. Vattenklöver, hirsstarr, knagglestarr, snip och björnbrodd förekommer allmänt. I bottenskiktet domineras späd skorpionmossa och guldspärrmossa med inslag av bl.a. purpurvitmossa, piprensarmossa och gyllenmossa. Storfickmossa, maskgulmossa och praktflikmossa förekommer sparsamt. Här växer även den rödlistade sumpröksvampen.

I trädkärret präglas fältskiktet av högre örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, mjölkört och humleblomster. Här växer även gott om enbuskar och videbuskar. I bottenskiktet domineras purpurvitmossa med inslag av gyllenmossa och praktflikmossa. Den rödlistade käppkrokmossan förekommer här sparsamt.

De påträffade orkidéerna i kärret är sumpnycklar, brudsporre och tvåblad som bitvis förekommer rikligt. Hårstarr, tagelstarr, jämtstarr och glansvide är kärrets kalkindikatorer.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ungskog omger kärret.

Bedömning: Myren är ett tämligen välutbildat och artrikt kalkkärr. Här återfinns en hel del kalkindikatorer. I kärret växer även de rödlistade arterna käppkrokmossa och sumpröksvamp och de bryologiska och mykologiska värdena är därmed höga. Objektet är dessutom hydrologiskt intakt.

Myrens sammantagna naturvetenskapliga värden anses, mot bakgrund av det biologiska innehållet, vara så pass höga att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-28 P-O Nystrand.

19F 8E 05. (0517). KLASS 1**MYR 2,5 KM S LORÅS**

8 ha (8 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

■ **19F8E06****Myr 2,5 Km SSV Lorås**

Koordinater: X=7040638, Y=1471039

Klass: 1

Areal: 20 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 415

Beskrivning: Objektet ligger i ett myrrikt område sydväst om Lorås. Berggrunden består av kalksten och det anslutande jordtäcknet av moig morän. Avvattnings sker åt nordost.

I det öppna kärret växer en hel del låga granar och björkar som på vissa håll står ganska tätt. Här växer rikligt med sumpnycklar, som bitvis står väldigt tätt. Dessa uppträder i olika färg- och formvariationer. Här finns uppskattningsvis 100-tals sumpnycklar. Bland övriga arter kan nämnas blåtåtel, tuvsäv och glansvide som indikerar ett visst kalkinnehåll i kärret. I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa med inslag av gyllenmossa. Kärrbryum återfinns mer sporadiskt.

Kärrets trädäckta partier förekommer framförallt vid fastmarkskanten. Här växer bl.a. älgört, midsommarblomster, ormbär, ormrot, tagelstarr och slidstarr. Purpurvitmossa förekommer rikligt i bottenskiktet med inslag av guldspärrmossa.

Kärret är mosaikartat med öppna och trädäckta partier och det är mycket artrikt. Bland orkidéerna återfinns brudsporre, sumpnycklar, ängsnycklar, skogsnycklar, korallrot, tvåblad och blodnycklar.

Ingrepp/kulturpåverkan: Fastmarken i anslutning till södra och västra delen är slutavverkad.

Bedömning: Objektet har mycket höga botaniska värden med en mängd orkidéer. Objektet är ett mycket fint och artrikt orkidékärr med mycket höga botaniska värden.

Artrikedomen och de höga botaniska värdena är de främsta värdekriterierna och avgörande för att objektet placeras i högsta naturvärdesklass. Kärret är också örört frånsett avverkningen som ansluter. Kärret bedöms ha ett högt skyddsvärde.

Fältinventerat: 1997-07-01 P-O Nystrand.

19F 8E 06. (0711). KLASS 1**MYR 2,5 KM SSV LORÅS**

20 ha (19 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, glest trädäckt. Rikkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ **19F 8E 07. (0403). KLASS 0****LITEN MYR 3,5 KM SSV LORÅS**

2 ha (2 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **19F 8E 08. (4215). KLASS 0****LITEN MYR 1,5 KM NV LORÅS**

3 ha (3 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8E 09. (4805). KLASS 0

MYR 2,5 KM NV LORÅS

7 ha (7 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 8E 10. (3803). KLASS 0

MYR 500 M N JÖNSBODARNA

19 ha (17 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 8E 11. (0917). KLASS 0

MYR 2,5 KM SSV LORÅS

4 ha (4 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8E 12. (1021). KLASS 0

MYR 2 KM S LORÅS

2 ha (2 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8E 13. (1002). KLASS 0

MYR 3 KM SV LORÅS

9 ha (9 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F8F01

Blekmyren 500 m SV Sved

Koordinater: X=7043072, Y=1477874

Klass: 1

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Blekmyren ligger i ett kraftigt sluttande område söder om Solberg. Berggrunden består av kalksten och det omgivande fastmarken av lerig morän. Objektet avvattnas söderut till Blekmyrbäcken.

Myren utgörs av ett kraftigt sluttande backkärr som hyser både öppna och glest träd täckta partier. Vegetationen är tydligt kalkgynnad och i de fuktigare partierna förekommer kalkutfällningar och kalkinkrusningar i mossan. Öar av ristuvetyper finns utbildade i kärret.

De glest trädbevaxta delarna är artrika och i fältskiktet växer rikligt med bl.a. gräsull, hirsstarr, älgört, bladvass och fjällskära. Dessutom förekommer här slätterblomma, kärrfräken och vattenklöver. Bottenskiktet domineras av späd skorpiomossa, guldspärmossa och gyllenmossa.

I de öppna delarna dominerar trädstarr med inslag av bl.a. blååtäl och jämtstarr.

I en källa i kärret växer rikligt med hundstarr och kalkindikatorer klotuffmossa. Här växer också kalkkällmossa allmänt som även den indikerar kalk.

Bland övriga kalkindikatorer i området kan nämnas huvudstarr, glansvide, svartknoppsmossa, flugblomster och

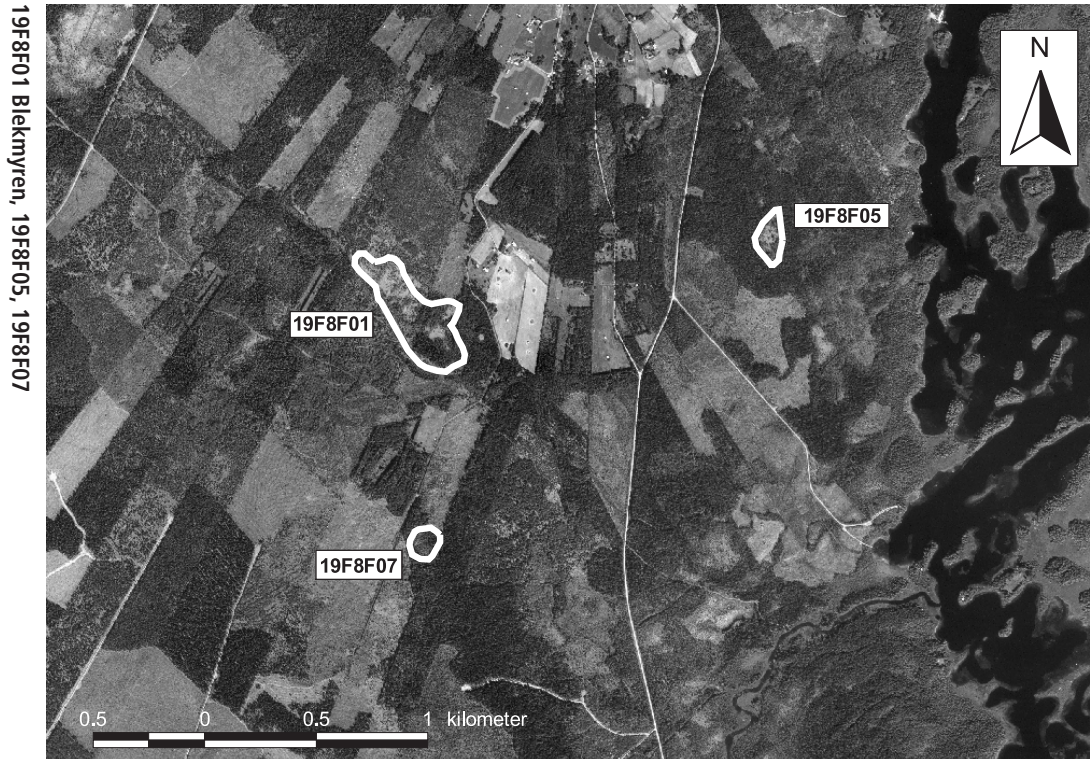
axag som lokalt bildar täta bestånd. Övriga orkidéer, förutom flugblomster, är blodnycklar, ängsnycklar, lappnycklar, brudsporre och tvåblad.

Ingrepp/kulturpåverkan: En gammal körväg, som dock inte har någon påverkan i dag, löper över objektet. Gamla avverkningar ansluter till objektet.

Bedömning: Blekmyren utgör ett mycket fint exempel på ett kraftigt sluttande äkta kalkkärr inom jämtlands kambrosiluområde. Här återfinns en rad kalkindikatorer och kärret är både art- och orkidérikt. Kärret bedöms därmed ha mycket höga botaniska värden. Här finns dessutom en källa utbildad vilket stärker objektets morfologiska värden.

Kalkkärrrets sammantagna naturvetenskapliga värden är mycket höga och en placering i högsta naturvärdesklass anses väl motiverad.

Fältinventerat: 1996-08-16 P-O Nystrand, Michael Löfroth.



19F 8F 01. (3029). KLASS 1

BLEKMYREN 500 M SV SVED

10 ha (10 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn. Svagt lokalt påverkat av anslutande hyggen. Botaniska värden.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr, botaniska värden.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta. Naturligt kalkpåverkad vegetation.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

■ 19F 8F 02. (0943). KLASS 0

MYR VID HALÅN 3,5 KM S SOLBERG

8 ha (8 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 8F 03. (2921). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM VSV SVED

1 ha (1 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8F 04. (1645). KLASS 0

LITET KÄRR 2 KM SSO SVED

1 ha (1 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F8F05

Liten myr 1 km O Sved

Koordinater: X=7043408, Y=1479466

Klass: 1

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 445

Särskilda värden: Rödlistade svampar.

Beskrivning: Det lilla objektet ligger i sluttningarna mellan Sved och Solbergsvattnet. Berggrunden består av granit och det omgivande jordtäcknet av lerig morän.

Myren är ett svagt sluttande kalkkärr som har öppna centrala delar och lite mer trädbevuxna partier i fastmarkskanten. Vegetationen är tydligt kalkgynnad och fältskiktet i det öppna partiet domineras av trådstarr och blååtlet med stora inslag av bl.a. tuvsäv, snip och flaskstarr. Bland övriga arter märks bl.a. gräsull, tätört, blodrot och björnbrodd. Bottenskiktet utgörs av en heltäckande matta med framförallt späd skorpionmossa, guldspärrmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa. Praktflikmossa, trekantig svanmossa och maskgulmossa förekommer sparsamt, liksom den rödlistade sumpröksvampen.

I de perifera delarna tätar trädskiktet och här växer rikligt med vattenklöver, kärrfräken, hundstarr och slidstarr. Fjällskräp, Kung Karls spira och rödsvingel förekommer sparsamt.

I sydvästra delen finns ett litet källkärr utbildat. Madrör, kärrfräken och flaskstarr förekommer i rikliga mängder. I det mycket blöta bottenskiktet dominerar stor skedmossa. Den mindre vanliga nordlig krokmossa förekommer sparsamt.

Kärrets kalkindikatorer är huvudstarr, jämtstarr hårstarr, glansvide och flugblomster samt i nordtuffmossa och klotuffmossa. Lappnycklar, blodnycklar, ängsnycklar, skogsnycklar, brudsporre och tvåblad är övriga förekommande orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärret är mycket välutbildat kalkkärr med en utpräglad kalkinfluerad flora. Myren är mycket art- och orkidérik och här återfinns en rad kalkindikerande arter. Art- och orkidérikedomen ger upphov till objektets höga botaniska värden. Dessutom växer här rödlistade svampar. I området finns ett källkärr som bidrar till objektets mångformighet och biologiska mångfald.

Kärret är dessutom orört och de sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms som mycket höga och objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-16 P-O Nystrand, Michael Löfroth.

19F 8F 05. (3445). KLASS 1

LITEN MYR 1 KM O SVED

2 ha (2 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Källkärr. Mjukmatta-lösbotten.

■ 19F 8F 06. (1949). KLASS 0

MYR 2 KM SO SVED

3 ha (3 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest trädtäckt. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 60 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F8F07

Litet kärr 1,2 km SSV Sved

Koordinater: X=7042037, Y=1477938
 Klass: 2
 Areal: 1 ha
 Naturgeogr.region: 31
 Kommun: Strömsund
 Karta: Se sid 445

Beskrivning: Myren ligger 2,7 km S Solberg. Berggrunden består av skiffer, på gränsen till urberget. Den anslutande fastmarken utgörs av lerig morän.

Det lilla kärret är glest trädbevuxet och sluttar kraftigt. Vegetationen är av rik typ och i fältskiktet växer på sina håll ganska rikligt med kalkindikerande glansvide. Bland övriga fältskiktsarter kan nämnas bladvass, tuvsäv och snip. De orkidéer som påträffas här är tvåblad, sumpnycklar, blodnycklar, skogsnycklar och brudsporre.

I bottenskiktet dominerar späd skorpionmossa, gyllenmossa och guldspärmmossa. Bland övriga mossor kan nämnas myruddmossa, klotuffmossa och trekantig svanmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Det soligena kärret är litet och helt orört. Bitvis är kärret kalkpåverkat vilket återspeglar sig i vegetationen där det växer rikligt med glansvide. Kärret har dock inte de botaniska värden som motiverar en placering i högsta naturvärdesklass. Botaniskt sett finns det betydligt intressantare kalkkärr i närheten.

Fältinventerat: 1997-07-01 P-O Nystrand.

19F 8F 07. (2129). KLASS 2

LITET KÄRR 1,2 KM SSV SVED

1 ha (1 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

■ 19F8F08

Litet kärr 1,5 km S Sved

Koordinater: X=7041764, Y=1477915
 Klass: 3
 Areal: 1 ha
 Naturgeogr.region: 31
 Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källor.

Beskrivning: Det lilla kärret ligger 2,8 km S Solberg. Berggrunden i området består av skiffer på gränsen till urberget. Den omgivande fastmarken består av lerig morän.

Kärret sluttar tydligt och har ett glest trädskikt. Kärret är bitvis ganska torrt och i fältskiktet växer rikligt med blåtåtel med inslag av bl.a. blodrot och älgört. I bottenskiktet dominerar guldspärmmossa med inslag av bl.a. späd skorpionmossa, myruddmossa, kalkkällmossa och purpurvitmossa. Tvåblad är den påträffade orkidén i kärret.

I kärrets högre partier finns två källor och i den ena fälls en del kalk ut. Källorna har ett svagt utvecklat fältskikt, här växer bl.a. kärrfräken, hundstarr och ormrot. I bottenskiktet dominerar nordtuffmossa med inslag av klotuffmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike löper i kanten till fastmarken. Det har bitvis påverkat kärrets vegetation. Ett dike går även uppströms kärret och skär av vattenvägen till kärret.

Bedömning: Med hänsyn till att det lilla kärret är påverkat dels av en äldre dikning och dels av en senare dikning på fastmarken uppströms objektet placeras objektet i naturvärdesklass tre. De intressantaste partiet i objektet är de två källorna, varav den ena har lite kalkutfällningar.

Fältinventerat: 1997-07-01 P-O Nystrand.

19F 8F 08. (1829). KLASS 3

LITET KÄRR 1,5 KM S SVED

1 ha (1 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

■ 19F 8G 01. (0211). KLASS 0

FORSFLON 6 KM SSO FYRÅS

86 ha (74 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 74 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

■ 19F 8G 02. (0937). KLASS 0

MYR 4 KM NO FINNBODRISET

3 ha (3 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8G 03. (2010). KLASS 0

LILLÖN 3,5 KM SO SOLBERG

31 ha (27 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Mad vid sjö 27 ha, öppet. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8G 04. (2401). KLASS 0

TRONSNÄSET 2 KM SO SVED

16 ha (13 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mad vid sjö 2 ha, öppet. Sjö ansluter till minst 25%.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8G 05. (4107). KLASS 0

MYR VID SVARTTJÄRNEN 2 KM O SOLBERG

37 ha (35 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 8G 06. (1214). KLASS 0

MAD 500 M NNV HOVOSTUGAN

18 ha (18 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mad vid sjö 18 ha, öppet. Sjö ansluter till minst 25%, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8G 07. (3017). KLASS 0

GRISMYREN 3,5 KM O SVED

47 ha (45 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mad vid sjö 33 ha, öppet. Sjö ansluter till minst 25%, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 8 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 8G 09. (3933). KLASS 0

MAD 2 KM SO PETERTORPET

5 ha (4 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mad vid sjö 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Sjö ansluter till minst 25%, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 8G 10. (2335). KLASS 0

LITEN MYR 500 M SV PETERBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 3 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8G 11. (2232). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM SV PETERBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Restsjö, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

■ 19F 8G 12. (3928). KLASS 0

MAD 1,5 KM SSO PETERTORPET

3 ha (3 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mad vid sjö 3 ha, öppet. Sjö ansluter till minst 25%, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F8H02

Flärkflon 10 km SO Ede

Koordinater: X=704235, Y=148780

Klass: 2

Areal: 52 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Flärkflon är ett kalkkärr som ligger 10 km OSO om Fyrås. Objektet avvattnas till en bäck som avgränsar objektet i norra delen. Berggrunden består av granit. Den omgivande fastmarken består av lerig och moig morän.

Det lilla blekefältet har en relativt tät vegetation med bladvass och myrtåg. Tagelsäv, kärrsälting, jämtstarr och kalkbålmossa är andra arter som växer i bleken. I blekefältet finns en liten vattensamling där det växer vattenblåddra och trådnate. I blekefältets periferi växer en del axagtuvor som i framtiden eventuellt kan växa ihop och bidra till igenväxning av blekefältet.

Det anslutande fastmattekärret har en tydligt kalkinfluerad flora. Fältskiktet består av olika halvgräs och örter. Trådstarr, hirsstarr, tuvsäv, gräsull och axag är några av fältskiktens arterna. Blodnycklar och brudsporre är de förekommande orkidéerna. I bottenskiktet samdominerar guldspärmossa och späd skorpiomossa. Gyllenmossa och purpurvitmossa förekommer allmänt. Kalkutfällningar förekommer i kärrets blötare partier.

Objektet ingår i blekeinventeringen.

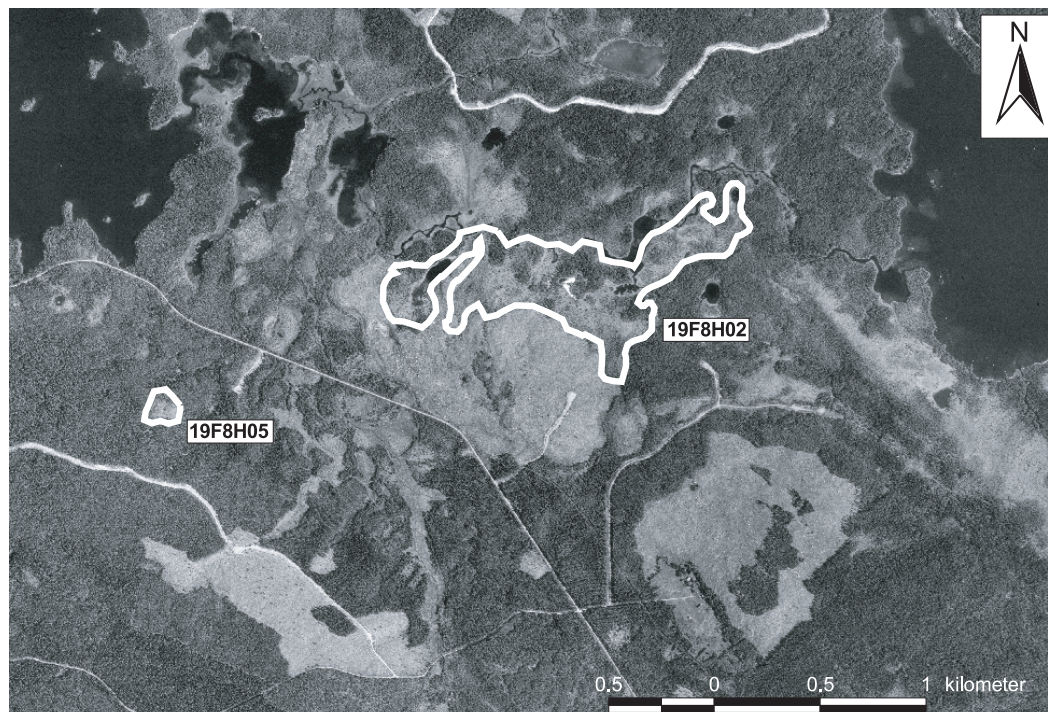
Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet är fritt från hydrologiska ingrepp. Avverkningar ansluter till de västra delarna.

Bedömning: Hela objektet är hydrologiskt intakt och det lilla blekefältet utgör ett fint exempel på den naturtypen inom regionen.

Kalkkärret är tämligen artrikt och hydrologiskt intakt. Det är dock ej särskilt orkidérikt så de botaniska värdena bedöms vara ganska medelmåttiga.

Orördheten bidrar till de tämligen höga naturvärdena och objektet placeras därmed i naturvärdesklass 2.
Fältinventerat: 1995-07-18 P-O Nystrand, under blekeinventeringen.

19F8H02 Flärkflon, 19F8H05



19F 8H 02. (2428). KLASS 2

FLÄRKFLON 10 KM SO EDE

52 ha (49 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86. Fält -95. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 48 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr,

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Långskottsvegetation i kalkrik sjö. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält, vegetationen är influerad av källvatten.

Delobj. 2: Tjärn 1 ha. Blekeutfällning.

■ 19F 8H 03. (3927). KLASS 0

MYR VID NENINGSBÄCKEN 9 KM SO EDE

44 ha (40 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Blekeutfällning.

Delobj. 1: Blekesjö 4 ha, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 28 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 9 ha, glest trädtäckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F8H04

Myr 6,5 km O Solberg

Koordinater: X=7044694, Y=1485295

Klass: 3

Areal: 18 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet är beläget i ett svagt sluttande område norr om Vikfjärd. Berggrunden i området består av granit och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren avvattnas via en bäck söderut.

Myren är ett svagt sluttande rikkärr bestående av både öppna och mer trädäckta partier. I de öppna delarna som mest består av fastmatta, dominerar trådstarr med stort inslag av bl.a. tuvsäv, vattenklöver och blååtel. I bottenskiktet dominerar röd skorpionmossa och guldspärrmossa. Trekantig svanmossa och praktflikmossa förekommer sparsamt. Bland de mer krävande arterna kan nämnas axag och glansvide.

Skogskärret är väldigt tuvigt med ristuveöar och här förekommer även vita former av brudsporre. Här ökar också andelen högvuxna örter. Andra mer vanliga arter i trädskärret är tuvsäv, älgört, midsommarblomster och kärffibbla.

Av de orkidéer som förekommer i området kan nämnas ängsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar och brudsporre.

Ingrepp/kulturpåverkan: En avverkning ansluter till kärret i norra delen.

Bedömning: Objektet är ett relativt fint och orört rikkärr. Vegetationen är av tämligen ordinär rikkärrskaraktär med jämtländska mått mätt. Kärret är dock ganska variationsrikt med omväxlande öppna och trädäckta partier. De botaniska värdena i området bedöms som medelmåttiga men vissa högre naturvärden finns fläckvis.

Fältinventerat: 1997-07-15 P-O Nystrand.

19F 8H 04. (4704). KLASS 3

MYR 6,5 KM O SOLBERG

18 ha (18 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr 11 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmosstyp. Fastmatta.

■ 19F8H05

Litet kär 2,5 km VNV Mörtsjöberget

Koordinater: X=7041841, Y=1485808

Klass: 2

Areal: 1 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 450

Särskilda värden: Rödlistade mossor, källa.

Beskrivning: Det lilla kärret är beläget i ett sluttande område 3,5 km öster om Gravasundet. Berggrunden i området består av granit och den anslutande fastmarken av moig morän.

Kärret är till stora delar öppet och domineras i fältskiktet av flaskstarr och trådstarr med inslag av bl.a. hirsstarr, strängstarr och vattenklöver. I bottenskiktet samdominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa. Purpurvitmossa och gyllenmossa förekommer allmänt medan den mindre allmänna skruvknölmossan förekommer sparsamt. Här finns även en del ristuveöar utbildade.

I kärrets utkanter finns ett par blöta dråg utbildade och i dessa växer bl.a. den rödlistade käppkrokmossan. Den förekommer på flera håll i dråget i tämligen fina bestånd.

En liten källa är belägen i södra fastmarkskanten. Här växer bl.a. ängsfräken, fjällskära och slätterblomma. Kärrbryum, myruddmossa och nordtuffmossa växer här i tämligen stora bestånd.

I en göl i västra delen växer det rikligt med hundstarr och flaskstarr.

Förekomsten av svartknoppsmossa och tagelstarr tyder på ett visst kalkinnehåll i marken.

Brudsporre, skogsnycklar och tvåblad är de funna orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: En nybruten skogsbilväg löper längs kärret nedströms i norra delen.

Bedömning: Trots att kärret är litet till ytan hyser det ändå flera morfologiska element som dråg, källa och göl.

I drågen växer dessutom den rödlistade käppkrokmossan, som förekommer i tämligen fina bestånd. Kärret utgör en fin lokal för käppkrokmossa och bedöms därför ha höga bryologiska värden. Förekomsten av skruvknölmossa stärker de bryologiska värdena.

De sammantagna naturvärdena bedöms vara så pass höga att det motiverar en placering i näst högsta skyddsklass.

Fältinventerat: 2000-08-07 P-O Nystrand.

19F 8H 05. (1809). KLASS 2**LITET KÄRR 2,5 KM VNV MÖRTSJÖBERGET**

1 ha (1 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -86. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 3: Göl. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 4: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 5: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

■ 19F 8H 06. (1519). KLASS 0**LITET KÄRR 1,5 KM VNV MÖRTSJÖBERGET**

2 ha (2 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 8H 07. (3515). KLASS 0**MYR 1 KM OSO FLÄRKODARNA**

56 ha (54 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 34 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mad vid sjö 11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Sjö ansluter till minst 25%, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Brunmossdominerat bottenskikt. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 8 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 8H 08. (3023). KLASS 0**MYR 2 KM NNV MÖRTSJÖBERGET**

24 ha (23 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 7 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 8H 09. (4844). KLASS 0**BREDSTARRMYREN 1,5 KM SO STENBODARNA**

13 ha (13 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9A 01. (3234). KLASS 0

DAMMFLON 16 KM N HÄGGENÅS

53 ha (47 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag 13 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 30 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr 18 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 16 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F9A02

Salomontjärnen 1,5 km O Storbränna

Koordinater: X=7047383, Y=1453408

Klass: 2

Areal: 44 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Östersund

Beskrivning: Myren runt Salomontjärnen ligger i myrrik sänka öster om Storbränna. Berggrunden i området består av Kogstaskiffer. Det anslutande jordtäcknet utgörs av moig morän. Området avvattas norrut via Töjsan.

Salomontjärnen är en tämligen stor och välutbildad blekesjö med tydlig blekeutfällning. Det relativt tunna blekelagret underlagras av blålera. Här växer rikligt med trådnate medan gråsträffe förekommer allmänt på botten. Hästsvans förekommer här sparsamt.

Tjärnen omges av ett öppet och flackt kalkkärr. Trädinslaget ökar vid fastmarkskanten. Det öppna kärret är tuvigt och här växer rikligt med trädstarr och blåtåtel. Även hirsstarr, klubbstarr, tuvsäv och snip förekommer allmänt. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa samdominerar i bottenskiktet. Här finns även enstaka förekomster av storfickmossa och maskgulmossa. I blötare delar uppvisas kalkutfällningar.

De trädtäckta delarna närmast fastmarkskanten är betydligt artrikare än det öppna kärret. Här växer allmänt med högre örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, humleblomster. Kärrfräken förekommer rikligt. Guldspärrmossa, späd skorpionmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa samdominerar bland mossorna.

Det kalkindikerande arterna i kärret är huvudstarr och tagelstarr. Blodnycklar är den enda påträffade orkidén.

Objektet ingår i blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: En väg ansluter till kärret i norra delen.

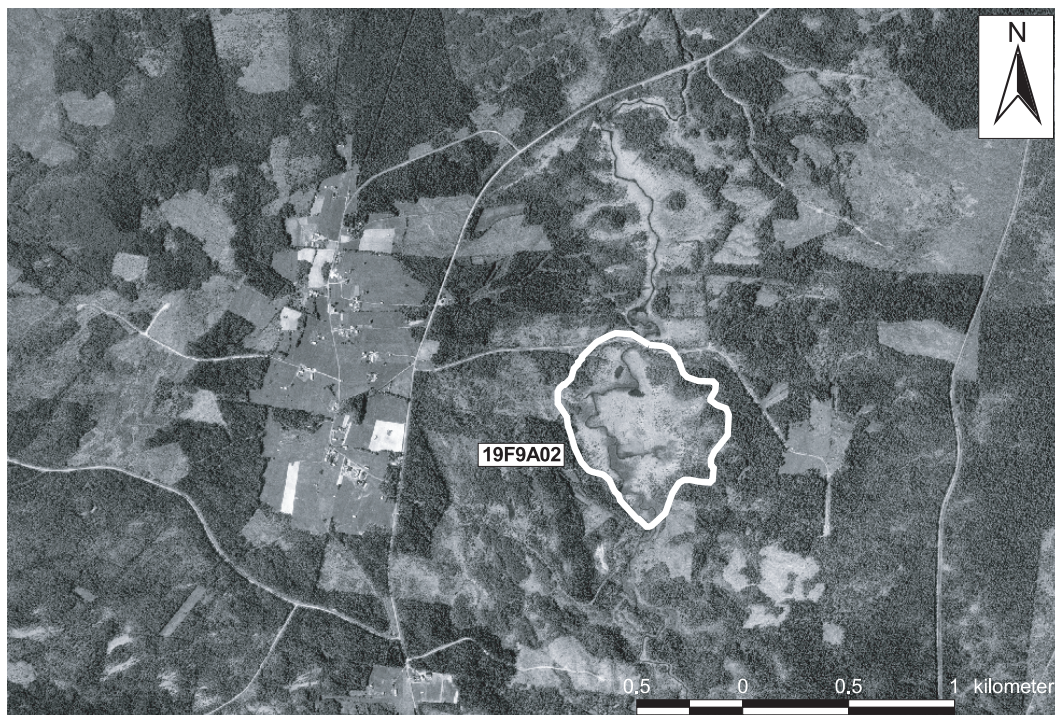
Bedömning: Salomontjärnen är en extremt tydlig och välutbildad blekesjö. Den utgör ett mycket fint exempel på en jämtländsk blekesjö och dess representativa värde är således mycket stort.

Det omgivande kalkkärret är inte speciellt artrikt och endast en orkidéart påträffades här. Kärrets botaniska värden är således inte speciellt höga.

Objektets värdekärna är den mycket tydliga och välutbildade blekesjön, som har ett mycket högt representativt värde. Som kalkkärr är dock objektets sammantagna naturvetenskapliga värden höga och objektet placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-26 P-O Nystrand.

19F9A02 Salomontjärnen

**19F 9A 02. (2434). KLASS 2****SALOMONTJÄRNE 1,5 KM O STORBRÄNNA**

44 ha (43 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Östersunds kn. Blekeutfällning, kalkkärr.

Delobj. 1: Blekesjö 1 ha, öppet.

Element 1: Blekesjö. Långskottsvegetation i kalkrik sjö. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

Delobj. 2: Topogent kärr 35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 9A 03. (1149). KLASS 0**MYR 2,5 KM O FRISKTORPET**

7 ha (6 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9A 04. (3736). KLASS 0**SLÅTTDAMMET 2 KM NO STORBRÄNNA**

10 ha (9 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 9A 05. (4142). KLASS 0**MYR 2,5 KM NO STORBRÄNNA**

11 ha (11 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9A 06. (4332). KLASS 0

MYR VID TEGELBRUKET 2 KM NO STORBRÄNNA

14 ha (14 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 9A 07. (0501). KLASS 0

MYR 700 M SV JOHAN-ERSABODARNA

5 ha (5 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9A 08. (0901). KLASS 0

MYR 500 M V JOHAN-ERSABODARNA

19 ha (17 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 9A 09. (4602). KLASS 0

RASKFLON 2,5 KM NV STORBRÄNNA

16 ha (15 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 9B 01. (0515). KLASS 0

KÄLAMYREN 2 KM NO SVEDBODARNA

14 ha (13 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9B 02. (3822). KLASS 0

KÄLLFLON 1,5 KM NO NYGÅRDSBODARNA

8 ha (8 ha våtm), 500 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 9B 03. (0809). KLASS 0

MYR 400 M N JONSGÅRDSBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9B 04. (4534). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM NO NYGÅRDSBODARNA

1 ha (1 ha våtm), 495 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9B 05. (0101). KLASS 0

MYR 800 M NNV SVEDBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9C 01. (2130). KLASS 0

SJÖMYRARNNA 17 KM NO HÄGGENÅS

166 ha (131 ha våtm), 465 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Inslag av fastmark i myren.

Delobj. 1: Topogent kärr 100 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Tjärrn 20 ha.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 31 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F 9C 02. (3812). KLASS 0

MYR VID FYRÅN 18 KM NNO HÄGGENÅS

82 ha (75 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 63 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Meandring.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 9C 03. (1249). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM NNO TREKILEN

3 ha (3 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta- mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9C 04. (0644). KLASS 0

RENSKINNFLON 2 KM N TREKILEN

46 ha (45 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 38 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.
Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog 8 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 19F 9C 05. (1135). KLASS 0

MYR 2,5 KM N TREKILEN

13 ha (13 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 9C 06. (2716). KLASS 0

MYR 1,5 KM SO PELLEODARNA

21 ha (21 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 8 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F 9C 07. (2813). KLASS 0

MYR 1 KM OSO PELLEODARNA

14 ha (14 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

■ 19F9D01

Flodalen 3 km NO Trekilen

Koordinater: X=7046007, Y=1466392

Klass: 2

Areal: 91 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa, järnockra.

Beskrivning: Flodalen ligger i en sänka mellan två höjder nordost om Trekilen. Berggrunden består av Kogstaskiffer och Andersöskiffer. Den omgivande fastmarken utgörs av moig morän. Flodalen är ett kalkkärr med rikkärrpartier som domineras av stora öppna kärrgolv medan trädtäckta partier återfinns i anslutning till fastmarksholmarna.

Det öppna kärret domineras i fältskiktet av tuvsäv trådstarr och blååtäl. Gräsull, snip och vattenklöver förekommer också allmänt. I bottenskiktet är mosaikartat sammansatt med bl.a. guldspärmossa, späd skorpiomossa, gyllenmossa och purpurvitmossa. I de blötare partierna förekommer kalkutfällningar.

I trädkärret växer tämligen allmänt med humleblomster, kärrfibbla, hundstarr, strängstarr och kärrfräken. Myruddmossa, kärrpraktmossa och spjutmossa förekommer allmänt.

I en källa med järnockrautfällning samdominerar kalkkällmossa och klotuffmossa. I det glesa fältskiktet återfinns här bl.a. kärrfräken, sjöfräken och hundstarr.

Kärrets kalkindikerande arter är axag, tagelstarr, jämtstarr, glansvide och svartknoppsmossa. De påträffade orkidéerna är ängsnycklar, blodnycklar, skogsnycklar sumpnycklar, samt brudsporre och tvåblad som lokalt uppträder rikligt i trädkärret.

Objektet ingår i VMI.

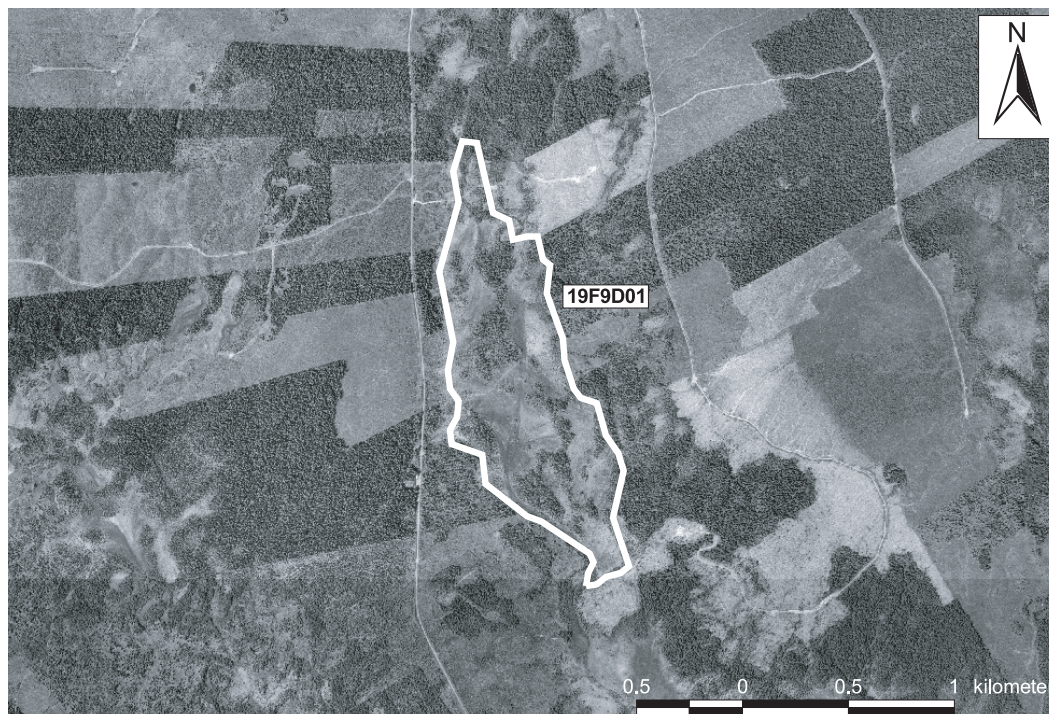
Ingrepp/kulturpåverkan: En dikning från en avverkning öster om objektet löper ut i kärret. Avverkningar ansluter lokalt.

Bedömning: Flodalen är ett stort kalkkärr med flera kalkindikerande arter och lokala kalkutfällningar. Kärret är tämligen artrikt och hyser ett flertal olika orkidéarter. Det är dessutom mångformigt med öppna och trädäckta partier samt en källa med järnockra, vilket bidrar till den biologiska mångfalden i området.

Kärret är lokalt stört av ett dike men förhållande till objektstorleken är myren tämligen orörd. De sammantagna naturvetenskapliga värdena motiverar en placering i nästa högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-29 P-O Nystrand.

19F9D01 Flodalen



19F 9D 01. (0913). KLASS 2

FLODALEN 3 KM NO TREKILEN

91 ha (77 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 77 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av starr-ört- brunmosstyp. Fastmatta.

Element 2, underelem. 2: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2, underelem. 3: Öar. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 4, underelem. 1: Källa. Källkärr av Philonotis-typ. Mjukmatta. Järnockrafällning.

■ 19F9D02

Myr 2,5 km VSV Fyråsbrännan

Koordinater: X=7045512, Y=1469197

Klass: 3

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Det lilla kärret ligger i nära anslutning till Stor-Överbäcken nordväst om Lorås. Berggrunden består av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren avvattnas söderut via Stor-Överbäcken.

Myren utgörs av ett rikkärr med inslag av lokala kalkkärrpartier. Både öppna och mer trädäckta partier finns i objektet. I det öppna kärret dominerar fältskiktet av blåttåtel, trådstarr, hirsstarr och tuvsäv. Gräsull, tätört, blodrot, fjällskära och ormrot förekommer allmänt. I bottenskiktet samdominerar guldspärrmossa, späd skorpionmossa och purpurvitmossa.

I trädskärret ökar inslaget av högre örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, humleblomster och kärrfibbla. Vidare förekommer här bl.a. ängskovall, gullris och en hel del enbuskar. Bottenskiktet har en liknande artsammansättning som det öppna kärret.

Jämtstarr och tagelstarr är de förekommande kalkindikatorerna i kärret.

Skogsnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Mitt i kärret löper ett dike med tillhörande sidodike. Detta är ett förhållandevis stort ingrepp i det lilla kärret.

Bedömning: Myrens naturvetenskapliga värden är tämligen låga med anledning av de utförda dikningarna, vilka medfört en stark negativ påverkan på kärret. De botaniska värdena är därmed ej heller speciellt höga.

Fältinventerat: 1996-08-30 P-O Nystrand.

19F 9D 02. (0542). KLASS 3

MYR 2,5 KM VSV FYRÅSBRÄNNAN

10 ha (10 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 8 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 19F9D03

Hökamflon 3 km V Fyråsbrännan

Koordinater: X=7046322, Y=1468779

Klass: 3

Areal: 49 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Hökamflon ligger i en sänka mellan två höjder nordväst om Lorås. Berggrunden består av Kogstaskiffer och Andersöskiffer. Den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Myren avvattnas söderut via Stor-Överbäcken.

Myren utgörs av ett kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora och kalkutfällningar uppträder lokalt. Kärret är mestadels öppet och i fältskiktet dominerar trådstarr och tuvsäv. Allmänt förekommande är också bl.a. blåttåtel, knagglestarr, kärrfräken, vattenklöver, björnbrodd, slätterblomma och kärrspira. Gräsull och kärrsälting förekommer sparsamt

I bottenskiktet samdominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa med inslag av purpurvitmossa och gyllenmossa. Praktflikmossa och maskgulmossa förekommer sparsamt.

De kalkindikerande arterna är jämtstarr och glansvide. Bland orkidéerna märks ängsnycklar, brudsporre och tvåblad.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett tämligen nygrävt dike löper tvärs över objektet. med en stark lokal påverkan som följd. I kärret finns även äldre dikningar.

Bedömning: Kärret är ett tämligen välutbildat kalkkärr. Det är dock kraftigt stört av utförda dikningar. Dikningarna sänker kraftigt objektets sammantagna naturvärden och en placering högre än naturvärdesklass 3 är svårmotiverad.

Fältinventerat: 1996-08-30 P-O Nystrand (södra delen av objektet).

19F 9D 03. (1537). KLASS 3

HÖKAMFLON 3 KM V FYRÅSBRÄNNAN

49 ha (48 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 43 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog 5 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 19F 9D 04. (2611). KLASS 0

MYR 5 KM NNO TREKILEN

11 ha (10 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet. Rikkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 19F9D05

Myr 4,5 km V Haderbodarna

Koordinater: X=7048941, Y=1466864

Klass: 1

Areal: 12 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade svampar.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område mellan två skogsbilvägar nordost om Trekilen. Berggrunden i området består av Andersöskiffer och den omgivande fastmarken av moig morän.

Myren är ett så gott som öppet och kraftigt sluttande backkärr av kalkkärrstyp. Vegetationen är tydligt präglad av den höga kalkhalten. Kärrret är mycket artrikt och i fåltskiiktet dominerar trädstarr med spridda inslag av bl.a. nålstarr, knagglestarr, gräsull, strätta och älgört. Mer sparsamt förekommer kärtistel, ormbär, Kung Karls spira och slätterblomma.

I bottenskiiktet dominerar guldspärrmossa med inslag av purpurvitmossa. Bland övriga mossor kan nämnas fetbålmossa, kärrbryum, praktflikmossa och piprensarmossa. källflikmossa och terpentinossa förekommer sparsamt.

Kärrrets kalkindikatorer är framförallt tagelstarr, huvudstarr, hårstarr, jämtstarr, glansvide och kalkkällmossa.

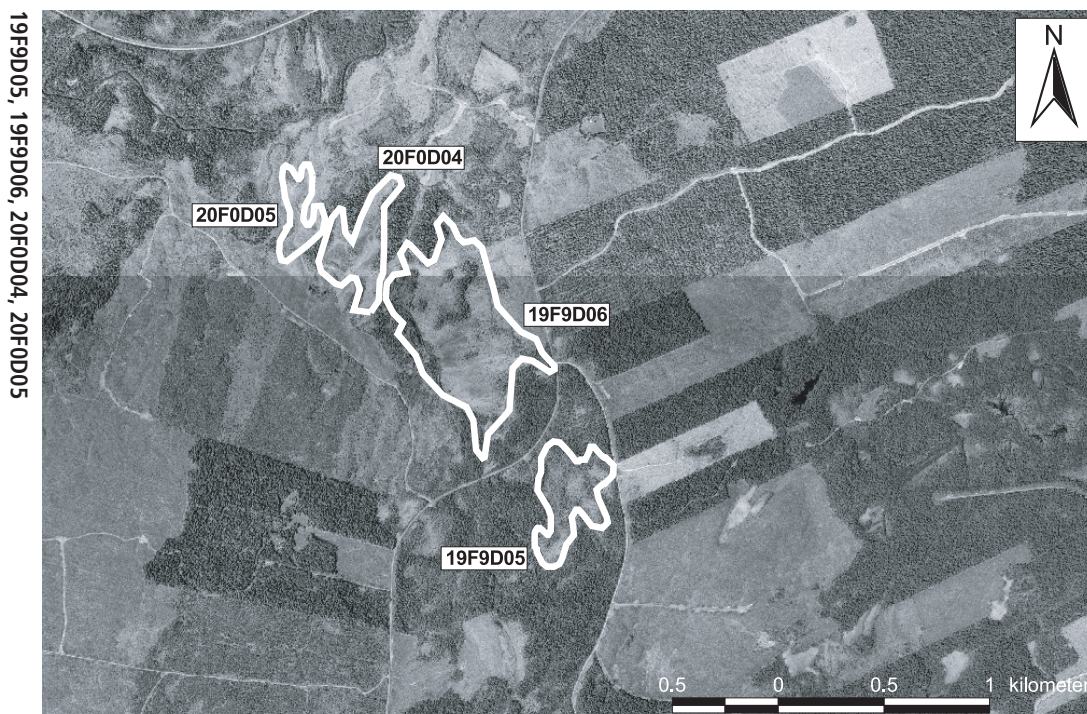
Kärrret är dock ej speciellt rikt på orkidéer, de arter som finns här är sumpnycklar, brudsporre och tvåblad. Här återfinns även den rödlistade sumpröksvampen. Öar av ristuvetyp finns utbildade i kärrret.

Ingrepp/kulturpåverkan: Skogsbilvägar ansluter på ett par ställen.

Bedömning: Objektet utgör ett mycket fint exempel på ett välutbildat sluttande kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Kärrret är mycket artrikt och här återfinns en rad kalkindikatorer. I kärrret växer dessutom rödlistade arter och artrikedomen är objektets främsta värdekriterium.

Kärrret är så gott som orört och de sammanvägda naturvetenskapliga värdena är så pass höga att de motiverar en placering i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-29 P-O Nystrand.



19F 9D 05. (3918). KLASS 1**MYR 4,5 KM V HADERBODARNA**

12 ha (11 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **19F9D06****Myr 5 km VNV Haderbodarna**

Koordinater: X=7049722, Y=1466344

Klass: 1

Areal: 45 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 460

Särskilda värden: Rödlistade mossor, källa.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande skogsområde några km nordost om Trekilen. Berggrunden består av Andersöskiffer och den omgivande fastmarken av moig morän. Myren avvattnas via Flodalsbäcken norrut.

Objektet utgörs av ett kalkkärr med öppna samt mer eller mindre träd täckta partier. I de öppna delarna dominerar trädstarr och blåtåtel med inslag av bl.a. hirsstarr, dystarr, tuvsäv och snip. I bottenskiktet samdominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa. Här återfinns även bl.a. myruddmossa, fetbålmossa och trekantig svanmossa. I ett blötare parti dominerar bladvass och korvskorpionmossa, här uppträder också kalkutfällningar i mossan, liksom i en bäck.

I de träd täckta delarna blir bitvis inslaget av högre örter stort. Här återfinns t.ex. midsommarblomster, humleblomster, älgört, strätta och kärrfibbla. Purpurvitmossa och gyllenmossa växer tämligen rikligt i bottenskiktet medan kärrpraktmossa, spjutmossa och den rödlistade käppkrokmossan förekommer mer sparsamt.

I en källa förekommer bl.a. nålstarr, hirsstarr, smalfräken och korvskorpionmossa. Även här uppträder kalkutfällningar.

De påträffade kalkindikatorerna i kärret är axag, jämtstarr, hårstarr, huvudstarr, glansvide, svartknoppsmossa och kalkkällmossa. Ängsnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: En bäck i västra delen är utträdad, den är nu dämnd av bäver. Avverkning ansluter till objektet i östra delen.

Bedömning: Kärret utgör ett fint exempel på ett kalkkärr med flera kalkindikatorer och kalkutfällningar. Kärret är också mångformigt med öppna och träd täckta partier samt förekomst av källa. Myren är också artrik och här återfinns rödlistade mossor.

De ingrepp som berör objektet har endast en svag lokal påverkan och de sammanvägda naturvetenskapliga värdena bedöms så pass höga att objektet kan placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1996-08-29 P-O Nystrand.

19F 9D 06. (4704). KLASS 1**MYR 5 KM VNV HADERBODARNA**

45 ha (42 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 42 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 4: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 5: Källa. Källkärr. Fastmatta- mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 9E 01. (0935). KLASS 0

MYR 700 M NV FLASKBODARNA

37 ha (35 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Topogent kärr 35 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 9E 02. (1539). KLASS 0

MYR 1 KM N FLASKBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F9E03

Flakaremyren-Tranamyren 2 km ONO Haderbodarna

Koordinater: X=7049247, Y=1472984

Klass: 1

Areal: 66 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Flakaremyren-Tranamyren ligger i ett sluttande skogsområde några km norr om Lorås. Berggrunden i området består av kalksten och den omgivande fastmarken av moig morän. Objektet avvattnas åt nordost.

Myren utgörs av ett kraftigt sluttande soligent kärr och blandmyrområden. Kärrret är ett artrikt kalkkärr med så gott som öppna delar samt mer träd täckta partier.

I det glest tallbevuxta starrkärrret växer rikligt med trädstarr och vattenklöver. knagglestarr, hirsstarr, gräsull och blåttåtel förekommer allmänt. Bitvis växer här rikligt med enbuskar. I bottenskiktet samdominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa.

Stora delar av kärrret utgörs av örtrika träd täckta partier med bl.a. strätta, midsommarblomster, humleblomster, brudborste, kärrfibbla och fjällskära. Här återfinns även slätterblomma., kärrsälting, Kung Karls spira och den rödlistade guckuskon som förekommer i 100-tal. I bottenskiktet växer rikligt med purpurvitmossa och guldspärrmossa. Bland övriga mossor kan nämnas piprensarmossa, nordtuffmossa, praktflikmossa och vattenlungmossa.

Förutom guckuskon, märks bland orkidéerna skogsnycklar, blodnycklar, ängsnycklar, sumpnycklar, brudsporre, tvåblad och kalkindikatorn flugblomster. Jämtstarr, huvudstarr och kalkkällmossa är andra kalkindikatorer.

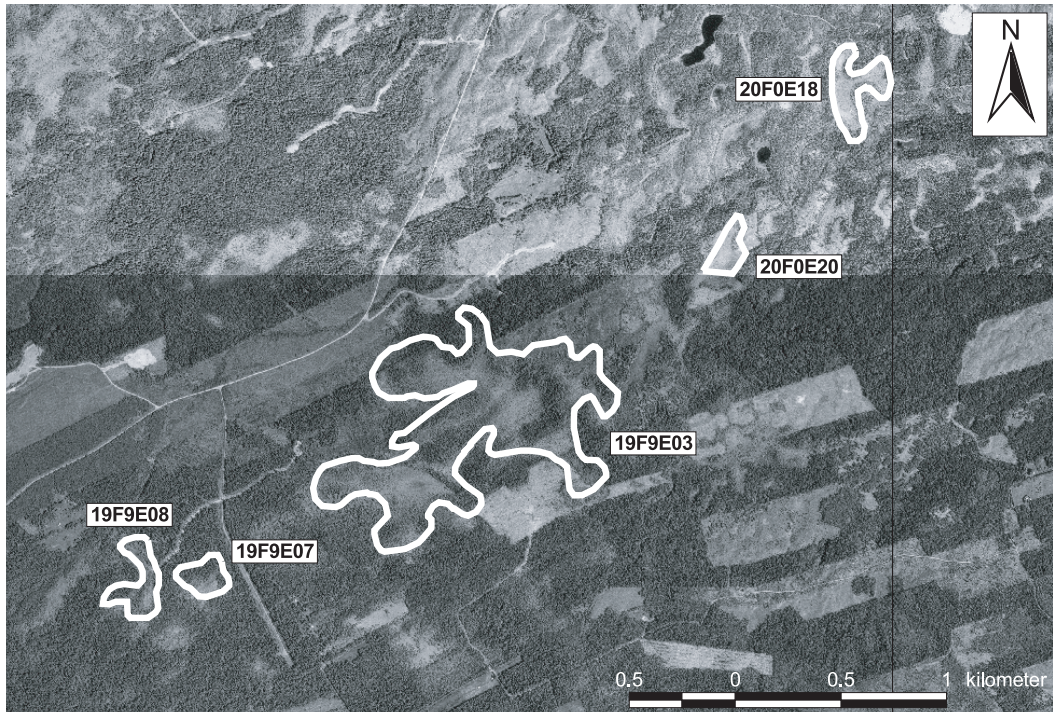
Ingrepp/kulturpåverkan: En skoterled löper genom kärrret. I skoterleden har man kört motorcykel och orsakat begränsade körskador.

Bedömning: Kärrret är mycket art- och orkidérikt och de botaniska värdena är således mycket höga. Myren utgör ett mycket fint exempel på ett artrikt jämtländskt kalkkärr. Kalkkärrret hyser stora förekomster av den rödlistade guckuskon och utgör därmed en värdefull växtlokal för den arten.

Kärrret är svagt lokalt stört av mindre körskador men, art- och orkidérikedomen samt förekomsten av rödlistade arter gör att objektet har så pass höga naturvetenskapliga värden att det är av högsta skyddsvärde. I de närmaste omgivningarna återfinns flera botaniskt mycket intressanta kalkkärr.

Fältinventerat: 1996-08-28 P-O Nystrand.

19F9E03, 19F9E07, 19F9E08, 20F0E18, 20F0E20



19F 9E 03. (4331). KLASS 1

FLAKAREMYREN-TRANAMYREN 2 KM ONO HADERBODARNA

66 ha (63 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 36 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Åsrygg i anslutning, kalkkärr.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 27 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19F 9E 04. (3326). KLASS 0

MYR 400 M O SKARPÅSKÄLABODARNA

18 ha (18 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 7 ha, glest trädtäckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

19F9E05

Myr 500 m S Skarpåskälalabodarna

Koordinater: X=7047847,Y=1472204

Klass: 4

Areal: 7 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område norr om Lorås. Berggrunden består av kalksten och det omgivande jordtäcket av moig morän.

Objektet utgörs av ett kraftigt sluttande backkärr av kalkkärrtyp. Kärrret är glest bevuxet med gran, björk och tall och i fältskiktet blåtåtel med inslag av bl.a. hirsstarr, kärrfräken, blodrot och tussilago. Här märks också enstaka förekomster av kärrtistel, gullris och fjällskära.

I bottenskiktet samdominerar guldspärrmossa och späd skorpionmossa med spridda inslag av gyllenmossa och kärrbryum.

Sumpnycklar, skogsnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna. Bland kalkindikatorerna märks jämtstarr och härstarr.

Området ingår i SVS nyckelbiotopinventering.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är sönderdikad med tre diken som löper vinkelrät mot lutningen. Vattenvägarna i kärret är därmed avskurna. Vid dikena märks ökad tuvighet och lövuppslag. Vissa partier av kärret är t.o.m. markberedda.

Bedömning: Vissa botaniska värden finns i kärret i form av fyra orkidéarter. Det kraftigt sluttande kalkkärret bedöms dock ha små förutsättningar att överleva. Den vårdslöst utförda dikningen har skurit av vattentillförseln i kärret och hydrologin är satt ur spel. P.g.a. de utförda ingreppen kan objektet ej placeras i högre naturvärdesklass än 4.

Fältinventerat: 1996-08-28 P-O Nystrand.

19F 9E 05. (2922). KLASS 4

MYR 500 M S SKARPÅSKÄLABODARNA

7 ha (6 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, skogsbevuxet. Ingår i nyckelbiotopinventering (SVS).

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9E 06. (4739). KLASS 0

MYR 4 KM NO FYRÅSBRÄNNAN

13 ha (12 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

■ 19F9E07

Liten myr 800 m OSO Haderbodarna

Koordinater: X=7048522, Y=1471784

Klass: 1

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 463

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källa.

Beskrivning: Det lilla objektet ligger i ett kraftigt sluttande område sydost om Haderbodarna. Berggrunden består av kalksten och Andersöskiffer. Den anslutande fastmarken utgörs av lerig morän. Objektet är ett sluttande och artrikt kalkkärr som har öppna centralpartier och mer träd täckta perifera delar.

Vegetationen i de öppna delarna präglas av bl.a. kärrfräken, hirsstarr, tuvsäv, blåtätel och kråklöver. Här återfinns även snip, gräsull och kärrsälting. I bottenskiktet dominerar späd skorpionmossa, men här återfinns även purpurvitmossa, gyllenmossa, myrduddmossa, piprensarmossa och trekantig svanmossa i en mosaikartad blandning.

I de perifera delarna tätar trädskiktet samtidigt som örtinslaget ökar. Här förekommer rikligt med älgört, sträta, midsommarblomster och blodrot. Bland övriga arter märks t.ex. ormbär, finbräken, enbuskar och olika videarter. Rikliga förekomster av purpurvitmossa, gyllenmossa, guldspärrmossa och späd skorpionmossa präglar bottenskiktet.

I kärret finns även en källa utbildad vars glesa fältskikt består av bl.a. kärrfräken kärrfibbla, och tussilago. Källtuffmossa, klotuffmossa och kalkkällmossa återfinns i källans bottenskikt.

Bland orkidéerna märks skogsnycklar, sumpnycklar, brudsporre, tvåblad, korallrot, flugblomster och den rödlistade guckuskon. Övriga kalkindikerande arter är jämtstarr, huvudstarr och svartknoppsmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas. En skoterled löper över kärret.

Bedömning: Kalkkärret är mycket art- och orkidérikt och de botaniska värdena bedöms som mycket höga. Objektet utgör ett mycket fint exempel på ett välutbildat kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Förekomsten av den rödlistade guckuskon bidrar starkt till objektets höga botaniska värden.

Kärrets höga botaniska värden i kombination med dess orördhet skänker objektet ett så pass högt skyddsvärde att det placeras i högsta naturvärdesklass. I kärrets närmaste omgivningarna finns flera mycket intressanta kalkkärr utbildade.

Fältinventerat: 1996-08-27 P-O Nystrand.

19F 9E 07. (3518). KLASS 1**LITEN MYR 800 M OSO HADERBODARNA**

3 ha (3 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Philonotis-typ. Fastmatta-mjukmatta.

19F9E08**Myr 500 m SO Haderbodarna**

Koordinater: X=7048487, Y=1471494

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 463

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och svampar, källa.

Beskrivning: Det långsmala backkärret ligger i ett kraftigt sluttande område sydost om Haderbodarna. Berggrunden i området består av kalksten och Andersöskiffer. Den omgivande fastmarken utgörs av lerig morän.

Det kraftigt sluttande kalkkärret är artrikt och hyser både öppna och trädäckta partier. I de öppnare delarna växer rikligt med hirsstarr, tuvsäv, blåtåtel och vattenklöver. Även nålstarr, gräsull och bladvass förekommer allmänt. Bottenskiktet är sammansatt av framförallt späd skorpiomossa, gyllenmossa, purpurvitmossa och myruddmossa. Här noteras enstaka förekomster av t.ex. trekantig svanmossa och storfickmossa. I det blötare partierna uppvisas kalkutfällningar i mossan. Den rödlistade sumpröksvampen förekommer sparsamt.

Skogskärret, som sluttar mycket kraftigt domineras av gran och björk. I fältskiktet förekommer rikligt med älgört, midsommarblomster, kärrfräken, brunrör och blåtåtel. I det blöta bottenskiktet återfinns vattenlungmossa, gyllenmossa, praktflikmossa, kalltuffmossa och klotuffmossa.

I en källa belägen i kärret har ett svagt utbildat fältskikt där det bl.a. växer kärrfräken, hundstarr, ormrot och tätört. Bland mossorna kan nämnas kalltuffmossa, klotuffmossa och kalkkällmossa.

Skogsnycklar, sumpsnycklar, brudsporre, tvåblad och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna. Huvudstarr, hårstarr och jämtstarr är övriga kalkindikatorer.

Ingrepp/kulturpåverkan: I kärret löper en skoterled. I denna har man kört motorcykel och orsakat begränsade störningar. I kärrets norra del är torven avskavd i en drivningsväg.

Bedömning: Objektet utgör ett fint exempel på ett kraftigt sluttande kalkkärr. Kalkkärret är både art- och orkidérik och hyser därmed höga botaniska värden. Här återfinns dessutom rödlistade svampar och kärlväxter. Myren är dessutom mångformigt med öppna och mer trädäckta partier samt förekomst av källa.

Kärret störs lokalt av motorcykelspår och drivningsväg. Dessa ingrepp är dock av lokal karaktär och de sammanvägda naturvetenskapliga värdena bedöms, trots de förekommande ingreppen, som mycket höga. Objektet har ett högt skyddsvärde. I omgivningen återfinns flera botaniskt intressanta kalkkärr.

Fältinventerat: 1996-08-27 P-O Nystrand.

19F 9E 08. (3515). KLASS 1**MYR 500 M SO HADERBODARNA**

5 ha (5 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Backkärr 5 ha, glest trädäckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Philonotis-typ. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmossstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

19F9E09

Liten myr 1,5 km ONO Fyråsbrännan

Koordinater: X=7046822, Y=1473169

Klass: 1

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Det lilla kärret är beläget i sluttningarna nordost om Fyråsbrännan. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren dräneras åt nordost. Myren utgörs av ett tydligt sluttande kalkkärr som består av både öppna och mer trädäckta delar.

I det öppna partiet växer det rikligt med blåtåtel och vattenklöver. Kalkindikatorn axag, trådstarr, hirsstarr, knagglestarr, gräsull och kärrfräken förekommer allmänt. Enbuskar växer spridda i kärret. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiktet.

I de trädäckta delarna ökar örtinslaget med bl.a. midsommarblomster, älgört, strätta, kärrfibbla och kärstistel. Bottenskiktet är likartat som i det öppna partiet men här återfinns även vattenlungmossa och nordtuffmossa.

Kärret är mycket rikt på orkidéer, vilket sätter sin prägel på området. Brudsporre växer bitvis så tätt att den bildar rosa-violetta fält. Även tvåblad förekommer allmänt. Bland övriga orkidéer märks sumpnycklar, blodnycklar, skogsnycklar samt kalkindikatorn flugblomster och den rödlistade guckuskon.

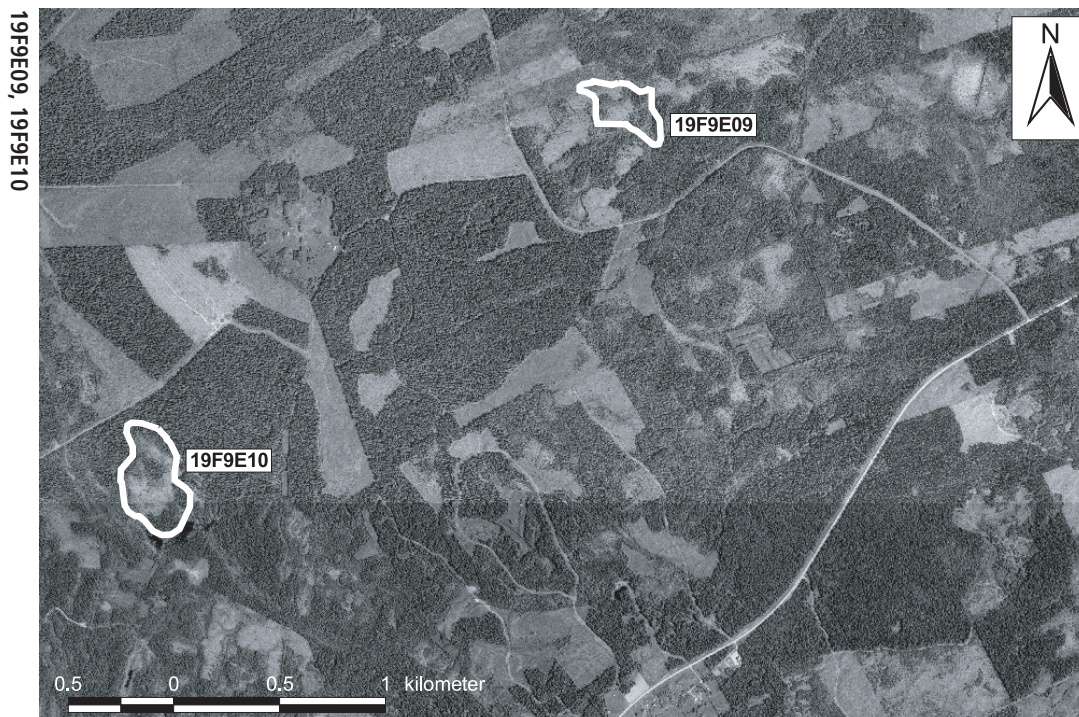
Förutom axag och flugblomster märks bland kalkindikatorerna jämtstarr, hårstarr, huvudstarr och svartknoppsmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Hydrologiska ingrepp saknas. En avverkning berör kärret i nordvästra delen.

Bedömning: Myren är ett tydligt sluttande kalkrikt orkidékärr med flera kalkindikatorer. Den rika orkidéfloran hyser stora förekomster av brudsporre och tvåblad. Kalkkärrs botaniska värden är, mot bakgrund av art- och orkidérikedomen, mycket höga.

Kärret är i princip orört och de sammantagna naturvetenskapliga värdena är så höga att det platsar i högsta naturvärdesklass. Området har ett mycket högt skyddsvärde med avseende framförallt på de höga botaniska värdena.

Fältinventerat: 1996-07-25 P-O Nystrand



19F 9E 09. (1831). KLASS 1

LITEN MYR 1,5 KM ONO FYRÅSBRÄNNAN

6 ha (6 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest trädäckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest trädäckt, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossräk typ. Fastmatta.

■ 19F9E10

Myr 2,5 km NV Lorås

Koordinater: X=7045067,Y=1470904

Klass: 1

Areal: 12 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 466

Beskrivning: Objektet ligger i ett myrrikt skogsområde nordväst om Lorås. Berggrunden består av Andersöskiffer och det anslutande jordtäcknet utgörs av moig morän. Avvattnings sker via en bäck österut. Objektet är ett tydligt slutande och artrikt kalkkärr som hyser både öppna och mer trädäckta områden.

I det öppna kärrpartiet växer tuvsäv och kärrfräken i rikliga bestånd. Trådstarr, hirsstarr, bladvass, blodrot och kalkindikatorn axag förekommer allmänt. Mer sparsamt uppträder gräsull och kärrsälting. Späd skorpiomossa dominerar i bottenskiktet med spridda inslag av bl.a. korvskorpiomossa, kärrbryum och klotuffmossa. Här märks också enstaka förekomster av storfickmossa och trekantig svanmossa.

Trädkärrer är ett mycket artrikt lågvuxet björkkärr som har ett stort örtinslag. Vanligt förekommande arter är t.ex. nålstarr, knagglestarr, älgört, kråklöver och humleblomster. Fjällskära, Kung Karls spira, björnbrod och tätört förekommer i mindre omfattning. Guldspärrmossa och späd skorpiomossa samdominerar bland mossorna med lokala inslag av bl.a. myruddmossa, fetbålmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa. Vattenlungmossa, nordtuffmossa, bandbryum och piprensarmossa uppträder sparsamt.

Brudsporre och tvåblad förekommer bitvis rikligt. Övriga påträffade orkidéer är sumpnycklar och ängsnycklar. Bland kalkindikatorerna kan nämnas tagelstarr, jämtstarr, huvudstarr, svartknoppsmossa samt glansvide som fläckvis uppträder rikligt. I kärrets blötare delar uppvisas kalkutfällningar. Öar av ristuvetyper finns utspridda i kärret.

Ingrep/kulturpåverkan: I södra kanten av kärret har bävern dämt i bäcken vilket har medfört att en del träd har dött. Detta är endast en svag perifer störning.

Bedömning: Objektet är ett tydligt sluttande kalkkärr som är mycket artrikt. Artrikedomen skänker kärret en stor biologisk mångfald. Det är också mångformigt med öppna och trädäckta partier.

Kärret är så gott som orört, vilket i kombination med artrikedomen är de främsta värdekriterierna. Objektet bedöms ha så pass höga naturvetenskapliga värden att en placering i högsta naturvärdesklass anses motiverad.

Fältinventerat: 1996-08-27 P-O Nystrand.

19F 9E 10. (0109). KLASS 1

MYR 2,5 KM NV LORÅS

12 ha (10 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -86. Fält -96. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta- mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjekttytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F9F01

Blekvågen-Vågarna 2,5 km V Ede

Koordinater: X=705050,Y=147730

Klass: 1

Areal: 106 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Blekvågen och Vågarna ingår i ett större myrområde som ligger 2 km S om Hammerdal. Berggrunden består av Kläppeskiffer och granit. I objektet ingår mad vid vattendrag, topogent kärr, sumpskogspartier och tjärn med blekeutfällning och tillhörande blekefält.

I det lilla blekfältet, som är täckt med ett par centimeter vatten, växer rikligt med bladvass som bildar täta bestånd. I de öppnare partierna växer borststräse, trådnate, vattenbladdra och korvskorpiomossa.

Den anslutande tjärnen har ett blekelager på botten, men detta överlagras av ett tunt lager dy. Vegetationen är sparsamt utbildad med trådnate, borststräse och vattenbladdra.

Kalkkärrer är artrikt med bl.a. trådstarr, hirsstarr, bladvass och blåttåtel. Kalkindikatorerna jämtstarr och axag återfinns också här. I bottenskiktet växer späd skorpiomossa, korvskorpiomossa, guldspärrmossa, maskgulmossa och kärrbryum.

I en källa i kärret växer rikligt med kalkindikatorn klotuffmossa och späd skorpionmossa. Myruddmossa och glansvide är andra arter som växer vid källan. Källans vatten strömmar fram och mynnar i blekefältet.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Blekeområdet, kalkkärret och tjärnen är fria från ingrepp. Ett sumpskogsparti är kraftigt påverkat av dikningar.

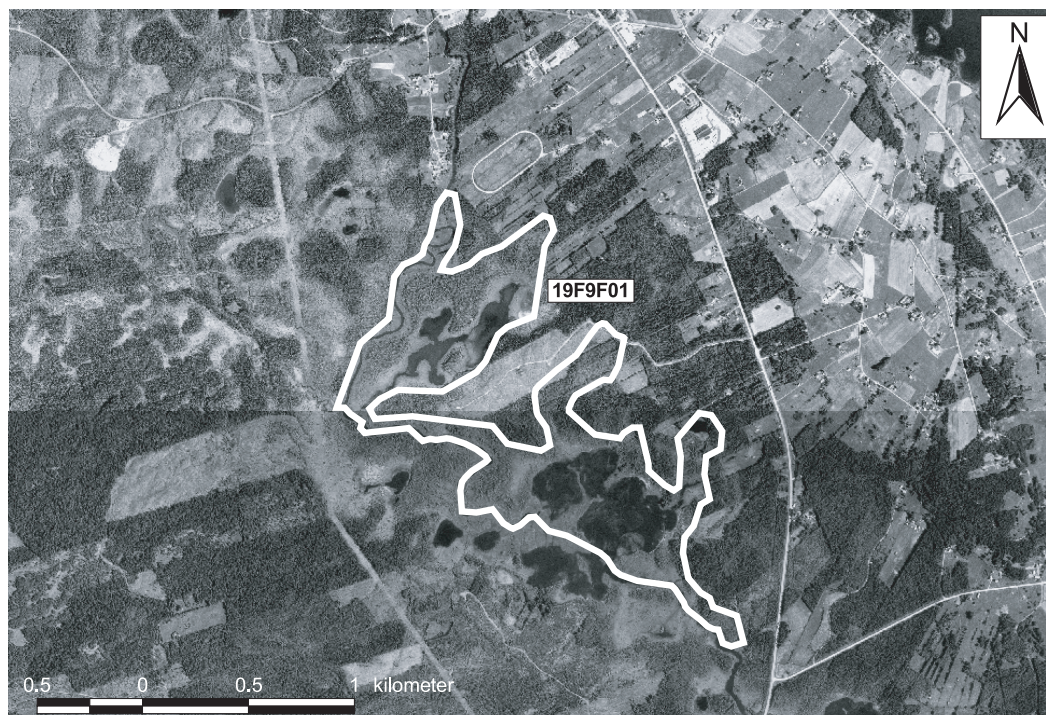
Bedömning: I objektet uppvisas olika utvecklingsstadier av ett blekeområde, ifrån tjärn med blekeutfällning till ett blekefält.

Kalkkärret är orört och tämligen artrikt. Det hyser också en källa vilket stärker den biologiska mångfalden och naturvärdena.

Objektet är mångformigt med blekeområden och kalkkärr med källor. De intressantaste delarna är också fria från ingrepp, vilket tillsammans med objektets mångformighet gör att området har höga naturvetenskapliga värden.

Fältinventerat: 1995-08-31 P-O Nystrand, under blekeinventeringen.

19F9F01 Blekvågen-Vågarna



19F 9F 01. (4825). KLASS 1

BLEKVÅGEN-VÅGARNA 2,5 KM V EDE

106 ha (75 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Fält -95. Storomr CZ. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag 15 ha, öppet. Hölador, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 20 ha, fördelat på 4 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn 31 ha, fördelat på 2 ytor. Blekeutfällning.

Element 1: Tjärn, 40 % av delobjektytan. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Mjukmatta. BlekNefält, vegetationen är influerad av källvatten.

■ 19F 9F 02. (4814). KLASS 0

BÄCKMYREN-TJÄRNFLON 3,5 KM V EDE

149 ha (126 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Storomr CZ. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag 13 ha, öppet. Hölador, väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn 10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr 73 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 9F 03. (3532). KLASS 0

MYR 2 KM SV EDE

10 ha (8 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjärn 2 ha.

■ 19F 9F 04. (3537). KLASS 0

MYR 1,5 KM SV EDE

13 ha (9 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Storomr RA. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%, tidvis översvämmad.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Tjärn 4 ha.

■ 19F 9F 05. (3338). KLASS 0

MAD 2 KM SV EDE

6 ha (6 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Storomr RA. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.

Delobj. 1: Mad vid sjö 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 9F 06. (0936). KLASS 0

AVAN 1 KM NO FYRÅS

3 ha (3 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Mad vid sjö 3 ha, öppet. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Ava, 20 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19F 9G 01. (1210). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SSV EDEFORS

2 ha (2 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9G 02. (1515). KLASS 0

MYR 1 KM SSV EDEFORS

8 ha (8 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 9G 03. (0913). KLASS 0

MYR 2 KM S EDEFORS

4 ha (4 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 9G 04. (0415). KLASS 0

BJÖRNVASSÅNÄSET 3 KM ONO SOLBERG

13 ha (13 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mad vid sjö 13 ha, öppet. Sjö ansluter till minst 25%.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F 9G 05. (0823). KLASS 0

BERGFLON 1,5 KM SO EDEFORS

31 ha (30 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 9 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9G 06. (3139). KLASS 0

MYR 2 KM O EDEFORS

9 ha (9 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9G 07. (2428). KLASS 0

MYR 500 M O SÄVSELET

11 ha (9 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9G 08. (0939). KLASS 0

MYR 800 M NNV KRÅKLUNDBODARNA

12 ha (12 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 19F 9G 09. (3523). KLASS 0

LITET KÄRR 800 M NNO EDEFORS

3 ha (3 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F9G10

Myr 700 m. NO Kråklundbodarna

Koordinater: X=7045523, Y=1484596

Klass: 2

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Objektet ligger ett sluttande område norr om Vikfjärd. Berggrunden består av granit och det anslutande jordtäcket av moig morän.

Myren är ett trädbevuxet kärr där tall dominerar i trädskiktet. I det högvuxna fältskiktet återfinns arter som t.ex. midsommarblomster, älgört och kärrfibbla. Här växer även rikligt med viden och enbuskar. Här finns även smärre gläntor där vegetationen blir mer lågvuxen.

I bottenskiktet växer rikligt med späd skorpionmossa och purpurvitmossa. Här återfinns även sparsamma förekomster av den rödlistade käppkrokmossan.

De orkidéer som påträffas här är sumpnycklar, ängsnycklar, blodnycklar, brudsporre, tvåblad och korallrot. Fläckvis växer både jungfru Marie nycklar och brudsporre tämligen rikligt.

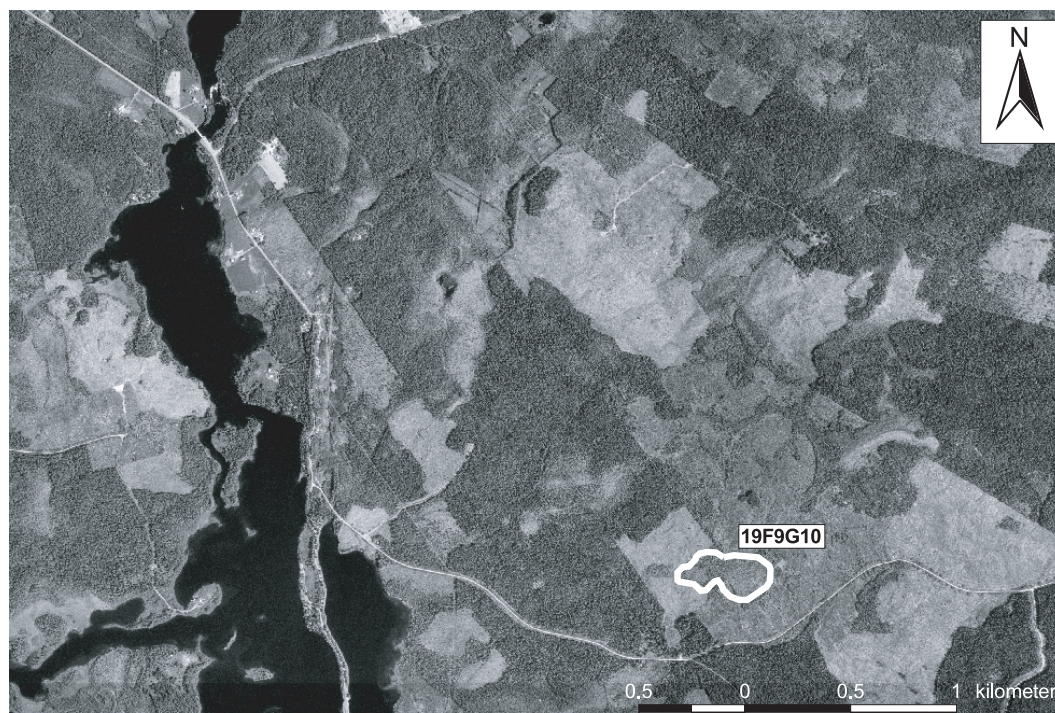
Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Myren är ett tämligen artrikt och träd täckt rikkärr. Här växer rödlistade mossor. Vegetationen är ej extremrik utan snarare medelrik typ eftersom kalkindikatorer saknas. Fläckvis står några orkidéer relativt tätt.

Den tämligen rika floran och avsaknaden av hydrologiska ingrepp samt förekomsten av rödlistade arter ger objektet höga naturvetenskapliga värden och en placering i naturvärdesklass 2 är därför motiverad.

Fältinventerat: 1997-07-15 P-O Nystrand.

19F9G10



19F 9G 10. (0546). KLASS 2

MYR 700 M NO KRÅKLUNDBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 9H 01. (1938). KLASS 0

BARNFLON 11 KM O FYRÅS

141 ha (111 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 55 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Sumpskog 50 ha, fördelat på 6 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse 6 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn 18 ha.

■ 19F 9H 02. (4534). KLASS 0

KROKTJÄRNSFLON 10 KM ONO FYRÅS

170 ha (117 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Åsrygg i anslutning, mosaik med fastmark, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 60 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 32 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Slingrande vattendrag.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 21 ha, fördelat på 3 ytor.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp 25 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19F 9H 03. (0921). KLASS 0

YTTER-NENINGEN OCH FLÄRKEN 9 KM O FYRÅS

97 ha (68 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 28 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn 22 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 19F9H04

Stor-Tällåsflon 5 km NO Ede

Koordinater: X=7049470, Y=1485056

Klass: 3

Areal: 41 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet ligger vid Tallåstjärnens södra ände, nära vägen mot Ramsele. Berggrunden består av granit och den anslutande fastmarken utgörs av moig morän.

Myren är ett tämligen stort och relativt öppet topogent kärr. Vegetationen är av rik typ, där trädstarr och tuvsäv dominerar i fältskiktet. Hirsstarr, gräsull, snip och kärrspira förekommer relativt sparsamt. I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Nordkällmossa och fetbålmossa återfinns tämligen sparsamt.

Vegetationen är med andra ord av ganska ordinär rikkärrstyp. På vissa partier blir den dock mer krävande och axag dominerar i fältskiktet.

Glansvide och huvudstarr är två kalkindikatorer som förekommer i mindre omfattning. Brudsporre och ängsnycklar är de påträffade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett nyare dike löper från vägen, ut över myren och bort mot sjön.

Bedömning: I objektet finns vissa naturvärden representerade, det är t.ex. axag-kärret, huvudstarr- och orkidéförekomsten. Men kärrets vegetation som helhet är av ganska ordinär medelrik typ. Objektet ligger möjligen i utkanten av kambrosilur-området och därmed också utanför de kalkrikaste trakterna. Kärrets hydrologi påverkas också av diket i nordöstra delen.

Det finns finare exempel på rikkärr i regionen och ingreppet sänker myrens naturvärden. En placering högre än naturvärdesklass tre kan därför vara svår motiverad

Fältinventerat: 1997-07-15 P-O Nystrand.

19F 9H 04. (4401). KLASS 3

STOR-TÄLLÅSFLON 5 KM O EDE

41 ha (39 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 39 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört- brunmossstyp, axag var. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta- lösbotten.

Element 4: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19F 9H 05. (3610). KLASS 0

MYR VID LÖJTNANTSTJÄRNARNA 4 KM ONO EDEFORS

77 ha (70 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 52 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 3 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 19F 9H 06. (2824). KLASS 0

MYR VID RISTJÄRNEN 5,5 KM O EDEFORS

43 ha (41 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha.

■ 19G 0B 02. (0227). KLASS 0

ÖSTER-BJÄSSMYRAN 4,5 KM SO BORGLUNDA

13 ha (13 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Ragunda kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog.

■ 19G 1B 02. (4820). KLASS 0

MYR 2 KM N SELSVIKEN

10 ha (9 ha våtm), 235 m ö h. Flygb. -86. Ragunda kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog 3 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 1 ha.

Element 1: Golv, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 19G1D01

Ladumyran 5 km NNV Ammer

Koordinater: X=7009864, Y=1518576

Klass: 1

Areal: 20 ha

Naturgeogr.region: 30a

Kommun: Ragunda

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Ladumyran ligger i ett kuperat område ca 5 km nordväst om Ammer. Berggrunden består av granit och den omgivande fastmarken av moig morän.

Myren är tämligen flack och består av både öppna och mer eller mindre trädbärande partier. I det bitvis tuviga tallkärret växer det rikligt med bl.a. trädstarr och kärrfräken. Bland mossorna märks främst purpurvitmossa, gyllenmossa, och guldspärrmossa. Tuvorna domineras främst av rostvitmossa och dvärgbjörk.

I de gles tällbevuxna partierna växer det rikligt med guldspärrmossa och späd skorpeonmossa. Den rödlistade käppkrokmossan växer här i mycket stora bestånd. Även trekantig svanmossa och myruddmossa förekommer här. I fältskiktet återfinns den rödlistade myrbräcka i tämligen stora bestånd, uppskattningsvis i 1000-tals exemplar. Dominerar i fältskiktet gör annars trädstarr och tuvsäv. Snip och gräsull växer här tämligen allmänt medan tagelstarr förekommer mer sparsamt.

I ett helt öppet parti växer det rikligt med tuvsäv, bladvass och dystarr. Korvskorpeonmossa och guldspärrmossa dominerar i bottenskiktet.

Enstaka brudsporre, sumpnycklar och ängsnycklar är de funna orkidéerna i området.

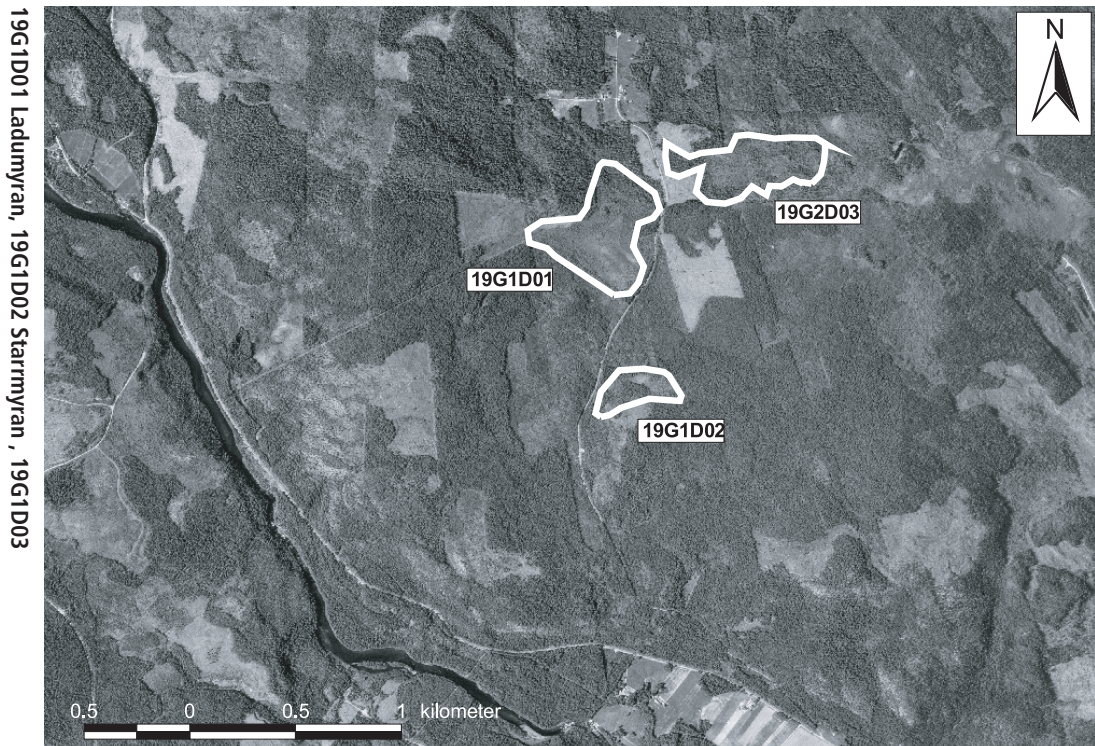
Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet är hydrologiskt intakt. En väg ansluter i kärrets östra kant och ungskog ansluter till kärret.

Bedömning: Ladumyran hyser mycket stora och fina bestånd av de båda rödlistade arterna myrbräcka och käppkrokmossa. Myren bedöms vara en mycket betydelsefull lokal för dessa arter och har därför mycket höga bryologiska och botaniska värden.

Myren är dessutom hydrologiskt intakt vilket i kombination med de höga botaniska och bryologiska värdena gör att området sammantaget har mycket höga naturvetenskapliga värden och placeras därmed i högsta naturvärdesklass. Området bedöms som mycket skyddsvärt.

Fältinventerat: 1999-08-24 P-O Nystrand.



19G 1D 01. (4937). KLASS 1

LADUMYRAN 5 KM NNV AMMER

20 ha (20 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -86. Fält -99. Ragunda kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, gles träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 19G1D02

Starrmyran 4,5 km NNV Ammer

Koordinater: X=7009125, Y=1518768

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 30a

Kommun: Ragunda

Karta: Se sid 475

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor, källa.

Beskrivning: Starrmyran ligger i ett storkuperat område nordväst om Ammer. Berggrunden består av granit och det anslutande jordtäcket av moig morän.

Kärret präglas av mer eller mindre trädbärande partier. I de glest trädäckta områdena dominerar blåtåtel, trädstarr och tuvsäv i fältskiktet. Bland mossorna dominerar guldspärrmossa och späd skorpionmossa.

Granbjörkkärr finns i huvudsak utbildad längs fastmarkskanten. I fältskiktet växer det rikligt med kärrfräken. Även högre örter som t.ex. midsommarblomster, humleblomster och kärrfibbla är vanliga här. Bottenskiktet domineras av purpurvitmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa och guldspärrmossa. Här finns även mindre förekomster av källmossa och den rödlistade käppkrokmossan.

I norra fastmarkskanten finns en källa utbildad som ger upphov till ett nedströms liggande källdråg. I det välutbildade källdråget växer det rikligt med den rödlistade arten myrbräcka. Annars dominerar kärrfräken och kärrgröe i fältskiktet. Klotuffmossa och nordtuffmossa är de dominerande mossorna medan stor skedmossa, piprensarmossa och den rödlistade käppkrokmossa förekommer i mindre omfattning.

Enstaka exemplar av sumpnycklar är de orkidéer som påträffats i kärret.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: I kärret finns ett gammalt mindre dike som nu delvis är bäverdämt och har medfört ganska begränsade störningar.

Bedömning: Källdråget i norra delen bedöms som mycket intressant med tanke på att de båda rödlistade arterna myrbräcka och käppkrokmossa växer där. Källdråget har därför höga botaniska och bryologiska värden. Källan och källdråget ger även kärret morfologiska värden och utgör därmed myrens värdekärna.

Kärret har en lokal hydrologisk störning av dikning och bäverdämning men de sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms ändå vara så pass höga att det placeras i högsta naturvärdesklass. Här finns två rödlistade arter och källa med källdråg.

Fältinventerat: 1999-08-24 P-O Nystrand.

19G 1D 02. (4238). KLASS 1

STARRMYRAN 4,5 KM NNV AMMER

5 ha (5 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Fält -99. Ragunda kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest trädäck. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 3: Källdråg. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19G2C01

Storflon 10 km NV Krångede

Koordinater: X=7013003, Y=1510298

Klass: 2

Areal: 143 ha

Naturgeogr.region: 30 a

Kommun: Ragunda

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Storflon är belägen i bergig terräng 3 km nordost om Överammer. Berggrunden i området är sammansatt av granit och metagråvacka. Det anslutande jordtäcket består av moig morän.

Myren domineras av ett stort och öppet rikkärr som sluttar tydligt. Mosse och sumpskogspartier är andra våtmarkstyper.

I det öppna kärret växer det rikligt med blåtåtel, tuvsäv och trädstarr. Bland mossorna dominerar guldspärrmossa och purpurvitmossa. Knoppvitmossa och den rödlistade käppkrokmossan växer också här.

Stora delar av kärret är rejält blött och där dominerar vitstarr, dystarr, flaskstarr och i bottenskiktet korvskorpionmossa. Lokalt uppvisas här järnockrautfällning.

I de mer trädbärande partierna, som företrädesvis finns i de perifera delarna, växer bl.a. kärrfräken, knagglestarr, fjällskära och gullris. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna.

I ett björkkärr i de östra delarna växer mycket stora och fina bestånd med den rödlistade käppkrokmossan. Den växer också tämligen allmänt i ett blött dråg med järnockrautfällning.

Brudsporre, ängsnycklar och tvåblad är de orkidéer som påträffas i kärret.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike finns i kärrets södra del, vilket har medfört en lokal upptorkningseffekt närmast diket.

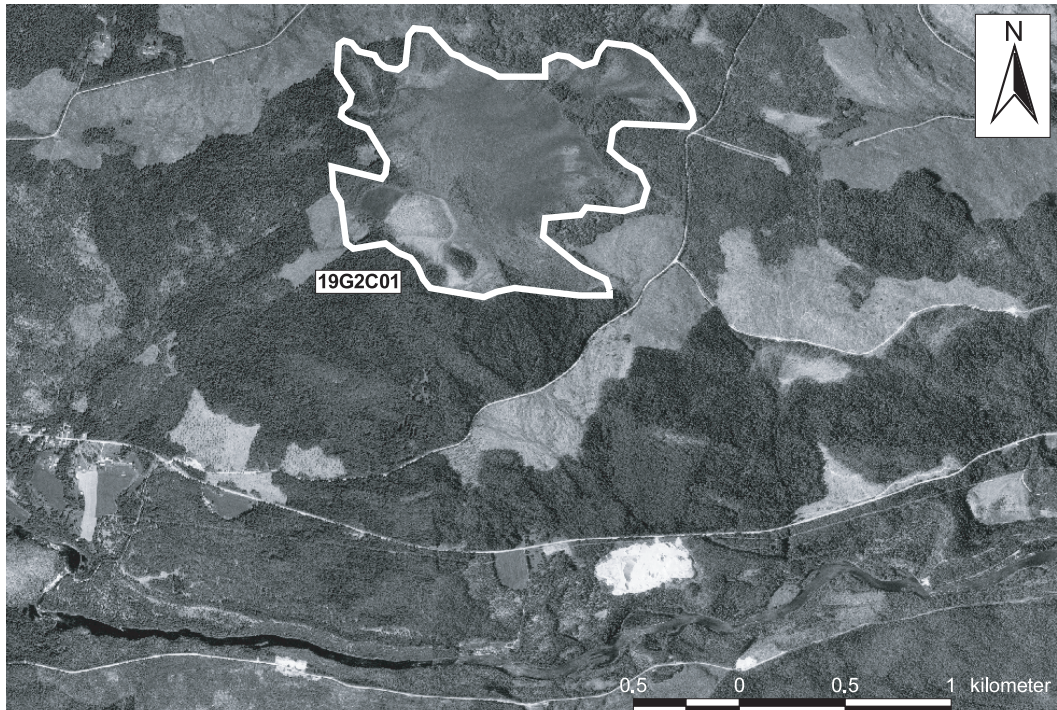
Bedömning: Den rödlistade käppkrokmossan återfinns på flera ställen i kärret och med särskilt stora och fina förekomster i de östra delarna. Kärret utgör en mycket fin lokal för käppkrokmossan vilket skänker kärret mycket höga bryologiska värden.

Orkidéerna brudsporre, ängsnycklar och tvåblad representerar kärrets högre botaniska värden.

Storflon är ett förhållandevis stort rikkärr som är ganska variationsrikt med både öppna och trädtäckta partier. Kärret är också så gott som orört. Området hyser höga naturvetenskapliga värden och placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-08-03 P-O Nystrand.

19G2C01 Storflon



19G 2C 01. (3003). KLASS 2

STORFLON 10 KM NNV KRÅNGEDE

143 ha (134 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -86. Fält -00. Ragunda kn.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 20 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 85 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta. Järnockrafällning.

Delobj. 3: Sumpskog 29 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

■ 19G2D01

Stormyran 3 km ONO Färsån

Koordinater: X=7012386, Y=1517664

Klass: 1

Areal: 21 ha

Naturgeogr.region: 30a

Kommun: Ragunda

Särskilda värden: Järnockra, rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Stormyran ligger i ett storkuperat landskap ca 8 km nordväst om Ammer. Berggrunden i området består av granit medan det anslutande jordtäcket utgörs av sandig och moig morän. Myren avvattas både öster- och västerut.

Myren är ett bitvis kraftigt sluttande rikkärr med brunmossvegetation och har en varierad krontäckning. De öppna partierna domineras i fältskiktet av olika starrarter medan bottenkiktet utgörs av olika brunmossor. Här uppvisas också järnockrautfällningar i de blötare delarna

De glest trädäckta kärren har en likartad artsammansättning som de öppna partierna med bl.a. tuvsäv, trådstarr, blåtåtel och vattenklöver. Bland mossorna dominerar guldspärmossa med inslag av bl.a. späd skorpionmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa.

I ett björkdominerat kärr påträffas några få exemplar av den rödlistade myrbräcken som här växer tillsammans med käppkrokmossa.

I skogskärren växer bl.a. kärfräken, strängstarr, hundstarr och fjällskära. Purpurvitmossa dominerar i bottenkiktet med inslag av brunmossor. Här är den rödlistade käppkrokmossan allmänt förekommande och växer i stora och fina bestånd.

Enstaka exemplar av skogsnycklar, jungfru Marie nycklar, ängsnycklar och sumpnycklar är de orkidéer som påträffas i kärret.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärret utgör en mycket fin och betydelsefull växtplats för den rödlistade arten käppkrokmossa som här återfinns i stora mängder. Kärret hyser därför mycket höga bryologiska värden och bedöms som mycket skyddsvärt.

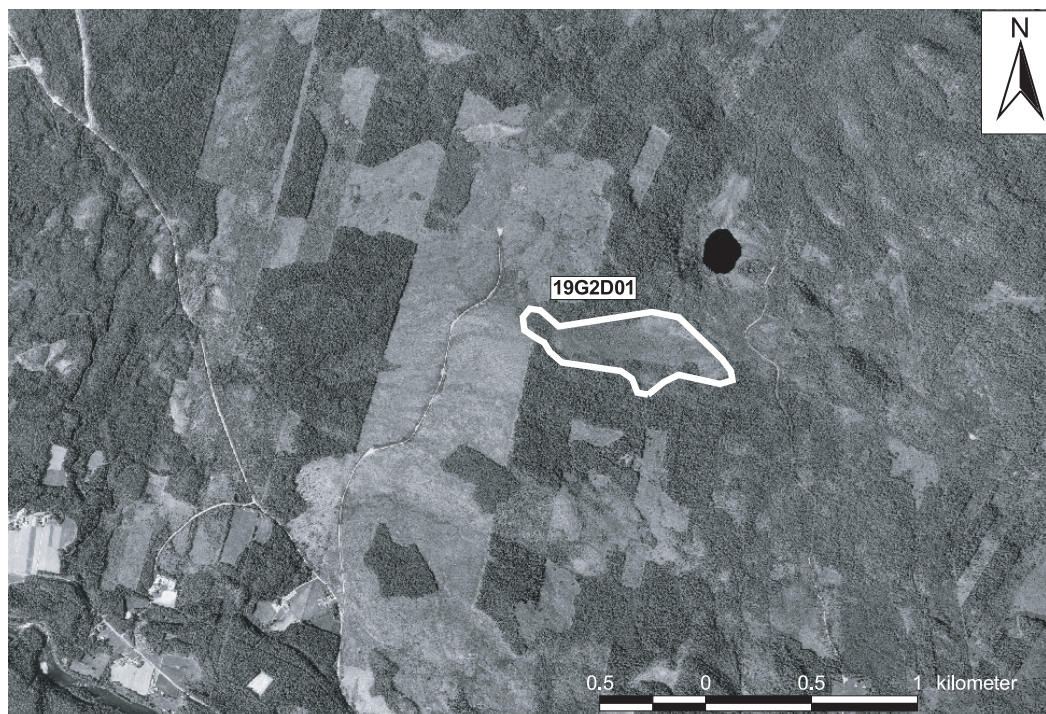
Här växer även den rödlistade myrbräcken, som dock endast återfanns i ett fåtal exemplar. Här finns även några olika orkidéarter vilka tillsammans med myrbräcken stärker de rent botaniska värdena i området.

Myren är dessutom variationsrik med kärpartier av olika trädäckning samt drågförekomster.

Stormyran är också hydrologiskt intakt vilket i kombination med de höga bryologiska värdena gör myren så pass värdefull att den placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-24 P-O Nystrand.

19G2D01 Stormyran



19G 2D 01. (2427). KLASS 1**STORMYRAN 3 KM ONO FÄRSÅN**

21 ha (21 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -86. Fält -99. Ragunda kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr 21 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ **19G2D02****Nymyran 2,5 km O Färsån**

Koordinater: X=7011501, Y=1517494

Klass: 3

Areal: 12 ha

Naturgeogr.region: 30a

Kommun: Ragunda

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Nymyran är en svagt sluttande myr som ligger i ett kuperat område ca 7 km nordväst om Ammer. Berggrunden i området utgörs av granit. Det omgivande jordtäcknet består av moig morän.

Vegetationen i det öppna kärret är rik brunmosstyp. Här finns även större mossepartier och i norra delen ett trivialt vitmosskärr. Skogskärrpartierna är övervägande av fattig vitmosstyp och har därför inte inventerats.

I de öppna kärren dominerar tuvsäv med inslag av bl.a. flaskstarr, hirsstarr och gräsull. Guldspärmossa är den dominerande arten bland mossorna. Vidare finns här bl.a. myruddmossa och purpurvitmossa.

En liten källa finns i de södra delarna i övergången mellan mosse och kärr. I källan växer bl.a. blåtätel, vattenklöver och piprensarmossa.

Objektet ingår i VMI.

Ingrep/kulturpåverkan: Ett gammalt dike löper tvärs över kärret vilket medfört en störning närmast diket. En avverkning ansluter till kärret i södra delen.

Bedömning: Stora delar av myren utgörs av mossepartier och fattigkärr. Rikkärrpartierna hyser en tämligen ordinär rikkärrflora utan några märkvärdigheter och de botaniska värdena i kärret är därför små.

I kärret finns en liten källa vilket ger myren ett visst morfologiskt värde.

Kärret störs lokalt av ett gammalt dike vilket i kombination med den tämligen triviala floran gör att området inte har några högre naturvetenskapliga värden. En klassning högre än tre är därför svår att försvara.

Fältinventerat: 1999-08-24 P-O Nystrand.

19G 2D 02. (1525). KLASS 3**NYMYRAN 2,5 KM O FÄRSÅN**

12 ha (12 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -86. Fält -99. Ragunda kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Philonotis-typ. Permanent öppet vatten.

Element 2: Öar, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 19G2D03

Bollmyran 5 km NNV Ammer

Koordinater: X=7010186, Y=1519259
 Klass: 2
 Areal: 12 ha
 Naturgeogr.region: 30a
 Kommun: Ragunda
 Karta: Se sid 475

Särskilda värden: Järnockra, rödlistade kärleväxter och mossor.

Beskrivning: Bollmyran är en svagt sluttande myr i ett kuperat område strax sydost om Ladumyråsen. Berggrunden i området består av granit och det anslutande jordtacket är av moig morän. Myren är övervägande ett rikkärr som består av mer eller mindre trädäckta partier.

I de nästan öppna partierna dominerar tuvsäv, trådstarr och flaskstarr i fältskiktet. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa är de vanligaste arterna i bottenskiktet. Svartknoppsmossa och den rödlistade käppkrokmossa återfinns i små bestånd.

De trädäckta partierna präglas av ett högvuxet fältskikt med bl.a. kärrfräken, midsommarblomster, humleblomster, älgört och kärrfibbla. I kanten till kärret påträffades ett par plantor av den rödlistade guckuskon. I bottenskiktet dominerar purpurvitmossa. Här finns även en del tuvor av rostvitmossa. Den rödlistade käppkrokmossan återfinns här i flera mindre bestånd.

I ett dråg uppvisas järnockrautfällning. Fältskiktet är här sammansatt av bl.a. kärrfräken, vattenklöver, strängstarr och flaskstarr.

Tvåblad, skogsnycklar, jungfru Marie nycklar och lappnycklar är de funna orkidéerna.

Objektet ingår i VMI.

Ingrep/kulturpåverkan: En bäverdämning i bäcken har orsakat lokalt störd hydrologi och ökad tuvighet i närheten av bäcken.

Bedömning: Bollmyran hyser ett antal mindre bestånd med den rödlistade käppkrokmossan och ett fåtal plantor av guckusko. Dessa förekomster ger området vissa högre botaniska och bryologiska värden.

De sammantagna naturvärdena bedöms, trots bäverdämningen, vara tämligen höga varför objektet placeras i näst högsta naturvärdesklass

Fältinventerat: 1999-08-24 P-O Nystrand.

19G 2D 03. (0243). KLASS 2

BOLLMYRAN 5 KM NNV AMMER

12 ha (12 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -86. Fält -99. Ragunda kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Järnockrafällning.

Element 2, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

■ 19G 2E 01. (0103). KLASS 0

GAMMELBODMYRAN 8 KM NO KRÅNGEDE

45 ha (40 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -86. Ragunda kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 15 ha, glest trädäckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 28 ha, glest trädäckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

■ 19G2E03

Stormusen 9,5 km NNO Ammer

Koordinater: X=7014513, Y=1523764

Klass: 2

Areal: 48 ha

Naturgeogr.region: 30a

Kommun: Ragunda

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Stormusen är belägen i ett kuperat område 9 km norr om Krokväg. Berggrunden i området utgörs av granit. Den anslutande fastmarken är sammansatt av moig och sandig morän.

Stormusen är sammansatt av ett topogent kärr, blandmyr och sumpskogspartier. Vegetationen i kärret är övervägande av rik typ med rikliga förekomster av tuvsäv i fältskiktet. Bland mossorna dominerar guldspärrmossa och späd skorpionmossa. På vissa partier får vegetationen dock en mer intermediär och t.o.m. fattig karaktär av starr-vitmoss-typ.

I de glest tallbevuxta delarna växer det rikligt med tuvsäv och snip. Den rödlistade myrbräckan växer här på spridda ställen. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna med inslag av späd skorpionmossa och guldspärrmossa. Här växer även den rödlistade käppkrokmossan.

I ett blött dråg dominerar hundstarr med inslag av trådstarr och dystarr och vattenklöver. Myrduddmossa förekommer rikligt i bottenskiktet. Här finns även förekomster av stor skedmossa och den rödlistade käppkrokmossan.

Ängsnycklar, jungfru Marie nycklar och brudsporre är de orkidéer som påträffas här.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: I kärret finns äldre diken där träd nu har växt upp närmast diket. Fastmarken väster om kärret är averkad.

Bedömning: I kärret växer den rödlistade myrbräckan med spridda förekomster, vilket betingar kärret högre botaniska värden. Även den rödlistade käppkrokmossan växer spridd i myren och stärker kärrets bryologiska värden. De morfologiska värdena stärks till viss del av ett blött dråg, där det för övrigt även växer käppkrokmossa.

Kärret är lokalt stört av äldre diken och av anslutande averkning. De sammantagna naturvärdena bedöms ändå vara så pass höga att objektet placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-08-02 P-O Nystrand.

19G2E03 Stormusen



19G 2E 03. (4537). KLASS 2

STORMUSEN 9,5 KM NNO AMMER

48 ha (48 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -86. Fält -00. Ragunda kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Sumpskog 11 ha, fördelat på 3 ytor. Stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 28 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Talkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-S. papillosum var. Fastmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19G2G02

Snedmyran 1 km NO Stormyrbodarna

Koordinater: X=7011165, Y=1531752

Klass: 2

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 30a

Kommun: Ragunda

Beskrivning: Snedmyran ligger i ett kraftigt sluttande område 8 km nordost om Gevåg. Berggrunden i området består av granit och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren är ett långsmalt och kraftigt sluttande kärr med en övervägande medelrik vegetation. Indikationer på extremrik vegetation saknas.

Stora delar av myren är trädbevuxen och här finns det gott om ristuveöar. Högre örter som t.ex. midsommarblomster, älgört, kärrfibbla och fjällskära förekommer allmänt. Purpurvitmossa, guldspärrmossa och myruddmossa förekommer allmänt. Skruvknölmossa och spjutmossa växer här i mindre omfattning.

I de mer öppna partierna växer det rikligt med tuvsäv och kärrfräken medan bl.a. nålstarr, slidstarr och gräsull förekommer allmänt. Bland mossorna dominerar purpurvitmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa och myruddmossa.

I ett kraftigt sluttande parti domineras fältskiktet av bladvass medan korvskorpionmossa dominerar i det blöta bottenskiktet. Här växer även stor skedmossa och praktflikmossa.

Skogsnycklar, jungfru Marie nycklar, brudsporre, spindelblomster och tvåblad är de registrerade orkidéerna i kärret.

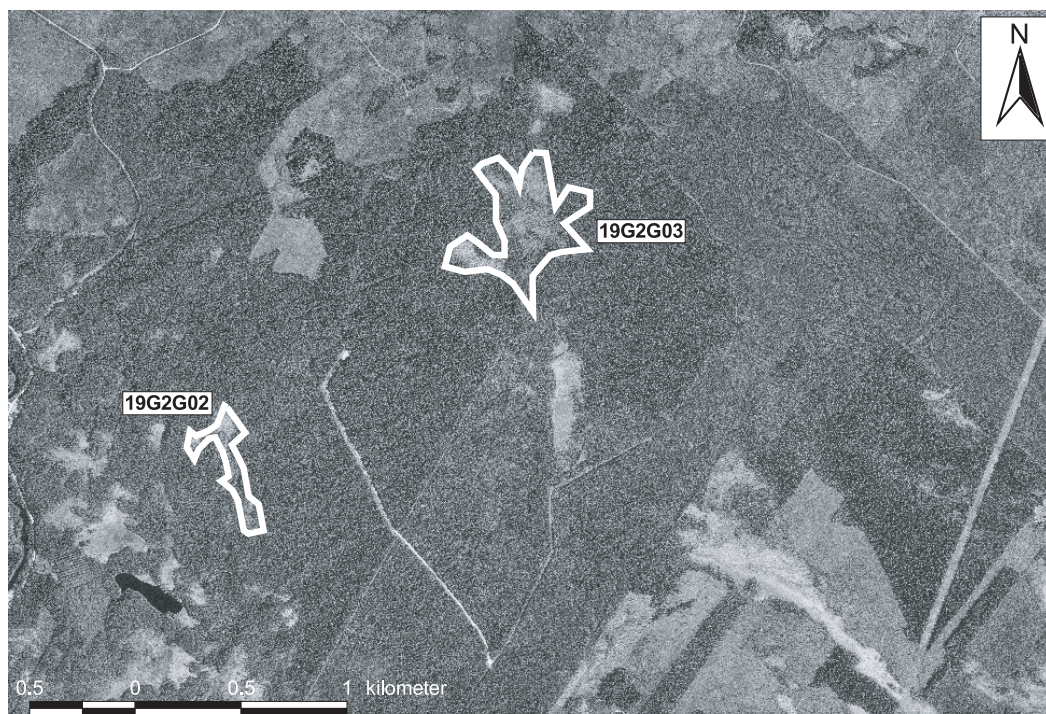
Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas. En gammal stig löper genom objektet.

Bedömning: Kärret har en intressant morfologi i och med den kraftiga lutningen. Här finns också en del orkidéer vilka tillskriver området vissa högre botaniska värden.

Kärret bedöms, mot bakgrund av att det är orört och har en relativt intressant morfologi, ha höga sammantagna naturvärden.

Fältinventerat: 2000-07-14 P-O Nystrand.

19G2G02 Snedmyran, 19G2G03 Raskflohalsen



19G 2G 02. (1218). KLASS 2**SNEDMYRAN 1 KM NO STORMYRBODARNA**

8 ha (8 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Fält -00. Ragunda kn.

Delobj. 1: Backkärr 8 ha, glest träd täckt. Botaniska värden.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

■ **19G2G03**

Raskflohalsen 5,5 km VSV Runåberg

Koordinater: X=7012275, Y=1533142

Klass: 1

Areal: 20 ha

Naturgeogr.region: 30a

Kommun: Ragunda

Karta: Se sid 482

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Raskflohalsen ligger i ett sluttande område 1 mil nordost om Gevåg. Berggrunden i området består av metagråvacka och migmatisk gnejs. Det anslutande jordtacket består av moig morän. Myren är sammansatt av en större blandmyr och ett litet soligent kärr.

Det soligena kärret är glest trädbevuxet och sluttar tydligt. I fältskiktet växer det rikligt med kärrfräken och flaskstarr. Vattenklöver, ängskovall och hirsstarr är exempel på andra allmänt förekommande arter. Även trindstarr och den rödlistade myrbräcken växer här. Bland mossorna återfinns arter som t.ex. kärrkamossa, maskgulmossa och gyllenmossa.

I vissa blötare partier uppvisas järnockrautfällningar. På spridda ställen växer här även den rödlistade käppkrok-mossan. Den växer spridd på flera platser i kärret och lokalt växer den i fina bestånd.

Gran-björkkärret har ett mer högvuxet fältskikt med bl.a. midsommarblomster och kärrfräken. Här växer även en hel del videbuskar. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna.

I ett blött dråg växer det rikligt med flaskstarr, vattenklöver och kärrfräken. Även här förekommer trindstarr och käppkrok-mossa. Sumparv förekommer sparsamt. Stor skedmossa dominerar bland mossorna medan källmossa förekommer sparsamt. Järnockrautfällning uppvisas i dråget.

Tvåblad, ängsnycklar, jungfru Marie nycklar och brudsporre är de orkidéer som finns i kärret. Tvåblad växer här tämligen allmänt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: I kärret förekommer två rödlistade arter och några orkidéarter. Såväl de botaniska som bryologiska värdena bedöms därför vara mycket höga.

Området utgör en särskilt fin och betydelsefull växtplats för den rödlistade käppkrok-mossan.

Kärret är också helt orört och de sammantagna naturvärdena bedöms vara så pass höga att objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-14 P-O Nystrand (endast kärret är fältbesökt).

19G 2G 03. (2332). KLASS 1**RASKFLOHALSEN 5,5 KM VSV RUNÅBERG**

20 ha (20 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -86. Fält -00. Ragunda kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta-lösbotten. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 15 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

19G3B01

Tjärebergsmyrän 6 km N Överammer

Koordinater: X=7018108, Y=1506758

Klass: 2

Areal: 43 ha

Naturgeogr.region: 30a

Kommun: Ragunda

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Tjärebergsmyrän ligger i ett storkuperat område 2,5 km nordost Selsålandet. Berggrunden i området består av gnejsgranit och den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Myren sluttar kraftigt åt sydväst och avvattnas via bäckar åt samma håll.

Kärret är sammansatt av både öppna och mer eller mindre trädäckta partier. Vegetationen i kärret är uteslutande av rik typ och de öppna partierna domineras av kärfräken, tuvsäv och snip. Bitvis växer snip väldigt tätt och bildar vita mattor. Trindstarr växer här sparsamt. Bottenskiktet representeras av guldspärrmossa, späd skorpionmossa, purpurvitmossa och gyllenmossa.

De trädbärande delarna är ganska frodiga och örtrika med bl.a. älgört, kärffibbla midsommarblomster och fjällskära. Här domineras bottenskiktet av purpurvitmossa.

En källa i närheten av fastmarkskanten domineras helt av källgräsmossa, men även nordtuffmossa förekommer rikligt.

I ett blött dråg uppvisas bitvis tydlig järnockrautfällning. Här växer det rikligt med dystarr, strängstarr och trådstarr. Stor skedmossa och trekantig svanmossa förekommer också här.

Tvåblad, brudsporre och ängsnycklar är de orkidéer som växer i området. tagelstarr är en av de mer kalkgynnade arterna.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: I västra delen finns ett äldre dike med en upptorkningseffekt närmast diket. En gammal basväg med tillhörande vägdiken delar myren i de sydöstra delarna.

Bedömning: Kärret är ganska variationsrikt med öppna och mer trädäckta partier i en mosaikartad blandning. Källan i fastmarkskanten stärker kärrets morfologiska värden.

Det är geografiskt ganska intressant med rikkärr i den här regionen.

De gamla dikena har en ganska begränsad effekt. Källan utgör kärrets värdekärna och objektet bedöms hysa vissa högre naturvärden och placeras i klass 2.

Fältinventerat: 2000-08-02 P-O Nystrand.

19G3B01 Tjärebergsmyrän



19G 3B 01. (3018). KLASS 2**TJÄREBERGSMYRAN 6 KM N ÖVERAMMER**

43 ha (41 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Fält -00. Ragunda kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 41 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Golv.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 3: Dråg. Mjukmattekärr av starr- brunmosstyp. Mjukmatta. Järnockrafällning.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20D OJ 01. (4346). KLASS 0**LÅNGSMAL MYR 1,5 KM N GÄRDE**

4 ha (4 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20D OJ 02. (1736). KLASS 0**PIPRÖRMYREN 1 KM S GÄRDE**

15 ha (15 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20D OJ 03. (0338). KLASS 0**SÖRBODMYREN 2 KM S GÄRDE**

10 ha (10 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20D OJ 04. (4146). KLASS 0**LILLMYREN 1,5 KM N GÄRDE**

4 ha (4 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20D OJ 05. (3943). KLASS 0**LITEN MYR 1 KM N GÄRDE**

1 ha (1 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20D OJ 06. (2732). KLASS 0**LITEN MYR 500 M V GÄRDE**

1 ha (1 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20D OJ 07. (0826). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM SV GÄRDE

2 ha (2 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20D OJ 08. (0930). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM SSV GÄRDE

3 ha (3 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20D OJ 09. (0049). KLASS 0

MYR VID GÄRDESÅN 2,5 KM SSO GÄRDE

7 ha (7 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 0A 01. (4628). KLASS 0

KÄLAFLON 2 KM NO TÅNGERÅSEN

123 ha (118 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 29 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Lagg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sträng-flarkkärr 29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 60 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 0A 02. (1622). KLASS 0

MOSSAFLON 2 KM SSO TÅNGERÅSEN

108 ha (89 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 63 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 10 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 20E 0A 03. (2037). KLASS 0

MYR VID MYCKELMYRTJÄRNEN SO VALLA

134 ha (111 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 111 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 2: Tjärn 16 ha.

■ 20E0A04

Bäckmyren 2 km O Tångeråsen

Koordinater: X=7053389, Y=1403020

Klass: 1

Areal: 45 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Bäckmyren ligger i en myrrik sänka mellan Tångeråsen och Kävåsen. Berggrunden i området domineras av Bergekalksten och Kogstaskiffer. Objektet utgörs av ett till största delen öppet och tydligt sluttande kärr med flikiga konturer. Här finns även mindre trädungar och närmare fastmarken växer träden tätare. Vegetationen är till största delen av rik typ men här finns även inslag av kalkrikare partier. I nordvästra delen finns ett mindre parti av mer intermediär typ. I kärret finns även ett par mindre mossepartier med ristuvevegetation.

Fältskiktet i det öppna kärret är i huvudsak sammansatt av tuvsäv, trådstarr, blåttätel och kärrfräken. Lokalt dominerar snip och bildar vita fält. Späd skorpionmossa och guldspärmossa är de dominerande arterna bland mossorna.

De trädbärande partierna har ett mer högvuxet fältskikt med bl.a. älgört, humleblomster, midsommarblomster och blåttätel. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet med inslag av bl.a. gyllenmossa och klubbvitmossa.

I kärret finns flera källor där klotuffmossa dominerar i bottenskiktet. Vidare finns här kalkkällmossa, nålstarr, kärrsälting och smalfräken. Nedströms källorna finns källdråg utbildade och i blötare partier uppvisas kalkutfällningar.

Tvåblad, ängsnycklar, blodnycklar och brudsporre är de funna orkidéerna. Brudsporrarna påträffas lokalt i tämligen rikliga bestånd och i olika färgvarianter.

Hårstarr, huvudstarr, jämtstarr, tagelstarr, glansvide, svartknoppsmossa, klotuffmossa och kalkkällmossa är exempel på lokalt förekommande kalkindikatorer.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett par kraftledningar löper över kärret, utan nämnvärd störning. En avverkning ansluter till myren i södra kanten.

Bedömning: De tämligen stora förekomsterna av brudsporre ger Bäckmyren vissa högre botaniska värden. Kärret är tämligen artrikt vilket tillsammans med de övriga orkidéerna och kalkindikerande arterna stärker de botaniska värdena.

Förekomsten av flera källor med tillhörande dråg i området gör kärret morfologiskt intressant. Kärret är dessutom relativt stort och variationsrikt samtidigt som det är hydrologiskt intakt.

De sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms vara mycket höga och objektet placeras därför i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-04 P-O Nystrand.

20E0A04 Bäckmyren, 20E0A10



20E 0A 04. (3430). KLASS 1

BÄCKMYREN 2 KM O TÅNGERÅSEN

45 ha (45 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 45 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium- Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 4: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 5: Dråg. Mjukm.kärr, källpåverkad ört-starr-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 6: Källdråg. Mjukm.kärr, källpåverkad ört-starr-brunmosstyp. Mjukmatta. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 2: Flark. starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

■ 20E 0A 05. (3034). KLASS 0

MYR 1 KM O VALLA

7 ha (7 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0A 06. (3740). KLASS 0

GODMYREN 1,5 KM V KÄVÅSEN

22 ha (22 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 22 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektutan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektutan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 0A 07. (2346). KLASS 0

STORFLON 1,5 KM SV KÄVÅSEN

38 ha (37 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 37 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0A 08. (2845). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1 KM SV KÄVÅSEN

11 ha (11 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmoss-dominerat bottenskiikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 0A 09. (1434). KLASS 0

LITEN MYR 500 M ONO JOHAN-GABRIELS

1 ha (1 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet.

■ 20E0A10

Myr 400 m S Johan-Gabriels

Koordinater: X=7050839, Y=1403035

Klass: 2

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

karta: Se sid 488

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Objektet ligger i anslutning till vägen 3 km sydost om Tångeråsen. Berggrunden i området domineras av Bergekalksten och den omgivande marken av moig morän. Myren är ett svagt slutande kalkkärr som till största delen utgörs av öppna kärrtytor med träd täckta partier utåt periferin.

De öppna partierna domineras i fältskiiktet av tuvsäv med inslag av bl.a. blåtåtel, kärrfräken, blodrot och gräsull. Bitvis växer snip väldigt tätt och bildar vita fält. Här förekommer även tagelsäv och fjällruta. Guldspärmossa och späd skorpiomossa är de dominerande arterna bland mossorna.

I de trädbärande delarna växer det rikligt med hundstarr och hirsstarr tillsammans med högre örter som t.ex. midsommarblomster, humleblomster, strätta och kärrfibbla.

Sumpnycklar, ängsnycklar, blodnycklar, brudsporre, tvåblad och grönkulla är de påträffade orkidéerna. Brudsporrarna förekommer bitvis ganska rikligt så de bildar rosa fält. Hårstarr, huvudstarr, tagelstarr, axag, glansvide och svartknoppsmossa är exempel på observerade kalkindikatorer. I kärrets blötare partier uppvisas också kalkutfällningar.

I de centrala delarna finns ett renodlat axag-kärr utbildat. Förutom axag växer det här rikligt med bladvass medan bl.a. kärrspira och hirsstarr förekommer allmänt.

I närheten av fastmarken finns en liten källa där det växer rikligt med klotuffmossa. Här finns även mindre förekomster med kalkkällmossan, som även den är en kalkindikator.

Ingrepp/kulturpåverkan: En vinterväg löper över mindre delar av kärret. På ett par ställen ligger marken här bar. I norra kärrkanten, i anslutning till myrodlingen, går ett gammalt dike med en svag lokal påverkan. En kraftledning löper över kärret.

Bedömning: Myren utgör ett fint exempel på ett tämligen välutbildat kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Här finns dessutom sex olika orkidéarter som tillsammans ger området vissa högre botaniska värden.

Förekomsten av källa stärker områdets rent morfologiska värden.

De störningar som berör kärret är av svag lokal karaktär så kärret är i princip att betrakta som hydrologiskt intakt. De sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms som höga och myren placeras därför i naturvärdesklass två.

Fältinventerat: 1999-07-27 P-O Nystrand.

20E 0A 10. (0830). KLASS 2

MYR 400 M S JOHAN-GABRIELS

10 ha (10 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpium var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmoss-dominerat bottenskiikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av *Cratoneurontyp*. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20E 0A 11. (1037). KLASS 0

MYR 700 M O JOHAN-GABRIELS

8 ha (8 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 0A 12. (0639). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 300 M SV SMÅBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0A 13. (4302). KLASS 0

ÅSMYREN 1 KM N TÅNGERÅSEN

25 ha (24 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -75. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 24 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjekttytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 0A 14. (0544). KLASS 0

LITEN MYR 400 M S SMÅBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0A 15. (0524). KLASS 0

MYR 2 KM S VALLA

13 ha (12 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 0A 16. (0817). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM SSV VALLA

3 ha (3 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0A 17. (4829). KLASS 0

HARAFLOM 1,5 KM N VALLA

30 ha (30 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 0B 01. (2105). KLASS 0

MYR 1 KM SV OXBÖLE

16 ha (15 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 0B 02. (0504). KLASS 0

MYR 3 KM S KÄVÅSEN

28 ha (28 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 28 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 0F 01. (4021). KLASS 0

MYR VID ÅKERÅN 4 KM NO LANDÖN

93 ha (84 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Rogenmorän.

Delobj. 1: Topogent kärr 84 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, lövskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 0F 04. (2021). KLASS 0

GABRIELMYREN 3 KM O LANDÖN

23 ha (21 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 21 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0F 05. (1726). KLASS 0

MYR 4 KM O LANDÖN

21 ha (21 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 0F 06. (1932). KLASS 0

GREGSMYREN 4 KM O LANDÖN

15 ha (14 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0F 07. (0232). KLASS 0

LITEN MYR 4,5 KM OSO LANDÖN

5 ha (5 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OF 08. (2623). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM ONO LANDÖN

5 ha (5 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E OF 09. (3025). KLASS 0

MYR 4 KM ONO LANDÖN

5 ha (5 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OF 10. (2832). KLASS 0

BJÖRNFLON 4,5 KM ONO LANDÖN

10 ha (10 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OF 11. (4511). KLASS 0

ÅKERMYREN 3,5 KM LANDÖN

36 ha (35 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 35 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OF 12. (2437). KLASS 0

LITEN MYR 5 KM O LANDÖN

3 ha (3 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OF 13. (4500). KLASS 0

MYR VID VÄG 340 3 KM NNO LANDÖN

10 ha (10 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 01. (1516). KLASS 0

HÅLSTERMYREN 8 KM O LANDÖN

105 ha (86 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Soligent kärr 43 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 28 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E OG 03. (2125). KLASS 0

HÅLSTERMYREN 1,5 KM SSV VÄSTER-LUNDSJÖBODARNA

37 ha (37 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 37 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20E OG 04. (0822). KLASS 0

MYR 200 M NV RENFLOBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sträng-flarkkärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 05. (0213). KLASS 0

MYR 400 M SV RENFLOBODARNA

10 ha (10 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 06. (2817). KLASS 0

MYR VID GYSÅN 1,5 KM SV VÄSTER-LUNDSJÖBODARNA

11 ha (11 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 07. (3520). KLASS 0

RENSKINNFLON 1 KM V VÄSTER-LUNDSJÖBODARNA

25 ha (25 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 25 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation.

■ 20E OG 08. (0328). KLASS 0

NYMYREN 1 KM OSO RENFLOBODARNA

35 ha (33 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 33 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 09. (1627). KLASS 0

MYR 1,5 KM NO RENFLOBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 10. (1537). KLASS 0

MYR 100 M NO BOMBODARNA

13 ha (13 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 11. (2440). KLASS 0

MYR 1,5 KM SO VÄSTER-LUNDSJÖBODARNA

12 ha (11 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 12. (1545). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM O BOMBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 13. (1147). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM VNV ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 14. (0842). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM V ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 15. (0343). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM VSV ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

1 ha (1 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 16. (0246). KLASS 0

LITEN MYR 2,3 KM VSV ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 17. (0143). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM VSV ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 18. (1449). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM VNV ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 19. (3334). KLASS 0

MYR 500 M SO VÄSTER-LUNDSJÖBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E OG 20. (2638). KLASS 0

LITEN MYR 1,2 KM SSO VÄSTER-LUNDSJÖBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 21. (3415). KLASS 0

MYR 1,5 KM V VÄSTER-LUNDSJÖBODARNA

27 ha (27 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 27 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E OG 22. (4025). KLASS 0

STORMYREN 500 M NV VÄSTER-LUNDSJÖBODARNA

8 ha (8 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E OG 23. (4627). KLASS 0

MYR 1 KM NNV VÄSTER-LUNDSJÖBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0H 03. (4009). KLASS 0

FASTMARKMOSAIKEN VID TRÄTTJÄRNEN 6 KM V GRAVBRÄNNA

557 ha (195 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Storomr CV. Krokoms kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 78 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 117 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 37 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

■ 20E 0H 04. (1226). KLASS 0

FASTMARKMOSAIKEN V ROSTJÄRNBODARNA 4 KM SV GRAVBRÄNNA

268 ha (147 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Storomr CV. Östersunds kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 73 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 45 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 74 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn 18 ha, fördelat på 7 ytor.

■ 20E 0H 05. (1501). KLASS 0

MYR 2 KM VNV ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

6 ha (5 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 0H 06. (2003). KLASS 0

FLYGELMYREN 2 KM NV ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

10 ha (10 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Rogenmorän.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0H 07. (2501). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR VID SKAKELBACKEN 2,5 KM NV ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Rogenmorän.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0H 08. (2505). KLASS 0

MYR VID SKAKELBACKEN 2,5 KM NNV ÖSTER-LUNDSJÖ- BODARNA

22 ha (22 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Rogenmorän.

Delobj. 1: Soligent kärr 22 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0H 09. (0709). KLASS 0

SKAMYREN 1,3 KM NV ÖSTER-LUNDSJÖBODARNA

25 ha (24 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 9 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 0I 01. (1016). KLASS 0

MYR 2 KM S GRAVBRÄNNA

9 ha (9 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E0I02

Liten myr 2 km O Gravbränna

Koordinater: X=7052895, Y=1443671

Klass: 3

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det lilla objektet ligger i ett sluttande område öster om Gravbränna. Berggrunden består av Andersöskiffer och Föllingegråvacka. Den omgivande fastmarken utgörs av moig morän. Objektet är ett kraftigt sluttande soligent kärr. Vegetationen är av rik typ och här återfinns såväl öppna som trädbärande partier.

I de öppna centrala delarna växer det rikligt med tuvsäv, vattenklöver och trådstarr. Även blodrot och blåtåtel förekommer i stora mängder. Bottenskiktet domineras av guldspärrmossa med inslag av späd skorpionmossa och purpurvitmossa. Lokalt i kärret förekommer lite blötare partier och där återfinns bl.a. bladvass och röd skorpionmossa,

Här förekommer även en del ristuveöar.

Skogskärret förekommer mest i den norra delen och vid fastmarkskanterna. Här växer det rikligt med trådstarr, blåtåtel och brunrör. Här ökar också inslaget av högre örter och i bottenskiktet dominerar purpurvitmossa.

De enda påträffade orkidéarterna i kärret är brudsporre och tvåblad.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas. En skogsbilväg går strax utanför kärret i norra änden.

Bedömning: Kärret är orört men har en efter jämtländska förhållanden tämligen trivial rikkärsflora. Inga högre botaniska värden kan tillskrivas objektet. De sammantagna naturvetenskapliga värdena anses därför vara tämligen medelmåttiga, varför objektet placeras i naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 1998-08-24 P-O Nystrand.

20E 0I 02. (2933). KLASS 3

LITEN MYR 2 KM O GRAVBRÄNNA

3 ha (3 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20E 01 03. (2849). KLASS 0

MYR VID HELGSJÖN 3,5 KM O GRAVBRÄNNA

40 ha (38 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 38 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädäckat, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E0104

Långsmal myr 1,5 km NNV Gravbränna

Koordinater: X=7054472, Y=1440717

Klass: 3

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det långsmala kärret ligger i ett sluttande område norr om Gravbränna. Berggrunden i området domineras av Föllingegråvacka och den omgivande fastmarken utgörs av moig morän.

Myren är ett tydligt sluttande rikkärr. Det består av både öppna och trädäckta partier. I det öppna kärret växer det rikligt med bl.a. blååtel, stjärnstarr och kärrfräken. Dystarr, hirsstarr, knagglestarr och snip förekommer allmänt. Guldspärrmossa, späd skorpionmossa och purpurvitmossa är vanligt förekommande bland mossorna. De trädäckta delarna är örtdominerade med bl.a. midsommarblomster och strätta. Skogsfräken, blååtel och fjällskära förekommer allmänt, liksom viden och enbuskar. Bland mossorna märks små förekomster av kärrkrokmossa och blodskedmossa.

Enstaka sumpnycklar och brudsporre är de påträffade orkidéerna. De kalkgynnade arterna svartknoppsmossa och jämtstarr påträffades i enstaka exemplar.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är hydrologiskt intakt. Avverkningar ansluter till objektet i den södra delen.

Bedömning: Vegetationen i kärret är av rik typ men saknar intressantare botaniska noter. Floran är med andra ord tämligen ordinär. Kärret är fattigt på orkidéer, här påträffades endast ett par stycken. De rent botaniska värden är således relativt små.

Inga högre sammantagna naturvärden kan därför tillskrivas området.

Fältinventerat: 1998-08-24 P-O Nystrand.

20E 01 04. (4507). KLASS 3

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM NNV GRAVBRÄNNA

3 ha (3 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20E 01 05. (4320). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM N GRAVBRÄNNA

2 ha (2 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 01 06. (4709). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM NNV GRAVBRÄNNA

1 ha (1 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E0J01

Myr 2 km SSV Raftälven

Koordinater: X=705450, Y=144860

Klass: 2

Areal: 83 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Objektet är beläget vid Sandviksjöns södra strand, 2 km söder om byn Sandviken. De ingående våtmarkstyperna är topogena kärr av olika trädäckning och blekefält. Berggrunden utgörs av Föllingegråvacka och det anslutande jordtacket av moig morän. Objektet avvattnas via en bäck norrut till Sandviksjön.

Blekeområdet stod vid inventeringen under några centimeter vatten, men det torkar troligen upp vid torr och varm väderlek. I bleken växer ganska rikligt med skyfallsalg. Vidare förekommer trådnate, tagelsäv, bladvass och vattenblåddra.

Kärret är mosaikartad med mosseöar utbildade i kärret. I de artrika kalkkärrpartierna växer det gott om kalkindikatorer som axag, trådstarr och hirsstarr. Huvudstarr och glansvide är exempel på förekommande kalkindikatorer. I bottenkiktet samdominerar späd skorpionmossa, guldspärmossa och gyllenmossa. Storfickmossa, mässingsmossa och fetbålmossa förekommer sparsamt i kärpartierna. Mosseöarna är av ristuvetyp. I ett par gölar i myren förekommer en viss blekebildning som är blandad med dy.

Gran-björkkärret är av rik typ där trådstarr, kärfräken och slidstarr förekommer rikligt. Purpurvitmossa dominerar i bottenkiktet med inslag av gyllenmossa och rostvitmossa.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett par små diken finns perifert i objektet. Avverkningar ansluter lokalt till objektet. Blekeområdet är dock opåverkat.

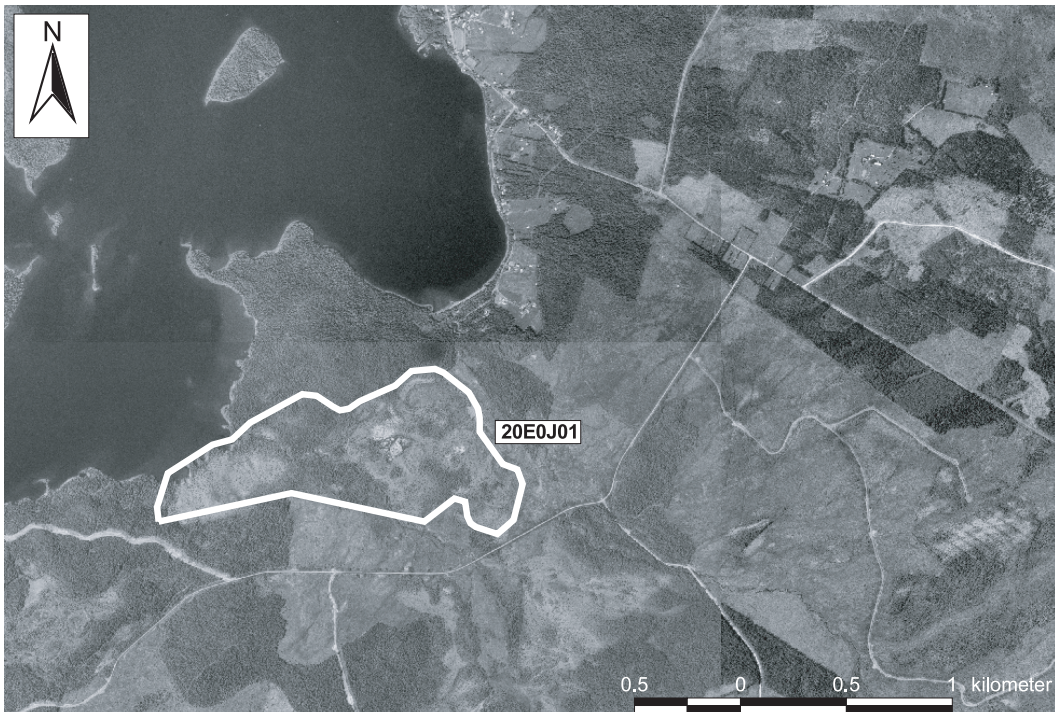
Bedömning: Blekefältet är relativt litet, men det är välutbildat och hydrologiskt intakt. Det utgör därmed ett fint exempel på ett opåverkat blekefält med naturlig hydrologi.

Kalkkärrpartierna, med flera kalkkrävande arter, är relativt artrika och bedöms också som intressanta. De störs dock lokalt av dikningar och avverkningar.

Områdets sammantagna naturvetenskapliga värden bedöms relativt höga och objektet placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1995-09-06 P-O Nystrand, under blekeinventeringen.

20E0J01



20E 0J 01. (4534). KLASS 2

MYR 2 KM SSV RAFTÄLVEN

83 ha (73 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -80. Fält -95. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 50 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta. Kalkkärr.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Övrig våtmark 3 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Tidvis översvämmad. Blekefält.

Element 1: Golv. Långskottsvegetation i kalkrik sjö. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält.

■ 20E 0J 02. (2333). KLASS 0

STORFLON-BYXAN 4 KM S RAFTÄLVEN

301 ha (249 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr 181 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 68 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 0J 03. (0145). KLASS 0

NEDERFLON 5 KM S ÖSTVIKEN

14 ha (14 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E0J04

Liten myr 5 km OSO Gravbränna

Koordinater: X=7051216, Y=1446325

Klass: 3

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det lilla objektet ligger nära Hårkan sydost om Gravbränna. Områdets berggrund utgörs av Föllinge-gråvacka och den omgivande fastmarken av grusig morän.

Objektet är ett litet tallkärr av rik typ som sluttar svag österut. Vegetationen är väldigt tuvig och i fältskiktet förekommer en del högre örter som t.ex. midsommarblomster, humleblomster och brudborste. Även blodrot och ris som tranbär, odon och lingon är vanligt förekommande. Bottenskiktet domineras av purpurvitmossa. I de blötare sänkor-na mellan tuvorna dominerar brunmossor.

I kärret växer det även rikligt med enbuskar.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas. Ungskog ansluter i den södra delen.

Bedömning: Objektet har av allt att döma inga högre botaniska värden, här påträffades t.ex. ingen orkidé. Vegetationen i kärret är tämligen trivial. Kärret är dock orört men de sammantagna naturvärdena anses vara så pass medelmåttiga att objektet placeras i naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 1998-08-24 P-O Nystrand.

20E 0J 04. (1213). KLASS 3

LITEN MYR 5 KM OSO GRAVBRÄNNA

2 ha (2 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0J 05. (0809). KLASS 0

MYR 4,5 KM OSO GRAVBRÄNNA

15 ha (15 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 0J 06. (0702). KLASS 0

MYR 4 KM OSO GRAVBRÄNNA

7 ha (7 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 0J 07. (1535). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM SSV ÖSTVIKEN

3 ha (3 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0J 08. (1234). KLASS 0

LITEN MYR 4 KM SSV ÖSTVIKEN

2 ha (2 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0J 09. (1036). KLASS 0

LITEN MYR 4,5 KM S ÖSTVIKEN

3 ha (3 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0J 10. (3820). KLASS 0

MYR 1,5 KM SO STUBBNÄSET

9 ha (9 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 0J 11. (3904). KLASS 0

EDSFLON 1 KM S STUBBNÄSET

43 ha (42 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 31 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E1A03

Nästflon 2,5 km NNV Kävåsen

Koordinater: X=7055784, Y=1404160

Klass: 3

Areal: 67 ha

Naturgeogr.region: 35j

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Nästflon ligger i anslutning till Nästsjön nordväst om Kävåsen. Berggrunden i området består av Kogstaskiffer och Bergekalksten. Den anslutande fastmarken består av moig morän. Kärret sluttar kraftigt och är rikt på fastmarksholmar. Det är till största delen öppet men här förekommer även trädbärande partier.

Vegetationen är av rik typ och i de öppna delarna dominerar blåtåtel, trådstarr och tuvsäv. Hirsstarr och blodrot förekommer allmänt. Det heltäckande bottenskiktet är i huvudsak sammansatt av guldspärrmossa och späd skorpiomossa. Här finns enstaka förekomster av stor fickmossa.

I de trädbärande partierna växer rikligt med kärrfräken och blåtåtel medan gräsull och nålstarr förekommer allmänt. Här växer också rikligt med högre örter som t.ex. midsommarblomster, humleblomster, fjällskära och kärrfibbla. Purpurvitmossa växer här rikligt tillsammans med bl.a. gyllenmossa, myruddmossa och praktflikmossa. Här finns även små bestånd med skruvknölmossa.

Tvåblad och brudsporre är de funna orkidéarterna.

I kärret påträffades inga direkt kalkindikerande arter. I myrens sydligaste delar finns också inslag av mer intermediära partier. Mindre öar av ristuvetyp förekommer spridda i området.

Ingrepp/kulturpåverkan: Östra delen är utsatt för en omfattande dikning vilket har medfört en kraftig störning på hydrologi och vegetation. Övriga delar av myren är orörda.

Bedömning: Vegetationen är av en tämligen ordinär rikkärrtyp utan några botaniska märkvärdigheter. Trädkärret är dock tämligen artrikt. I området påträffades endast två orkidéarter och inga direkt kalkindikerande arter.

Nästflons tämligen triviala rikkärrfloran och de kraftiga dikningarna gör sammantaget att objektet inte klassas högre än till naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 1999-08-03 P-O Nystrand.

20E 1A 03. (1841). KLASS 3

NÄSTFLON 2,5 KM NNV KÄVÅSEN

67 ha (64 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 64 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjekttytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpium var. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjekttytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20E 1F 01. (3427). KLASS 0

FORSMYRARN 2,5 KM SV LILLHOLMSJÖ

88 ha (63 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjekttytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjekttytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Göl, 5 % av delobjekttytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 25 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg. Mosaik med fastmark.

Element 1: Mosseplan, 10 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjekttytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 50 % av delobjekttytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 7 ha, fördelat på 3 ytor.

■ 20E 1F 02. (0235). KLASS 0

VALLMARKMYREN 6 KM NO LANDÖN

347 ha (236 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Fast fornlämning, mosaik med fastmark, rogenmorän.

Delobj. 1: Soligent kärr 127 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 50 % av delobjekttytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjekttytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 10 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 109 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 15 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 9 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20E 1F 04. (1815). KLASS 0

MYR VID ÅKERÅN 800 M SV FORSMYRBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1F 05. (2818). KLASS 0

MYR 500 M N FORSMYRBODARNA

7 ha (7 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1F 06. (2934). KLASS 0

LITEN MYR NÄRA VÄGEN 3 KM SSV LILLHOLMSJÖ

2 ha (2 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1F 07. (3615). KLASS 0

MYR 3,5 KM SV LILLHOLMSJÖ

17 ha (16 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1F 08. (4208). KLASS 0

MYR 4 KM VSV LILLHOLMSJÖ

33 ha (32 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 25 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1F 09. (1221). KLASS 0

MYR VID ABORRTJÄRNEN 500 M SV BERGLUNDBODARNA

7 ha (7 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1F 10. (0423). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM SSV SANDLINGBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1F 11. (0314). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR VID ÅKERÅN 4 KM NNO LANDÖN

5 ha (5 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Östersunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1G 03. (1309). KLASS 0

MYR 1 KM V KILEN

21 ha (21 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 21 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E1G04

Långsmal myr 1,5 km VNV Kilen

Koordinater: X=7056752, Y=1430743

Klass: 3

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det lilla och långsmala objektet ligger nära Gysån söder om Lillholmsjö och utgörs av två svagt slutande topogena kärr på var sida om en nordlig mosse.

Kärren är öppna och stora delar är väldigt blöta. Vegetationen är av den tämligen ordinära rikkärrtypen. I fältskiktet samdominerar trådstarr och flaskstarr med inslag av bl.a. blåtätel. Korvskorpionmossa dominerar bland mossorna med inslag av röd skorpionmossa och maskgulmossa.

Närmare fastmarkskanten blir kärret fastare samtidigt som trädtäckningen ökar. Här växer bl.a. trådstarr, nålstarr, kärrfräken och älgört. Snip och fjällskära förekommer allmänt. Här dominerar purpurvitmossa i bottenskiktet med inslag av gyllenmossa.

Enstaka ängsnycklar är den enda påträffade orkidén.

Mossens vegetation är av ristuvetyyp.

Ingrepp/kulturpåverkan: Siktröjningsarbeten är utförda i anslutning till älgpasset på mossen.

Bedömning: Den tämligen triviala rikkärrsfloran bjuder inte på några floristiska sensationer och har således inga högre botaniska värden.

Objektet är tämligen litet och tycks ej hysa några högre naturvärden. Kärret är orört men de sammantagna naturvärdena motiverar ingen placering i någon högre naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1998-08-26 P-O Nystrand.

20E 1G 04. (1708). KLASS 3

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM VNV KILEN

8 ha (8 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

■ 20E 1G 05. (1527). KLASS 0

MYR 700 M NO KILEN

7 ha (7 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1G 06. (1137). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM O KILEN

13 ha (13 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1G 07. (1102). KLASS 0

MYR 1,5 KM O BLOMSTERBODARNA

51 ha (40 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 9 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 85% av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

■ 20E 1G 08. (4003). KLASS 0

MYR VID SÅGTJÄRNEN 1,5 KM SSO LILLHOLMSJÖ

12 ha (9 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 1G 09. (3114). KLASS 0

MYR 3 KM SSO LILLHOLMSJÖ

22 ha (22 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 22 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1G 10. (4821). KLASS 0

MYR 1 KM VSV KÄLABODARNA

13 ha (13 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20E 1G 11. (3931). KLASS 0

OLAMYREN 1 KM S KÄLABODARNA

13 ha (13 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 1G 12. (4943). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM OSO KÄLABODARNA

3 ha (3 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 1H 01. (3241). KLASS 0

MYR 500 M N SÖRGÅRDSBODARNA

10 ha (10 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1H 02. (1711). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 3,5 KM VSV SÖRGÅRDSBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1H 03. (1519). KLASS 0

LITEN MYR 2,6 KM VSV SÖRGÅRDSBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1H 04. (4949). KLASS 0

GUNNELMYREN 3 KM SSV FÖLLINGE

15 ha (15 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 8 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1I 02. (2648). KLASS 0

MYR 4,5 KM SSO TORNÄS

97 ha (89 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 24 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sträng-flarckkärr 16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse 19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ 30 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn 3 ha.

■ 20E 11 03. (3710). KLASS 0

MYR 4,5 KM S FÖLLINGE

303 ha (242 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Rogenmorän.

Delobj. 1: Sumpskog 10 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 116 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 116 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 11 04. (2222). KLASS 0

MYR 4 KM N GRAVBRÄNNA

120 ha (105 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sumpskog 8 ha.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Soligent kärr 85 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 12 ha, glest träd täckt.

Element.: Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E1106

Myr 1 km SSV Andviken

Koordinater: X=7055220, Y=1444298

Klass: 1

Areal: 16 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område nordost om Gravbränna. Berggrunden i området består av kalksten och gråvacka. Den anslutande fastmarken är av moig morän. Myren är ett artrikt, variationsrikt och flikigt rikkärr med omväxlande öppna och träd täckta partier. Här finns en stor andel fastmarksholmar. Vissa partier är svagt kalkinfluerade.

De öppna partierna är mestadels av fastmattetyper men fläckvis finns litet blötare partier. I fältskiktet växer det rikligt med tuvsäv och kärrfräken. Bottenskiktet utgörs av en sammanhängande matta med guldspärmossa och späd skorpionmossa. Här förekommer även praktflikmossa och trekantig svanmossa samt den rödlistade käppkrokossan.

I trädkärren växer rikligt med kärrfräken tillsammans med högre örter som t.ex. älgört, humleblomster och mid-sommarblomster. Fjällskräp påträffas i ett mindre antal och purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet.

De smala drågen mellan fastmarkspartierna sluttar tydligt och i dessa dominerar kärrfräken medan bl.a. gräsull, kärrspira och älgört förekommer allmänt. Här finns tämligen goda bestånd av den rödlistade käppkrokossan som påträffas på flera ställen i kärret.

I de lägre liggande öppna kärrarna blir fältskiktet frodigare och mer högvuxet med större örtinslag. Här dominerar purpurvitmossa i bottenskiktet.

De påträffade orkidéerna är brudsporre, ängsnycklar, tvåblad, korallrot och den rödlistade guckuskon. Guckuskon förekommer i minst ett trettiotal exemplar utspridda på olika ställen. Huvudstarr, tagelstarr, glansvide och klotuffmossa tillhör de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

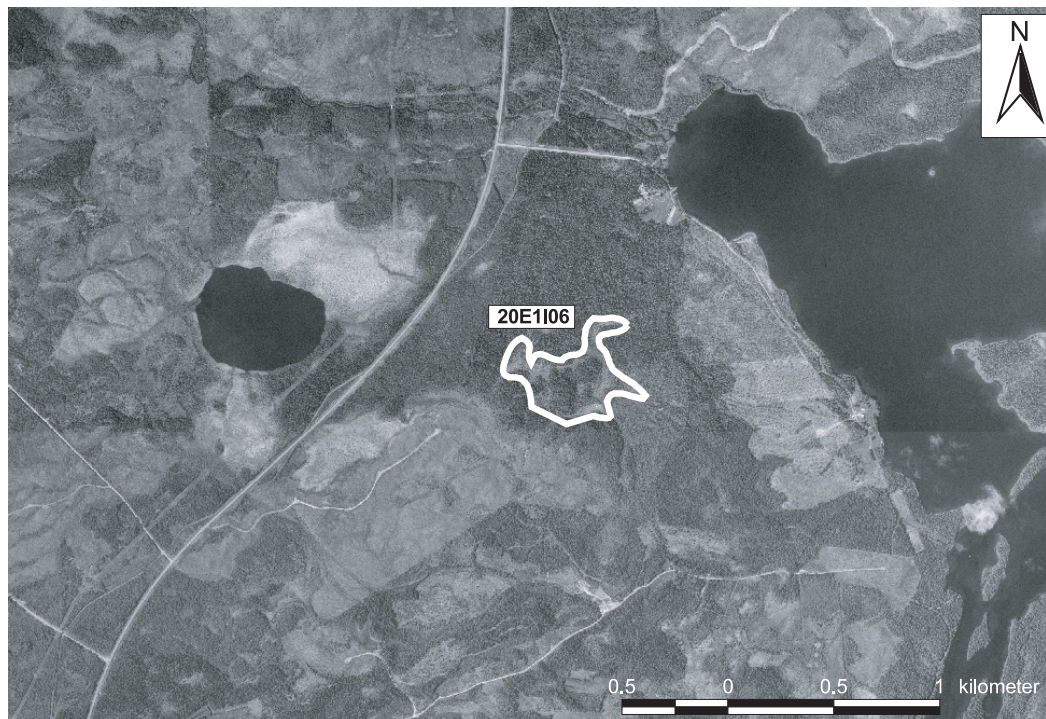
Bedömning: Kärret är mosaikartat och mångformigt och uppbrutet med fastmarksholmar. Det är dessutom hydrologiskt intakt.

Myren är artrikt och hyser dessutom mindre förekomster av den rödlistade guckuskon och tämligen goda förekomster av den rödlistade käppkrokmossan som växer på flera ställen i kärret. De botaniska och bryologiska värdena i området bedöms därmed som höga.

Objektets sammantagna naturvetenskapliga värden bedöms som mycket höga och placeras därmed i högsta skyddsklass.

Fältinventerat: 1998-08-25 P-O Nystrand.

20E1106



20E 11 06. (0243). KLASS 1

MYR 1 KM SSV ANDVIKEN

16 ha (13 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpius var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Golv.

■ 20E 11 07. (1040). KLASS 0

PIPRÖRFLON 3 KM NO GRAVBRÄNNA

51 ha (49 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 26 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 23 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 11 08. (1846). KLASS 0

MYR 700 M N ANDVIKEN

8 ha (8 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 4 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1I 09. (2233). KLASS 0

MYR 1,5 KM NV ANDVIKEN

37 ha (37 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 25 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1I 10. (2730). KLASS 0

MYR 2,5 KM NV ANDVIKEN

11 ha (11 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta- mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1I 11. (3239). KLASS 0

LITEN MYR S PÅL-PÅLSBODARNA 2 KM NNV ANDVIKEN

4 ha (4 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 1I 12. (4219). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM S TORNÄS

5 ha (5 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1I 13. (1512). KLASS 0

MYR 3,5 KM N GRAVBRÄNNA

9 ha (8 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1I 14. (4803). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 2 KM SV TORNÄS

10 ha (10 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 1J 01. (3339). KLASS 0

KALLMYRAN 2 KM N RAFTÄLVEN

72 ha (68 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 34 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 34 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 1J 02. (3531). KLASS 0

MYR 2 KM NNV SANDVIKEN

26 ha (26 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 21 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektutan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektutan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Mosseplan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E1J03

Liten myr 400 m N Sandviksjön

Koordinater: X=7059605, Y=1446903

Klass: 1

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källkupol, källkärr.

Beskrivning: Det lilla objektet ligger i ett sluttande område norr om byn Sandviksjön. Berggrunden i området domineras av Föllingegråvacka och det anslutande jordtacket av moig morän. Myren utgörs av ett tydligt sluttande rikkärr med vissa kalkkärrsinslag. Här finns både öppna och mer eller mindre trädäckta partier.

I de öppna delarna dominerar trådstarr, flaskstarr och blåttåtel. Vattenklöver, bladvass och blodrot förekommer allmänt. Späd skorpionmossa dominerar i bottensiktet med inslag av bl.a. praktflikmossa, guldspärrmossa och myruddmossa. Trekantig svanmossa påträffas i ett fåtal exemplar.

I trädkärret växer rikligt med älgört, midsommarblomster, humleblomster och kärrfräken. Här återfinns även den rödlistade guckuskon utspridd på ett par ställen.

Kärret är på vissa håll väldigt blött.

På vissa mindre partier i tallkärret dominerar flaskstarr och knoppvitmossa.

I närheten av fastmarkskanten ligger en välutbildad källa med järnockrautfällning och en kupolbildning. Här växer rikligt med flaskstarr och kärrfräken. I bottensiktet dominerar klotuffmossa. Nedströms källan ligger ett källkärr som har en likartad artsammansättning.

Förutom guckuskon är tvåblad den påträffade orkidén i kärret. De påträffade kalkindikatorerna är svartknoppmossa och tagelstarr.

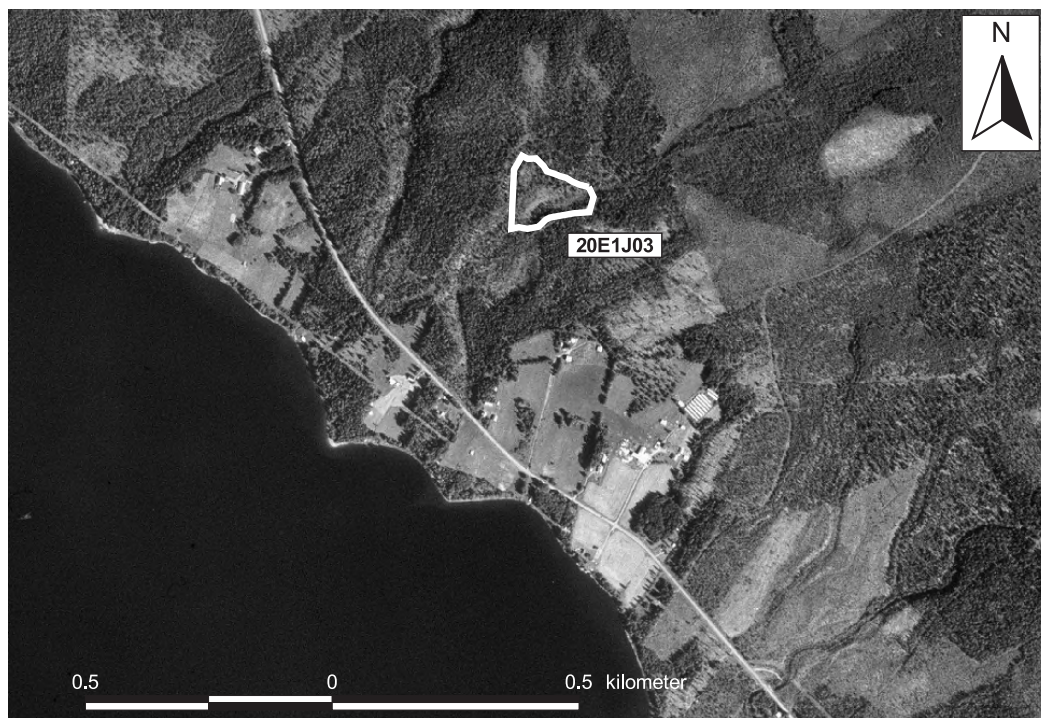
Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas. Ungskog ansluter lokalt till kärret.

Bedömning: Kärret är ganska litet men relativt artrikt och mångformigt. Den tämligen goda förekomsten av den rödlistade guckuskon skänker kärret högre botaniska värden. Den välutbildade källkupolen med tillhörande källkärr stärker kärrets morfologiska värden.

Kärret är dessutom orört och de sammantagna mycket höga naturvärdena räcker för en placering i högsta naturvärdesklass. Ett välutbildat och intressant extremrikkärr.

Fältinventerat: 1998-08-25 P-O Nystrand.

20E1J03



20E 1J 03. (4619). KLASS 1**LITEN MYR 400 M N SANDVIKSJÖN**

2 ha (2 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpius-var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källkupol. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 3: Källkärr. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmossstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 5: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ **20E1J04**

Liten myr 3 km VNV Sandviken

Koordinater: X=7058245, Y=1445868

Klass: 1

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källa.

Beskrivning: Objektet ligger i direkt anslutning till Sandviksjön. Berggrunden i området domineras av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken består av moig morän. Det relativt lilla objektet är ett kraftigt sluttande soligent kärr som hyser både öppna och trädtäckta partier. Vegetationen är tydligt kalkpåverkad, här finns flera kalkindikerande arter.

I det öppna kärret växer rikligt med kärrfräken och trådstarr. Hirsstarr, bladvass, blåtåtel och vattenklöver förekommer allmänt. Bland mossorna samdominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa med inslag av bl.a. klotuffmossa och gyllenmossa. I blötare partier uppträder kalkutfällningar.

I trädkärret dominerar kärrfräken i fältskiktet. Här växer även allmänt med vattenklöver, slätterblomma, ormrot och blodrot. I bottensiktet dominerar purpurvitmossa med inslag av späd skorpionmossa och guldspärrmossa.

I en källa i de högre partierna samdominerar de kalkindikerande arterna nordtuffmossa och klotuffmossa. I fältskiktet växer det rikligt med källdunört. I en annan källa uppvisas kalkutfällningar. I ett blött bäckdråg uppvisas kalkutfällningar.

Brudsporre, tvåblad, blodnycklar och den rödlistade guckuskon är de funna orkidéerna. Guckuskon växer spridd och företrädesvis i de trädtäckta delarna. Glansvide, axag, huvudstarr, jämtstarr och tagelstarr är exempel på funna kalkindikatorer. Glansvide är på ett par ställen nästan mattbildande.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är hydrologiskt intakt men berörs perifert av ungsogsbestånd.

Bedömning: Objektet är ett litet men mycket välutbildat kalkkärr som sluttar kraftigt och hyser flera kalkindikatorer. Det utgör ett mycket fint exempel på den kärrtypen och har därmed ett högt representativt värde.

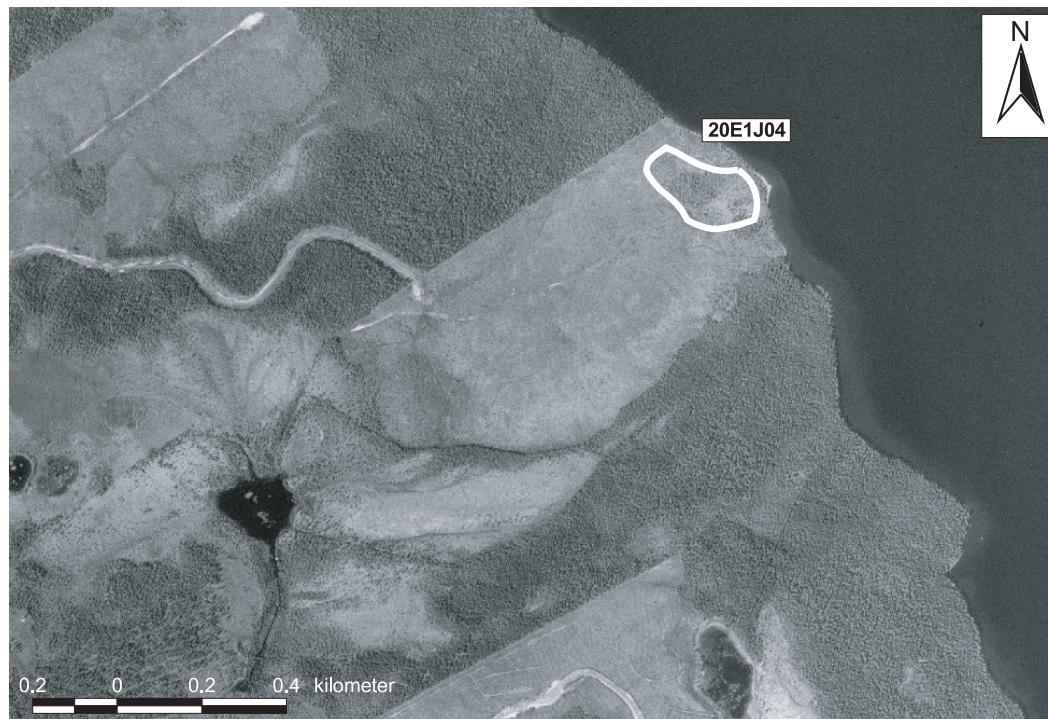
Kärrets morfologiska värden är mycket höga eftersom det finns flera källor här och bäckdråg med kalkutfällning.

Kärret har också höga botaniska värden med avseende på artrikedomen samt goda förekomster av den rödlistade guckuskon, över 200 st.

Kärret är hydrologiskt intakt och bedöms som mycket skyddsvärt.

Fältinventerat: 1998-08-25 P-O Nystrand.

20E1J04



20E 1J 04. (3208). KLASS 1

LITEN MYR 3 KM VNV SANDVIKEN

3 ha (3 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Bäckdråg. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Blekeutfällning, naturligt kalkpåverkad vegetation.

Element 2: Backkärr, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört- S.warnstorffii var. Fastmatta.

20E2F01

Käringrisflon 3 km V Lillholmsjö

Koordinater: X=706090, Y=142690

Klass: 2

Areal: 484 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Mångformighet.

Beskrivning: Käringrisflon ligger 2 km väster om Lillholmsjö. Berggrunden består av Föllingegråvacka och Kogstaskiffer. Den anslutande fastmarken är moig morän. Avvattnings sker åt sydost. Myren har flikiga konturer och gott om fastmarksholmar. De största delarna av objektet består av nordlig mosse och blandmyrmosaik men här finns även topogent kärr, sumpskog och tjärn.

Mossens vegetation är på plan och strängar av ristuvetyp och mellan dessa ligger mjukmattehöljor som har en heltäckande vitmossmatta.

Även blandmyren har plan av ristuvetyp och de mjuka kärrpartierna är av fattig starrvitmosstyp.

Det öppna topogena kärret är av rik typ med brunmossor som dominerar i bottenskiktet. I fältskiktet dominerar trädstarr och blåtåtel. Men här märks även stjärnstarr, snip och björnbrod. Enstaka exemplar av jungfru Marie nycklar växer i kärret. Bland mossorna dominerar guldspärmossa och purpurvitmossa. I de blötaste partierna växer gott om dystarr och korvskorpionmossa. Här förekommer också maskgulmossa. Missne förekommer sparsamt.

Objektet ingår i VMI.

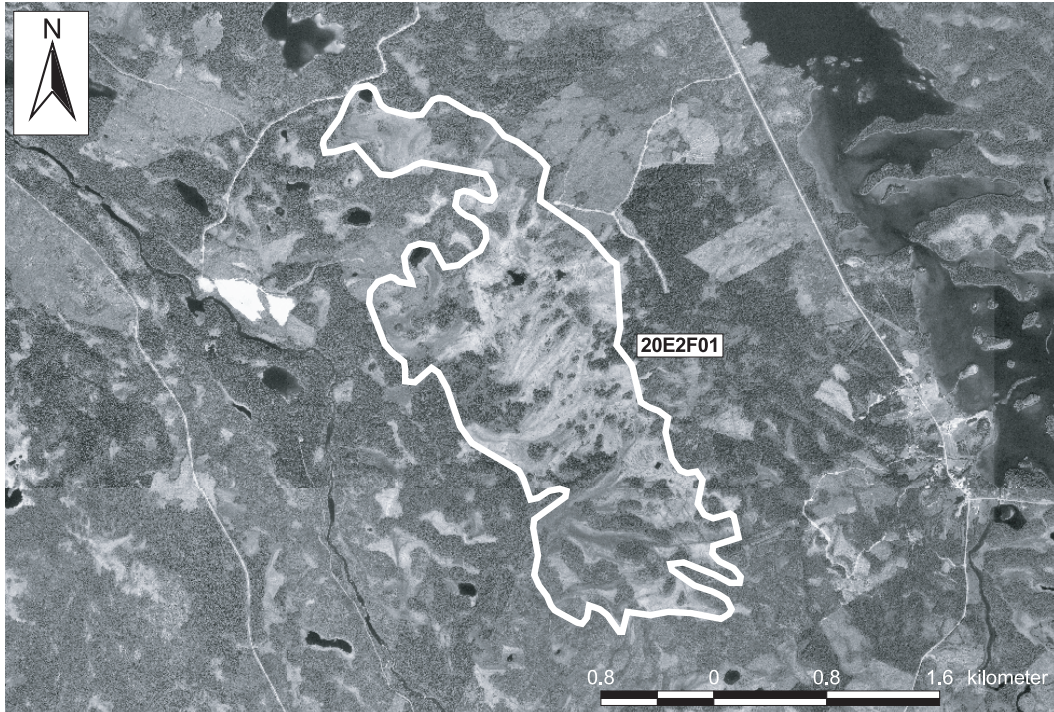
Ingrepp/kulturpåverkan: Ett par mindre diken med svag lokal påverkan finns i objektets södra del. Gamla avverkningar ansluter bitvis till objektet.

Bedömning: Objektet är mångformigt med flera olika myrtyper och vegetationstyper representerade. Här finns rika brunmosskärr, fattiga kärrpartier och ombrotrofa mosseområden. Det stora inslaget av fastmarksholmar och de flikiga konturerna ger området en brutenhet och långa kantzoner, vilket har stor ekologisk betydelse.

Det topogena kärret hör till de värdefullare delarna i objektet, eftersom det har en rik vegetation och samtidigt är örört. Det är dock inget renodlat kalkkärr utan vegetationen är av tämligen ordinär rikkärrtyp. De botaniska värdena bedöms inte vara speciellt höga.

Fältinventerat: 1993-07-28 under VMI, P-O Nystrand. Sumpskogen är ej fältbesökt.

20E2F01 Kärngrisflon



20E 2F 01. (0919). KLASS 2

KÄRINGRISFLON 3 KM V LILLHOLMSJÖ

484 ha (363 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -80. Fält -93. Krokoms kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr 113 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campyllum-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av oligotrof typ. Lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 131 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3, underelem. 1: Göl. Flytbladsvegetation av vit näckrostyp. Permanent öppet vatten.

Element 4: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 95 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog 24 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn 14 ha, fördelat på 3 ytor.

■ 20E 2F 03. (0108). KLASS 0

MYR 4 KM V LILLHOLMSJÖ

13 ha (13 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2F 04. (2036). KLASS 0

MYR 1,5 KM NNV LILLHOLMSJÖ

12 ha (12 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2F 05. (2500). KLASS 0

MYR 3 KM SV STORHOLMSJÖ

6 ha (6 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 2F 06. (4942). KLASS 0

MYR 2 KM O STORHOLMSJÖ

13 ha (13 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2F 07. (4145). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM OSO STORHOLMSJÖ

3 ha (3 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2F 08. (4042). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM OSO STORHOLMSJÖ

3 ha (3 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2F 09. (2947). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM N LILLHOLMSJÖ

2 ha (2 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 01. (1433). KLASS 0

STORFLON 4 KM ONO LILLHOLMSJÖ

88 ha (79 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 15 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Sträng-flarckärr 15 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 49 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2G 02. (4207). KLASS 0

MYR O GYSEN 4 KM NNO LILLHOLMSJÖ

122 ha (115 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sträng-flarckkärr 10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr 94 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 11 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2G 03. (0812). KLASS 0

MYR 1,5 KM O LILLHOLMSJÖ

98 ha (81 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Sumpskog 13 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 68 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2G 04. (4726). KLASS 0

MYR-FASTMARKSMOSAIKEN 6 KM NO LILLHOLMSJÖ

47 ha (47 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Fäbodvall i anslutning, rogenmorän.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 7 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20E 2G 05. (1348). KLASS 0

MYR VID ANDTJÄREN 2 KM NO KÄLABODARNA

65 ha (60 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 47 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 13 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 3 ha.

■ 20E 2G 06. (2340). KLASS 0

MYR 2,5 KM NNO KÄLABODARNA

36 ha (32 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 26 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha.

■ 20E 2G 07. (1805). KLASS 0

MYR NNO LILLHOLMSJÖ

6 ha (6 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 08. (2305). KLASS 0

MYR 2 KM NNO LILLHOLMSJÖ

8 ha (8 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 09. (2503). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM NNO LILLHOLMSJÖ

2 ha (2 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 10. (3415). KLASS 0

MYR 2 KM VSV PER-DANIELSBODARNA

23 ha (23 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 23 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 11. (2323). KLASS 0

MYR 3 KM NO LILLHOLMSJÖ

26 ha (26 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 26 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2G 12. (2729). KLASS 0

MYR 1,5 KM SSV PER-DANIELSBODARNA

15 ha (15 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2G 13. (2836). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM S PER-DANIELSBODARNA

15 ha (15 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 14. (3305). KLASS 0

MYR 3 KM NNO LILLHOLMSJÖ

14 ha (14 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 15. (3300). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 3 KM N LILLHOLMSJÖ

14 ha (14 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2G 16. (2013). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 2,5 KM NO LILLHOLMSJÖ

5 ha (5 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 17. (3321). KLASS 0

LITEN MYR 500 M NNV KJELLBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 18. (3527). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM VSV PER-DANIELSBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 19. (4125). KLASS 0

MYR 1 KM V PER-DANIELSBODARNA

21 ha (21 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2G 20. (3331). KLASS 0

MYR 1 KM SSV PER-DANIELSBODARNA

19 ha (19 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2G 21. (3029). KLASS 0

LITEN MYR 500 M ONO KJELLBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 22. (2044). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 2,5 KM NO KÄLABODARNA

4 ha (4 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 23. (3638). KLASS 0

MYR 600 M SSO PER-DANIELSBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 24. (3340). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM SSO PER-DANIELSBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 25. (3548). KLASS 0

MYR 1,5 KM OSO PER-DANIELSBODARNA

12 ha (12 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Soligent kärr 5 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 2G 26. (4633). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 500 M NNV PER-DANIELSBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 27. (4736). KLASS 0

LITEN MYR 500 M N PER-DANIELSBODARNA

1 ha (1 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 28. (4338). KLASS 0

LITEN MYR 300 M ONO PER-DANIELSBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 29. (4040). KLASS 0

MYR 400 M SO PER-DANIELSBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2G 30. (4144). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM O PER-DANIELSBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2H 01. (0131). KLASS 0

MYR VID ANDÅKOJAN 8 KM O LILLHOLMSJÖ

101 ha (89 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Sumpskog 16 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 22 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr 51 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20E 2H 02. (4921). KLASS 0

MYR-FASTMARKSMOSAIKEN VID MELLVATTNET 4 KM NV FÖLLINGE

187 ha (122 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Sumpskog 22 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 100 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 24 ha, fördelat på 3 ytor.

■ 20E 2H 03. (0045). KLASS 0

MYR 2,5 KM N SÖRGÅRDSBODARNA

7 ha (7 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2H 04. (3001). KLASS 0

MYR 1 KM NNV BJÖRNPUSSBODARNA

35 ha (35 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 35 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2H 05. (2209). KLASS 0

MYR 200 M OSO BJÖRNPUSSBODARNA

19 ha (19 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 2H 06. (1718). KLASS 0

LÅNGFLON-PÅLFLON 3,5 KM SV FÖLLINGE

56 ha (56 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 31 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 25 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20E 2H 07. (4133). KLASS 0

MYR VID OXTJÄRNEN 1 KM NV SLÄTTEN

34 ha (32 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha.

■ 20E2H08

Myr 2 km V Lidsjötorpet

Koordinater: X=7064812, Y=1436233

Klass: 2

Areal: 12 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Källor.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande och myrrikt område nordväst om Föllinge. Berggrunden i området domineras av Föllingegråvacka och det anslutande jordtacket av moig morän. Myren utgörs av ett tydligt sluttande rikkärr med såväl öppna som mer trädbärande partier. Lokalt kan det dock finnas en svag kalkinfluens.

I de öppna delarna dominerar trädstarr och späd skorpionmossa i de blötare partierna. På ett mindre parti dominerar bladvass i fältskiktet. I de torrare samhällena dominerar hundstarr och purpurvitmossa.

Skogskärret är tämligen artrikt och domineras i fältskiktet av kärrfräken och älgört med inslag av bl.a. midsommarblomster och slätterblomma. Här påträffades enstaka exemplar av björkpyrola och tibast. Purpurvitmossa med inslag av bl.a. klubbvitmossa och räffelmossa dominerar i bottenskiktet. Skruvknölmossa växer här i små bestånd.

I de högre belägna partierna, nära fastmarkskanten finns ett par källor utbildade. I dessa växer rikligt med hundstarr och späd skorpionmossa.

I kärret finns flera blöta dråg. I dessa växer bl.a. flaskstarr, stor skedmossa och korvskorpionmossa.

Brudsporre, ängsnycklar, korallrot och tvåblad är de funna orkidéerna. På ett par ställen växer brudsporrarna ganska tätt. Huvudstarr är den enda påträffade kalkindikatoren.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret berörs lokalt av perifer avverkningar.

Bedömning: Objektet utgör ett tämligen mångformigt och artrikt rikkärr. Det är också varierande med öppna och träd täckta partier. Förekomsten av källor bidrar till mångformigheten och områdets morfologiska värden.

Vegetationen är dock av tämligen ordinär rikkärrkaraktär och bjuder inte på några botaniska överraskningar. De botaniska värdena är därmed ganska medelmåttiga.

Fältinventerat: 1998-08-26 P-O Nystrand.

20E2H08



20E 2H 08. (4813). KLASS 2

MYR 2 KM V LIDSJÖTORPET

12 ha (12 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20E 2H 09. (2814). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1 KM ONO BJÖRNPUSBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2H 10. (3122). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM SV LIDBODARNA

1 ha (1 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2H 11. (3332). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM S LIDSJÖTORPET

2 ha (2 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2H 12. (4340). KLASS 0

MYR 1 KM S LIDBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, glest trädäckad, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E2H13

Långsmal myr 2,4 km N Björnpussbodarna

Koordinater: X=7064557, Y=1435193

Klass: 3

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det långsmala objektet är beläget i ett myrrikt sluttande område nordväst om Föllinge. Berggrunden i området domineras av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren utgörs av ett långsmalt och kraftigt sluttande rikkärr som består av både öppna och trädäckta partier.

Vegetationen i kärret är av rik typ, dock utan direkt synlig kalkinfluens. De trädbärande delarna är väldigt frodiga med stort inslag av högvuxna örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, humleblomster och kärrfibbla. Kärrfräken och vattenklöver förekommer också i rikliga mängder. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet med inslag av bl.a. olika brunmossor. Här återfinns tämligen stora bestånd med nordtuffmossa. Här finns enstaka förekomster av den mindre vanliga kalktujamossan.

De öppna kärrpartierna blir mer starrdominerade med trådstarr och flaskstarr som fältskiktsdominanter. Guldspärrmossa och späd skorpiomossa samdominerar i bottenskiktet. Gyllenmossa och trekantig svanmossa förekommer också i området.

De funna orkidéerna i området är brudsporre, jungfru Marie nycklar, skogsnycklar och tvåblad. Lokalt växer tvåbladen ganska tätt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret störs kraftigt av alltför närgångna avverkningar som ansluter runt kärret.

Bedömning: Kärret är tämligen artrikt men det är förhållandevis litet och störs generellt av de tätt anslutande avverkningarna, varför en placering i de högre naturvärdesklasserna inte kan motiveras.

Fältinventerat: 1998-08-26 P-O Nystrand.

20E 2H 13. (4602). KLASS 3

LÅNGSMAL MYR 2,4 KM N BJÖRNPUSSBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest trädäckad. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

■ 20E 2I 01. (0321). KLASS 0

MYR 3 KM SSO FÖLLINGE

71 ha (71 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest trädäckad, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 9 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 27 ha, glest trädäckad. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest trädäckad, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20E 2I 02. (0627). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM SSO TORNÄS

2 ha (2 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 03. (0706). KLASS 0

MYR 2 KM VSV TORNÄS

5 ha (5 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 04. (1008). KLASS 0

MYR 1,5 KM VSV TORNÄS

10 ha (10 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 05. (3025). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM N TORNÄS

3 ha (3 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 06. (3335). KLASS 0

MYR 2 KM NO TORNÄS

12 ha (12 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 2I 07. (2335). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1 KM NO TORNÄS

11 ha (11 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 3 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 2I 08. (2442). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM ONO TORNÄS

4 ha (4 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 09. (2041). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM ONO TORNÄS

3 ha (3 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 10. (1739). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM O TORNÄS

2 ha (2 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 11. (4426). KLASS 0

MYR 1 KM NNO NORRGÅRD

10 ha (9 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 12. (4336). KLASS 0

MYR 1,5 KM ONO NORRGÅRD

15 ha (14 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 13. (4442). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM VNV FORSÅSEN

3 ha (3 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 2I 14. (4344). KLASS 0

LITEN MYR 20KM V FORSÅSEN

4 ha (4 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E2I15

Liten myr 1,5 km V Forsåsen

Koordinater: X=7063665, Y=1444878

Klass: 2

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källa, järnockra.

Beskrivning: Det lilla kärret sluttar tydligt och ligger i sluttningarna väster om Forsåsen. Berggrunden i området utgörs av kalksten och Föllingegrävacka. Fastmarken består av lerig morän. Mellan norra och södra delarna ligger en smal skogsridå.

Kärret är glest trädbevuxet och vegetationen i kärret är av rik typ med en viss kalkinfluens. I fältskiktet dominerar kärrfräken med inslag av bl.a. gräsull, älgört och vattenklöver. Här växer också en hel del enbuskar. I bottenskiktet växer det rikligt med guldspärrmossa, späd skorpiomossa och gyllenmossa.

Det lilla kärret hyser en förhållandevis god förekomst av den rödlistade guckuskon, över ett hundratal exemplar noterades. Här finns även gott om tvåblad och en hel del brudsporrar, samt ett antal skogsnycklar.

I kärret ligger en källa som uppvisar en tydlig järnockrautfällning. I bottenskiktet dominerar här klotuffmossa. Här finns små förekomster av gul grusmossa. Här växer det även rikligt med bl.a. kärrfräken, hundstarr och gräsull.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt och grunt dike finns i de centrala delarna, möjligen är det en uträtning av en bäck. De hydrologiska effekterna är till synes obefintliga.

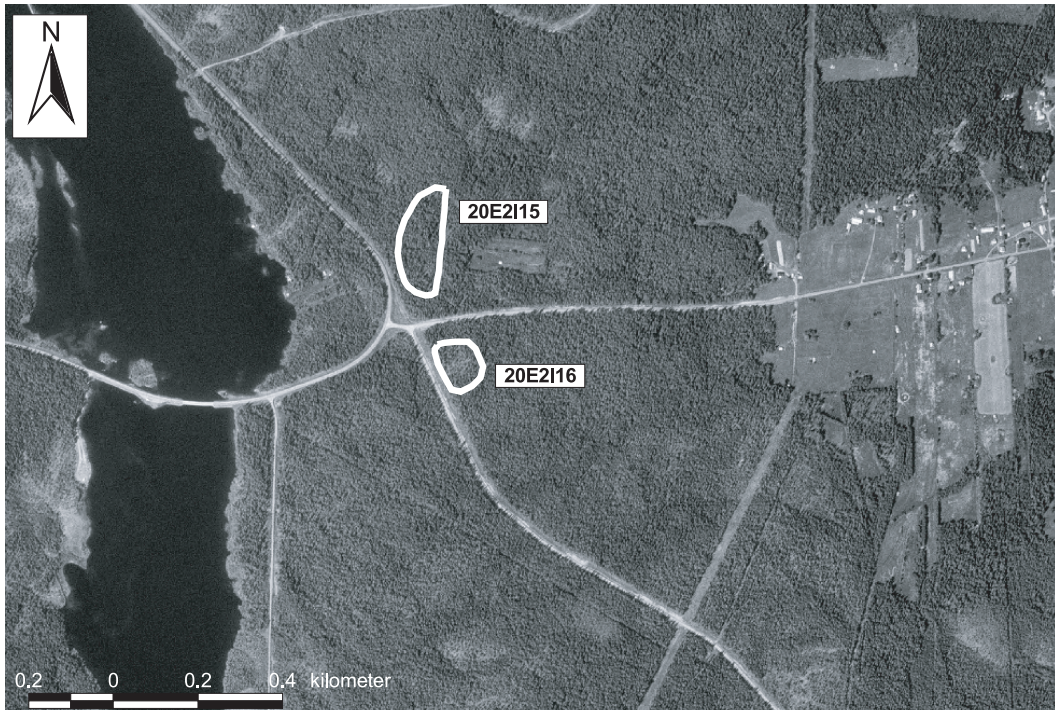
Bedömning: Kärret är litet men botaniskt intressant med avseende på den förhållandevis goda förekomsten av guckusko och andra orkidéer.

De morfologiska värdena stärks av den utbildade järnockrakällan.

Det gamla ingreppet har i dag ingen hydrologisk påverkan och det lilla kärret bedöms sammantaget ha höga naturvetenskapliga värden. En placering i näst högsta naturvärdesklass är rimlig.

Fältinventerat: 1998-08-28 P-O Nystrand.

20E2115, 20E2116 Forsåsens orkidékärr



20E 21 15. (3649). KLASS 2

LITEN MYR 1,5 KM V FORSÅSEN

2 ha (2 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Botaniska värden.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten. Järnockrafällning.

20E2116

Forsåsens orkidékärr 1 km VSV Forsåsen

Koordinater: X=7063385, Y=1444953

Klass: 1

Areal: 1 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Karta: Se sid 525

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor, källa.

Beskrivning: Forsåsens orkidékärr ligger i sluttningarna väster om Forsåsen, söder om Forsåsenvägen. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken av lerig morän. I från parkeringen löper en spångad led till kärret. Ute i kärret är spänger utlagda och informationstavlor finns uppsatta vid de olika orkidéerna.

Kärret är väldigt litet och ett kraftig sluttande extremrikkärr. Vegetationen är av extremrik typ och i fältskiktet dominerar kärrfräken. Här återfinns även älgört, humleblomster, slätterblomma, ormrot och blodrot i goda bestånd. Späd skorpionmossa och guldspärmossa dominerar i bottensiktet. Klotuffmossa och praktflikmossa förekommer allmänt medan nordtuffmossa finns i enstaka små bestånd.

I utkanten av kärret finns ett par källor, varav en är mycket välutbildad där kalkkällmossa och nordtuffmossa samdominerar. Här förekommer även klotuffmossa.

I de lägre partierna finns ett dråg där kärrpraktmossa och nordtuffmossa samdominerar. Här påträffades även den rödlistade käppkrokmossan.

Skogsnycklar, jungfru Marie nycklar, korallrot, spindelblomster, tvåblad, brudsporre och den rödlistade guckuskon är de funna orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet är hydrologiskt orört. För att underlätta besök är området spångat och skyltat.

Bedömning: Forsåsens orkidékärr är litet men artrikt och bedöms ha höga botaniska och bryologiska värden. De morfologiska värdena bedöms också som mycket höga eftersom det finns ett par källor här och en av dessa är mycket välutbildad.

Kärret har en intakt hydrologi och de sammantagna naturvetenskapliga värden är mycket höga varför objektet placeras i högsta skyddsklass.

Kärret är mycket lättillgängligt och besöksvänligt, man kan t.o.m. besöka området i lågskor. Kärret har därför ett stort pedagogiskt värde och rekreativvärde.

Fältinventerat: 1998-08-28 P-O Nystrand.

20E 2I 16. (3449). KLASS 1

FORSÅSENS ORKIDÉKÄRR 1 KM VSV FORSÅSEN

1 ha (1 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, glest träd täckt. Botaniska värden.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

20E 2J 01. (2636). KLASS 0

SALOMONFLON-LANDBOMYREN 7 KM O FÖLLINGE

166 ha (141 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 24 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 30 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 87 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Kantzon utmed å, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn 9 ha.

20E 2J 02. (2220). KLASS 0

HÅKAFLON 6 KM O FÖLLINGE

102 ha (94 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 19 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 57 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Topogent kärr 9 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Obestämbär myr 9 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

■ 20E 2J 03. (0718). KLASS 0

KÄRINGFLON 3 KM S FORSÅSEN

58 ha (58 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 23 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 9 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Sträng-flarkkärr 9 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

■ 20E 2J 04. (0531). KLASS 0

VÄSTRA ÅFLOARNA 3,5 KM NNV SANDVIKEN

21 ha (21 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Soligent kärr 21 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 2J 05. (0333). KLASS 0

ÖSTRA ÅFLOARNA 3,5 KM NNV SANDVIKEN

16 ha (16 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Soligent kärr 16 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 2J 06. (2730). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM OSO FORSÅSEN

37 ha (37 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 29 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 2J 07. (1436). KLASS 0

MYR 3 KM SO FORSÅSEN

13 ha (13 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 2J 08. (1338). KLASS 0

MYR 3,5 KM SO FORSÅSEN

21 ha (19 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan. Fastmatta.

■ 20E 2J 09. (0036). KLASS 0

MYR 3,5 KM N SANDVIKEN

30 ha (30 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3F 01. (3945). KLASS 0

STORFLON 9 KM N LILLHOLMSJÖ

544 ha (436 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Flikiga kantzoner, terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Topogent kärr 283 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 135 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Sumpskog 17 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn 8 ha.

■ 20E 3F 03. (0334). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM ONO STORHOLMSJÖ

4 ha (4 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3F 04. (0639). KLASS 0

MYR 2 KM ONO STORHOLMSJÖ

19 ha (18 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3F 05. (4444). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM ONO STORHOLMSJÖ

6 ha (6 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3F 06. (1335). KLASS 0

LITEN MYR 500 M SO NORDSJÖGÅRDARNA

2 ha (2 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3F 07. (2646). KLASS 0

MYR 1 KM VNV STOCKÅKOJAN

15 ha (15 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3G 01. (3520). KLASS 0

ST. SVEDJE-NILSFLON-FLOLANDET 8 KM NNO LILLHOLMSJÖ

204 ha (183 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Rogenmorän.

Delobj. 1: Sumpskog 14 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Sträng-flarkkärr 16 ha, öppet.

Element 1: Sträng, (tydliga), 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Topogent kärr 92 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp 61 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 3G 02. (0415). KLASS 0

GAMMALFLON 5 KM NNO LILLHOLMSJÖ

151 ha (125 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Flikiga kantzoner, rogenmorän.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr 95 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 3G 03. (1105). KLASS 0

MYR VID FISKTJÄRNARNA 6 KM N LILLHOLMSJÖ

235 ha (172 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

Delobj. 1: Soligent kärr 64 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 108 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 55 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 13 ha, fördelat på 4 ytor.

■ 20E 3G 04. (0227). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1,2 KM NV PER-DANIELSBODARNA

11 ha (11 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3G 05. (0838). KLASS 0

LITEN MYR 1,3 KM S MAGNUSBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E3G06

Liten myr 1,5 km S Magnusbodarna

Koordinater: X=7065680, Y=1434073

Klass: 3

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det lilla kärret är beläget i ett sluttande och myrlänt område mellan Föllinge och Storholmsjö. Berggrunden i området domineras av Föllingegrävacka och den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Kärret består av ett öppet centralparti och mer trädtäckta delar i de perifera delarna. I den östra delen finns en liten göl utbildad.

Vegetationen är av rik-extremrik typ och i de glest trädtäckta delarna samdominerar vattenklöver och trådstarr med inslag av bl.a. blåtätel och kärfräken. Här finns även gott om enbuskar. I bottenskiktet förekommer det rikligt med späd skorpionmossa, guldspärrmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa. Spjutmossa, piprensarmossa och praktflikmossa förekommer i mindre omfattning.

I de öppna mjukmattepartierna dominerar korvskorpionmossa och trådstarr. Här förekommer även maskgulmossa i mindre omfattning.

Bitvis förekommer det lite ristuvepartier och nere vid gölen finns ett mindre mosseplan utbildat.

De funna orkidéerna är ängsnycklar, jungfru Marie nycklar, skogsnycklar och brudsporre. Jungfru Marie nycklar uppträder här i olika färgvarianter.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret omges av avverkningar som bitvis har gått ganska långt ner mot kärret.

Bedömning: Kärret är ganska litet men tämligen artrikt. Här finns ett mindre antal orkidéer och relativt gott om jungfru Marie nycklar. Kärret är lokalt stört av omgivande avverkningar.

De sammantagna naturvärdena bedöms som tämligen ordinära, varför en placering i naturvärdesklass tre anses rimlig.

Fältinventerat: 1998-07-29 P-O Nystrand.

20E 3G 06. (0741). KLASS 3

LITEN MYR 1,5 KM S MAGNUSBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

■ 20E 3G 07. (1242). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM VSV BERGSBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3G 08. (0439). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM VSV BERGSBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3G 09. (1416). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 3,5 KM O NORDSJÖGÅRDARNA

5 ha (5 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3G 10. (1521). KLASS 0

MYR 4 KM O NORDSJÖGÅRDARNA

4 ha (4 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3G 11. (1320). KLASS 0

LITEN MYR 4 KM O NORDSJÖGÅRDARNA

1 ha (1 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3G 12. (1223). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM V BERGSBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3G 13. (1821). KLASS 0

LITEN MYR 4 KM O NORDSJÖGÅRDARNA

7 ha (7 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 3 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3G 14. (1714). KLASS 0

MYR 3,5 KM O NORDSJÖGÅRDARNA

7 ha (7 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E3G15

Myr 700 m V Magnusbodarna

Koordinater: X=7067160, Y=1433183

Klass: 2

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Det lilla kärret är beläget i ett sluttande område väster om Magnusbodarna. Berggrunden domineras av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken består av moig morän.

Kärret sluttar svagt och består mestadels av öppna partier medan de träbeväxta delarna förekommer mer perifert. Vegetationen är av rik typ och i det öppna mjukmattekärret växer det rikligt med dystarr, kärrfräken och vattenklöver. Här förekommer även kärrspira och dvärglumner. Bottenskiktet är sammansatt av i första hand späd skorpionmossa och guldspärrmossa med inslag av purpurvitmossa. I de blötare delarna dominerar korvskorpionmossa. Här förekommer också ett bestånd med den rödlistade käppkrokmossan.

I de trädäckta delarna växer det rikligt med vattenklöver och kärrfräken. Även älgört, midsommarblomster och flaskstarr förekommer allmänt. Purpurvitmossa förekommer rikligt i de träbeväxta delarna. Här finns även enstaka skott av källmossa.

Järnockrautfällningar uppvisas lokalt i kärrets blötare partier.

De orkidéer som observerades under inventeringen är sumpnycklar, ängsnycklar och skogsnycklar.

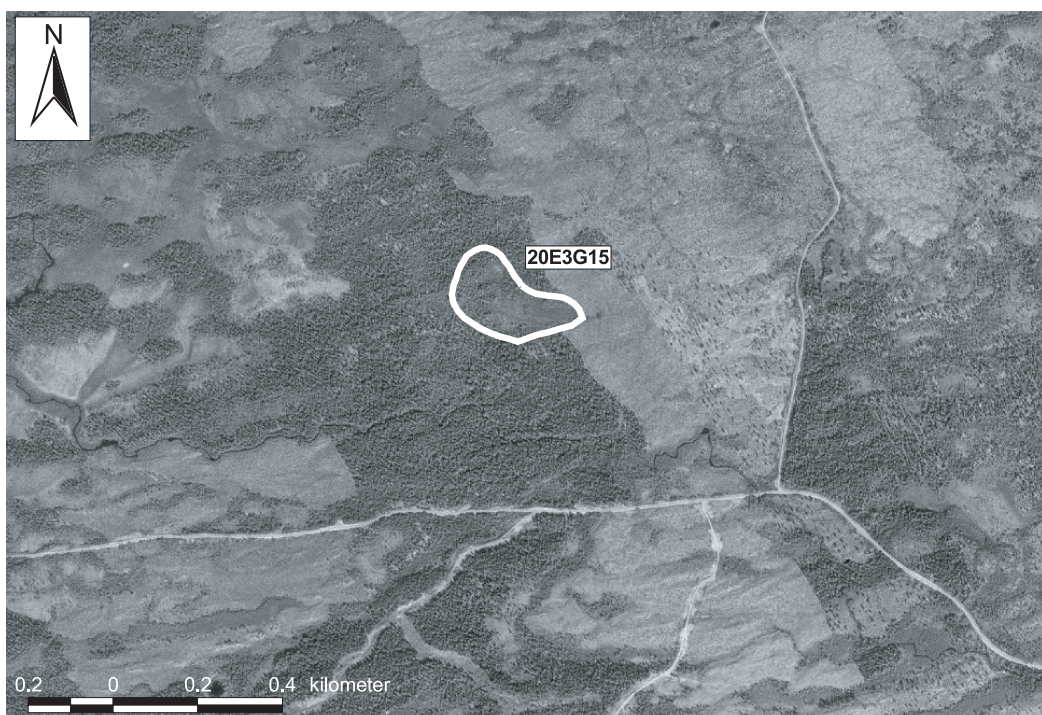
Ingrepp/kulturpåverkan: Lokalt berörs kärrets perifera delar av anslutande avverkningar.

Bedömning: Kärret är tämligen artrikt och hyser viss variation eftersom det här finns både öppna och träbeväxta partier. Området har vissa högre bryologiska värden med tanke på att det är en tämligen fin växtplats för den rödlistade käppkrokmossan. Vissa botaniska värden finns med avseende på de förekommande orkidéerna.

Kärret är hydrologiskt intakt och bedöms ha tämligen höga sammantagna naturvärden varför en placering i naturvärdesklass två är lämplig.

Fältinventerat: 1998-07-29 P-O Nystrand.

20E3G15



20E 3G 15. (2232). KLASS 2**MYR 700 M V MAGNUSBODARNA**

4 ha (4 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var.

■ 20E 3G 16. (4947). KLASS 0**MYR VID HÅKATJÄRNEN 1 KM SV SÅNGBODARNA**

11 ha (11 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3G 17. (3932). KLASS 0**MYR 2 KM NNV MAGNUSBODARNA**

17 ha (17 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 20E 3G 18. (4636). KLASS 0**LITEN MYR 2,5 KM NNV MAGNUSBODARNA**

2 ha (2 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3G 19. (3549). KLASS 0**MYR 1,5 KM NNO MAGNUSBODARNA**

5 ha (5 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 3H 01. (3024). KLASS 0**ORRFLON 6 KM NV FÖLLINGE**

67 ha (61 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 29 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3H 02. (0203). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM SSV BERGSBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3H 03. (0605). KLASS 0

MYR 1 KM S BERGSBODARNA

15 ha (15 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 3H 04. (1422). KLASS 0

MYR 1,5 KM VNV RÖNINGEN

13 ha (13 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 3H 05. (3409). KLASS 0

MYR 2 KM N BERGSBODARNA

47 ha (46 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 46 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 3H 06. (4007). KLASS 0

MYR VID FURUTJÄRNARNA 1,5 KM S SÅNGBODARNA

30 ha (30 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 21 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 8 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 3H 07. (4214). KLASS 0

MYR 1,5 KM SSO SÅNGBODARNA

9 ha (9 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3H 08. (4542). KLASS 0

LOKFLON 1,5 KM NNO OL-OLSBODARNA

27 ha (27 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Soligent kärr 14 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 3H 09. (4938). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM N OL-OLSABODARNA

3 ha (3 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3H 10. (4933). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM NNV OL-OLSABODARNA

2 ha (2 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3H 11. (4834). KLASS 0

LITEN MYR 1,8 KM N OL-OLSABODARNA

2 ha (2 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E3H12

Liten myr 1,7 km N Ol-Olsabodarna

Koordinater: X=7069727, Y=1438595

Klass: 2

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det lilla kärret är beläget i en sluttning 7 km norr om Föllinge. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka och det anslutande jordtäcket av moig morän. Kärret sluttar svagt och består av både öppna och mer trädäckta partier. Centralt i det lilla kärret ligger en fastmarksholme.

Vegetationen är av rik typ och i de öppnare partierna samdominerar blåtåtel och tuvsäv. Knagglestarr, kärrfräken, gräsull och snip förekommer allmänt. Mossorna representeras av framförallt purpurvitmossa, guldspärrmossa och späd skorpionmossa.

I de trädbärande delarna blir fältskiktet mer frodigt och högvuxet med bl.a. älgört, midsommarblomster, humleblomster, strätta, kärrfibbla och fjällskära. Purpurvitmossa växer här rikligt medan t.ex. praktflikmossa, spjutmossa och stor skedmossa förekommer mer sparsamt.

I ett blött dråg samdominerar flaskstarr, kärrfräken och vattenklöver. I det blöta bottenskiktet återfinns små förekomster av källmossa.

Nordtuffmossa är den enda mer kalkgynnade arten i kärret, dock observerades inga orkidéer vid inventeringstillfället.

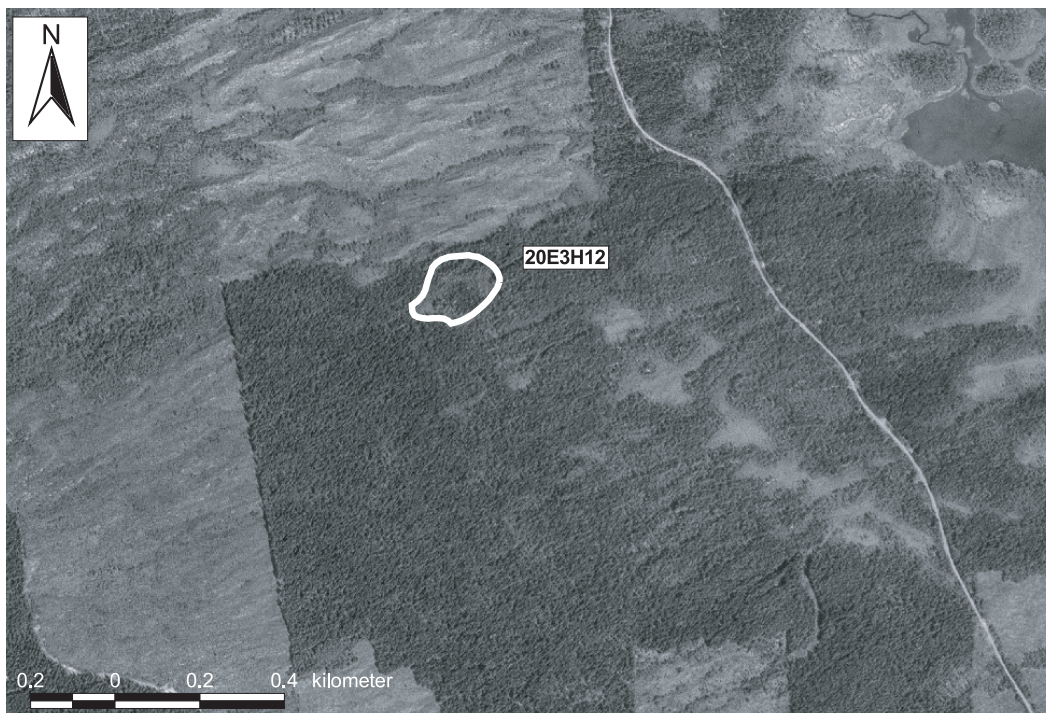
Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Floran är av en ganska ordinär rikkärrtyp utan någon synlig kalkinfluens. Kärret bjuder inte på några botaniskt intressanta noter. De rent botaniska värdena är därför tämligen medelmåttiga. Inga orkidéarter noteras.

Det lilla kärret är helt örört. De endast medelmåttiga botaniska värdena gör att objektet inte placeras högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-08-28 P-O Nystrand.

20E3H12



20E 3H 12. (4736). KLASS 2

LITEN MYR 1,7 KM N OL-OLSABODARNA

2 ha (1 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -80. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

■ 20E 3H 13. (4537). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM N OL-OLSABODARNA

1 ha (1 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3I 01. (0643). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM NV FORSÅSEN

5 ha (5 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 2 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3I 02. (0746). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM NV FORSÅSEN

2 ha (2 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3I 03. (0311). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM N AXELÅS

3 ha (3 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20E3I04

Myr 3 km NNV Forsåsen

Koordinater: X=7066422, Y=1444490

Klass: 2

Areal: 27 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Objektet ligger i anslutning till väg 339 ett par km norr om Forsåsen. Berggrunden i området utgörs av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren är ett tydligt sluttande rikkärr med en varierande krontäckning. Floran är övervägande av rik typ, men lokala indikationer på högre kalkhalt finns.

I Granbjörkkärret växer det rikligt med kärfräken. Fältskiktet är frodigt och högvuxet med bl.a. älgört, humleblomster, strätta, midsommarblomster och kärffibbla. Purpurvitmossa är rikligt förekommande medan bl.a. gyllenmossa och myruddmossa förekommer allmänt. Här finns även små bestånd med kärrekamossa, trekantig svanmossa och käppkrokmossa som är en rödlistad art.

De öppna delarna domineras av tuvsäv och trådstarr. Bladvass förekommer här allmänt. guldspärrmossa och späd skorpiomossa bildar ett heltäckande mosstäcke.

De orkidéer som påträffades i kärret är sumpnycklar, brudsporre och tvåblad. Tvåblad växer på vissa avsnitt tämligen allmänt.

Glansvide och tagelstarr är de arter som indikerar lokalt högre kalkhalt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret berörs av ett par diken som avvattnar vägen. Upptorkningseffekt syns närmast diket. Vägen berör kärret i östra delen.

Bedömning: Kärret är flikigt och ganska variationsrikt med öppna och mer eller mindre trädäckta partier. Kärret bedöms ha vissa högre botaniska värden med avseende på de orkidéer och andra mer krävande arter som växer här.

Här finns även små bestånd av den rödlistade käppkrokmossan vilket ger kärret högre bryologiska värden.

Kärret är svagt lokalt påverkat av avledande diken från vägen, men området bedöms trots det ha så pass höga naturvärden att det placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-08-29 P-O Nystrand.

20E3I04, 20E3I05, 20E3I15



20E 3I 04. (1345). KLASS 2**MYR 3 KM NNV FORSÅSEN**

27 ha (26 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 26 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20E 3I 05. (1548). KLASS 0**LÅNGSMAL MYR 3 KM VSV AXELÅSMOARNA**

12 ha (12 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3I 06. (2349). KLASS 0**LITEN MYR 2,5 KM V AXELÅSMOARNA**

3 ha (3 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E3I07

Myr 1,5 km N Axelås

Koordinater: X=7066082, Y=1441495

Klass: 1

Areal: 11 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade kärleväxter, källor.

Beskrivning: Kärret ligger i en ostsluttning 3 km norr om Föllinge. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka. Den anslutande fastmarken utgörs av moig och lerig morän. Myren sluttar tydligt och är sammansatt av mer eller mindre trädbärande kärr. Krontäckningen varierar. I de östra delarna övergår skogskärren lokalt i sumpskogskarakaktär.

Ett par mindre partier av öppen karaktär finns också i objektet, i dessa växer det rikligt med låga björkar. Vegetationen är av rik typ utan direkt synlig kalkpåverkan, dock förekommer ett par kalkgynnade mossor och enstaka guckuskor.

Granbjörkkärret är atrikt och fältskiktet är frodigt och högvuxet, här växer det rikligt med hundstarr, kärrfräken, älgört och humleblomster. Liljekonvalj och kransrams förekommer sparsamt. Även gråal är vanligt förekommande. Bottenskiktet är sammansatt av bl.a. purpurvitmossa, myruddmossa, gyllenmossa och kärrbryum.

I ett blötare drag i närheten av fastmarksholmen växer det rikligt med kärrfräken. Här förekommer även fjällskräp och nordtuffmossa.

Ett par källor finns utbildade i kärret. I dessa växer bl.a. kärrfräken, kabbeleka och tussilago. Bland mossorna märks stor skedmossa, blodskedmossa och källmossa.

Tvåblad, brudsporre, ängsnycklar, sumpnycklar, skogsnycklar och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna. Tvåblad förekommer lokalt tämligen allmänt.

Nordtuffmossa och klotuffmossa är kärrets mer kalkgynnade arter.

Ingrepp/kulturpåverkan: En gammal avverkning ansluter till de västra delarna.

Bedömning: Kärret är ganska litet till ytan men det är hydrologiskt intakt och relativt mångformigt med öppna partier, trädkärr och fastmarksholmar. Mångformigheten återspeglar sig även på artnivå eftersom kärret är mycket atrikt.

Kärret hyser ett antal orkidéer och andra krävande arter, bl.a. den rödlistade guckuskon vilket stärker de botaniska värdena.

Förekomsten av källor gör att kärret tillskrivs högre morfologiska värden.

Objektet bedöms sammantaget ha mycket höga naturvärden, bl.a. mot bakgrund av orördheten och atrikedomen.

Fältinventerat: 2000-08-29 P-O Nystrand.

20E3107



20E 31 07. (1015). KLASS 1

MYR 1,5 KM N AXELÅS

11 ha (11 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Philonotis-typ. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 3: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr 5 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20E 31 08. (2616). KLASS 0

MYR 3,5 KM N AXELÅS

6 ha (6 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 31 09. (2825). KLASS 0

MYR 3,5 KM O OL-OLSABODARNA

35 ha (33 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 17 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20E 3I 10. (3422). KLASS 0

MYR 2,5 KM S NORDVALLA

47 ha (46 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 36 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 10 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 3I 11. (3627). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 2,5 KM S NORDVALLA

16 ha (14 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3I 12. (3143). KLASS 0

MYR 3,5 KM SSO NORDVALLA

6 ha (6 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3I 13. (3015). KLASS 0

BODFLON 3,5 KM S NORDVALLA

14 ha (14 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3I 14. (3714). KLASS 0

MYR 2,5 KM SSV NORDVALLA

22 ha (22 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 4 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3I 15. (3206). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SVEDBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3I 16. (4222). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM S NORDVALLA

4 ha (4 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 3I 17. (2810). KLASS 0

MYR 2 KM O SVEDBODARNA

7 ha (7 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3J 01. (3047). KLASS 0

KRISTOFFERFLON 2 KM NO AXELÅSMOARNA

69 ha (63 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Topogent kärr 63 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3J 02. (0024). KLASS 0

MYR VID STORTJÄRNEN 1,5 KM NO FORSÅSEN

35 ha (35 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 26 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 9 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3J 03. (0522). KLASS 0

BODFLON 1,5 KM N FORSÅSEN

34 ha (32 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 32 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3J 04. (0836). KLASS 0

NYFLON 1,5 KM SSO AXELÅSMOARNA

28 ha (28 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E3J05

Sandvikflon 1 km SV Axelåsmoarna

Koordinater: X=7067042, Y=1446750
 Klass: 1
 Areal: 31 ha
 Naturgeogr.region: 31
 Kommun: Krokoms
 Karta: Se sid 537

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källa, lunglav på säl.

Beskrivning: Sandvikflon ligger i en sänka mellan två höjder tre km norr om Forsåsen. Berggrunden i området utgörs av Föllingegråvacka. Det anslutande jordtäcknet består av moig och lerig morän. Kärret sluttar svagt och består av mestadels öppna partier, men här finns även gott om trädbärande kärr. Kärret är av rik typ och vegetationen präglas bitvis av tydliga kalkindikationer.

I de öppna partierna växer det rikligt med blåtåtel tillsammans med bl.a. trådstarr, flaskstarr och tuvsäv. Bland örterna märks vattenklöver, slätterblomma och blodrot. Guldspärrmossa, späd skorpiomossa och purpurvitmossa är vanliga i bottenskiktet. Nordlig krokmossa förekommer sparsamt.

De trädbärande delarna utgörs av mycket artrika granbjörkkärr. Fältskiktet är i huvudsak sammansatt av högre örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, strätta, kärffibbla och humleblomster. Här växer även den rödlistade myrstarren. Bland mossorna återfinns bl.a. myruddmossa, stor skedmossa gyllenmossa och kärrbryum. På en säl i de västra delarna växer lunglav.

I västra delen finns ett par källor varav den ena är stor, djup och mycket välutbildad. I den ser man tydligt hur vattnet strömmar upp. Här växer det rikligt med stor skedmossa och nordtuffmossa.

Sumpnycklar, ängsnycklar, tvåblad, brudsporre och den rödlistade guckuskon är de orkidéer som påträffas i kärret. Guckuskon återfinns i minst 130 plantor.

Axag, tagelstarr, hårstarr, huvudstarr, nordtuffmossa och svartknoppsmossa är de registrerade kalkindikatorerna. **Ingrepp/kulturpåverkan:** En contortaplantering ansluter till kärret i nordvästra delen. En kraftledning löper över kärret i södra delen. En gammal timrad lada vittnar om gångna tiders starrslätter.

Bedömning: Kärret är så gott som orört och florin är tydligt kalkgynnad med flera kalkindikerande arter. Det glesa och frodiga granbjörkkärret, som är av rik brunmosstyp, är mycket artrikt och utgör ett fint exempel på den kärtypen. Kärret som helhet är också variationsrikt och mångformigt.

Här växer de rödlistade arterna guckusko och myrstarr, vilket bidrar till höga botaniska värden i kärret. Nordlig krokmossa är en intressant artnotering som ger kärret vissa högre bryologiska värden.

Den stora och välutbildade källan ger kärret mycket höga morfologiska värden.

Sammantaget har kärret mycket höga naturvetenskapliga värden och bedöms som skyddsvärt. En placering i högsta naturvärdesklass är därför väl motiverad.

Fältinventerat: 2000-08-28 P-O Nystrand.

20E 3J 05, (2017). KLASS 1

SANDVIKFLON 1 KM SV AXELÅSMOARNA

31 ha (29 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 29 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Rik källkärrsvegetation (3.5.2). Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 4: Stor källa, 2 % av delobjektytan. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 5: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Tjörn, 10 % av delobjektytan, barrskog. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

Element 3: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjörn 1 ha.

Element 1: Gol, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 3J 06. (1119). KLASS 0

MYR 1,5 KM SSV AXELÅSMOARNA

10 ha (10 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ **20E 3J 07. (1128). KLASS 0**

LITEN MYR 1,5 KM S AXELÅSMOARNA

4 ha (4 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E 3J 08. (1827). KLASS 0**

LITEN MYR 500 M S AXELÅSMOARNA

3 ha (3 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E 3J 09. (1538). KLASS 0**

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM SO AXELÅSMOARNA

9 ha (9 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ **20E 3J 10. (2044). KLASS 0**

LITEN MYR 2 KM OSO AXELÅSMOARNA

3 ha (3 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E 3J 11. (2833). KLASS 0**

MYR 600 M ONO AXELÅSMOARNA

13 ha (13 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ **20E 3J 12. (3536). KLASS 0**

MYR 1 KM NO AXELÅSMOARNA

13 ha (13 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E 3J 13. (4244). KLASS 0**

MYR 2 KM SO Ö LÖVSJÖN

5 ha (5 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 3J 14. (3949). KLASS 0

MYR 3 KM SO Ö LÖVSJÖN

6 ha (6 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E3J15

Litet kärr 1,5 km NV Axelåsmoarna

Koordinater: X=7068551, Y=1446444

Klass: 2

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Karta: Se sid 537

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Det lilla objektet ligger i sluttningarna nordväst om Axelåsmoarna. Berggrunden består av Föllinge-gråvacka och den omgivande fastmarken av moig morän. Myren utgörs av ett väldigt litet skogskärr av rik typ med viss kalkinfluens.

Kärret är glest träd täckt och fältskiktet är sammansatt av flera högre örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, brudborste, fjällskära och kärrfibbla. Ängsfräken förekommer tämligen allmänt.

I bottenskiktet dominerar purpurvitmossa med inslag av bl.a. husmossa och gyllenmossa. Här finns även mindre bestånd med källmossa och vattenlungmossa.

De registrerade orkidéerna är i kärret är brudsporre, skogsnycklar och den rödlistade guckuskon. Guckuskon förekommer här i ett 25-tal exemplar. I kärret växer även den mindre vanliga trådfräken tämligen allmänt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärret är mycket litet men det är relativt artrikt och har en tämligen intressant flora. Det har tämligen höga botaniska värden, bl.a. beroende på guckusko- och trådfräkenförekomsten.

Kärret är örort och bedöms ha tämligen höga sammantagna naturvärden.

Fältinventerat: 1998-08-27 P-O Nystrand.

20E 3J 15. (3514). KLASS 2

LITET KÄRR 1,5 KM NV AXELÅSMOARNA

2 ha (2 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, skogsbevuxet. Botaniska värden.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20E 3J 16. (2713). KLASS 0

MYR 1,5 KM V AXELÅSMOARNA

8 ha (8 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4F 04. (2219). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM NO STÅNGVIKEN

2 ha (2 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 01. (0713). KLASS 0

PER-LARSAMYREN-GÅSFLON 5 KM SO SKÄRVÅNGEN

523 ha (402 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 170 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 73 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr 159 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Tjärn 20 ha, fördelat på 4 ytor.

■ 20E 4G 02. (4546). KLASS 0

HOLMFLON 7,5 KM O SKÄRVÅNGEN

92 ha (80 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 40 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 40 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 4G 04. (0242). KLASS 0

MYR 1,5 KM VSV SÅNGBODARNA

16 ha (15 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4G 05. (0438). KLASS 0

MYR 2 KM V SÅNGBODARNA

11 ha (11 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20E 4G 06. (1327). KLASS 0

MYR 2 KM SSO VÄGSKÄLET

18 ha (18 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4G 07. (1730). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SSO VÄGSKÄLET

5 ha (5 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 08. (2234). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SO VÄGSKÄLET

5 ha (5 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 09. (2038). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM SO VÄGSKÄLET

4 ha (4 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 10. (1943). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 2,5 KM OSO VÄGSKÄLET

6 ha (6 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 11. (1646). KLASS 0

MYR 3 KM OSO VÄGSKÄLET

4 ha (4 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 12. (2421). KLASS 0

LITEN MYR 700 M S VÄGSKÄLET

6 ha (6 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 13. (2424). KLASS 0

LITEN MYR VID SVANATJÄRNEN 800 M SSO VÄGSKÄLET

7 ha (6 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 14. (3112). KLASS 0

STOR-SKÄRVÅNGSFLON 1 KM V VÄGSKÄLET

24 ha (23 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 20 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4G 15. (3617). KLASS 0

MYR 500 M NV VÄGSKÄLET

7 ha (7 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4G 16. (3000). KLASS 0

MYR 2 KM V VÄGSKÄLET

14 ha (14 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4G 17. (3503). KLASS 0

MYR 2 KM VNV VÄGSKÄLET

14 ha (14 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 18. (3510). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM VNV VÄGSKÄLET

4 ha (4 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 19. (3711). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1 KM NV VÄGSKÄLET

4 ha (4 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 20. (4208). KLASS 0

ÖVERFLON 1, KM NV VÄGSKÄLET

26 ha (26 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 26 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 20E 4G 21. (4609). KLASS 0

YTTERFLON 2 KM NV VÄGSKÄLET

28 ha (27 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 27 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4G 22. (4941). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 2,5 KM NO VÄGSKÄLET

7 ha (7 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 01. (0146). KLASS 0

MYR SV OCKERTJÄRNEN 7 KM N FÖLLINGE

134 ha (109 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Sumpskog 27 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 20 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 62 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 02. (3627). KLASS 0

STORÖFLON 5 KM VSV MÖRTSJÖN

229 ha (201 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Minst 600 m diameter öppen yta.

Delobj. 1: Topogent kärr 78 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 123 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 5: Höljegöl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 4H 03. (4932). KLASS 0

GRÖNFLON 4 KM V MÖRTSJÖN

318 ha (238 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sträng-flarkkärr 27 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr 66 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 151 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn 22 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20E 4H 04. (2531). KLASS 0

MYR N SVARTTJÄRNEN 5 KM SV MÖRTSJÖN

117 ha (90 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sumpskog 12 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 60 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn 10 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20E 4H 05. (3349). KLASS 0

TRANAFLON 3 KM SV MÖRTSJÖN

105 ha (89 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sträng-flarckkärr 12 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 77 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 4H 06. (0514). KLASS 0

MYR VID SÅNGBODARNA 6 KM V NORDVALLA

26 ha (26 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4H 07. (0111). KLASS 0

LITEN MYR 600 M SO SÅNGBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 08. (1017). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM ONO SÅNGBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 09. (1218). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SSV JONTEBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 10. (1515). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM NO SÅNGBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 11. (0130). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM OSO SÅNGBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 12. (1630). KLASS 0

MYR VID SVARTTJÄRNEN 4,5 KM V NORDVALLA

6 ha (6 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 13. (1535). KLASS 0

LITEN MYR 4 KM V NORDVALLA

2 ha (2 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 14. (1333). KLASS 0

LITEN MYR 4 KM V NORDVALLA

4 ha (4 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E4H15

Långsmal myr 4 km V Nordvalla

Koordinater: X=7070988, Y=1438442

Klass: 3

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det långsmala objektet ligger i de stora sluttningarna väster om Nordvalla. Berggrunden består av Fällingegråvacka och den omgivande fastmarken av moig morän. Myren är ett långsmalt och tydligt sluttande soligent kärr.

Vegetationen är av rik brunmosstyp. De högre belägna partierna är något blötare än de nedströms liggande. I fältskiktet dominerar blåtåtel, trådstarr och flaskstarr. Bland övriga arter märks hirsstarr, tuvsäv, vattenklöver och kärrfräken. Bottenskiktet domineras av korvskorpionmossa och röd skorpionmossa. Även purpurvitmossa och gyllenmossa påträffas här.

Här finns även ett blötare dråg där det växer rikligt med hirsstarr och vattenklöver. Här påträffades även mindre förekomster av klubbstarr.

De orkidéer som påträffas här är ängsnycklar och brudsporre.

Ingrepp/kulturpåverkan: Myren omges av avverkningar som når ända ner till kärrkanten. Ingen skyddszon är lämnad. Avverkningarna stör mest i kärrets smalaste parti.

Bedömning: Vegetationen i kärret är av tämligen ordinär rikkärrtyp och floran bjuder inte på några botaniska exklusiviteter. Endast två orkidéarter påträffades och kärrets rent botaniska värden bedöms därmed som små.

Kärret störs generellt av de anslutande avverkningarna som når ända fram till våtmarken. Objektets naturvärden bedöms som tämligen medelmåttiga.

Fältinventerat: 1998-08-27 P-O Nystrand.

20E 4H 15. (1034). KLASS 3

LÅNGSMAL MYR 4 KM V NORDVALLA

4 ha (4 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

■ 20E 4H 16. (0837). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM V NORDVALLA

3 ha (3 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 17. (1611). KLASS 0

MYR 1,5 KM SV JONTEBODARNA

9 ha (9 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 4 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4H 18. (2140). KLASS 0

MYR 3,5 KM VNV NORDVALLA

9 ha (9 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 19. (2036). KLASS 0

LITEN MYR VID SVARTTJÄRNEN 4 KM VNV NORDVALLA

3 ha (3 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 20. (1739). KLASS 0

LITEN MYR VID SVARTTJÄRNEN 3,5 KM VNV NORDVALLA

2 ha (2 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 21. (1339). KLASS 0

LITET KÄRR 3,5 KM V NORDVALLA

2 ha (2 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 22. (4714). KLASS 0

MYR 2 KM NNV JONTEBODARNA

28 ha (28 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 4H 23. (4310). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM NV JONTEBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4H 24. (4105). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM V SÅNGBODARNA

1 ha (1 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4I 01. (0609). KLASS 0

MYR NO OCKERTJÄRNE 1 KM SV NORDVALLA

220 ha (180 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 43 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 21 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr 66 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Tjärn 9 ha.

■ 20E 4I 02. (0133). KLASS 0

MYR 1 KM SO NORDVALLA

62 ha (59 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 25 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 34 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4I 03. (2817). KLASS 0

VINTERMYREN 3 KM SV MÖRTSJÖN

103 ha (98 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sumpskog 8 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 39 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 11 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4I 04. (1302). KLASS 0

MYR 4 KM SV MÖRTSJÖN

79 ha (71 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sumpskog 13 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

29 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 29 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20E 4I 06. (0525). KLASS 0

MYR 500 M S NORDVALLA

15 ha (14 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektutan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektutan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 4I 07. (2202). KLASS 0

LITEN MYR VID HOLMSJÖN 2,5 KM VNV NORDVALLA

2 ha (2 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4I 08. (2005). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM VNV NORDVALLA

4 ha (4 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4I 09. (1712). KLASS 0

MYR 1,5 KM VNV NORDVALLA

4 ha (4 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4I 10. (1419). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 500 M NV NORDVALLA

6 ha (6 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4I 11. (2338). KLASS 0

MYR 1,5 KM NO NORDVALLA

13 ha (13 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20E 4I 12. (2637). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 2 KM NO NORDVALLA

15 ha (15 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4J 01. (0840). KLASS 0

LÅNGSMAL MYR 1 KM O Ö LÖVSJÖN

7 ha (7 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, kraftledning, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4J 02. (3631). KLASS 0

HALLFLON 500 M SO HALLEN

23 ha (23 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 4J 03. (4236). KLASS 0

LITEN MYR 900 M ONO HALLEN

3 ha (3 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4J 04. (4740). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM NO HALLEN

3 ha (3 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 4J 05. (3149). KLASS 0

MYR 3 KM NO Ö LÖVSJÖN

37 ha (36 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 29 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 5G 01. (2435). KLASS 0

STORMYREN 3,5 KM OSO NORRA SKÄRVÅNGEN

37 ha (37 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20E 5G 02. (0225). KLASS 0

MYR 4,5 KM SSO NORRA SKÄRVÅNGEN

20 ha (20 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 5G 03. (0523). KLASS 0

LITEN MYR 4 KM SSO NORRA SKÄRVÅNGEN

4 ha (4 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv. Fastmatta.

■ 20E 5G 04. (2724). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM OSO NORRA SKÄRVÅNGEN

2 ha (2 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5H 01. (2401). KLASS 0

BÄCKMYREN 5 KM OSO NORRA SKÄRVÅNGEN

154 ha (134 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 25 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 93 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mad vid vattendrag 16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 5H 02. (0717). KLASS 0

PER-NILSAFLON 7,5 KM OSO NORRA SKÄRVÅNGEN

89 ha (79 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 22 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sträng-flarkkärr 27 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Topogent kärr 30 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 5H 03. (3414). KLASS 0

MYR VID LILLVATTNET 6,5 KM O NORRA SKÄRVÅNGEN

34 ha (31 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 17 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 14 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 3 ha.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

■ 20E 5H 05. (1242). KLASS 0

MYR VID GRANSJÖBODARNA

13 ha (13 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5H 06. (1044). KLASS 0

MYR VID GRANSJÖN 3,5 KM SO LÖVVIKNÄSET

3 ha (3 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5H 07. (1934). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM SSO LÖVVIKNÄSET

3 ha (3 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5H 08. (2029). KLASS 0

LARS-PERSAMYREN 2 KM S LÖVVIKNÄSET

10 ha (10 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 5H 09. (2630). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SSO LÖVVIKNÄSET

1 ha (1 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5H 10. (1313). KLASS 0

MYR 2,5 KM SSV LÖVVIKNÄSET

17 ha (17 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 5 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 20E 5H 11. (4118). KLASS 0

LITEN MYR 600 M NV LÖVVIKNÄSET

2 ha (2 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5H 12. (3920). KLASS 0

LITEN MYR 500 M NV LÖVVIKNÄSET

2 ha (2 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5H 13. (4442). KLASS 0

MYR 2 KM ONO LÖVVIKNÄSET

9 ha (9 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 5 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20E 5H 14. (4146). KLASS 0

MYR 1 KM NV PARADiset

8 ha (8 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5I 01. (0110). KLASS 0

PRÄSTFLON 6 KM VSV LAXVIKEN

203 ha (173 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 80 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 93 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 4 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20E 5I 02. (4646). KLASS 0

MYR 2 KM NV LAXVIKEN

10 ha (10 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5I 03. (4943). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM NV LAXVIKEN

1 ha (1 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5I 04. (4840). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM NV LAXVIKEN

1 ha (1 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5I 05. (0333). KLASS 0

MYR 3,5 KM SV LAXVIKEN

14 ha (14 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 5I 06. (3806). KLASS 0

LITEN MYR 400 M N PARADISET

1 ha (1 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 5I 07. (1718). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM SSV V LAXVIKEN

2 ha (2 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E 5I 08. (1520). KLASS 0

MYR 1 KM N BUKALLBRÄNNA

14 ha (14 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 7 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20E 5J 01. (4421). KLASS 0

RÖDFLON 2 KM NNO LAXVIKEN

73 ha (69 ha våtm), 480 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 27 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 6 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 36 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E5J02

Vackermynen 3 km S Laxsjö

Koordinater: X=7075485, Y=1449410

Klass: 2

Areal: 69 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Vackermynen är belägen några km söder om Laxsjö. Berggrunden i området är Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken är moig morän. Objektet består av topogent kärr sumpskogar och nordlig mosse.

Det topogena kärret är till största delen plant och öppet men här finns även skogskärr utbildade, framför allt i de perifera delarna. Vegetationen i kärret är av rik typ och de intressantaste partierna med bl.a. orkidéerna ligger i de västra delarna av kärret.

Skogskärren, som är av granbjörktyp, har varierande krontäckning och övergår bitvis i sumpskogspartier. Här växer det rikligt med älgört och vattenklöver. Humleblomster, midsommarblomster, kärrfibbla och gullris är exempel på andra vanligt förekommande arter.

I de öppna kärret sandominerar blåtåtel, trädstarr och tuvsäv. Hirsstarr, snip, kärrfräken och blodrot förekommer allmänt. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa bildar det heltäckande bottenskiktet. Praktflikmossa, myruddmossa och gyllenmossa förekommer allmänt. Här finns också en del ristuveöar med bl.a. ljung.

Brudsporre, ängsnycklar, jungfru Marie nycklar, skogsnycklar, tvåblad och sumpnycklar är de påträffade orkidéerna. Orkidéerna växer bitvis tätt och återfinns huvudsakligen i de västra delarna.

Tagelstarr tillhör de mer kalkgynnade arterna och förekommer lokalt i tämligen stora bestånd. Här påträffades även nordtuffmossa i mindre omfattning.

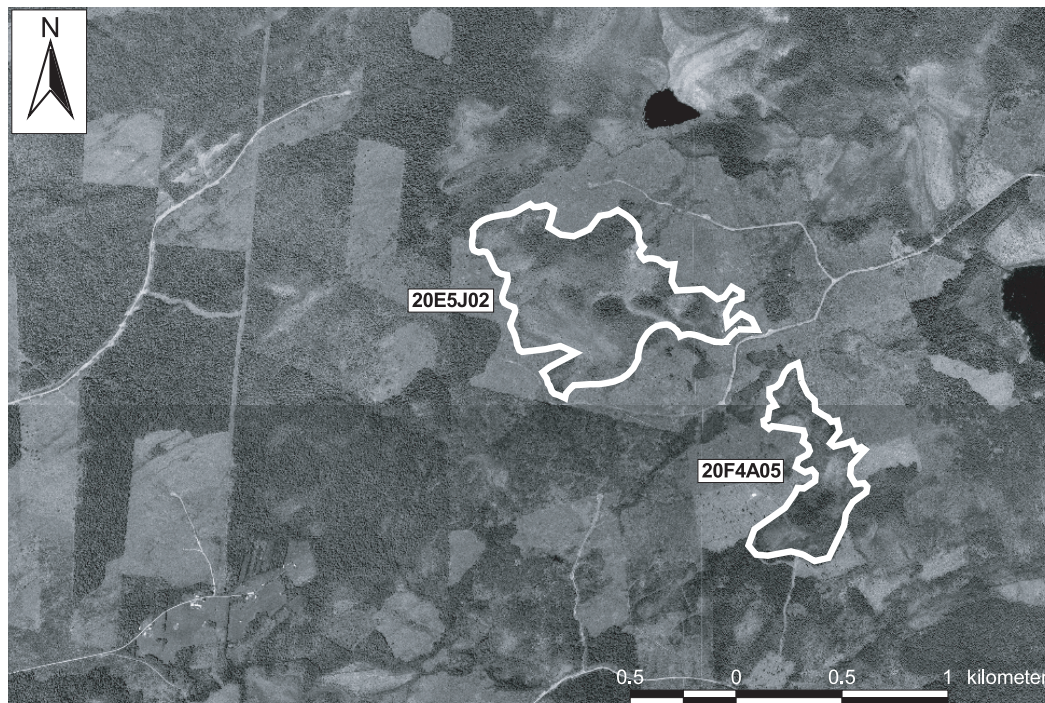
Ingrepp/kulturpåverkan: Avverkningar och tallplanteringar ansluter på flera håll till myren.

Bedömning: Vackermynen är ett tämligen intressant rikkärr ur botanisk synvinkel med avseende på en relativt fin orkidéflora. De rent botaniska värdena anses därför vara tämligen höga.

Området störs dock något av anslutande avverkningar men är hydrologiskt intakt och en placering i naturvärdesklass 2 anses rimlig.

Fältinventerat: 1999-08-17 P-O Nystrand.

20E5J02 Vackermynen. 20F4A05



20E 5J 02. (0545). KLASS 2**VACKERMYREN 3 KM S LAXSJÖ**

69 ha (68 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 25 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 25 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20E 5J 03. (1828). KLASS 0**LITEN MYR 2 KM OSO LAXVIKEN**

2 ha (2 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20E 5J 04. (2239). KLASS 0**LITEN MYR 1,5 KM SSV LAXSJÖ**

3 ha (3 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20E 5J 05. (4906). KLASS 0**MYR 2 KM N LAXVIKEN**

7 ha (7 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E5J06

Myr 2 km N Laxviken

Koordinater: X=7079905, Y=1446020

Klass: 3

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Den lilla myren är belägen mellan Laxviken och sjön Lillvattnet. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka och den omgivande fastmarken av moig morän. Objektet sluttar tydligt och är till största delen öppet. Vegetationen är mestadels av rik typ med bitvis intermediära inslag.

I fåltskiktet dominerar tuvsäv medan strängstarr, knagglestarr, blåtåtel, snip och vattenklöver är exempel på andra vanligt förekommande arter. I bottenskiiktet sandominerar röd skorpionmossa och guldspärrmossa. Mässingsmossa, praktflikmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa förekommer allmänt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt och litet dike utan hydrologisk effekt löper i västra delen.

Bedömning: Kärrret har en brunmossdominerad rikkärrflora med lokala intermediära inslag. Floran är därför tämligen trivial utan några intressantare botaniska noter. Myren är i princip orörd men de sammantagna naturvärdena bedöms ändå inte vara högre än att myren placeras i naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 1999-08-17 P-O Nystrand.

20E 5J 06. (4910). KLASS 3**MYR 2 KM N LAXVIKEN**

5 ha (5 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -80. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Flark. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta-lösbotten.

■ **20E 5J 07. (4714). KLASS 0****LITEN MYR 2 KM N LAXVIKEN**

1 ha (1 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E 5J 08. (4411). KLASS 0****MYR 1,5 KM N LAXVIKEN**

6 ha (6 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E 6G 02. (2933). KLASS 0****NORDATMYREN 3,5 KM S ÅLVIKEN**

38 ha (38 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ

22 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ **20E 6G 03. (3739). KLASS 0****LITEN MYR 2,5 KM S ÅLVIKEN**

3 ha (3 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E6G04**

Myr V Skrapavattnet, 3 km SV Ålviken

Koordinater: X=7083830, Y=1431858

Klass: 1

Areal: 45 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, mossor och kransalger.

Beskrivning: Objektet ansluter till Skrapavattnets västra strand. Berggrunden består i området av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. I objektet ingår ett topogent kärr och en nordlig mosse. Kärrat är ett artrikt kalkkärr som utgörs av öppna och träd täckta partier och här finns även en blekegöl.

Vegetationen är av extremrik typ och i de öppna delarna samdominerar trädstarr, blåtåtel och tuvsäv i fältskiktet. Knagglestarr, klubbstarr och hirsstarr förekommer allmänt. Även brudsporre, slätterblomma och blodrot förekommer allmänt. I bottenskiktet växer det rikligt med späd skorpionmossa med inslag av bl.a. klotuffmossa stor skedmossa och myruddmossa. Trekantig svanmossa, storfickmossa och den rödlistade käppkrokmossan förekommer sparsamt.

I det träd täckta delarna, som i allmänhet ligger i anslutning till fastmarken, blir fältskiktet mer högvuxet med

bl.a. älgört, midsommarblomster, humleblomster och kärffibbla. Kabbleka och tagelstarr förekommer allmänt. Den rödlistade guckuskon förekommer här i mycket stora bestånd. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna.

I de centrala delarna av kärret finns en blekegöl utbildad. I den växer bl.a. bladvass, flaskstarr, trådnate och enstaka mellansträffe.

I de nordvästra delarna av kärret finns ett blött dråg där det växer rikligt med stor skedmossa.

Guckusko, tagelstarr och klotuffmossa är några exempel på kärrets kalkindikatorer. Andra förekommande orkidéer är blodnycklar, skogsnycklar och tvåblad.

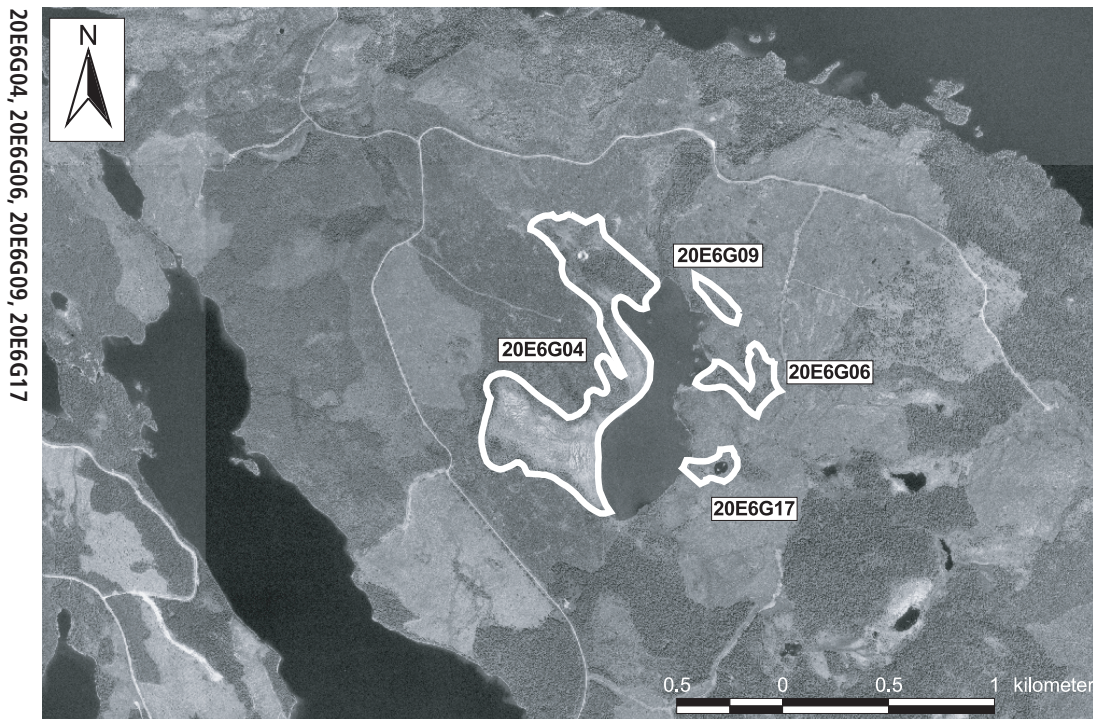
Ingrepp/kulturpåverkan: Gamla avverkningar ansluter på flera håll till kärret.

Bedömning: Kärret hyser mycket stora bestånd av orkidéerna brudsporre och guckusko som dessutom är en rödlistad art. Kärrets botaniska värden är således mycket stora.

Kärret är så gott som orört och utgör en mycket betydelsefull växtlokal för en rödlistad art. Andra rödlistade arter i området är käppkrokmossa och mellansträffe. Kärret är dessutom mångformigt och utgör ett mycket fint exempel på ett kalkkärr som dessutom hyser en välutbildad blekegöl.

De mycket höga sammantagna naturvetenskapliga värdena motiverar en placering i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1998-07-30 P-O Nystrand.



20E 6G 04. (4020). KLASS 1

MYR V SKRAPAVATTNET 3 KM SV ÅLVIKEN

45 ha (44 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmossstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr, starr-Call. richardsonii-var. Mjukmatta-lösboten.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Blekesjö, 5 % av delobjektytan, öppet. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E6G05

Myr SO Skrapavattnet 3,5 km SSV Älviken

Koordinater: X=7083270, Y=1432083

Klass: 3

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källa.

Beskrivning: Objektet ligger i anslutning till Skrapavattnets södra strand. Berggrunden utgörs av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren är ett till största delen trädbevuxet rikkärr men här finns även lite öppnare partier.

Vegetationen är av rik typ och i fältskiktet dominerar älgört och trådstarr. Här påträffas även andra örter som t.ex. midsommarblomster, humleblomster, ormbär, blodrot och vitpyrola. Bottenskiktet är sammansatt av bl.a. purpurvitmossa, gyllenmossa och guldspärrmossa.

De öppna delarna har en likartad artsammansättning som skogskärret. Här påträffas även den rödlistade guckuskon. Guldspärrmossa växer här i rikliga bestånd. Praktflikmossa och storfickmossa förekommer i små bestånd.

I kärret finns en källa där kärrfräken och klotuffmossa utgör de dominerande arterna. Här förekommer även flaskstarr, fjällskära och tussilago.

Exempel på andra orkidéer i kärret är tvåblad och brudsporre. Förutom klotuffmossa tillhör hårstarr de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är påverkat av flera dikningar. Dikningar från den omgivande fastmarken avslutas i kärret och har medfört en kraftig försumpning av ett tämligen stort område. Avverkningarna runt objektet går ända ner mot myren.

Bedömning: Kärret har vissa botaniska värden med avseende på guckuskoförekomsten. Men tyvärr är området utsatt för en omfattande dikningsverksamhet vilket lokalt stör hydrologin kraftigt. En placering högre än naturvärdesklass tre är därför svärmotiverad, trots att den rödlistade guckuskon växer här.

Fältinventerat: 1998-07-31 P-O Nystrand.

20E 6G 05. (3321). KLASS 3

MYR SO SKRAPAVATTNET 3,5 KM SSV ÄLVIKEN

12 ha (11 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

■ 20E6G06

Liten myr 2,5 km SSV Älviken

Koordinater: X=7083910, Y=1432588

Klass: 2

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Karta se sid 493

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Det lilla objektet ligger öster om Skrapavattnet sydväst om Älviken. Berggrunden i området utgörs av Kogstaskiffer och Föllingegråvacka. Den anslutande fastmarken består av moig morän.

Kärret är mosaikartat och utgörs av tämligen öppna och mer träd täckta partier. Vegetationen är av rik typ och i de öppnare delarna samdominerar blåtåtel och trådstarr. Här växer det även allmänt med tuvsäv, hundstarr och blodrot. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa samdominerar bland mossorna.

I de träd täckta partierna blir fältskiktet mer högvuxet med i första hand älgört, humleblomster, midsommarblomster och kärrfibbla. Här förekommer även rikligt med enbuskar och olika videbuskar. Här återfinns även enstaka exemplar av kransrams och ett 50-tal exemplar av den rödlistade guckuskon. Purpurvitmossa, gyllenmossa, späd skorpionmossa och väggmossa är några arter som representerar bottenskiktet.

Skogsnycklar, brudsporre och tvåblad är andra orkidéer som återfinns i kärret. I det öppna kärret växer brudsporrarna bitvis tätt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet störs lokalt av gamla avverkningar och contortaplantage som ansluter till kärret.

Bedömning: Kärret har, med avseende på guckuskoförekomsten, tämligen höga botaniska värden. Även de bitvis

täta bestånden av brudsporrarna bidrar till de botaniska värdena. Det är även variationsrikt med öppna och träd-täckta partier.

Kärret är hydrologiskt intakt men störs något av anslutande avverkningar och contortaplantage. Objektet bedöms sammantaget vara så pass värdefullt att det placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1998-07-30 P-O Nystrand.

20E 6G 06. (3926). KLASS 2

LITEN MYR 2,5 KM SSV ÅLVIKEN

6 ha (6 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20E 6G 07. (3530). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM SSV ÅLVIKEN

6 ha (6 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 6G 08. (4030). KLASS 0

MYR 2,5 KM SSV ÅLVIKEN

5 ha (5 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E6G09

Liten myr 2,5 km SV Ålviken

Koordinater: X=7084365, Y=1432428

Klass: 2

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Karta se sid 493

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Det lilla och långsmala objektet ligger nordost om Skrapavattnet. Berggrunden består av Kogstaskiffer och Föllingegråvacka. Den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Kärret består till största delen av glest träd-beväxta partier som mestadels förekommer utåt fastmarkskanten, men här finns även flera trädgångar. Vegetationen är av rikkärrtyp utan förekomst av några specifika kalkindikatorer.

I de öppna partiet växer det rikligt med kärrfräken med inslag av bl.a. blodrot och kärrspira. Här förekommer även mindre förekomster av tagelstarr och klubbstarr. Purpurvitmossa, gyllenmossa, guldspärrmossa och späd skor-pionmossa bildar bottenskiktet.

Älgört, humleblomster och midsommarblomster förekommer allmänt i de mer träd täckta partierna. Enstaka exemplar av fjällskräp observerades här, liksom den rödlistade guckuskon. Bland mossorna dominerar purpurvitmos-sa. Enbuskar växer tämligen allmänt.

Förutom guckuskon, är skogsnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna. Tvåblad växer bitvis ganska tät.

Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet omges av gamla avverkningar som numera är contortaplantade.

Bedömning: Myren är ett tämligen fint rikkärr med ett mindre antal orkidéer, däribland den rödlistade guckuskon, vilket skänker objektet högre botaniska värden.

Kärret är hydrologiskt intakt men det är litet stört av omgivande gamla avverkningarna och contortaplantage. De botaniska värdena är myrens främsta värdekriterium vilket motiverar en placering i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1998-07-30 P-O Nystrand.

20E 6G 09. (4424). KLASS 2**LITEN MYR 2,5 KM SV ÄLVIKEN**

2 ha (2 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var. Fastmatta.

■ **20E 6G 10. (1226). KLASS 0****MYR 3,5 KM NO NORRA SKÄRVÅNGEN**

12 ha (12 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E 6G 11. (1322). KLASS 0****MYR 0 NORDLIBODARNA 4 KM NO NORRA SKÄRVÅNGEN**

7 ha (7 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E 6G 12. (0938). KLASS 0****BJÖRNTJÄRNMYREN 3,5 KM ONO RÖNINGEN**

12 ha (12 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ **20E6G13****Långmyren 1.5 km N Rönningen**

Koordinater: X=7081525, Y=1430606

Klass: 3

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Långmyren ligger nära väg 340 norr om Norra Skärvången. Berggrunden är sammansatt av amfibolit och Bergekalksten. Moig morän omger myren som utgörs av ett rikkärr med ett centralt beläget mindre mosseplan. Vegetationen är av rik typ och till synes utan kalkpåverkan.

Kärrets centrala delar är mjuka och rejält blöta. Trådstarr och flaskstarr samdominerar i fältskiktet medan korvskorpionmossa och späd skorpiomossa samdominerar i det blöta bottenskiktet. Lokalt växer det här rikligt med bladvass medan hirsstarr, dystarr och vattenklöver förekommer allmänt. Kärrets fastare partier uppträder framförallt närmare fastmarkskanterna. Här dominerar tuvsäv, trådstarr, flaskstarr och blåttätel. I bottenskiktet samdominerar guldspärrmossa och purpurvitmossa.

En mindre källa finns utbildad i de norra delarna. I den växer det rikligt med flaskstarr medan ängsull och vattenklöver förekommer allmänt.

En enda ängsnyckel är den påträffade orkidén i området.

Vegetationen i mossepartiet är av den vanliga ristuvetyper.

Ingrep/kulturpåverkan: En vinterväg, som lokalt har skalat av både fält och bottenskikt, löper över objektet. Några tallar är också nedkapade. En vägtrumma släpper vattnet i kärret i den norra delen. Detta har lokalt medfört en ökad försumpning.

Bedömning: Långmyren bjuder på en tämligen ordinär rikkärrflora utan några speciella botaniska notiser. De rent botaniska värdena är därmed små.

Vintervägen och vägtrumman medför dessutom lokala störningar i vegetation och hydrologi. Inga större naturvetenskapliga värden kan tillskrivas objektet. Källan ger dock ett visst naturvärde.

Fältinventerat: 1998-08-27 P-O Nystrand.

20E 6G 13. (1506). KLASS 3**LÅNGMYREN 1,5 KM N RÖNNINGEN**

10 ha (10 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp. Permanent öppet vatten.

Element 2: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

■ **20E6G14**

Liten myr 3 km N Rönningen

Koordinater: X=7083165, Y=1431028

Klass: 3

Areal: 1 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det lilla objektet är beläget nordväst om Berntbygget. Berggrunden består av kalksten och skiffer. Den omgivande fastmarken består av moig morän. Myren är ett öppet rikkärr med en tämligen ordinär rikkärrsflora.

I fältskiktet dominerar trädstarr med inslag av bl.a. kärrfräken och hundstarr. Tagelstarr och nålstarr förekommer mer sparsamt. Guldspärmossa dominerar i bottenskiktet med inslag av späd skorpiomossa, gyllenmossa och purpurvitmossa.

Brudsporre och tvåblad är de förekommande orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Det lilla objektet störs mycket kraftigt av den omgivande avverkningen. Ingen skyddszon är lämnad.

Bedömning: Floran i kärret bjuder inte på några sensationer eller överraskningar utan har en efter jämtländska förhållanden tämligen ordinär artsammansättning.

På grund av den generell kraftiga påverkan som den omgivande avverkningen medför på det lilla kärret kan det ej värderas högre än klass 3.

Fältinventerat: 1998-07-30 P-O Nystrand.

20E 6G 14. (3210). KLASS 3**LITEN MYR 3 KM N RÖNNINGEN**

1 ha (1 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn. Örört.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20E6G15**

Liten myr 500 m V Berntbygget

Koordinater: X=7082990, Y=1431308

Klass: 3

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet är en långsmal myr som ligger strax väster om Berntbygget. Berggrunden i området består av skiffer och kalksten och moig morän. Myren sluttar kraftigt och utgörs av ett skogskärr av rik typ. Kärret är mycket långsmalt och centralt i kärret rinner en bäck.

I fältskiktet växer allmänt med kärrfräken, slidstarr, vattenklöver och humleblomster. Purpurvitmossa, späd skorpiomossa och gyllenmossa är vanligt förekommande. Nordtuffmossa, kalkkällmossa och piprensarmossa förekommer mer sparsamt. Enbuskar och olika videarter förekommer tämligen allmänt.

Den rödlistade guckuskon, skogsnycklar och brudsporre är de påträffade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret störs kraftigt av omgivande avverkningar som går ända in mot kärret, utan lämnad skyddszon. Bäckens har rätats ut någon gång för länge sedan.

Bedömning: Vissa botaniska värden kan tillskrivas kärret med avseende på guckuskoförekomsten.

Kärret är dock påverkat av störningar både i bäcken och omgivande avverkningar, vilket gör att objektet ej kan placeras högre än naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 1998-07-30 P-O Nystrand.

20E 6G 15. (3013). KLASS 3**LITEN MYR 500 M V BERNTBYGGET**

4 ha (4 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20E6G16

Liten myr 3 km NNO Norra Skärvången

Koordinater: X=7081235, Y=1431908

Klass: 2

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Källor.

Beskrivning: Det lilla objektet ligger ca en km söder om Berndtbygget. Berggrunden i området består av kalksten och skiffer. Myren är ett tydligt sluttande kärr som består av både öppna och glest träd täckta partier. Vegetationen är av rik typ och i fältskiktet dominerar trädstarr och blåtåtel med inslag av högre örter som t.ex. midsommarblomster, humleblomster, kärrfibbla och älgört. Här finns även gott om enbuskar.

Bottenskiktet är mosaikartat sammansatt av bl.a. guldspärmossa och purpurvitmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa och klotuffmossa.

I de öppna partierna minskar inslaget av de högre örterna och fältskiktet blir mer starr- och fräkendominerat. Bottenskiktet är dock tämligen likartat som i de träd täckta delarna.

I ett blötare dråg samdominerar trädstarr och sjöfräken. Här förekommer även stor skedmossa.

Här finns minst tre källor utbildade och i dessa växer bl.a. klotuffmossa, späd skorpiomossa och kärrfräken.

Skogsnycklar, ängsnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna. Bitvis växer brudsporre och tvåblad ganska tätt.

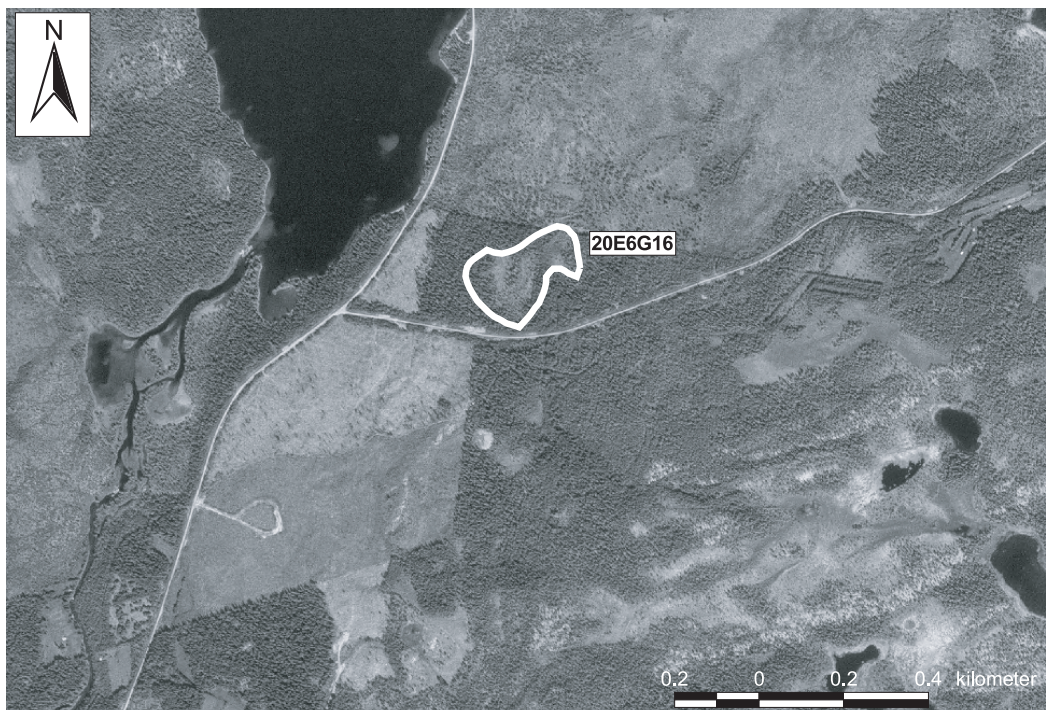
Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Objektet är hydrologiskt intakt. Kärrret är tämligen artrikt men florin är dock inte av den allra extremrikaste typen. De rent botaniska värdena är därmed tämligen medelmåttiga. Men det finns dock ett flertal källor vilka skänker objektet vissa morfologiska värden.

De sammantagna naturvetenskapliga värdena i kärrret bedöms som höga och en placering i näst högsta naturvärdesklass är rimlig.

Fältinventerat: 1998-07-31 P-O Nystrand.

20E6G16

**20E 6G 16. (1219). KLASS 2****LITEN MYR 3 KM NO NORRA SKÄRVÅNGEN**

4 ha (4 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Dråg, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmattalösbotten.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20E6G17

Litet kärr 1 km NO Berndtbygget

Koordinater: X=7083545, Y=1432388

Klass: 1

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Karta: Se sid 563

Särskilda värden: Rödlistade kärleväxter.

Beskrivning: Objektet är ett litet artrikt kärr som ligger i anslutning till Skrapavattnet. Berggrunden består av skiffer och kalksten. Omgivande fastmark består av moig morän. Kärrat är till största delen öppet med inslag av trädgångar.

Vegetationen är av rik typ men vissa indikationer tyder på ett visst kalkinnehåll. Fältskiktet domineras av trädstarr med inslag av bl.a. blåtåtel och tuvsäv. Gräsull, fjällskära, liljekonvalj och bladvass förekommer i mindre omfattning. Bottenskiktet är mosaikartat sammansatt av bl.a. purpurvitmossa, späd skorpionmossa och guldspärmossa. Storfickmossa och kärrkamossa återfinns i små bestånd.

I kärrat finns mycket stora guckuskobestånd, uppskattningsvis närmare 500 plantor. Övriga orkidéer är brudsporre och tvåblad. Glansvide och hårstarr är andra kalkindikatorer.

I norra delen av kärrat finns en liten göl.

Ingrepp/kulturpåverkan: Omgivande avverkningar ansluter ända ner till kärrat. Södra kanten av kärrat berörs också av en dikning.

Bedömning: Ett botaniskt mycket skyddsvärt objekt med tanke på den stora guckuskopopulationen. Trots att objektet är så litet till ytan hyser det mycket stora mängder av guckusko.

Objektet är en betydelsefull lokal för den rödlistade guckuskon och placeras därmed i högsta naturvärdesklass, trots att det lokalt störs av skogsbruksåtgärder. Områdets botaniska värden är således det främsta värdekriteriet.

Fältinventerat: 1998-07-31 P-O Nystrand.

20E 6G 17. (3624). KLASS 1

LITET KÄRR 1 KM NO BERNDTBYGGET

2 ha (2 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -80. Fält -98. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, glest träd täckt. Botaniska värden.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 20E 6H 01. (4240). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM VSV ÅLÅSEN

2 ha (2 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 6H 02. (3838). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM VSV ÅLÅSEN

2 ha (2 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmosssdominerat bottenskikt.

■ 20E 6H 03. (3539). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM VSV ÅLÅSEN

4 ha (4 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 6H 04. (3041). KLASS 0

MYR 2,5 KM SV ÅLÅSEN

4 ha (4 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20E 6H 05. (2428). KLASS 0

MYR 1,5 KM O KUNGSNÄSET

3 ha (3 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20E 6H 06. (1424). KLASS 0

LITEN MYR 600 M N MEVIKEN

2 ha (2 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20E 6H 07. (4509). KLASS 0

MYR 2,5 KM SO ÅLVIKEN

3 ha (3 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 6I 01. (1916). KLASS 0

PIPRÖRFLON 3 KM S ÅLÅSEN

109 ha (95 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Delobj. 2: Sumpskog 10 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 45 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

20E6I02

Myr 3,5 km NNV Laxviken

Koordinater: X=7080715, Y=1444522

Klass: 1

Areal: 20 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms kommun

Särskilda värden: Extremt välutbildad källkupol, rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Kärret är beläget en km väster om Viktorbodarna, norr om Laxviken. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Myren är ett rikkärr, som är ganska flikigt och sluttar svagt. Det domineras av öppna eller nästan öppna partier. Skogskärr finns dock utbildade i anslutning till fastmarkskanten. Vegetationen är övervägande av rik typ.

De öppna kärren domineras av tuvsäv och trådstarr. Kärrfräken, rosling, slåtterblomma och kärrspira är exempel på andra vanligt förekommande arter. Guldspärrmossa växer här rikligt, medan maskgulmossa och skruvknölmossa påträffas i endast små förekomster.

Skogskärren präglas av ett tämligen högvuxet fåltskikt med bl.a. kärrfräken, skogsfräken, älgört och midsommarblomster. Rörflen och fjällskräp förekommer sparsamt. Bland mossorna märks, förutom purpurvitmossa, även myruddmossa, spjutmossa och nordtuffmossa.

I de norra delarna finns två välutbildade källkupoler med kraftig järnockrautfällning. Den ena av dessa kupoler är extremt välutbildad och höjer sig högt över omgivningen. Vegetationen i källorna är av mer extremrik typ där det växer rikligt med flaskstarr, kärrfräken och den rödlistade myrbräcken. Bland mossorna växer det rikligt med piprensarmossa, gyllenmossa, nordtuffmossa och purpurvitmossa.

Nedströms källkupolerna vidtar ett källkärr med mycket goda förekomster av myrbräcka som räknas i 1000-tal. Bland andra arter märks vattenklöver, kärrfräken, gräsull och trindstarr. I bottenskiktet växer det tämligen gott om bandpraktmossa, lerkrokmossa och här finns även fina bestånd med den rödlistade käppkrokmossan.

De påträffade orkidéerna i området är ängsnycklar, brudsporre och tvåblad.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret har dikats i de västra och norra delarna med en lokal upptorkningseffekt som följd. En kraftledning löper över kärret. Gamla och närgångna avverkningar ansluter på flera håll till kärret. Fastmarksholmen nedströms källkärr är avverkad.

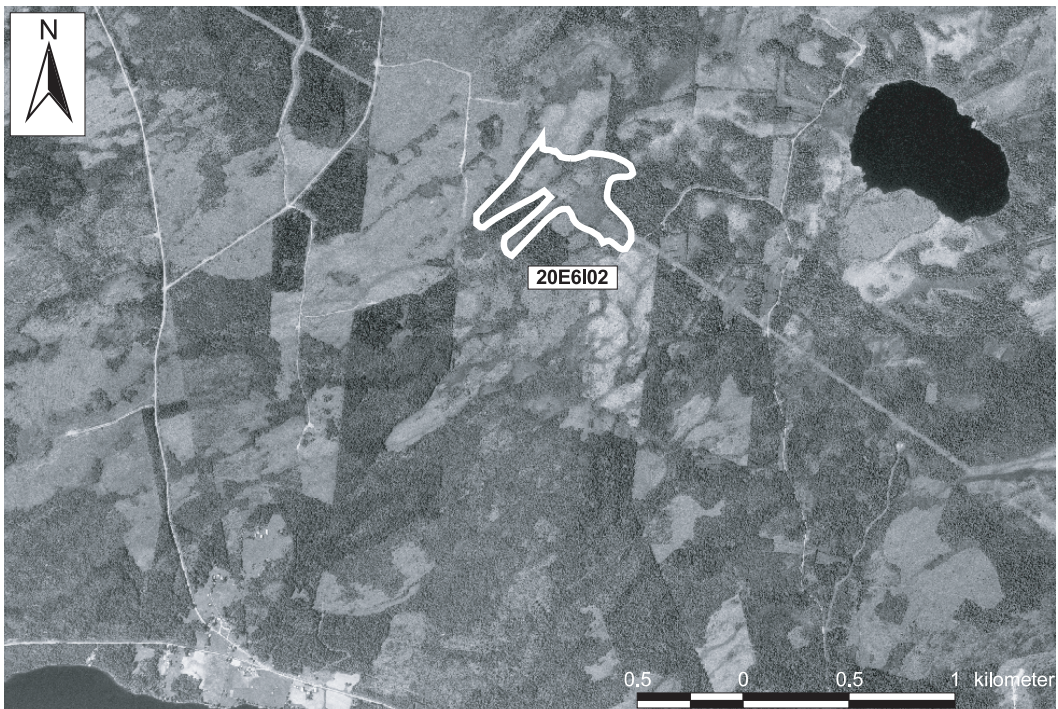
Bedömning: De båda välutbildade källkupolerna, i synnerhet den ena som är stor, extremt tydlig och välutbildad, ger området mycket höga morfologiska värden. Så här tydliga källkupoler är mycket ovanliga. I källorna och källkärrret växer den rödlistade myrbräcken i 1000-tal, vilket ger området mycket höga botaniska värden.

De bryologiska värdena stärks av tämligen goda bestånd med lerkrokmossa och den rödlistade käppkrokmossan.

Tyvär är kärret dikat vilket lokalt stör vegetationen. Källkupolerna och källkärrret som utgör kärrets värdekärnor är inte påverkade av dikningen och området tillskrivs trots dikningen mycket höga naturvetenskapliga värden.

Fältinventerat: 2000-08-30 P-O Nystrand.

20E6I02



20E 6I 02. (0745). KLASS 1**MYR 3,5 KM NNV LAXVIKEN**

20 ha (19 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -80. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källkupa, 2 % av delobjektytan. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Permanent öppet vatten. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 2: Källkärr, 4-10 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, lövskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20E 6I 03. (2136). KLASS 0**MYR 500 M OSO OLOV-HENNINGSBODARNA**

5 ha (5 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 2 ha. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20E 6J 03. (3617). KLASS 0**RÖDFLON-VÅTMYREN 2,5 KM SSO TUVATTNET**

105 ha (94 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sumpskog 7 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr 46 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 41 ha, öppet.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

■ 20E 6J 04. (4639). KLASS 0**MYR 3 KM N LAXSJÖ**

9 ha (9 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 6J 05. (0837). KLASS 0**MYR 2,5 KM N LAXSJÖ**

13 ha (13 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 20E 6J 06. (0533). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM N SMÅLAND

6 ha (6 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E6J07

Liten myr 2,5 km N Laxsjö

Koordinater: X=7081138, Y=1449811

Klass: 2

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Det lilla objektet är beläget mellan Laxsjö och Väster-Harvattnet. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka medan den anslutande fastmarken består av moig morän.

Vegetationen är av rik typ utan några synliga kalkindikationer. Lokalt finns lite mer extremrika partier.

Kärret sluttar tydligt åt nordost och de centrala delarna är glest beväxta med låga björkar och enstaka granar. I fältskiktet samdominerar hundstarr och tuvsäv medan bl.a. humleblomster, dystarr, strängstarr förekommer allmänt. Bottenskiktet domineras av purpurvitmossa, späd skorpeonmossa och guldspärmossa.

Utåt fastmarkskanten vidtar granbjörkkärr där det växer rikligt med vattenklöver, kärfräken och älgört. Humleblomster, midsommarblomster, torta, hjortron och stenbär är exempel på arter som förekommer allmänt i skogskärret. Purpurvitmossa och gyllenmossa växer här rikligt.

I ett blött dråg växer det tämligen rika bestånd med kärrkrokmossa och stor rundmossa. Här påträffades också små förekomster av den rödlistade käppkrokmossan.

De orkidéer som påträffades vid inventeringen var tvåblad, skogsnycklar och ängsnycklar. Skogsnycklarna växer bitvis i stora mängder.

Tagelstarr är en av de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Avverkningar ansluter lokalt till kärret.

Bedömning: Objektet är ett tämligen artrikt kärr med några orkidéarter som bitvis växer ganska tätt. Kärret huser vissa högre botaniska värden. Här växer även den rödlistade käppkrokmossan, vilket ger kärret vissa högre bryologiska värden.

Kärret är hydrologiskt intakt och bedöms sammantaget ha så pass höga naturvärden att det placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-11 P-O Nystrand.



20E 6J 07. (1148). KLASS 2

LITEN MYR 2,5 KM N LAXSJÖ

4 ha (4 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, lövskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.

Element 2, underelem. 1: Dråg, 1-3 % krontäckning, lövskog. Mjukmattekärr, starr-Call. richardsonii-var. Mjukmatta.

■ 20E 6J 08. (1549). KLASS 0

MYR 3 KM N LAXSJÖ

6 ha (6 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 6J 09. (1946). KLASS 0

MYR 3,5 KM N LAXSJÖ

13 ha (13 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20E 6J 10. (2721). KLASS 0

MYR 600 M NO STORFLOBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 740 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 6J 11. (2526). KLASS 0

MYR 1 KM ONO STORFLOBODARNA

36 ha (35 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 28 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

■ 20E 6J 12. (3337). KLASS 0

MYR 500 M V HARVATTSBODARNA

19 ha (17 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 17 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjärn 2 ha.

20E6J13

Myr 6,5 km N Laxviken

Koordinater: X=7084125, Y=1445820

Klass: 2

Areal: 28 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms kommun

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Objektet är beläget strax söder om sjön Tuvattnet. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka. Den anslutande fastmarken domineras av moig morän och i västra delen finns litet skiffermorän.

Kärret sluttar tydligt norrut och består av både fasta och mjuka öppna kärr, samt av mer trädäckta partier. Vegetationen är av rik typ men har även ganska stora ytor som är av intermediär karaktär. I de intermediära partierna uppträder en del vitmossarter. Här finns även mindre ristuvepartier.

I det blöta mjukmattekärret växer bl.a. vattenklöver, flaskstarr och strängstarr. Dystarr, snip och tranbär förekommer allmänt. Korvskorpionmossa dominerar i bottenskiktet.

I fastmattekärret växer det rikligt med tuvsäv, trådstarr, blåttätel och kärrfräken. Här dominerar guldspärmossa tillsammans med röd skorpionmossa. Mindre bestånd med källmossa, pipensarmossa, praktflikmossa och maskgulmossa förekommer också.

De trädäckta partierna utgörs av granbjörkkärr av rik typ. I fältskiktet växer det rikligt med älgört, vattenklöver, kärrfräken och sjöfräken. Blodrot, kräklöver och midsommarblomster förekommer allmänt. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna med inslag av bl.a. späd skorpionmossa och pipensarmossa. Den rödlistade käppkrokmossan förekommer här sparsamt.

I området finns det även granbjörkkärr av intermediär typ.

I ett blött dråg växer det rikligt med flaskstarr och hundstarr. Bland mossorna förekommer myruddmossa och käppkrokmossa allmänt.

Tvåblad är den enda påträffade orkidén.

Ingrepp/kulturpåverkan: Två diken avvattnar kärret närmast vägen i norra delen. En skoterled löper över kärret. Avverkningar ansluter lokalt till kärret.

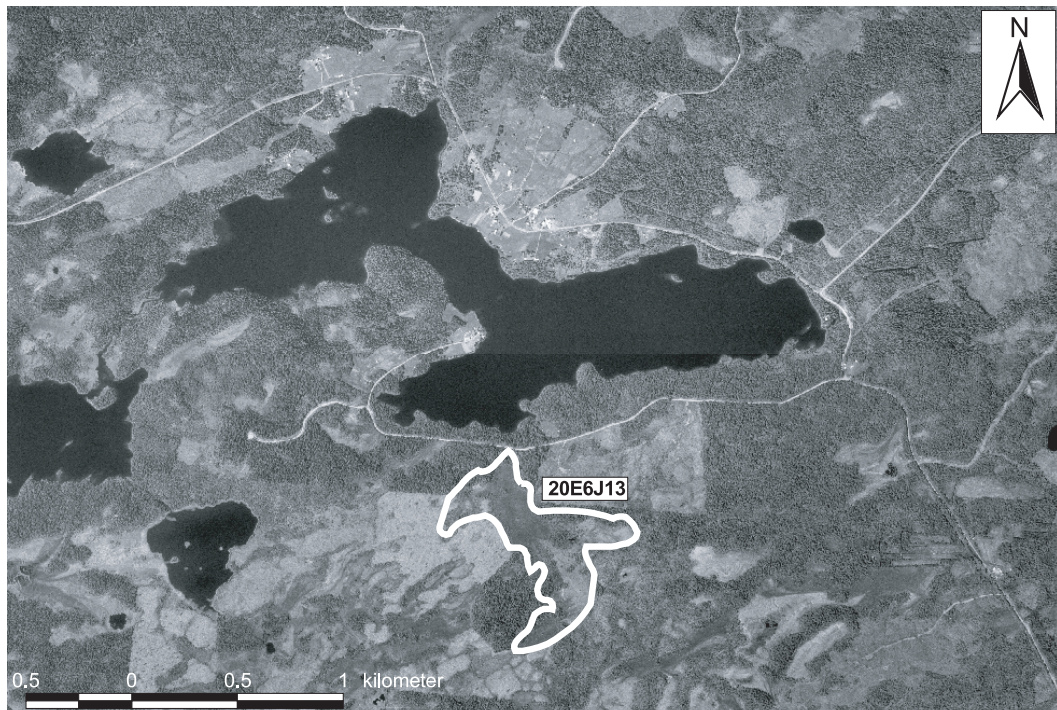
Bedömning: Kärret hyser ganska stora partier med intermediär vegetation vilket gör att högre botaniska värden saknas.

Här finns dock ganska fina bestånd med den rödlistade käppkrokmossan vilket skänker kärret vissa högre bryologiska värden.

Kärret är i huvudsak hydrologiskt intakt, vilket tillsammans med de högre bryologiska värdena gör att det placeras i klass två.

Fältinventerat: 1999-08-11 P-O Nystrand.

20E6J13



20E 6J 13. (4109). KLASS 2

MYR 6,5 KM N LAXVIKEN

28 ha (28 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -80. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektutan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 3, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av intermediär vitmossstyp. Fastmatta.

■ 20E 6J 14. (2511). KLASS 0

MYR 5 KM N LAXVIKEN

9 ha (9 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E 6J 15. (4433). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM OSO TUVATTNET

4 ha (4 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20E6J16

Liten myr 3,5 km OSO Tuvattnet

Koordinater: X=7084225, Y=1448540

Klass: 3

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Den lilla myren ligger i ett skogsområde mellan Väster-Harvattnet och Hökvattnet. Berggrunden i området är Föllingegråvacka. Den anslutande fastmarken är av moig morän. Myren är ett rikkärr, som sluttar svagt. Kärrret är öppet och sammansatt av blöta mjukmattekärr och fastare kärrpartier.

Vegetationen är huvudsakligen av rik typ men även intermediära partier förekommer där enstaka vitmossarter kommer in.

Fastmattepartierna domineras i fältskiktet av tuvsäv, blååtätel, hundstarr och trädstarr. Här förekommer även vattenklöver och slätterblomma. Guldspärrmossa och purpurvitmossa växer här rikligt med inslag av bl.a. späd skorponmossa och gyllenmossa.

I det blöta mjukmattekärrret samdominerar flaskstarr, trädstarr och dystarr. Korvskorponmossa är den dominerande mossan i bottenskiktet.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas. En rågång löper över kärrret.

Bedömning: Det lilla kärrret hyser en trivial rikkärrflora som bitvis övergår i intermediär karaktär. Floran är därmed tämligen ordinär och saknar några intressantare artnoteringar. Kärrret är hydrologiskt intakt och en placering i naturvärdesklass tre är rimlig.

Fältinventerat: 1999-08-11 P-O Nystrand.

20E 6J 16. (4235). KLASS 3

LITEN MYR 3,5 KM OSO TUVATTNET

2 ha (2 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -80. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

■ 20E 6J 17. (4515). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SSV TUVATTNET

1 ha (1 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 6J 18. (0331). KLASS 0

MYR 3,5 KM NO LAXVIKEN

4 ha (4 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20E 7J 01. (0130). KLASS 0

MYR 2,5 KM OSO TUVATTNET

7 ha (7 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 0A 01. (4834). KLASS 0

MYR SO BACKBODARNA 3 KM NNO KNUTBRÄNNA

135 ha (114 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sumpskog 19 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr 74 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

■ 20F 0A 02. (0438). KLASS 0

SÅNGFLON 2 KM SV MUNKFLOHÖGEN

73 ha (66 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 0A 03. (0415). KLASS 0

LITET KÄRR 1,5 KM SSV KNUTBRÄNNA

3 ha (3 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0A 04. (1536). KLASS 0

LITET KÄRR 1 KM OSO KNUTBRÄNNA

3 ha (3 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0A 05. (2534). KLASS 0

MYR 1 KM NO KNUTBRÄNNA

25 ha (25 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 25 ha, glest trädtäckt. Stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektutan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektutan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F0A06

Myr 2,5 km NNV Knutbränna

Koordinater: X=7054048, Y=1451025

Klass: 4

Areal: 33 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Myren ligger i ett sluttande område nordväst om Knutbränna. Berggrunden består av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren avvattnas österut till Tjärnflobäcken.

Kärret domineras av öppna och glest trädbevuxna starrgolv av rik brunmosstyp. I kärret uppträder flera mosseöar av ristuvetyp. Vegetationen är ganska ordinär med jämtländska mått mätt. Inga sensationella floristiska notiser noterades.

Ingrepp/kulturpåverkan: Myren är kraftigt påverkad av djupa diken tvärs över myren, samt av omgivande avverkningar och skyddsdikningar.

Bedömning: De omfattande ingreppen påverkar kraftigt objektet som därmed placeras i klass 4. Vegetationen är också av tämligen trivial karaktär och uppblandad med mossepartier.

Fältinventerat: 1997-08-04 P-O Nystrand.

20F 0A 06. (4110). KLASS 4

MYR 2,5 KM NNV KNUTBRÄNNA

33 ha (33 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, glest trädtäckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 15 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 0A 07. (2748). KLASS 0

MYR N NORSKSJÖN 2,5 KM NNO KNUTBRÄNNA

9 ha (9 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F0A08

Myr 3 km NO Knutbränna

Koordinater: X=7053729, Y=1454622

Klass: 3

Areal: 57 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Myren ligger i ett svagt sluttande område nordost om Knutbränna. Berggrunden består av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. Avvattning sker västerut till Sandvikbäcken.

I objektet finns både öppna och trädäckta partier. Vegetationen i öppna kärret är av medelrik typ och domineras i fältskiktet av blåttåtel, trädstarr och tuvsäv. Hirsstarr, snip och blodrot förekommer allmänt. I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa med spridda inslag av purpurvitmossa

I det trädäckta partiet ökar inslaget av högre örter som t.ex. kärrfibbla, midsommarblomster och strätta. Olika brunmossor och purpurvitmossa utgör bottenskiktet.

Brudsporre, blodnycklar och tvåblad är de påträffade orkidéerna i området. Jämtstarr och glansvide hör till de mer kalkgynnade arterna. I kärret finns ett flertal mosseöar utbildade.

Ingrepp/kulturpåverkan: Dikningar är utförda i anslutning till några fastmarksholmar i norra delen och stör hydrologin. Fastmarksholmarna är avverkade. En vinterväg löper genom objektet.

Bedömning: Floran i kärret är av medelrik typ och bjuder inte på några floristiska sensationer. Objektet är dessutom påverkat av dikningar och avverkningar. Myrens hydrologi är påverkad p.g.a. dikningarna.

Visa naturvärden finns dock och en högre klassning än tre kan därför vara svårmotiverad.

Fältinventerat: 1997-07-14 P-O Nystrand.

20F 0A 08. (3745). KLASS 3

MYR 3 KM NO KNUTBRÄNNA

57 ha (45 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 45 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpii var. Fastmattamjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 0A 09. (3114). KLASS 0

MYR 1,5 KM NV KNUTBRÄNNA

4 ha (4 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest trädäckt.

Element 1: Golv, glest trädäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F0B02

Myr 2,5 km NNV Munkflohögen

Koordinater: X=7054116, Y=1455266

Klass: 3

Areal: 22 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Objektet ligger i ett svagt sluttande område nordväst om Munkflohögen. Berggrunden består av Kogstaskiffer och det anslutande jordtäcket av moig morän. Myren avvattnas åt sydväst.

Den svagt sluttande myren utgörs av ett medelrikkärr. På ett par ställen i kärret uppträder kalkutfällningar, vilket tyder på ett visst kalkinnehåll finns i markvattnet. I objektet ingår både öppna och trädbevuxna partier. I de glest trädäckta delarna växer rikligt med tuvsäv, blåttåtel och trädstarr. På en mindre yta växer här brudsporre ganska tät. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa dominerar i bottenskiktet.

I det öppna kärret, som sluttar tydligt, är det ganska gott om låga björkar. Trädstarr dominerar här i fältskiktet med inslag av bl.a. vattenklöver.

I skogskärret ökar inslaget av högre örter som t.ex. strätta, älgört, midsommarblomster och humleblomster.

Objektet är ganska variationsrikt med öppna och trädäckta partier i en mosaikartad blandning. Huvudstarr, jämtstarr, axag och glansvide är de påträffade kalkindikatorerna. Bland orkidéerna märks blodnycklar, brudsporre och tvåblad. I kärret finns ett flertal ristuveöar utbildade.

Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet påverkas av anslutande avverkningar och dikningar i anslutning till fastmarken i de södra och östra delarna. I norr ansluter en contortaplantering.

Bedömning: Floran i kärret är av medelrik typ med enstaka kalkindikationer och objektet störs på flera håll av dikningar och anslutande avverkningar. De intressantaste botaniska notiserna är orkidéerna, huvudstarr, jämtstarr och glansvide. Kärrets botaniska värden bedöms därmed som medelhöga. Trots ingreppen bedöms objektet ha vissa naturvärden kvar.

Fältinventerat: 1997-07-14 P-O Nystrand.

20F 0B 02. (4103). KLASS 3

MYR 2,5 KM NNV MUNKFLOHÖGEN

22 ha (22 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 0B 03. (3001). KLASS 0

MYR 2 KM NV MUNKFLOHÖGEN

12 ha (12 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 35 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 65 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 0B 04. (3406). KLASS 0

MYR 2 KM NNV MUNKFLOHÖGEN

7 ha (7 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0B 05. (2219). KLASS 0

MYR 700 M N MUNKFLOHÖGEN

2 ha (2 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -82. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0B 06. (3224). KLASS 0

MYR VID STOR-RAFTSJÖN 2 KM N MUNKFLOHÖGEN

5 ha (5 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, glest träd täckt. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0B 07. (4336). KLASS 0

MYR 2,5 KM SSV RAFTSJÖHÖJDENS VÄGSKÄL

30 ha (27 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 13 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F 0B 08. (4824). KLASS 0

MYR 3 KM SV RAFTSJÖHÖJDENS VÄGSKÄL

8 ha (6 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 0B 09. (1645). KLASS 0

MOMANFLON 2 KM O MUNKFLOHÖGEN

30 ha (30 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Östersunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 30 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0B 10. (3636). KLASS 0

TALLNÄSET 3 KM SSV RAFTSJÖHÖJDEN

22 ha (22 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 22 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 0C 01. (2512). KLASS 0

ANDERSGÅRDSFLON 4 KM ONO MUNKFLOHÖGEN

180 ha (135 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Nedlagda odlingar i våtmarken, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Sträng-flarckkärr 31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, anslutande järnväg.

Element 1: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 31 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 62 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäckdråg, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Sumpskog 11 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

■ 20F 0C 02. (1848). KLASS 0

STORFLON 8 KM O MUNKFLOHÖGEN

98 ha (88 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 88 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande järnväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 0C 03. (0901). KLASS 0

BACKFLON-GODVIKFLON 3 KM O MUNKFLOHÖGEN

92 ha (84 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 72 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från järnväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 12 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

■ 20F0C04

Borgflon 5 km O Munkflohögen

Koordinater: X=7050800, Y=1462500

Klass: 1

Areal: 47 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, mossor och kransalger.

Beskrivning: Borgflon ligger i ett sluttande område sydväst om Björbäcksbodarna. Berggrunden i området utgörs av Andersöskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren avvattnas norrut till Fyrån.

Myren är ett tydligt sluttande rikkärr som bitvis övergår i kalkkärr. Kärrret är artrikt och mångformigt; här förekommer både öppna och trädbevuxna partier, blekegöl och dråg. I de öppna kärren dominerar olika starrar och andra halvgräs medan trädkärrret hyser mer högvuxna örter som t.ex. älgört, humleblomster och strätta. Bottenskiktet representeras av relativt vanliga brunmossor. Trekantig svanmossa och storfickmossa förekommer här sparsamt.

I trädkärrret växer bl.a. de två rödlistade arterna käppkrokmossan och myrbräcka.

Till kärrets kalkindikatorer hör huvudstarr, tagelstarr, glansvide, svartknoppsmossa och klotuffmossa. Bland orkidéerna i området kan nämnas ängsnycklar, sumpnycklar brudsporre och tvåblad.

I ett blött mjukmattedråg i södra delen återfinns minst 1000 exemplar av den rödlistade myrbräcka och ett mindre antal av den rödlistade käppkrokmossan. Enstaka exemplar av ängsbräsma och den rödlistade myrstarr växer i dråget.

Blekegölen centralt i objektet, har tydlig blekeutfällning och i den växer bl.a. taggsträse som även den är en rödlistad art.

Objektet ingår i blekeinventeringen.

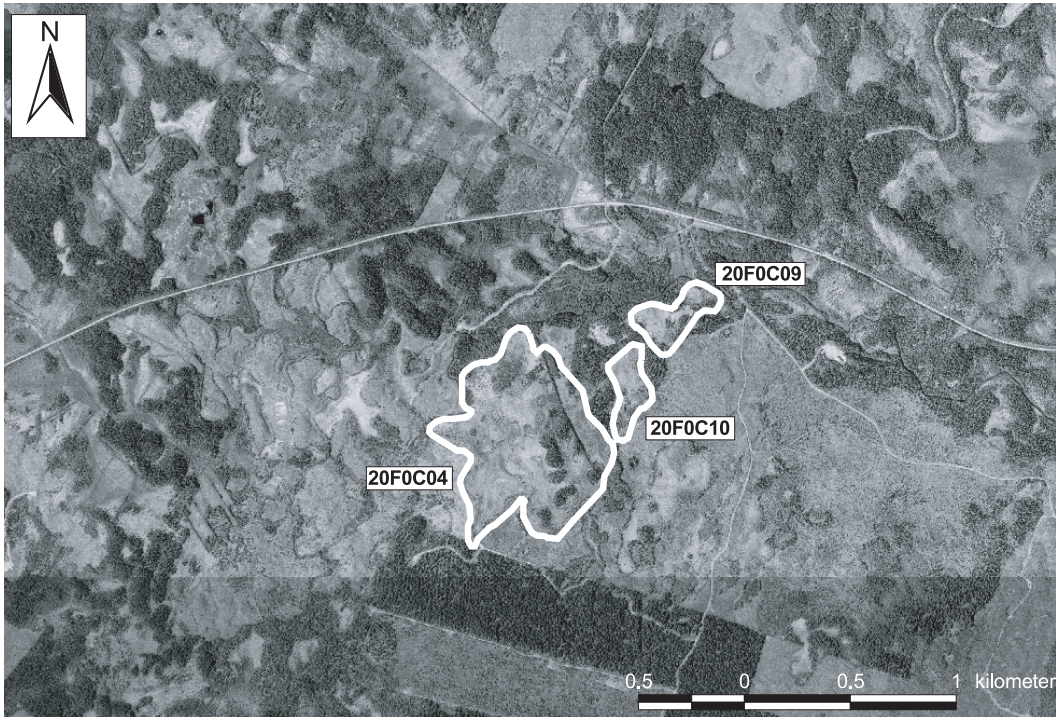
Ingrepp/kulturpåverkan: Den anslutande fastmarken och fastmarksholmar inom objektet är avverkade med bristande naturvårdshänsyn. Avverkningarna når ända ner till myren. Bitvis har också träd på myrmarken avverkats.

Bedömning: Objektet har, med avseende på den mycket rika myrbräckaförekomsten, mycket höga botaniska värden. Kärrret är dessutom artrikt och bedöms vara av stor betydelse för de fyra rödlistade arterna som förekommer i området. Myren är dessutom mångformig med öppna och trädbevuxna partier, blekegöl och dråg.

De naturvetenskapliga värdena överväger nackdelarna med de felaktigt utförda avverkningarna inom objektet och på den anslutande fastmarken och objektet placeras därmed i klass 1. Kärrret är från artbevarandesynpunkt ett mycket skyddsvärt objekt.

Fältinventerat: 1997-08-01 P-O Nystrand.

20F0C04 Borgflon, 20F0C09, 20F0C10



20F 0C 04. (0825). KLASS 1

BORGFLOM 5 KM O MUNKFLOHÖGEN

47 ha (41 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn. Blekeutfällning, kalkkärr.

Delobj. 1: Topogent kärr 41 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Dråg, 1-3 % krontäckning, lövskog. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, blandskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Kortsrottvegetation i kalkrik sjö. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning, naturligt kalkpåverkad vegetation.

■ 20F 0C 05 . (0103). KLASS 0

MYR 3 KM OSO MUNKFLOHÖGEN

21 ha (20 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -86. Östersunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Rikkärr.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 0C 06. (3721). KLASS 0

KALLFLOMYREN 1 KM SV OLLEBACKEN

17 ha (16 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20F0C07

Myr 2 km SV Ollebacken

Koordinater: X=7053603, Y=1461264

Klass: 4

Areal: 48 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Myren ligger i ett kuperat område mellan Munkflohögen och Ollebacken. Berggrunden i området består av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. Avvattning sker söderut via Bångbodäcken och Sågbäcken.

Vegetationen i kärret representeras av rikkärr av starr-örttyp med bl.a. guldspärrmossa och späd skorpionmossa i bottenskiktet.

Här förekommer även glest trädbevuxna partier av rikkärr av purpurvitmossa-typ, en ganska vanligt förekommande vegetationstyp i jämtländska rikkärr. Här växer bl.a. strätta, älgört, blodrot, fjällskära och snip. Purpurvitmossa och olika brunmossor representerar bottenskiktet.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärrets högre partier i nordöstra delen samt de centrala delarna är påverkade av djupa dikningar.

Bedömning: Kärret har en kraftigt påverkad hydrologi och vegetation p.g.a. de djupa dikningarna, varför objektet placeras i klass 4. Ett av dikena är grävt uppströms kärret och skär av det tillrinnande vattnet till kärret. Floran i området är påverkad av ingreppen och uppvisar inga särskilt intressanta arter.

Fältinventerat: 1997-08-04 P-O Nystrand.

20F 0C 07. (3514). KLASS 4

MYR 2 KM SV OLLEBACKEN

48 ha (47 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 47 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F0C08

Liten myr 500 m. SSV Björbäcksbodarna

Koordinater: X=7051163, Y=1462799

Klass: 3

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Den lilla myren ligger i ett sluttande område nära Fyrån söder om Björbäcksbodarna. Berggrunden består av Andersöskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren är ett öppet rikkärr som sluttar tydligt. Fältskiktet samdomineras av blåtåtel, trådstarr och tuvsäv. tätört, blodrot, ormrot och humleblomster är exempel på örter i kärret. Nedströms i kärret domineras fältskiktet uteslutande av blåtåtel. Bland mossorna återfinns bl.a. späd skorpionmossa, guldspärrmossa och gyllenmossa.

Bland kalkindikatorerna kan nämnas hårstarr, huvudstarr samt klotuffmossa och nordtuffmossa. Brudsporre är den enda påträffade orkidén.

I norra kanten av kärret ligger en liten källa där det växer rikligt med nordtuffmossa och klotuffmossa med inslag av stor skedmossa och kalkkällmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Objektet uppvisar ett efter jämtländska mått tämligen ordinarie rikkärr. Här återfinns en del kalkindikatorer, men några botaniska rariteter noterades ej. Det är också fattigt på orkidéer.

Värdekärnan i kärret är den lilla källan i norra delen. Kärret är örört men litet och det är ej heller speciellt artrikt. Vissa naturvärden finns och en placering i naturvärdesklass tre anses rimlig. Finare exempel på rikkärr finns i den närmaste omgivningen.

Fältinventerat: 1997-08-01 P-O Nystrand.

20F 0C 08. (1128). KLASS 3**LITEN MYR 500 M SSV BJÖRBÄCKSBODARNA**

2 ha (2 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

■ **20F0C09****Myr 400 m S Björbäcksbodarna**

Koordinater: X=7051233, Y=1463169

Klass: 1

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 583

Särskilda värden: Rödlistade mossor, källa.

Beskrivning: Objektet ligger i direkt anslutning till Fyrån nära Björbäcksbodarna. Berggrunden består av Andersöskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren utgörs av ett tydligt sluttande kärr av rikkärntyp, som bitvis övergår i rent kalkkärr. Kalkutfällningar påträffas i blötare partier i mossan. De största delarna av kärret är öppet men det finns mindre trädbeväxta partier. Här återfinns bl.a. jämtstarr, hirsstarr, trädstarr och blåtåtel. Olika brunmossor bildar ett heltäckande bottenskikt, t.ex. späd skorpionmossa, guldspärrmossa och gyllenmossa.

I de trädbeväxta delarna, som framförallt förekommer i kärtes perifera delar, växer flera örter som t.ex. strätta, humleblomster och kärrfibbla. I ett utströmningsområde påträffades klotuffmossa, nordtuffmossa och den rödlistade käppkrokrossan.

I en källa i östra delen förekommer kalkindikerande arter som t.ex. svartknoppsmossa, klotuffmossa och nordtuffmossa, dock uppvisas ingen synlig kalkutfällning.

Bland övriga kalkindikatorer märks hårstarr, huvudstarr, glansvidekalkkällmossa och källtuffmossa. Brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna.

Ingreppekulturpåverkan: Ingreppekultur saknas.

Bedömning: Objektet är ett artrikt och mångformigt rikkärr som lokalt övergår i kalkkärr, här återfinns ett flertal kalkindikatorer. Förekomsten av källor är morfologiskt intressant och bidrar till mångfalden i objektet och stärker därmed dess naturvärde.

Artrikedomen, mångformigheten, orördheten och förekomsten av rödlistad mossa ger sammantaget så höga naturvetenskapliga värden att det motiverar en placering i högsta naturvärdesklass.

Ytterligare intressanta kärr finns i närheten

Fältinventerat: 1997-08-01 P-O Nystrand.

20F 0C 09. (1231). KLASS 1**MYR 400 M S BJÖRBÄCKSBODARNA**

6 ha (6 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-*S. warnstorffii* var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

■ 20F0C10

Myr 700 m. S Björbäcksbodarna

Koordinater: X=7050948, Y=1462949

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 583

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källor.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område söder om Björvallen. Berggrunden består av Andersöskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren utgörs av ett till största delen öppet rikkärr som sluttar tydligt. Trätdäckta partier finns framförallt nära fastmarken.

I det öppna kärret uppvisas den tämligen vanliga rikkärrvegetationen med bl.a. tuvsäv, blååtäl och trådstarr. Olika brunmossor, som t.ex. späd skorpionmossa, guldspärrmossa och gyllenmossa bildar bottenskiktet. I det öppna kärret påträffades ett mindre bestånd med den rödlistade myrbräckan.

De trätdäckta delarna är tämligen artrika och bland de intressantare arterna som påträffades här kan nämnas brudsporre, korallrot, tvåblad, sumpnyciklar och huvudstarr. Purpurvitmossa dominerar i det heltäckande bottenskiktet.

I en källa återfinns en del kalkindikatorer samtidigt som kalkutfällning förekommer. Det är dock ingen egentlig tuffbildning. Här växer rikligt med klotuffmossa. Dessutom återfinns tagelsäv, trekantig svanmossa och svartknoppmossa.

Det nedströms liggande källkärret är tydligt präglat av den höga kalkhalten i källvattnet. Kalkindikatorn klotuffmossa dominerar här i bottenskiktet.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett litet gammalt dike löper längs den norra fastmarkskanten, nedströms kärret. Det är nu under igenväxning.

Bedömning: Kärret bedöms som både botaniskt och morfologiskt intressant. Här uppvisas flera olika kärrelement t.ex. källor, välutbildade källkärr samt rödlistade arter. Såväl de botaniska som morfologiska värdena i kärret är således höga.

Kärret bedöms, mot bakgrund av mångformigheten och artrikedomen, som skyddsvärt. Förekomsten av rödlistade arter, objektets mångformighet och artrikedomen motiverar en placering i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1997-08-01 P-O Nystrand.

20F 0C 10. (0930). KLASS 1

MYR 700 M S BJÖRBÄCKSBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 4: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 5: Dråg, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

■ 20F 0C 11. (0432). KLASS 0

MYR 1 KM S BJÖRBÄCKSBODARNA

14 ha (14 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

■ 20F 0C 12. (2929). KLASS 0

MYR 1,5 KM S OLLEBACKEN

14 ha (14 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 0C 13. (1640). KLASS 0

MYR 800 M OSO BJÖRBÄCKSBODARNA

7 ha (7 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0C 14. (4744). KLASS 0

MYR 1,5 KM O OLLEBACKEN

5 ha (5 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 0C 15. (3544). KLASS 0

MYR 500 M SO NORDGÅRDSBODARNA

17 ha (16 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0C 16. (4441). KLASS 0

VARGSUNDKÄLEN 1,5 KM OSO OLLEBACKEN

4 ha (4 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0C 17. (4142). KLASS 0

MYR 1,5 KM OSO OLLEBACKEN

3 ha (3 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0C 18. (0308). KLASS 0

MYR 2,2 KM VSV FLODALSODARNA

4 ha (4 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

■ 20F 0D 01. (4706). KLASS 0

BRATTMYRARNAS 6 KM O RAFTSJÖHÖJDEN

108 ha (91 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Sumpskog 32 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Soligent kärr 59 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Området har slätterhävdats.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektet, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektet, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

■ 20F 0D 02. (0905). KLASS 0

MYR 1,5 KM V FLODALSODARNAS

5 ha (5 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

■ 20F 0D 03. (0604). KLASS 0

MYR 1,5 KM VSV FLODALSODARNAS

4 ha (4 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

■ 20F0D04

Myr 3 km OSO Björbäcksbodarna

Koordinater: X=7050051, Y=1465818

Klass: 1

Areal: 13 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 460

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Objektet är tämligen flikigt och beläget i ett sluttande område 7 km söder om Sikåskälen. Berggrunden består av Andersöskiffer och det anslutande jordtäcknet av moig morän. Myren avvattnas norrut till Flodalsbäck-en.

Myren är ett kalkkärr som till största delen utgörs av öppna starrkärr av rik brunmossstyp. I de perifera delarna, närmare fastmarkskanten, tätar dock trädskiktet och bildar smala trädkärr. Objektets flikighet medför långa kant-zoner mellan fastmark och våtmark.

Vegetationen präglas av tuvsäv, blåtåtel och trädstarr i fältskiktet. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottensiktet. Här återfinns även den rödlistade käppkrokmossan i små förekomster. Bland orkidéerna i området noteras ängsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar, brudsporre, korallrot och tvåblad.

I ett blött dråg växer bl.a. trindstarr, trekantig svanmossa, spjutmossa och tämligen allmänt med den rödlistade käppkrokmossa.

Brudsporren växer på vissa partier ganska tätt. I de blötare partierna fälls kalk ut i mossan. Svartknoppmossa, tagelstarr, huvudstarr och glansvide är de förekommande kalkindikatorerna.

Centralt i myren ligger ett björkbevuxet mosseplan.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Objektet är ett artrikt kalkkärr med ett flertal orkidéer och därmed tämligen höga botaniska värden. De bryologiska värdena i området är höga med tanke på förekomsten av den rödlistade käppkrokmossan som förekommer på flera ställen. Kärrbeträdet bedöms vara en värdefull växtplats för den arten. På vissa håll övergår kärrbeträdet i rikkärrtyp.

Myren är orörd och de sammantagna naturvärdena bedöms som mycket höga och en placering i högsta naturvärdesklass är därmed väl motiverad.

Fältinventerat: 1997-07-25 P-O Nystrand.

20F 0D 04. (0108). KLASS 1

MYR 3 KM OSO BJÖRBÄCKSBODARNAS

13 ha (13 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F0D05

Myr 2,5 km OSO Björvallen

Koordinater: X=7050265, Y=1465558

Klass: 2

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 460

Beskrivning: Det långsmala objektet ligger i ett sluttande område 7 km söder om Sikåskälen. Bergrunden består av Andersöskiffer och den omgivande fastmarken av moig morän.

Myren utgörs av ett kalkkärr som i fältskiktet domineras av blååtäl och tuvsäv. Hirsstarr, gräsull, blodrot och fjällskära förekommer allmänt. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa samdominerar i bottenskiktet med inslag av gyllenmossa och purpurvitmossa. Piprensarmossa återfinns i små bestånd.

De kalkindikerande arterna som påträffades här är tagelstarr, huvudstarr, glansvide, svartknoppsmossa och klo-tuffmossa. De påträffade orkidéerna är sumpnycklar, ängsnycklar, brudsporre och tvåblad.

I ett blötare parti i södra delen vid ett utströmningsområde uppvisas kalkutfällningar i mossan tillsammans med flera kalkindikatorer.

Centralt i objektet är ett mosseparti utbildat.

Ingrep/kulturpåverkan: Avverkningar ansluter till objektet i norra delen.

Bedömning: Det intressantaste partiet i myren är den södra delen vid utströmningsområdet, där en hel del kalk fälls ut. Här växer också flera kalkindikatorer. Kärrret är relativt litet och en mosse täcker ganska stora delar av myren. Områdets botaniska värden bedöms som medelhöga. Myren är dock hydrologiskt intakt och med avseende på dess beskaffenhet och det biologiska innehållet placeras objektet i klass 2.

Fältinventerat: 1997-07-25 P-O Nystrand.

20F 0D 05. (0306). KLASS 2

MYR 2,5 KM OSO BJÖRVALLEN

5 ha (5 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Mjukmatta-lösbotten. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, öppet, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

■ 20F 0D 06. (0915). KLASS 0

MYR 5 KM SO OLLEBACKEN

5 ha (5 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 0D 07. (1511). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM O BJÖRBÄCKSBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F0D08

Bodflon 5 km OSO Ollebacken

Koordinater: X=7052738, Y=1467319

Klass: 1

Areal: 44 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, mossor och svampar, källa.

Beskrivning: Bodflon ligger i direkt anslutning till inlandsbanan sydväst om Sikås. Berggrunden i området består av Andersöskiffer och den omgivande fastmarken av moig morän.

Myren består av öppna och trädbevuxna rikkärr med en varierad trädäckning. Det öppna kärret är starrörtdominerat av rik brunmosstyp. Blåtätel och olika starrar dominerar i fältskiktet medan guldspärrmossa dominerar i bottenskiktet.

Några kalkindikatorer förekommer här som t.ex. hårstarr, glansvide och svartknoppsmossa. Enstaka exemplar av den rödlistade myrbräcka förekommer i de öppna partierna, liksom den rödlistade käppkrokmossan. Myrbräcka förekommer även vid en liten källbildning i de södra delarna, där klotuffmossa dominerar i bottenskiktet. Här växer även den rödlistade sumpröksvampen.

I de trädäckta partierna återfinns bl.a. mörk husmossa och käppkrokmossa. I björkkärret växer tvåblad tämligen tät.

Sumpnycklar, ängsnycklar, brudsporre, tvåblad, korallrot och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna.

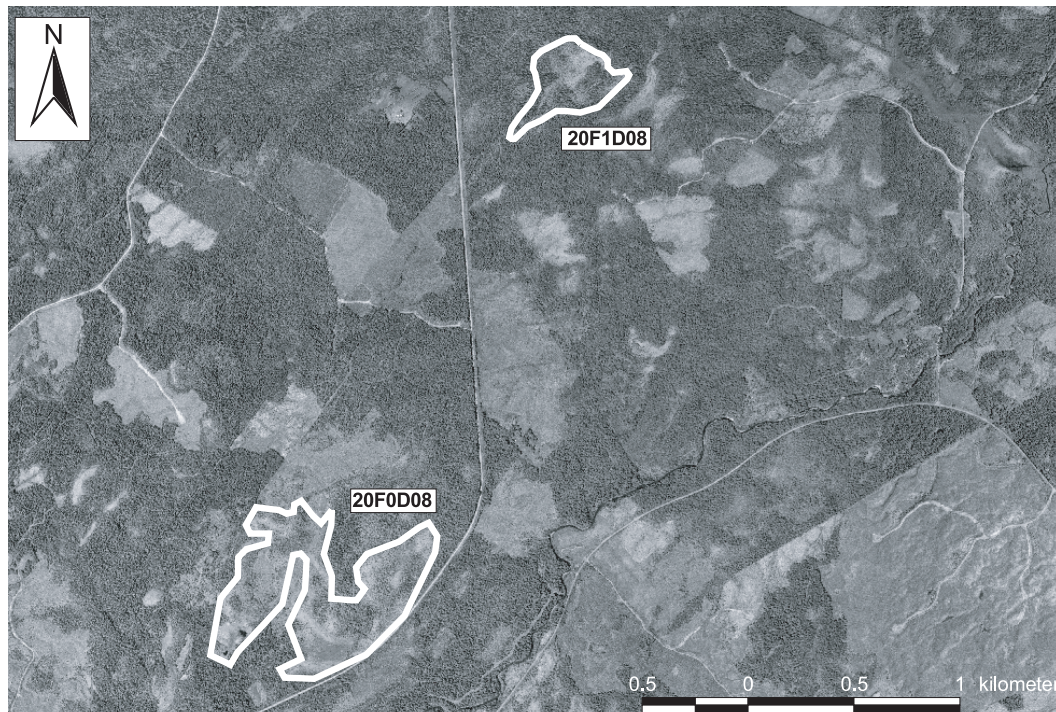
Ingrepp/kulturpåverkan: Ett par diken berör objektet i den nordöstra och östra delen, dessa har en begränsad perifer påverkan på objektet. Anslutande fastmark och fastmarksholmar är avverkade. I det öppna kärret löper en gammal vinterväg.

Bedömning: Objektet är ett mångformigt rikkärr som har både öppna och olika typer av trädäckta partier, dessutom finns här en källa. Objektet har höga botaniska värden med tanke på att de båda rödlistade kärlväxterna guckusko och myrbräcka återfinns här. Här förekommer även de rödlistade arterna käppkrokmossa och sumpröksvamp.

Objektet bedöms, trots de förekommande dikningarna, ha höga naturvetenskapliga värden och är av stor betydelse för den biologiska mångfalden eftersom fyra rödlistade arter växer här. Kärret bedöms skyddsvärt från artbevarandesynpunkt.

Fältinventerat: 1997-08-05 P-O Nystrand.

20F0D08 Bodflon. 20F1D08



20F 0D 08. (2723). KLASS 1

BODFLON 5 KM OSO OLLEBACKEN

44 ha (40 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 40 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektutan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 0D 09. (4335). KLASS 0

MYR 5,5 KM O OLLEBACKEN

17 ha (16 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 0D 10. (2316). KLASS 0

MYR 4,5 KM SO OLLEBACKEN

6 ha (6 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0D 11. (2406). KLASS 0

MYR 2,5 KM O BJÖRVALLEN

10 ha (10 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0D 12. (4939). KLASS 0

MYR 1,5 KM LOBERGSBODARNA

21 ha (19 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0D 13. (4647). KLASS 0

MYR 2 KM OSO LOBERGSBODARNA

8 ha (8 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0D 14. (3145). KLASS 0

MYR 2,5 KM SO LOBERGSBODARNA

17 ha (15 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F0E01

Ramsflon 5 km SSO Sikås

Koordinater: X=705350, Y=147330

Klass: 1

Areal: 245 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Kalkkärr, värdefull strandsumpskog.**Beskrivning:** Ramsflon ligger 4 km söder om Sikås och ansluter till Fyrån. Berggrunden består av kalksten och fastmarken som ansluter är av lerig morän. Avvattning sker till ån i söder. I objektet ingår topogent kärr, strandskog, blandmyr och sumpskog.

Kärret är ett välutbildat kalkkärr med en vegetation av rik brunmosstyp där trådstarr, blåttätel och kalkindikatorn axag är vanliga arter. Tagelstarr förekommer sparsamt. Guldspärrmossa och späd skorpiomossa samdominerar i bottenskiktet. Här växer också gyllenmossa, purpurvitmossa och storfickmossa. I de mjukare partierna ökar inslaget av korvskorpiomossa. Här förekommer också tagelstarr och snip. Bland orkidéerna märks ängsnycklar och sumpnycklar.

Den blöta strandsumpskogen är ganska högåldrig, här finns gott om lågor och torrträd. Bland arterna som växer här kan nämnas kärfräken, fjällskråp och spindelblomster.

Blandmyren har öar och plan av den ordinära ristuvvegetationen och de mellanliggande kärrgolven är av fattigare starrvitmosstyp.

I sumpskogen, som är av granbjörktyp, växer bl.a. jolster och högre örter som t.ex. älgört och humleblomster. Men här växer också orkidéerna ängsnycklar, brudsporre, tvåblad, korallrot och spindelblomster.

Ingrepp/kulturpåverkan: Hydrologiska ingrepp saknas. En gammal banvall och ett par mindre avverkningar berör objektet perifert.

Bedömning: De värdefullaste delarna i objektet är strandsumpskogen och det topogena kärret. De är båda fina representanter på respektive våtmarkstyp i regionen. Kalkkärret har den rika brunmossdominerade vegetationen, som är vanligt förekommande i de centraljämtska våtmarkerna. Här återfinns en rad kalkindikerande arter och ett mindre antal orkidéer.

Strandsumpskogen har stora ekologiska värden eftersom den är högåldrig och påverkas av vattendraget vid högflöden. Även sumpskogen är värdefull eftersom den hyser ett antal orkidéer.

Objektet i sin helhet är orört och mångformigt med flera i regionen vanligt förekommande våtmarkstyper representerade.

Fältinventerat: 1993-07-11 P-O Nystrand, under VMI.

20F0E01 Ramsflon. 20F0E05, 20F0E07, 20F0E10

**20F 0E 01. (3533). KLASS 1****RAMSFLON 5 KM SSO SIKÅS**

245 ha (233 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Fält -93. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 34 ha, öppet.Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektutan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-vitmosstyp. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog 29 ha. Meandring,

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 149 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Kalkkärr,

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr, starr-ört-*S.warstorffii* var. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog 21 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp. Fastmatta.

■ 20F0E02

Myr vid Burholmsbodarna 6 km SSV Sikås

Koordinater: X=7052110, Y=1469986

Klass: 1

Areal: 39 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kransalger.

Beskrivning: Objektet ligger i ett svagt sluttande område nordost om Åskälen. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken består av lerig morän. Myren avvattas åt sydost via en bäck.

I objektet ingår ett topogent kärr, en bleketjärn och ett sumpskogsparti.

Bleketjärnen är grund och har en tämligen tydlig blekeutfällning. Här växer hästsvans, flaskstarr, korvskorpionmossa och den rödlistade taggsträfsse. I utloppet från tjärnen finns en liten bäverdämning. Döda träd finns runt tjärnen.

I det glest trädbeväxta kalkkärret, som sluttar tydligt åt söder, dominerar trådstarr, tuvsäv och blååtel. nålstarr, hundstarr, snip, bladvass och björnbrodd är exempel på andra förekommande kärlväxter. Bland mossorna samdominerar guldspärrmossa, späd skorpionmossa och purpurvitmossa. Trekantig svanmossa och klotuffmossa återfinns i enstaka exemplar. På vissa områden finns öppna axag-kärr utbildade. I kärret finns också en hel del ristuveöar.

Till de mer kalkindikerande arterna hör axag, glansvide, tagelstarr, huvudstarr, jämtstarr och svartknoppsmossa. Bland orkidéerna som finns i området kan nämnas ängsnycklar, brudsporre, tvåblad och sumpnycklar.

Objektet ingår även i blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturopåverkan: Hydrologin närmast tjärnen är påverkad av bäverdämningen.

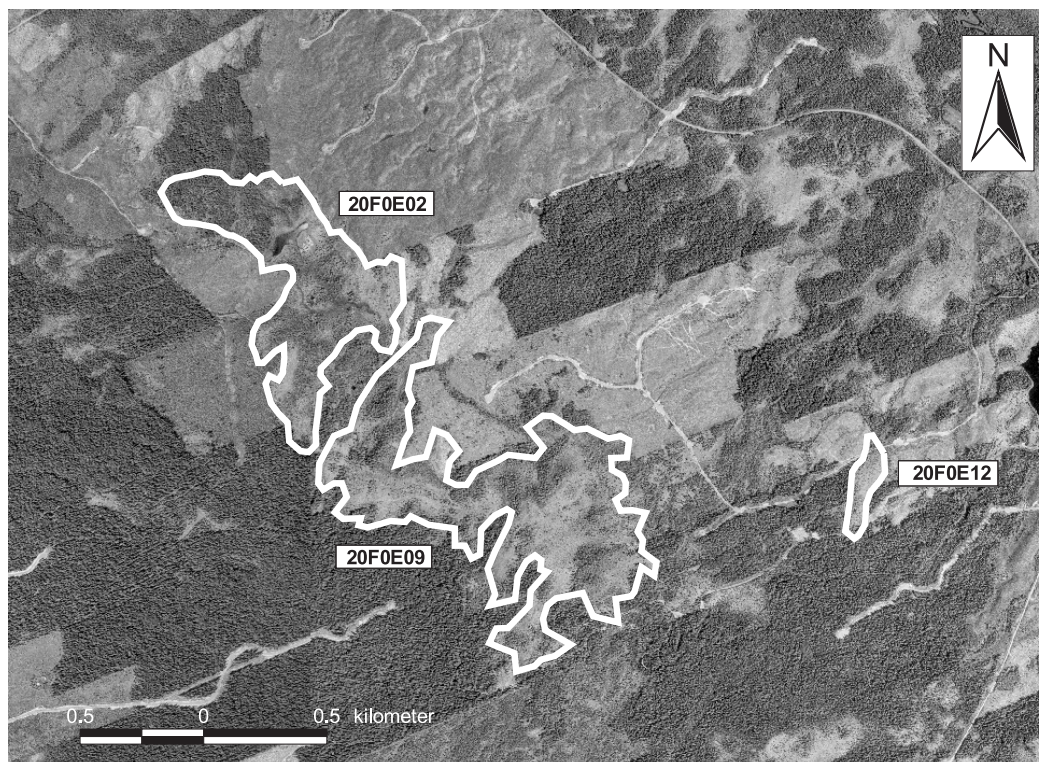
Bedömning: Bleketjärnen är tämligen välutbildad och har en ganska tydlig blekeutfällning. Den hyser dessutom den rödlistade taggsträfsse.

Kärret är ett tämligen välutbildat kalkkärr med ganska stora ytor där axag dominerar. Det är också relativt atrikt men de botaniska värdena bedöms ej vara extremt höga. Objektet bedöms som intressant med tanke på att både kalkkärr och en tjärn med blekeutfällning finns representerade inom objektet.

Objektets sammantagna naturvetenskapliga värden bedöms vara så höga att en placering i högsta naturvärdesklass är motiverad.

Fältinventerat: 1997-07-16 P-O Nystrand.

20F0E02, 20F0E09, 20F0E12



20F 0E 02. (2001). KLASS 1

MYR VID BURHOLMSBODARNA 6 KM SSV SIKÅS

39 ha (39 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn. Blekeutfällning.

Delobj. 1: Tjärn 2 ha.

Element 1: Tjärn. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 1: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 25 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Sumpskog 10 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

■ 20F 0E 03. (4706). KLASS 0

MYR 3,5 KM S SIKÅS

11 ha (11 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag 3 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 0E 04. (4815). KLASS 0

MYR 3 KM S SIKÅS

25 ha (25 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F0E05

Myr 4,5 km S Sikås

Koordinater: X=7053349, Y=1471750

Klass: 1

Areal: 48 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 592

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett myrrikt område söder om Sikås. Berggrunden består av kalksten och den omgivande fastmarken av lerig morän. Myren avvattnas via ett stort dike i norra delen.

Myren utgörs av ett soligent kärr, en blandmyr och några sumpskogsområden. Kärrret präglas av öppna kärrytter med en rik och bitvis kalkpåverkad vegetation. Kärrret blir mer trädbeväxt närmare fastmarken. I de öppna delarna växer det tämligen rikligt med bl.a. vattenklöver, trädstarr, hirsstarr och kärrfräken. Bottenskiktet är sammansatt av framförallt guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Bitvis växer här rikligt med sumpnycklar och även den rödlistade myrbräcken förekommer fläckvis i stora mängder, uppskattningsvis minst 500 st. inom objektet. Lokalt uppträder kalkutfällningar i mossan.

I ett blötare drag påträffades den rödlistade käppkrokmossan tillsammans med stor skedmossa.

Bland övriga orkidéer i kärrret märks brudsporre, jungfru Marie nycklar, blodnycklar, ängsnycklar, korallrot, tvåblad och den rödlistade guckuskon. De påträffade kalkindikatorerna är, förutom guckusko, även glansvide, klotuffmossa och svartknoppsmossa.

Ingrep/kulturpåverkan: Kärrret störs i södra delen av ett vägbygge och anslutande avverkningar. I de norra delarna löper ett gammalt och stort dike, som även är påverkat av bäver. Hydrologin närmast diket är störd.

Bedömning: Objektet hyser trots de förekommande ingreppen mycket höga botaniska och bryologiska värden. Kärrret är mycket art- och orkidérikt och här växer två rödlistade kärlväxter och en rödlistad mossa. Det gör att området har mycket höga naturvetenskapliga värden som överväger ingreppens påverkan och motiverar en placering i högsta naturvärdesklass.

Objektet är ett tämligen välutbildat kalkkärr samtidigt som det är en mycket rik myrbräckalokal. Området är ett skyddsvärt objekt ur artbevarandesynpunkt med avseende framförallt på de tre rödlistade arterna.

Fältinventerat: 1997-07-24 P-O Nystrand.

20F 0E 05. (3416). KLASS 1

MYR 4,5 KM S SIKÅS

48 ha (43 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 33 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpius var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Öar. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 5 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 5 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 0E 06. (4212). KLASS 0

NILSGÅRDSSLÅTTEN 3,5 KM S SIKÅS

26 ha (26 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 6 ha, skogbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 14 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F0E07

Myr 2,5 km NV Småbodarna

Koordinater: X=7052385, Y=1471964
 Klass: 1
 Areal: 20 ha
 Naturgeogr.region: 31
 Kommun: Strömsund
 Karta: Se sid 592

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Myren ligger i ett kuperat område 6 km söder om Sikås. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken av lerig morän. Myren avvattnas via en bäck åt nordost.

Myren är ett art- och orkidérik kalkkärr. I det nästan öppna kärret växer det bitvis gott om låga björkar. Här dominerar trädstarr, blåtåtel och vattenklöver, medan olika brunmossor dominerar i bottenskiktet. På vissa partier växer det så rikligt med brudsporre att de bildar rosa fält.

Vissa partier domineras helt av kalkindikatorn axag. Här förekommer även trekantig svanmossa sparsamt.

I kärrets perifera delar tätar trädskiktet med framförallt gran. Här blir också fältskiktet mer högvuxet av högre örter och här återfinns också den rödlistade guckuskon. I de södra delarna växer den rödlistade käppkrokmossan.

De övriga påträffade orkidéerna är tvåblad, brudsporre, ängsnycklar, blodnycklar, skogsnycklar och sumpnycklar. Bland kalkindikatorerna kan nämnas tagelstarr, huvudstarr, glansvide, klotuffmossa och svartknoppsmossa.

I kärret förekommer en hel del ristuveöar. Kalkutfällningar finns i ett par blötare partier.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Objektet är ett fint orkidékärr med mycket höga botaniska värden. Bitvis växer orkidéerna mycket tätt och bildar rosa-violetta fält. Myren är ett mycket artrikt kalkkärr som dessutom är hydrologiskt intakt. Det är också ganska varierande med öppna och mer trädäckta partier. Här finns flera vegetationstyper representerade och en stor mångfald när det gäller rikkärrarter.

Kärrets artrikedom och förekomsten av de båda rödlistade arterna guckusko och käppkrokmossa är de främsta kriterierna för en placering i högsta naturvärdesklass. Kalkkärret är dessutom orört och bedöms som mycket skyddsvärt.

Fältinventerat: 1997-07-16 P-O Nystrand.

20F 0E 07. (2418). KLASS 1

MYR 2,5 KM NV SMÅBODARNA

20 ha (19 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

■ 20F 0E 08. (2923). KLASS 0

MYR 2,5 KM NNV SMÅBODARNA

9 ha (9 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F0E09

Dillflon-Millesflon 7 km S Sikås

Koordinater: X=7051092, Y=1470648
 Klass: 1
 Areal: 66 ha
 Naturgeogr.region: 31
 Kommun: Strömsund
 Karta: Se sid 594

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källor, källkärr.

Beskrivning: Objektet ligger på Åskälens nordostsluttningar söder om Sikås. Berggrunden består av kalksten och det anslutande jordtäcktet av lerig morän. Myren avvattnas åt nordost till Dillbäcken.

I det nästan öppna kalkkärret, som till största delarna domineras av tuvsäv, blåtåtel och vattenklöver, växer det

fläckvis rikligt med brudsporre. Bottenskiktet domineras av olika brunmossor. Kalkindikatorer i området är bl.a. axag, tagelstarr, huvudstarr, glansvide och svartknoppsmossa.

I de perifera delarna ökar trädinslaget i kärren och här växer mer högvuxna örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, humleblomster och kärrfibbla. Den rödlistade guckuskon växer i kärnkanten. purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet medan piprensarmossa och trekantig svanmossa återfinns i enstaka förekomster.

I det södra delarna finns ett par välutbildade och tydligt sluttande källkärr som matas med vatten av några högre liggande källor. I källkärren dominerar klotuffmossa. I de blötare partierna fälls kalk ut i mossan. Här växer de kalkindikerande mossorna kalkkällmossa, nordtuffmossa och kalltuffmossa.

Förutom brudsporre och guckusko representeras kärrens orkidéflora av blodnycklar, ängsnycklar, skogsnycklar, sumpnycklar och tvåblad.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett litet och gammalt dike berör delar av objektet, dock utan nämnvärd effekt.

Bedömning: De välutbildade och tydliga källkärrarna tillsammans med källorna ger objektet mycket höga morfologiska värden. Här finns dessutom öppna och trädäckta kärr, kalkkärr och även rödlistade kärlväxter samt orkidéer, som ger myren höga botaniska värden.

Objektet är artrikt och mångformigt med flera olika naturvärden samlade på ett och samma ställe. De sammanlagda naturvetenskapliga värdena i området är således mycket höga och en placering i högsta naturvärdesklass är motiverad. Objektet bedöms som skyddsvärt.

Fältinventerat: 1997-07-25 P-O Nystrand.

20F 0E 09. (1107). KLASS 1

DILLFLON-MILLESFLON 7 KM S SIKÅS

66 ha (64 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 61 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta. Blekeutfällning, vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 5: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

20F0E10

Bäckmyren 2 km NNV Småbodarna

Koordinater: X=7052057, Y=1472517

Klass: 1

Areal: 17 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 572

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet ligger i ett kuperat område 6 km söder om Sikås. Berggrunden består av kalksten och det anslutande jordtäckta av lerig morän. Myren avvattnas via en bäck norrut.

Myren är ett svagt sluttande kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Stora delar av kärret är glest trädäckt men det finns även mera öppna partier. Brunmossor dominerar i bottenskiktet och i fältskiktet samdominerar olika starrarter och örter. Andelen högvuxna örter ökar i de trädbevuxna delarna. Kung Karls spira, smalfräken, gräsull, trekantig svanmossa, praktflikmossa och klotuffmossa är några arter som förekommer relativt sparsamt. Den rödlistade käppkrokmossan återfinns i små bestånd.

Fläckvis växer här så rikligt med brudsporre att den bildar rosa fält, inom objektet växer uppskattningsvis 1000-tals brudsporrar. Guckusko förekommer uppskattningsvis i 100-tal inom objektet.

De påträffade orkidéerna inom objektet är ängsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar, brudsporre, jungfru Marie nycklar, tvåblad, grönkulla och den rödlistade guckuskon. Kalkindikatorerna är tagelstarr, huvudstarr, glansvide och svartknoppsmossa. I kärrens blötare partier uppvisas kalkutfällningar.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett lite gammalt dike finns perifert i objektets norra del, det har i dag egentligen ingen påverkan på objektet. En bäck i östra delen är påverkad av bäverdämning.

Bedömning: Objektet är ett mycket fint orkidékärr med mycket höga botaniska värden. Kärret är ett artrikt kalkkärr med kalkgynnade arter och kalkutfällningar. Inom området finns en hög artdiversitet och när det gäller brudsporre och guckusko kan man även betrakta kärret som individrikt.

Kärrets artrikedom, höga botaniska värden och förekomst av rödlistade arter tillsammans med dess orördhet

motiverar en placering i högsta naturvärdesklass. Kalkkärren är mycket representativt och bedöms vara mycket skyddsvärt.

Fältinventerat: 1997-07-16 P-O Nystrand.

20F 0E 10. (2025). KLASS 1

BÄCKMYREN 2 KM NNV SMÅBODARNA

17 ha (14 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 0E 11. (0816). KLASS 0

MYR 1,5 KM VNV SMÅBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F0E12

Liten myr 1,5 km NV Småbodarna

Koordinater: X=7051200, Y=1472257

Klass: 2

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 594

Beskrivning: Det lilla och långsmala myren ligger i ett kuperat område 7 km söder om Sikås. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken av lerig morän.

Kärret består till största delen av ett öppet starr-ört-brunmosskärr där trådstarr, hirsstarr, vattenklöver, snip och gräsull är vanliga arter. Guldspärrmossa, gyllenmossa och späd skorpiomossa med inslag av bl.a. purpurvitmossa bildar ett heltäckande bottenskikt. Trekantig svanmossa, nordtuffmossa och förekommer sparsamt

I de perifera delarna återfinns de mer trädbevuxna kärren, vilka också är mer artrika än de öppna delarna. Kärret är till största delen ett medelrikkärr med inslag av kalkkärrpartier.

Brudsporre växer på vissa håll väldigt tätt och här förekommer även vita former. De övriga påträffade orkidéerna är ängsnycklar, sumpnycklar, blodnycklar och tvåblad

Ingrepp/kulturpåverkan: En avverkning berör objektet i nordöstra delen.

Bedömning: Kärret är ganska litet men ändå tämligen artrikt. Det har relativt höga botaniska värden och bitvis växer brudsporrarna i täta bestånd. Objektet klassificeras som ett rikkärr med fläckvisa inslag av kalkkärrpartier. Det är också så gott som orört.

Kärrets sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms som tämligen höga och en placering i näst högsta naturvärdesklass anses motiverad

Fältinventerat: 1997-07-16 P-O Nystrand.

20F 0E 12. (1223). KLASS 2

LITEN MYR 1,5 KM NV SMÅBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

■ 20F 0E 13. (1429). KLASS 0

MYR 1 KM NNV SMÅBODARNA

5 ha (4 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0E 14. (2535). KLASS 0

MYR 2 KM N SMÅBODARNA

33 ha (30 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 0E 15. (2642). KLASS 0

MYR 2,5 KM NNO SMÅBODARNA

15 ha (15 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 0E 16. (0017). KLASS 0

MYR 1 KM SV SMÅBODARNA

11 ha (11 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0E 17. (0337). KLASS 0

MYR 500 M O SMÅBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F0E18

Myr 1,5 km ONO Småbodarna

Koordinater: X=7050917, Y=1474796

Klass: 2

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 463

Beskrivning: Det ganska flikiga objektet ligger i ett kuperat område 7 km sydost Sikås. Berggrunden består av kalksten. Den anslutande fastmarken består av lerig morän.

Myren utgörs av ett rikkärr som bitvis övergår i extremrikt, där mer krävande arter kommer in. I de centrala delarna är kärret öppet medan det får ett något tätare trädsikt ut mot fastmarkskanten. I de öppna delarna dominerar trädstarr, tuvsäv och blåtätel, medan kärrspira och blodrot förekommer mer sparsamt. På vissa partier dominerar kalkindikatorn axag i fältskiktet. Guldspärmossa och gyllenmossa utgör de dominerande arterna i bottenskiktet samtidigt som enstaka förekomster av trekantig svanmossa noteras.

Det träd täckta kärret är artrikt och i fältskiktet förekommer bl.a. blåtätel, kärffibbla, stenbär och kung Karls spira. Fläckvis växer här rikligt med tagelstarr. Artsammansättningen bland mossorna är likartad som i det öppna partiet i kärret finns ristuveal med bl.a. rostvitmossa och hjortron utbildade.

Orkidéerna som förekommer i kärret är brudsporre, sumpnycklar och tvåblad. Glansvide, hårstarr och huvudstarr är de påträffade kalkindikatorerna

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärret är relativt mångformigt med både öppna och mer skogsklädda partier. Framförallt kärrets träd bärande partier är tämligen artrika men ej speciellt orkidérika.

Objektet är hydrologiskt orört vilket i kombination med kärrets artsammansättning skänker objektet tämligen höga sammantagna naturvetenskapliga värden. Detta motiverar den relativt höga klassningen.

Fältinventerat: 1997-07-24 P-O Nystrand.

20F 0E 18. (0948). KLASS 2

MYR 1,5 KM ONO SMÅBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

■ 20F 0E 19. (0743). KLASS 0

MYR 1 KM ONO SMÅBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektutan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektutan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F0E20

Myr 1 km OSO Småbodarna

Koordinater: X=7050074, Y=1474199

Klass: 2

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 463

Beskrivning: Objektet ligger i ett kuperat område 8 km sydost om Sikås. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken av lerig morän.

Myren är ett så gott som öppet topogent kärr av rik - extremrik typ. Här dominerar trådstarr, tusäv och snip. Gräsull, kärrspira och björnbrodd återfinns i mindre mängder. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiktet. Fetbålmossa, trekantig svanmossa och myruddmossa förekommer sparsamt.

I kärrets sydvästra del växer fläckvis rikligt med sumpnycklar och brudsporre, vilka bildar en fin färgprakt i rosa och violett. Bland övriga orkidéer kan nämnas tvåblad, ängsnycklar och blodnycklar. Till de mer kalkindikerande arterna hör tagelstarr, hårstarr, axag och svartknoppsmossa.

Bitvis förekommer diffusa flarkbildningar av mjukmattetyt. Här finns också en hel del mosseöar av ristuvetyt utbildade.

I kärrets periferi, ut mot fastmarkskanten ökar trädtäckningen. Här ökar också andelen örter i fältskiktet, t.ex. midsommarblomster, älgört och strätta. Ängsfräken växer här tämligen allmänt. Purpurvitmossa och olika brunmossor bildar bottenskiktet i trädskiktet.

Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet påverkas något av anslutande avverkningar.

Bedömning: Kärret har en bitvis kalkgynnad flora, medan övriga delar är av mer medelrik typ. Myren har tämligen höga botaniska värden med förekomsten av flera orkidéarter.

Kärret är dessutom hydrologiskt intakt, vilket tillsammans med de botaniska värdena ger objektet tämligen höga sammantagna naturvetenskapliga värden. Inga rödlistade arter observerades under fältinventeringen.

Fältinventerat: 1997-07-24 P-O Nystrand.

20F 0E 20. (0142). KLASS 2

MYR 1 KM OSO SMÅBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 0E 21. (0446). KLASS 0

LITET KÄRR 1,5 KM O SMÅBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0F 01. (4614). KLASS 0

TANNMYREN 2 KM NV HAMMERDAL

19 ha (19 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Blekeutfällning, kalkkärr.

Delobj. 1: Blekesjö 3 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Delobj. 2: Topogent kärr 16 ha, glest trädtäckt. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0F 02. (3013). KLASS 0

MYR 500 M VSV HAMMERDAL SKJUTBANA

4 ha (4 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F0F03

Liten myr vid Fyrån 1 km VSV Hammerdals station

Koordinater: X=7052407, Y=1476084

Klass: 3

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Det lilla kärret ligger i direkt anslutning till Fyrån, 1,5 km väster om Hammerdal. Berggrunden i området består av skiffer och den omgivande fastmarken av moig morän.

Myren är ett litet och plant objekt som består av en mad vid vattendrag, ett topogent kärr, som är rikligt bevuxet med låga björkar, samt ett litet skogskärrparti. Stora delar av objektet påverkas av vattenståndsvariationerna i Fyrån.

I den blöta maden dominerar flaskstarr och här växer även rikligt med sjöfräken och hundstarr. Guldspärrmossa förekommer här rikligt samtidigt som bl.a. kärrbryum och krokspjutmossa förekommer sparsamt.

I det topogena kärret växer det rikligt med björk i 2-3 m. höjden. I fältskiktet växer det rikligt med tuvsäv och snip. Kärrspira, slätterblomma och gräsull förekommer allmänt medan trindstarr här växer sparsamt. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa är vanligast förekommande bland mossorna. Trekantig svanmossa förekommer sparsamt.

Det mer trädbevuxta kärret har ett högvuxet och frodigt fältskikt som är sammansatt av bl.a. älgört, kärrfräken, fjällskära, blodrot och kärrfibbla. Här förekommer enstaka exemplar av Kung Karls spira.

Blodnycklar, ängsnycklar, brudsporre, tvåblad och spindelblomster är de registrerade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: En vinterväg och en kraftledning löper över kärret, utan nämnvärd störning på objektet.

Bedömning: Kärret påverkas till stora delar av vattenståndsvariationerna i Fyrån.

Trädkärret hyser ett mindre antal orkidéer, och det utgör också objektets värdefullare delar. Övriga delar av myren är trivial och bjuder inte på några botaniskt intressantare notiser. De rent botaniska värdena är därför tämligen medelmåttiga.

Det täta björkbeståndet i kärret kan tyda på att kärret befinner sig i ett igenväxningsskede.

De naturvetenskapliga värdena i området bedöms som medelmåttiga.

Fältinventerat: 1999-08-05 P-O Nystrand.

20F 0F 03. (2411). KLASS 3

LITEN MYR VID FYRÅN 1 KM VSV HAMMERDAL STATION

4 ha (4 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, lövskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Kantvegetation. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 0F 04. (1106). KLASS 0

MYR 2,5 KM V SKARPÅS

5 ha (5 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0F 05. (0507). KLASS 0

MYR 2,5 KM VSV SKARPÅS

13 ha (13 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0G 02. (3227). KLASS 0

MYR V RUGGAN 5 KM O HAMMERDAL

107 ha (94 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 66 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog 28 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F0G03

Grenåsmynnen 7 km O Hammerdal

Koordinater: X=7053138, Y=1484281

Klass: 2

Areal: 163 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Grenåsmynnen ligger i ett myrrikt land 5 km sydost om Grenås. Berggrunden i området består av granit och den anslutande fastmarken utgörs av sandig morän. Myren utgör ett stort kärrkomplex där det ingår olika kärrtyper, tjärn och sumpskogspartier.

Kärren är av rik typ och har en varierande krontäckning. Tallkärr täcker stora arealer av kärret men här finns även granbjörkkärr där det växer rikligt med kärrfräken tillsammans med bl.a. humleblomster, vattenklöver och fjällskära. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna. Kärrkammosa och den rödlistade käppkrokmossan påträffas här på flera håll.

Tallkärren täcker stora ytor och förekommer i varierande krontäckning. I de mer slutna delarna växer det rikligt med bl.a. vattenklöver, trädstarr, dvärgbjörk och tuvsäv. Här växer det även rikligt med enbuskar. Även här växer käppkrokmossa och här påträffas även lockvitmossa och nordlig krokmossa.

I de öppnare delarna växer det bitvis rikligt med låga björkar och i fältskiktet växer det rikligt med trädstarr, flaskstarr och blåtåtel. Pors förekommer på flera ställen i kärret.

Brudsporre, skogsnycklar, blodnycklar och ängsnycklar är de påträffade orkidéerna.

Tagelstarr, jämtstarr och glansvide tillhör de mer kalkgynnade arterna.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Delar av fastmarksholmarna centralt i objektet är avverkade. Contortaplantering ansluter till våtmarken i södra delen. De gamla avverkningarna har på vissa håll nått ända ut i kärret. En gammal vinterväg löper i tallkärret.

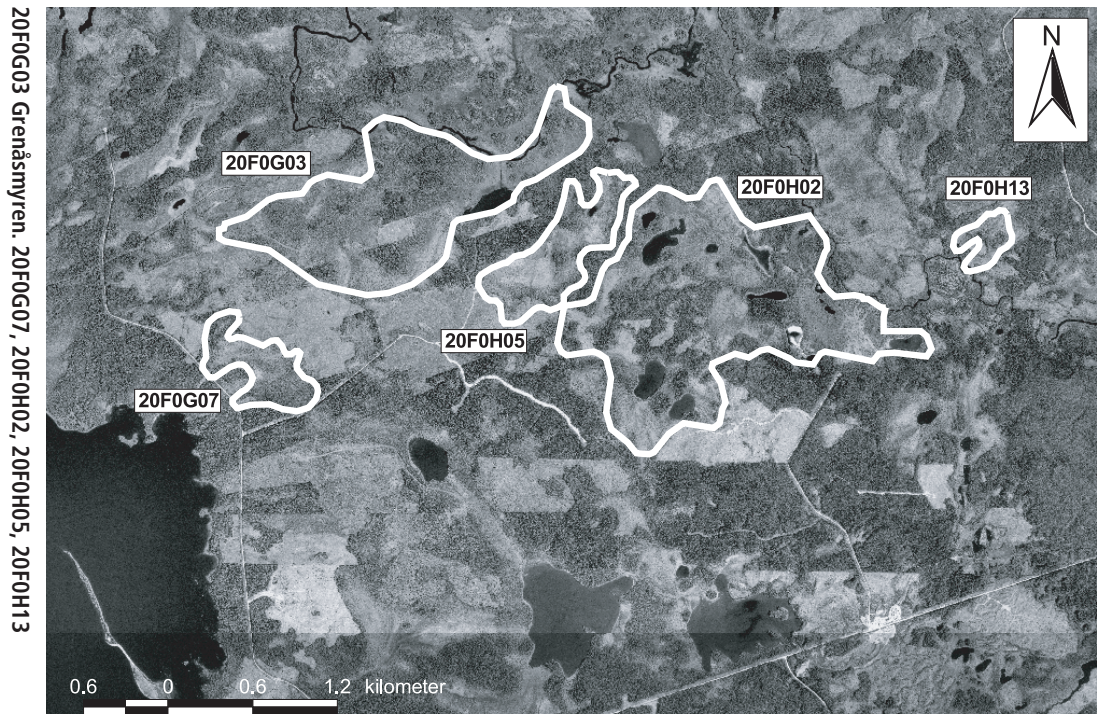
Bedömning: Objektet är ganska variationsrikt med kärr av olika träd täckning. Kärret är stort och i princip hydrolo-

giskt intakt. Kärret utgör ett fint exempel på tallkärr av rik brunmosstyp.

Objektet utgör en tämligen fin växtplats för den rödlistade käppkrokmossan som förekommer på flera ställen i myren. Förekomsten av nordlig krokmossa bedöms också som intressant. En annan botanisk notis är porsförekomsten som bedöms som intressant.

De sammantagna naturvärdena bedöms som höga och objektet placeras i näst högsta skyddsklass.

Fältinventerat: 2000-08-25 P-O Nystrand.



20F 0G 03. (3045). KLASS 2

GRENÅSMYREN 7 KM O HAMMERDAL

163 ha (134 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Sumpskog 20 ha. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr 56 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvosse av *S. fuscum* typ. Fastmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr 28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.* var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn 5 ha. Stark generell påverkan från dikning.

Delobj. 5: Topogent kärr 30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 0G 04. (4445). KLASS 0

KVARNVATSEDET-LÄNNSTAMYREN 4 KM SO GRENÅS

224 ha (151 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Sumpskog 9 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag 40 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 81 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Svagt välvd mosse 14 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 5: Vegetationsrikt vatten 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

■ 20F 0G 05. (0949). KLASS 0

BOGGFLON-LILLTALLÅSFLON 8 KM OSO HAMMERDAL

130 ha (115 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 28 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 43 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Topogent kärr 38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Svagt välvd mosse 6 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn 11 ha.

■ 20F0G07

Myr 5 km O Åsen

Koordinater: X=7051937, Y=1483314

Klass: 1

Areal: 29 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 603

Särskilda värden: Källa, järnockra, rödlistade kärleväxter och mossor.

Beskrivning: Objektet ligger i ett svagt sluttande område 6 km öster om Hammerdal. Berggrunden i området består av granit och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren sluttar svagt åt sydost dit den också avvattnas. Myren utgörs av både öppna kärr och skogskärr. Vegetationen är av rik typ men här finns även kalkkärr utbildade.

I de öppna delarna dominerar tuvsäv och trädstarr. Brunmossor dominerar i bottenskiktet. Centralt i objektet finns ett renodlat axag-kärr utbildat, vilket indikerar hög kalkinfluens.

Skogskärren av granbjörktyp präglas av ett mer högvuxet fåltskikt med bl.a. kärfräken, humleblomster, älgört och kärffibbla. Här finns också gott om låga björkar.

Ett tallkärr finns utbildat i de östra delarna. I det växer det mycket bladvass, trädstarr och odon. Här finns även ett mindre bestånd med pors och gott om enbuskar. Här finns även ristuveöar utbildade.

I södra delen ligger en källa där kalk fälls ut. Här dominerar klotuffmossa i bottenskiktet. I närheten finns även ett dråg med järnockrautfällning. Den rödlistade käppkrok mossan förekommer på flera olika platser i kärret, bl.a. i dråget med järnockrautfällning.

Ängsnycklar, sumpnycklar, skogsnycklar, brudsporre, knärot och den rödlistade guckuskon är de registrerade orkidéerna. Orkidéerna växer på olika platser i kärret och bitvis tämligen tät.

Glansvide, axag, huvudstarr tagelstarr och jämtstarr är exempel på de kalkindikerande arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: En avverkning ansluter till skogskärret i norra och nordöstra delen. En vinterväg utan nämnvärd störning löper över kärret.

Bedömning: Kärret, som är av rik och kalkrik typ, är mångformig och variationsrik med öppna och nästan öppna kärr samt skogskärr. Även källor och dråg finns representerade. Variationsrikedomen avspeglar sig även på artnivå eftersom kärret är tämligen artrikt. Här finns flera olika orkidéarter som förekommer i stor omfattning, vilket ger området höga botaniska värden som också stärks av guckuskon som dessutom är en rödlistad art.

Även kärrets bryologiska värden bedöms som höga eftersom den rödlistade käppkrok mossan växer utspridd på flera platser i kärret. Området utgör en fin och betydelsefull växtplats för den arten.

Området är hydrologiskt intakt och har så pass höga sammantagna naturvärden att det placeras i högsta naturvärdesklass. Ett skyddsvärt objekt.

Fältinventerat: 1999-09-02 P-O Nystrand.

20F 0G 07. (2032). KLASS 1**MYR 5 KM O ÅSEN**

29 ha (29 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Lösbottnkärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 20 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 5: Dråg, 4-10 % krontäckning, lövskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta-mjukmatta. Järnockrafällning.

■ 20F 0G 08. (2140). KLASS 0**LITEN MYR 6 KM O ÅSEN**

6 ha (6 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 0H 01. (3125). KLASS 0**GAMMELFLON 7 KM SO GRENÅS**

72 ha (72 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Åsrygg i anslutning, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Sträng-flarkkärr 18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Nätfomat struktur-mönster.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 35 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 19 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F0H02**Storflon-Rödflon-Grossmyren 6 km SO Grenås**

Koordinater: X=705200, Y=158710

Klass: 2

Areal: 243 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 603

Särskilda värden: Rödlistade kransalger.

Beskrivning: Blektjärnen ligger myrområdet Storflon-Rödflon-Grossmyren, 6 km sydost om Grenås. Objektet avvattnas norrut via bäckar och ett dike. Berggrunden i området är av granit. Det anslutande jordtäcket består av sandig och moig morän. De ingående våtmarkstyperna är blekesjö, topogent kärr, nordlig mosse, sumpskog och tjärn.

Blekesjön har tydlig blekeutfällning och den gulvita bleken på sjöbotten täcks bitvis av humusmaterial. Vattnet är klart och rent och i blekesjön finns ett uppgrundat blekefält, som tidvis översvämmas. I vattnet växer flaskstarr, sjöfräken, trådnete, hästsvans och skäggsträse, som är en rödlistad kransalg.

Blekefältet är vegetationsfattigt men här växer bladvass, kärrsälting, myrtåg, jämtstarr. Enstaka och spridda exemplar av kärrbryum, mellanbryum och kalkbålmossa återfinns i bleken.

Kalkkärret är av fastmattetyyp och hyser en tydligt kalkgynnad flora. Här dominerar kalkindikatorn axag tillsammans med trådstarr och blåttåtel. Jämtstarr, nålstarr och snip förekommer sparsamt. Ängsnycklar är den påträffade orkidén. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa dominerar i bottenskiktet. Storfickmossa och mässingsmossa återfinns här i ett mindre antal.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Blekesjön är dikad i norra änden vilket kan ha medfört en sänkning av vattenytan med uppskattningsvis ett par decimeter. Kärret i östra delen av objektet berörs också av dikningar.

Bedömning: Blektjärnen utgör ett mycket fint exempel på en tydlig och välutbildad blekesjö. Här finns också ett mindre blekefält utbildat i direkt anslutning till blekesjön. Området är därmed ett mycket representativt exempel på den naturtypen inom regionen. Blekesjön hyser dessutom rödlistade kransalger.

Även kärret bedöms som tämligen intressant med den tydligt kalkgynnade floran. Några botaniska sensationer noterades dock ej vid inventeringen och det är lokalt påverkat av dikningar.

Områdets representativitet stärker bevarandevärdet, trots att det lokalt är påverkat av människan.

Fältinventerat: 1995-08-31 P-O Nystrand, under blekeinventeringen.

20F OH 02. (2415). KLASS 2

STORFLON-RÖDFLON-GROSSMYREN 6 KM SO GRENÅS

243 ha (165 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Fält -95. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 9 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Blekesjö 4 ha, öppet. Blekeutfällning, tidvis översvämmad.

Element 1: Blekesjö, 90 % av delobjektytan, öppet. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 1: Golv. Kortsottsvegetation i kalkrik sjö. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 27 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Topogent kärr 125 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från kanalisering, svag lokal påverkan från vinterväg. Kalkkärr, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, kalkkärr.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn 29 ha, fördelat på 5 ytor.

■ 20F OH 03. (4907). KLASS 0

STORFLON 4 KM SO GRENÅS

143 ha (100 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag, sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Sumpskog 13 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 74 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. sjö ansluter till minst 25%.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Tjärn 4 ha.

■ 20F0H05

Flermyrarna 5,5 km SO Grenås

Koordinater: X=7052772, Y=1485379

Klass: 1

Areal: 47 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 603

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Flermyrarna ligger i ett myrrikt område strax öster om Hammerdalssjön. Berggrunden i området är granit och det anslutande jordtäcknet består av sandig morän.

Myren är tämligen plan och består av ett topogent kärr med olika trädäckning och varierande blöthet. I västra delen ligger en nordlig mosse.

Vegetationen i öppna kärret är av rik kalkkärrtyp. Här finns renodlade axag-kärr utbildade som i bottenskiktet domineras av späd skorpionmossa. I kärret uppvisas lokalt diffus sträng-flarkbildning där även strängarna domineras av axag.

Skogskärren är av frodig och rik typ med bl.a. älgört, midsommarblomster, kärrfräken och fjällskära. I bottenskiktet växer det rikligt med purpurvitmossa. Här påträffades även den rödlistade käppkrokmossan. Vissa partier av skogskärret har en mer intermediär karaktär.

I närheten av gölen i norra delen är vegetationen av fattigare typ med vitmossor som dominerar i bottenskiktet. I fastmarkskanten finns lokalt rikligt med stenblock.

I ett trädbevuxet drag växer det flera fina bestånd med käppkrokmossa.

Den rödlistade guckuskon är den enda registrerade orkidén.

Förutom axag tillhör tagelstarr, huvudstarr och glansvide de mer kalkgynnade arterna.

Ingrep/kulturpåverkan: I nordligaste delen löper ett äldre dike som har medfört en lokal påverkan. Avverkningar ansluter till skogskärret i norra delen. En vinterväg som lokalt har skrapat av lite torv löper över myren. En liten bäck i norra delen är dämnd av bäver.

Bedömning: Kärret är inte speciellt artrikt men däremot variationsrikt med olika kärrtypen och vegetationstyper. Vegetationen är mestadels tydligt kalkgynnad med flera kalkindikerande arter, vilket tillsammans med den rödlistade guckuskon ger området vissa högre botaniska värden.

Kärret är dessutom en mycket fin lokal för den rödlistade käppkrokmossan och myren har därför höga bryologiska värden.

Myrens hydrologi är lokalt störd i norra delen av ett gammalt dike och en bäverdämning. Vintervägen stör svagt lokalt vegetationen. De sammantagna naturvärdena bedöms dock vara så pass höga att myren placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-09-02 P-O Nystrand.

20F 0H 05. (2703). KLASS 1

FLERMYRARNAS 5,5 KM SO GRENÅS

47 ha (46 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Flark. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 4: Sträng. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 2: Drag, 4-10 % krontäckning, blandskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 2, underelem. 3: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattemosse av tuvull-S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 12 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

■ 20F 0H 06. (0909). KLASS 0

MYR 6 KM O EDE

10 ha (10 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 0H 07. (0312). KLASS 0

MYR VID DAMMTJÄRNEN 6,5 KM O EDE

29 ha (28 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 8 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 0H 08. (1500). KLASS 0

MYR VID SVARTÅSEN 6 KM SSO GRENÅS

9 ha (9 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0H 09. (4315). KLASS 0

MYR S KVARNVATTNET 5,5 KM SO GRENÅS

43 ha (41 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 25 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 16 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjörn 2 ha.

■ 20F 0H 10. (4919). KLASS 0

MYR VID KVARNVATTNET 5,5 KM OSO GRENÅS

24 ha (24 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 24 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 0H 11. (1631). KLASS 0

BLÖTEDET 8,5 KM SO GRENÅS

56 ha (52 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 52 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjörn 2 ha.

■ 20F 0H 12. (2541). KLASS 0

MYR 6 KM V GÖRVIK

9 ha (9 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F0H13

Myr 6,5 km V Görvik

Koordinater: X=7052872, Y=1488399

Klass: 1

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 603

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande skogsområde 6 km väster om Görvik. Berggrunden i området består av granit och det anslutande jordtäcknet av moig morän. Myren sluttar kraftigt åt sydväst och avvattnas åt samma håll till Tingsjöån.

Myren består av mer eller mindre öppna kärr och skogskärr. Vegetationen i området är till stora delar av kalkkärrtyp. De helt öppna partierna domineras av blåtåtel, tuvsäv, trådstarr och flaskstarr. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i det heltäckande mosstäcknet.

Ett par blöta dråg domineras i fältskiktet av olika starrar och bottenskiktet utgörs av brunmossor. Här påträffas också små förekomster av den rödlistade käppkrokmossan.

I de glest trädbeväxta delarna växer det rikligt med tuvsäv, flaskstarr, trådstarr och blåtåtel. Bitvis växer det här rikligt med låga björkar. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa är de vanligast förekommande mossorna. En hel del ristuveöar finns i kärret.

I de mer trädbärande delarna växer det rikligt med högre örter som t.ex. älgört humleblomster och kärrfibbla. Fältskiktet är här bitvis ganska frodigt. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet.

Här påträffas även den rödlistade guckuskon. Brudsporre, ängsnycklar och sumpnycklar är andra orkidéer som växer i kärret.

Glansvide, huvudstarr, tagelstarr och klotuffmossa tillhör de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Fastmarken i sydöstra kanten är avverkad. I norra delen finns ett litet igenvuxet dike som i dag inte har någon hydrologisk effekt.

Bedömning: Kärret är mångformigt och mosaikartat med flera olika vegetationstyper och varierande träd täckning. Området är också tämligen artrikt med bl.a. flera kalkindikerande arter.

Området är både botaniskt och bryologiskt intressant med avseende på att här finns de båda rödlistade arterna guckusko och käppkrokmossa.

Kärret är så gott som hydrologiskt intakt och de sammantagna naturvärdena bedöms så höga att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-09-02 P-O Nystrand.

20F 0H 13. (2934). KLASS 1

MYR 6,5 KM V GÖRVIK

10 ha (10 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

Element 1, underelem. 3: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 5: Dråg. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

■ 20F0H14

Myr 1,4 km SSV Nördåsbodarna

Koordinater: X=7053617, Y=1487966

Klass: 3

Areal: 18 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden:

Beskrivning: Objektet är ett långsträckt kärr som är beläget i ett myrrikt område väster om Nördåsen. Berggrunden i området domineras av granit och den omgivande fastmarken av moig morän. Myren är ett kärr som består av ett tämligen öppet parti i norra delen och skogskärr i den södra.

Vegetationen är av kalkrik typ och här återfinns flera kalkindikerande arter. I kärret finns ett flertal mindre mossepartier av ristuvetyp. I det öppna partiet växer rikligt med trådstarr med inslag av bl.a. nålstarr, strängstarr, tuvsäv och kalkindikatorn axag. Kärrspira och björnbrodd förekommer sparsamt. Bottenskiktet är sammansatt av olika brunmossor med guldspärrmossa som dominant.

Skogskärret övergår fläckvis i små sumpskogspartier. Vegetationen präglas i övrigt av ett högvuxet fältskikt med rika förekomster av bl.a. älgört, strätta, midsommarblomster och kärrfräken. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet. Här finns även en hel del enbuskar.

Korallrot, jungfru Marie nycklar, sumpnycklar, ängsnycklar, brudsporre och tvåblad är de orkidéer som återfinns i kärret. Förutom axag märks bland de kalkindikerande arterna huvudstarr, glansvide och svartknoppsmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Både äldre och nyare avverkningar ansluter till kärret. En gammal vinterväg löper genom kärret.

Bedömning: Vegetationen är lokalt tydligt kalkinfluerad med ett mindre antal kalkindikatorer. Här finns också ett mindre antal orkidéer vilket bidrar till att kärret hyser vissa botaniska värden.

Området är lokalt stört av vintervägar och anslutande avverkningar. De sammantagna naturvärdena är därmed ganska ordinära men här finns vissa värdekärnor bl.a. i form av orkidéförekomster.

Fältinventerat: 1998-08-11 P-O Nystrand.

20F 0H 14. (3630). KLASS 3

MYR 1,4 KM SSV NORDÅSBODARNA

18 ha (18 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -98. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmattamjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 10 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 0H 15. (4133). KLASS 0

MYR 700 M S NÖRDÅSBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 3 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F0H16

Myr 1 km SV Nördåsbodarna

Koordinater: X=7054247, Y=1487671

Klass: 3

Areal: 9 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet ligger i ett myrrikt område väster om Nördåsen. Berggrunden i området domineras av granit och den omgivande fastmarken av moig morän. Myren är ett rikkärr med öppna och trädäckta partier. Vegetationen är av rik typ och utan indikationer på någon kalkinfluens.

Tallkärret är tuvigt och tämligen blött. Här växer rikligt med bl.a. trådstarr, kärrfräken och vattenklöver. Snip och blåttåtel förekommer allmänt. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet med inslag av bl.a. guldspärrmossa och späd skorpionmossa.

Även det öppna kärret är rejält blött och här dominerar trådstarr i fältskiktet med inslag av bl.a. blåttåtel och

vattenklöver. I bottenskiktet samdominerar späd skorpionmossa och korvskorpionmossa. Trekantig svanmossa förekommer här tämligen allmänt medan maskgulmossa uppträder sparsamt.

Ängsnycklar, blodnycklar, brudsporre och tvåblad är kärrets orkidéer.

Ingrepp/kulturpåverkan: I kärret löper en gammal vinterväg. Gamla avverkningar med ungskog ansluter på flera håll till objektet.

Bedömning: Vegetationen är av den ganska ordinära rikkärrtypen och bjuder inte på några botaniska märkvärdigheter. De botaniska värdena bedöms därmed vara begränsade.

Kärret är dock hydrologiskt orört, men störs lokalt av gamla vintervägar. Finare exempel på rikkärr finns i omgivningarna.

Fältinventerat: 1998-08-11 P-O Nystrand.

20F 0H 16. (4227). KLASS 3

MYR 1 KM SV NÖRDÅSBODARNA

9 ha (9 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -98. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

■ 20F 0H 17. (4830). KLASS 0

MYR 500 M V NÖRDÅSBODARNA

14 ha (14 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 0I 01. (4936). KLASS 0

GABRIELFLON 2,5 KM NNV GÖRVIK

130 ha (78 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 11 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 31 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 36 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Tjärn 26 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20F 0I 02. (4402). KLASS 0

MYR 1,5 KM OSO NÖRDÅSBODARNA

15 ha (15 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F 0I 03. (3503). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM SO NÖRDÅSBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 01 04. (3407). KLASS 0**MYR 2,5 KM SO NÖRDÅSBODARNA**

13 ha (13 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 01 05. (2912). KLASS 0**ÄLGSJÖFLON 4 KM V GÖRVIK**

45 ha (41 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 41 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

20F 01 06. (3705). KLASS 0**LITEN MYR 4,5 KM VNV GÖRVIK**

2 ha (2 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F0107

Myr vid Långvattnet 2 km NV Görvik

Koordinater: X=7053982, Y=1493429

Klass: 1

Areal: 18 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Objektet ligger i anslutning till sjön Långvattnet ett par km nordväst om Görvik. Områdets berggrund består av granit och det anslutande jordtäcket av sandig morän.

Myren är ett flikigt rikkärr med långa kantzoner. Kärrret domineras av öppna och halvöppna rikkärr. Lokalt finns partier av mer extremrik karaktär. Närmare fastmarken finns skogskärr utbildade. I dessa finns också gott om ristuveöar.

Tuvsäv dominerar fältskiktet i de öppnare delarna medan bl.a. snip, vattenklöver, hirsstarr och trådstarr förekommer allmänt. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa bildar ett sammanhängande mosstäck. Kärrbryum, myruddmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa förekommer allmänt. Maskgulmossa växer i kärrets blötare partier.

Skogskärren har ett högvuxet och frodigt fältskikt med bl.a. älgört, blåtåtel, trådstarr och kärrfräken. Purpurvitmossa förekommer här rikligt tillsammans med bl.a. myruddmossa, stor skedmossa och praktflikmossa. I ett björkkärr dominerar gyllenmossa i bottenskiktet.

I ett dråg i den västra delen växer stora bestånd med den rödlistade käppkrokmossan samtidigt som den förekommer spridd i andra delar av kärret. Spjutmossa och klotuffmossa är andra mossor i dråget.

Jungfru Marie nycklar, skogsnycklar, sumpnycklar, ängsnycklar, tvåblad och brudsporre är de registrerade orkidéerna.

Lokalt i kärret förekommer kalkindikatorn axag. Andra kalkindikerande arter är huvudstarr, glansvide, svartknoppsmossa och klotuffmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Avverkningar ansluter lokalt till kärret och medför en viss störning. Ett brett gammalt dike, som nu är under igenväxning, löper i norra delen av kärret. Björksly har slagit upp närmast diket.

Bedömning: Kärrret är tämligen artrikt och här finns en del olika orkidéer, vilket ger kärret vissa botaniska värden. Kärrret är tämligen variationsrikt och mångformigt med öppna kärr, skogskärr och dråg.

Här finns goda förekomster av den rödlistade käppkrokmossan vilket ger kärret höga bryologiska värden. Kärrret utgör en mycket betydelsefull växtplats för den arten.

Huvuddelen av objektet är också orört vilket i kombination med övriga kriterier motiverar en placering högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-13 P-O Nystrand.

20F0107, 20F0108



20F 01 07. (4034). KLASS 1

MYR VID LÅNGVATTNET 2 KM NV GÖRVIK

18 ha (17 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 17 ha, öppet. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Dråg, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 2: Golv. Mjukmatta.

20F0108

Liten myr 1,5 km NV Görvik

Koordinater: X=7053717, Y=1493554

Klass: 2

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 613

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Det lilla objektet är beläget i ett kuperat område strax nordväst om Görvik. Berggrunden i området består av granit och den anslutande fastmarken av sandig morän.

Myren består av ett litet kärr som till största delen är öppet eller glest tallbevuxet och i kärret finns rikligt med ristuveöar. Närmare fastmarken tätar krontäckningen och övergår i smala skogskärr. Vegetationen är övervägande av vanlig rikkärr-typ medan vissa lokala indikationer tyder på ett visst kalkinnehåll och ger ett rikare intryck.

I det öppna kärret växer det rikligt med tuvsäv, blåtåtel och olika starrar. Guldspärmossa, späd skorpionmossa och korvskorpionmossa är de vanligaste arterna i bottenskiktet. Här finns även små förekomster av den rödlistade käppkrokmossan.

I ett litet blötare parti dominerar trådstarr i fältskiktet medan korvskorpionmossa dominerar i bottenskiktet. I ett parti nära vägen påträffades här också kallgräs, som normalt växer i fattigkärr.

I de trädäckta partierna växer rikligt med bl.a. trådstarr, blåtåtel och odon. Älgört, blodrot, fjällskära och gräsull är exempel på andra vanligt förekommande arter. Bottenskiktet är i huvudsak sammansatt av purpurvitmossa med inslag av bl.a. stor skedmossa, gyllenmossa och kärrbryum. Även här finns små förekomster med käppkrokmossa.

Brudsporre, jungfru Marie nycklar och sumpnycklar är de påträffade orkidéerna.

Huvudstarr, tagelstarr och glansvide tillhör de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Anslutande fastmark är lokalt averkad. En kraftledning löper över kärret.

Bedömning: Kärret är, trots att det är litet till ytan, tämligen artrikt. Här finns en hel del intressantare kärlväxter vilket ger området högre botaniska värden.

Förekomsten av den rödlistade arten käppkrokossa ger objektet högre bryologiska värden.

Kärret är hydrologiskt intakt vilket i kombination med ett tämligen intressant artinnehåll ger området så pass höga naturvetenskapliga värden att det placeras i naturvärdesklass två.

Fältinventerat: 1999-08-13 P-O Nystrand.

20F 01 08. (3736). KLASS 2

LITEN MYR 1,5 KM NV GÖRVIK

5 ha (5 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmosstyp. Fastmatta.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

20F 01 09. (1905). KLASS 0

MYR VID TINGSJÖN 4,5 KM V GÖRVIK

20 ha (20 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

20F 01 10. (1524). KLASS 0

FLÄNGSJÖFLON 2,5 KM VSV GÖRVIK

41 ha (41 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 21 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

20F011

Myr vid Flängsjön 3 km VSV Görvik

Koordinater: X=7051002, Y=1492164

Klass: 1

Areal: 19 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Myren ligger i direkt anslutning till Flängsjön 3 km Sydväst om Görvik. Berggrunden är av granit och den anslutande fastmarken består av sandig och moig morän. Myren avvattnas österut till Flängsjön.

Myren utgörs av ett rikkärr som till största delen är ett frodigt och örtrikt skogskärr med ett högvuxet fåltskikt, men här finns även mindre partier som är mer öppna.

Det frodiga fåltskiktet präglas av rikliga förekomster av bl.a. älgört, humleblomster, midsommarblomster, fjällskära och blodrot. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet tillsammans med guldspärrmossa. Bland övriga arter märks gyllenmossa, kärrkammosa, piprensarmossa och myruddmossa.

I de mer öppna partierna präglas fåltskiktet i huvudsak av tuvsäv och blåtåtel. Snip, dvärglumner, kärrspira, bladvass och tätört är andra vanligt förekommande arter. Bottenskiktet är sammansatt av bl.a. gyllenmossa, guldspärrmossa och späd skorpiomossa. Här växer även praktflikmossa och trekantig svanmossa.

I ett blött mjukmattedrag växer det rikligt med stor skedmossa och späd skorpiomossa.

Brudsporre, korallrot och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna.
Tagelstarr, jämtstarr, glansvide och axag är de funna kalkindikatorerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärret utgör ett mycket fint exempel på ett örtrikt och frodigt trädkärr med ett högvuxet fältskikt. Kärret är därför mycket representativt för den kärrtypen.

Kärret är orört och mycket artrikt och här finns även orkidéer, bl.a. den rödlistade guckuskon.

Örördheten i kombination med artrikedomen och områdets representativitet gör att de sammantagna naturvärdena i kärret är så pass höga att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-25 P.O. Nyström

20F0111



20F 01 11. (1022). KLASS 1

MYR VID FLÄNGSJÖN 3 KM VSV GÖRVIK

19 ha (19 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmossstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Dråg, 1-3 % krontäckning, lövskog. Mjukmattekärr av starr-brunmossstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Fastmatta-mjukmatta.

20F 1A 01. (1224). KLASS 0

MYR 4,5 KM N KRUTBRÄNNA

115 ha (92 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 7 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 14 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 49 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr 22 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1A 02. (3545). KLASS 0**HAMMERDALSSLÅTTEN OCH NYFLON 6 KM VNV RAFTSJÖHÖJDEN**

296 ha (222 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 32 ha, fördelat på 5 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr 190 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha, fördelat på 2 ytor.

20F 1A 03. (4420). KLASS 0**GAMMALBODFLON 5 KM SSO STÖRÅSEN**

170 ha (131 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 115 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha.

20F 1A 05. (0541). KLASS 0**MYR 4 KM NNO KNUTBRÄNNA**

4 ha (4 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1A 06. (2417). KLASS 0**MYR 1,5 KM NO SANDVIKHÖN**

65 ha (61 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 52 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 10 ha. Svag lokal påverkan från dikning.

- Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

20F 1A 07. (1736). KLASS 0

MYR 3 KM ONO SANDVIKHÖN

42 ha (41 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 22 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 13 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

- **Delobj. 3: Sumpskog** 6 ha.

20F 1A 08. (4032). KLASS 0

MYR 3,5 KM NO SANDVIKHÖN

16 ha (15 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 11 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 4 ha.

- Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

20F 1B 01. (4149). KLASS 0

KÄLÄSLÅTTEN 6 KM SV GÅXSJÖ

289 ha (231 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvården. Naturreservat. Botaniska värden, inslag av fastmark i myren, området har slätterhävdat, flikiga kantzoner, naturligt kalkpåverkad vegetation, lada för torvtorkning.

Delobj. 1: Soligent kärr 208 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Igen-växande våtmark.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 23 ha, öppet. torkställningar för torv.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

- Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

20F 1B 02. (0617). KLASS 0

STORFLON 3 KM VSV RAFTSJÖHÖJDEN

237 ha (189 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 37 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 129 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 23 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

- Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

20F 1B 03. (3411). KLASS 0

FÖLLINGFLON 4 KM NV RAFTSJÖHÖJDEN

569 ha (409 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 46 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 118 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 5 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp 61 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Topogent kärr 185 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

- Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

20F 1B 04. (0608). KLASS 0

MYR 4 KM N MUNKFLOHÖGEN

6 ha (6 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

20F1B05

Myr 3,5 km N Munkflohögen

Koordinater: X=7055288, Y=1456309

Klass: 4

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Objektet ligger i anslutning till Stor-Raftan, norr om Munkflohögen. Berggrunden består av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren avvattnas åt nordväst till Stor-Raftan.

Kärret har både öppna och trädbevuxna partier. I de öppna delarna växer rikligt med bl.a. humleblomster, flaskstarr och enbuskar. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet. Här förekommer även storfickmossa och praktflikmossa tämligen sparsamt.

I det trädbevuxna partierna är fältskiktet högvuxet och frodigt med bl.a. midsommarblomster, humleblomster, älgört och kärrfibbla. Området är m.a.o. ett frodigt örtekärr. Purpurvitmossa och gyllenmossa bildar bottenskiktet. Trädskärret övergår utan skarp gräns i sumpskogspartier.

I kärret finns gott om ristuveöar med bl.a. renlav och ljung.

Ingrepp/kulturpåverkan: En gammal kanal är grävd tvärs över objektet, vilket medfört en lokal påverkan på myren. Vattendraget i norra delen är stört av bäverdämning. Avverkningar ansluter till objektet.

Bedömning: Kärret är påverkat av den gamla dikningen, vilken skär av hydrologin i kärret. Det är dessutom påverkat av anslutande avverkningar och en gammal bäverdämning i norra delen. Vegetationen i kärret är mycket frodig och örtrik men av tämligen trivial karaktär. Inga speciella botaniska notiser registrerades under inventeringen. Den mest intressanta arten är tagelstarr som bitvis förekommer rikligt.

Objektet bedöms ha små kända naturvetenskapliga värden.

Fältinventerat: 1997-08-06 P-O Nystrand.

20F 1B 05. (0314). KLASS 4

MYR 3,5 KM N MUNKFLOHÖGEN

10 ha (10 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

20F 1B 06. (1332). KLASS 0

BÄCKMYREN 2 KM V RAFTSJÖHÖJDEN

9 ha (9 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1B 07. (0445). KLASS 0

MYR 1 KM SSV RAFTSJÖHÖJDENS VÄGSKÄL

6 ha (6 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr

6 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta. Blekefält.

20F 1B 08. (3628). KLASS 0

MYR 1 KM S KLUMPEN

8 ha (8 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1B 09. (2434). KLASS 0

MYR 2 KM NV RAFTSJÖHÖJDEN

11 ha (10 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr

10 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F1D02

"Källmyren" 2 km OSO Sikåskälen

Koordinater: X=7056300, Y=1466500

Klass: 1

Areal: 32 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och svampar, kalktuff.

Beskrivning: Objektet ligger i ett kraftigt sluttande område ostsydost om Sikåskälen. Berggrunden består av Andersöskiffer och den omgivande fastmarken av moig morän. Avvattnings sker österut.

Myren utgörs av ett kraftigt sluttande kalkkärr med en varierande krontäckning. Kärrret är artrikt och floran tydligt kalkgynnad. I de öppna delarna växer bl.a. hirsstarr, jämtstarr, blåtåtel, och den rödlistade guckuskon. Späd skorpiomossa, guldspärrmossa och gyllenmossa bildar bottenskiktet. Här återfinns även den rödlistade sumprök-svampen.

I de trädäckta delarna förekommer bl.a. fjällskräp, skogsnycklar, storfickmossa och lungmossa.

I de högre liggande utströmningsområdet finns en kalktuff utbildad. Den utfällda kalken i mossan har dock inte stelnat utan är fortfarande mjuk. Nedströms kalktuffen är ett kalkinfluert källkärr utbildat. Här återfinns bl.a. kalkindikatorer huvudstarr, sumpnycklar, ängsnycklar, blodnycklar, tvåblad och brudsporre, som fläckvis förekommer rikligt.

De påträffade kalkindikatorerna i området är klotuffmossa, nordtuffmossa, kalkkällmossa, jämtstarr och huvudstarr.

Enligt Folke Björkbäck, Naturhistoriska Riksmuseet växer även källgräs i området.

Objektet ingår även i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Objektet är ett mycket fint orkidérikt kalkkärr där det uppträder en rad kalkindikatorer. Kärret är ett mycket fint exempel på ett välutbildat kalkkärr och dess representativa värde är därmed mycket högt. Här förekommer kalktuff och kalkpåverkat källkärr.

Förekomsten av två rödlistade arter gör att även kärrets botaniska värden är höga. Kombinationen av höga botaniska värden och en intressant morfologi gör att objektet sammantaget har mycket höga naturvetenskapliga värden.



20F 1D 02. (1315). KLASS 1

"KÄLLMYREN" 2 KM OSO SIKÅSKÄLEN

32 ha (30 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn. Botaniska värden, vegetationen är influerad av källvatten.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Kalktuffbildning. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 2: Källa, 5 % av delobjekttytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Sumpskog 23 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

20F 1D 03. (4511). KLASS 0

MYR 2 KM O GAMMALBODARNA

9 ha (9 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 9 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektutan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F1D04

Långsmal myr 3,5 km ONO Sikåskälen

Koordinater: X=7058403, Y=1466809

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 620

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Objektet ligger i ett kuperat område västnordväst om Sikås. Berggrunden består av Andersöskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren utgörs av ett rikligt björkbevuxet rikkärr, ett mindre antal kalkindikatorer förekommer dock. Här växer rikligt med bl.a. trädstarr, blåttätel och snip. Bottenskiktet domineras av brunmossor med inslag av purpurvitmossa. Trekantig svanmossa, och praktflikmossa förekommer sparsamt. Ett mindre antal av den rödlistade myrbräcken återfinns i kärret liksom den rödlistade käppkrokmossan.

I den södra delen ökar inslaget av gran och högre örter, som t.ex. midsommarblomster och humleblomster i kärret. Här blir också purpurvitmossan mer dominant.

Bland de förekommande orkidéerna kan nämnas ängsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar, skogsnycklar, korallrot och tvåblad. glansvide, jämtstarr och tagelstarr hör till områdets mer kalkgynnade arter.

Ingrep/kulturpåverkan: En gammal vinterväg, som inte har någon hydrologisk påverkan, löper genom kärret.

Bedömning: Det i princip orörda kärret är av rik brunmosstyp, som i trädskiktet domineras av lågvuxna björkar.

Förekomsten av de rödlistade arterna myrbräcka och käppkrokmossa, samt orkidéerna gör att objektet har höga botaniska och bryologiska värden och en placering i klass 1 kan därför vara motiverad.

Objektet utgör ett fint exempel på ett litet och orört rikkärr.

Fältinventerat: 1997-08-05 P-O Nystrand.

20F 1D 04. (3418). KLASS 1

LÅNGSMAL MYR 2,5 KM ONO SIKÅSKÄLEN

5 ha (5 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, blandskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, blandskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var.

- Fastmatta-mjukmatta.

20F 1D 05. (3725). KLASS 0

MYR 3,5 KM ONO SIKÅSKÄLEN

6 ha (6 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

- Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1D 06. (4223). KLASS 0

MYR 3,5 KM NO SIKÅSKÄLEN

3 ha (3 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

- Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1D 07. (4325). KLASS 0

MYR 4 KM NO SIKÅSKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F1D08

Myr 800 m. O Lobergsbodarna

Koordinater: X=7055183, Y=1468549

Klass: 2

Areal: 11 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 590

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källkärr.**Beskrivning:** Objektet ligger nära inlandsbanan, sydväst om Sikås. Berggrunden består av Andersöskiffer och den anslutande fastmarken av lerig morän. Avvattnings sker via en bäck åt nordväst.

Myren utgörs av ett tydligt sluttande kalkkärr med både öppna och trädbevuxna partier. I det öppna delarna dominerar blåttåtel, trådstarr och tuvsäv. Bottenskiktet är sammansatt av späd skorpionmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa. Bitvis sker kalkutfällningar i kärrets blötarepartier och bland kalkindikatorerna kan nämnas glansvide, tagelstarr och hårstarr. På ett ca 50 kvadratmeter stort område i ett källkärr växer uppskattningsvis 200-300 myrbräckor, vilket är objektets värdekärna.

I de trädäckta delarna ökar örtinslaget med bl.a. midsommarblomster, älgört och strätta. Purpurvitmossa är här vanligt förekommande i bottenskiktet.

Bland de påträffade orkidéerna kan nämnas brudsporre, tvåblad och sumpnycklar.

Ingrepp/kulturpåverkan: Stora delar av det lilla kärret är påverkat av dikningar ute i myren. Dessa dikningar har påverkat både hydrologi och vegetation och sänker kraftigt objektets naturvärde.**Bedömning:** Objektet är svårklassat. Kärret har en värdekärna där myrbräckan växer, medan stora delar av övriga objektet är påverkat av dikningar. Myren bedöms, trots de utförda dikningarna, vara av stor betydelse för den rödlisade myrbräckan.**Fältinventerat:** 1997-08-04 P-O Nystrand.**20F 1D 08. (0135). KLASS 2****MYR 800 M O LOBERGSBODARNA**

11 ha (10 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmattamjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, naturligt kalkpåverkad vegetation.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

20F 1D 09. (3819). KLASS 0**MYR 3 KM NO SIKÅSKÄLEN**

18 ha (17 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

20F 1D 10. (3049). KLASS 0**MYR 600 M NV SIKÅS STN**

11 ha (11 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1D 11. (4532). KLASS 0**LITEN MYR 3 KM NV SIKÅS STN**

2 ha (2 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest trädtäckt.

- Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1D 12. (0745). KLASS 0

MYR 2 KM ONO LOBERGSBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

20F1E01

Sikåsvågarna 1 km NO Sikås

Koordinater: X=705830, Y=147380

Klass: 1

Areal: 1625 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Höga morfologiska värden, kalkkärr.

Beskrivning: Sikåsvågarna är ett stort våtmarksområde som ligger längs Sikåsåån, 6 km nordväst om Hammerdal. Berggrunden består av kalksten, Kläppe- och Andersöskiffer. Den anslutande fastmarken består av moränlera, moig morän och sand. Ån har genom deltabildning spelat en avgörande roll vid bildande av våtmarkerna. Området karaktäriseras av det slingrande vattendraget och de anslutande flacka myrmarkerna som översvämmas vid högvatten. I området finns gott om avsnörda avor och s.k. vågor. De ingående myrtyperna är mad, öppna och träd täckta kärr, sumpskog och nordlig mosse.

I maden och det öppna blöta kärret växer gott om pors och olika starrar. Korvskorpionmossa och röd skorpionmossa samdominerar i bottenskiktet. I de videdominerade partierna av maden växer krokspjutmossa.

I de glest trädbevuxta fastmattekärren växer rikligt med bl.a. trådstarr och kalkindikatorn axag. Orkidén brudsporre och kalkindikator jämtstarr förekommer sparsamt. Bottenskiktet domineras av guldspärmossa med inslag av bl.a. späd skorpionmossa, gyllenmossa och myruddmossa.

De träd täckta kärren är artrika med bl.a. pors, tagelstarr och olika örter. I bottenskiktet återfinns enstaka förekomster av trekantig svanmossa. Skogskärren övergår utan skarp gräns i sumpskogsområden, vilka även de är mycket artrika. Här växer bl.a. ögonpyrola, kung Karls spira och bollvitmossa.

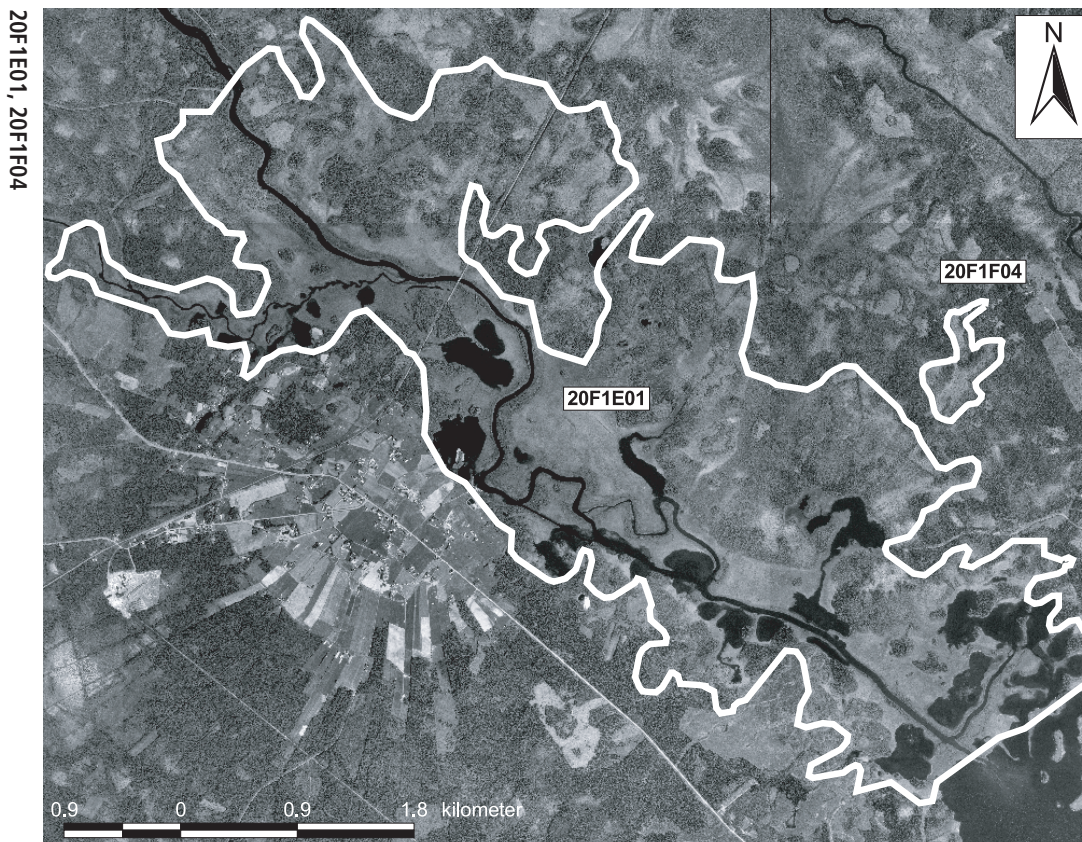
På det tallbevuxna rismosseplanet växer rubinvitmossa.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Gamla diken med begränsad påverkan förekommer. En kanal är grävd mellan Hemvågen och Badhusvågen. Vissa fastmarksholmar är avverkade. Inlandsbanan berör objektet i västra delen.

Bedömning: De intressantaste delarna i det här objektet är den stora maden vid vattendraget, de öppna topogena kärret samt de artrika sumpskogarna. Dessa har samtliga ett högt representativt värde.

Hela objektet har en mycket säregen morfologi. Åns deltabildning har en gång i tiden bildat grund för utvecklingen av våtmarkerna. Hela objektet är komplext och mångformigt och bör ses som en stor ekologisk enhet där flera olika våtmarkstyper finns representerade. Över stora ytor dominerar en intressant kalkkärrsvegetation med bl.a. axag och olika rikkärrsmossor. Dessa kalkkärr bedöms som mycket värdefulla.



På vissa håll finns äldre hydrologiska ingrepp, men objektet är till största delen opåverkat.
Fältinventerat: 1992-08-26 under VMI, P-O Nystrand.

20F 1E 01. (3338). KLASS 1

SIKÅSVÅGARNA 1 KM NO SIKÅS

1625 ha (1170 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Fält -92. Strömsunds kn. Ingår i myrskyddsplan för Sverige. Botaniska värden, delta, hölador, litteratur om objektet finns, väsentlig del ansluter till större vattendrag, tidvis översvämmad.

Delobj. 1: Topogent kärr 202 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, järnväg. minst 600 m diameter öppen yta, restsjö,

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 1: Tuva. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 2: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag 459 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, järnväg. området har slätterhävdat, restsjö,

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, lövskog. Videkärr av startyp. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, lövskog. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 3: Större vattendrag, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning, slingrande vattendrag.

Delobj. 3: Sumpskog 120 ha, fördelat på 9 eller fler ytor.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-startyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumptallskog av ristyp.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.

Delobj. 4: Topogent kärr 363 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, järnväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunm. artrik tuvsäv. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn 100 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Blekeutfällning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vassvegetation. Permanent öppet vatten.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ 25 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

- Element 1: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp. Fastmatta.

20F 1E 02. (2036). KLASS 0

MYR VID BADHUSVÅGEN 2 KM SO SIKÅS

3 ha (2 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Våtmarken är en sänkt sjö.

Delobj. 1: Tjärn 1 ha. Stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Delobj. 2: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

- Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

20F 1E 03. (0403). KLASS 0

MYR 2,5 KM O LOBERGSBODARNA

34 ha (32 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 32 ha, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

- Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1E 04. (0904). KLASS 0

MYR 2 KM S SIKÅS STN

4 ha (4 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

- **Delobj. 1: Topogent kärr** 4 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

20F 1E 05. (0536). KLASS 0

MYR VID LUNDBORNA 3 KM SO SIKÅS

7 ha (7 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, skogsbevuxet. Stark generell påverkan från dikning.

- Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1F 01. (4347). KLASS 0

ARÅSMYREN 2,5 KM S FAGERDAL

135 ha (105 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Botaniska värden, litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Sumpskog 11 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr 94 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning, kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Tuva, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

- Element 4: Källa, 5 % av delobjektytan, öppet.

20F 1F 03. (2920). KLASS 0

MYR 2,5 KM N BYE

7 ha (7 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

20F1F04

Myr 3,5 km NNV Bye

Koordinater: X=7058872, Y=1476554

Klass: 1

Areal: 25 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 624

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet ligger i ett svagt sluttande område 5 km norr om Hammerdal. Berggrunden i området domineras av kalksten och den omgivande fastmarken av moig morän.

Myren sluttar svagt och består av mer eller mindre trädäckta rikkärr samt ett litet mosseparti. Lokalt finns renodlade kalkkärr utbildade med kalkutfällningar och kalkindikerande arter.

I kärret växer det rikligt med låga björkar och i fältskiktet dominerar flaskstarr med spridda inslag av bl.a. hirsstarr, knagglestarr och tuvsäv. Bland mossorna dominerar späd skorpionmossa och guldspärmossa. Gyllenmossa, klotuffmossa och purpurvitmossa förekommer allmänt.

Kalkutfällningar uppvisas i kärrets blötare partier.

Närmare fastmarken är kärren trädäckta och fältskiktet är här sammansatt av bl.a. humleblomster, midsommarblomster, älgört, fjällskära, gullris och kärrfibbla. Kung Karls spira förekommer sparsamt. Bland mossorna är purpurvitmossa, späd skorpionmossa och guldspärmossa de vanligaste arterna. Bitvis övergår trädkärrarna i sumpskogar.

Öar av ristuvetyyp finns utspridda i kärret.

I ett blött dråg uppvisas kalkutfällningar. Här växer små förekomster av trekantig svanmossa.

Sumpnycklar, brudsporre, ängsnycklar, blodnycklar, jungfru Marie nycklar, tvåblad, korallrot och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna. Axag, glansvide, jämtstarr, tagelstarr, nordtuffmossa, klotuffmossa är de funna kalkindikatorerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas. En gärdesgård löper i den östra delen.

Bedömning: Objektet är omväxlande med kärrpartier med varierande grad av krontäckning. Rikkärret har också höga botaniska värden eftersom det hyser den rödlistade guckuskon och flera andra orkidéer, sammanlagt åtta olika orkidéarter.

Kärret är mångformigt och artrikt samt hydrologiskt intakt. De sammantagna naturvärdena är så pass höga att objektet placeras i högsta naturvärdesklass. Kärret är ett fint exempel på ett rikkärr med extremrika partier.

Fältinventerat: 1999-08-09 P-O Nystrand.

20F 1F 04. (3915). KLASS 1

MYR 3,5 KM NNV BYE

25 ha (22 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 18 ha, glest trädäckt.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Dråg. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 5: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 4 ha, öppet.

- Element 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av tuvulltyp. Fastmatta.

20F 1F 05. (3539). KLASS 0

MYR VID ÖJÅN 3 KM NV GRENÅS

14 ha (14 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

20F 1F 06. (2639). KLASS 0

MYR 3 KM VNV GRENÅS

12 ha (11 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F 1F 07. (2844). KLASS 0

MYR 500 M V FLÄRKNÄSET

29 ha (29 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 21 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

- Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F 1F 08. (0313). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM V BYE

6 ha (6 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning. Tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

20F 1G 02. (4228). KLASS 0

LOKERISET 2,5 KM NNO GRENÅS

414 ha (269 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 26 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr 243 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

- **Delobj. 3: Tjärr** 24 ha, fördelat på 4 ytor.

20F 1G 03. (3711). KLASS 0

RÖDTJÄRNSMYREN 5 KM NO HAMMERDAL

258 ha (193 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Sumpskog 19 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 35 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 139 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

20F 1G 05. (2428). KLASS 0

MYR VID LERÅN 1 KM ONO GRENÅS

8 ha (8 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

20F 1G 06. (1336). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM OSO GRENÅS

8 ha (8 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Limnogen strandsumpskog 4 ha.

- Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

20F 1G 07. (4945). KLASS 0

MYR 5,5 KM OSO FAGERDAL

37 ha (33 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sträng-flarkkärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

20F 1G 08. (0945). KLASS 0

MYR 3 KM OSO GRENÅS

5 ha (5 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1H 01. (4225). KLASS 0

SÅGFLON 6 KM ONO GRENÅS

68 ha (68 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 15 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 53 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F 1H 02. (1404). KLASS 0

LILL-ÄLGSGÅRDSMYREN 4 KM O GRENÅS

60 ha (60 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 48 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Blockhav i eller i anslutning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 12 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

- Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

20F 1H 03. (3401). KLASS 0

SMÅMYRARN 3,5 KM ONO GRENÅS

23 ha (22 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 22 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

20F 1H 04. (4618). KLASS 0

LITEN MYR 5,5 KM NO GRENÅS

4 ha (4 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

- Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1H 05. (4709). KLASS 0

MYR 5 KM NO GRENÅS

9 ha (9 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

- Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

20F 1H 06. (1014). KLASS 0

MYR VID KVARNVATTNET 4,5 KM OSO GRENÅS

16 ha (16 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

- Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1H 07. (0534). KLASS 0

MYR 700 M N NÖRDERÅSEN

15 ha (14 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, glest träd täckt.

- Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F1H08

Myr 300 m N Nördåsbodarna

Koordinater: X=7055152, Y=1488636

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källor.

Beskrivning: Objektet ligger nära vägen norr om Nördåsbodarna. Berggrunden domineras i området av granit och den omgivande fastmarken av moig morän. Kärret sluttar svag västerut, ner mot vägen, dit det också avvattnas.

Kärret består till största delen av ett glest trädbevuxet kärr. I fältskiktet växer det rikligt med kärrfräken, tuvsäv och blåtåtel. Även hirsstarr, hundstarr, kärrspira och fjällskära förekommer allmänt. Bottenskiktet är sammansatt av bl.a. späd skorpionmossa, guldspärrmossa, purpurvitmossa och myruddmossa.

Ett par mindre partier i de centrala delarna är mer öppna. I dessa dominerar kärrfräken och flaskstarr med inslag av bl.a. tuvsäv, snip och hundstarr.

I kärret finns rikligt med tuvor av purpurvitmossa och gyllenmossa.

I de högre belägna delarna nära fastmarkskanten finns ett par källor utbildade. I dessa växer bl.a. nordtuffmossa, källmossa och skruvknölmossa. Kärrfräken förekommer här rikligt.

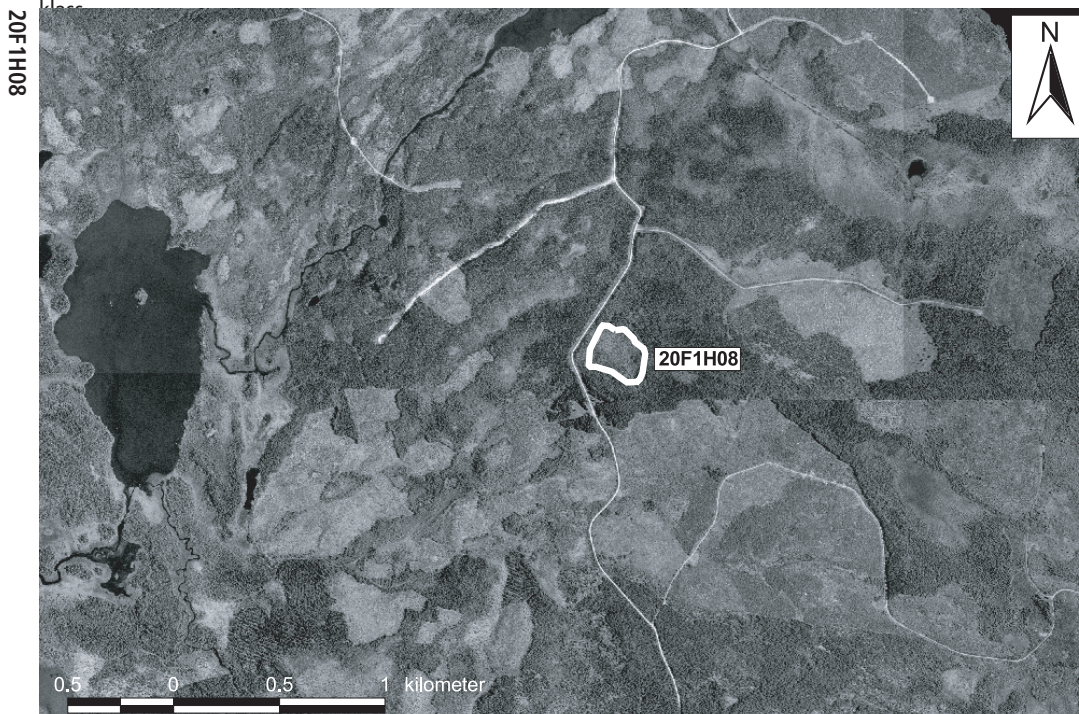
De påträffade orkidéerna i området är korallrot, skogsnycklar, blodnycklar, brudsporre och tvåblad, samt den rödlistade guckuskon. Bitvis växer brudsporrarna i tätare grupper. Huvudstarr, hårstarr, glansvide, svartknoppsmossa och nordtuffmossa är arter som indikerar ett visst kalkinnehåll i marken.

Ingrep/kulturpåverkan: Nedströms kärret ansluter en skogsbilväg.

Bedömning: Kärret är mycket artrikt och hyser flera orkidéer, däribland den rödlistade guckuskon, vilket bidrar till myrens höga botaniska värden.

Objektet hyser dessutom ett par källor i de högre delarna. Källförekomsten bedöms som intressant och betydelsefull och stärker kärrets rent morfologiska värden.

Kärret är så gott som orört och har sammantaget så pass höga naturvärden att det placeras i högsta skydds-



20F 1H 08. (0138). KLASS 1

MYR 300 M N NÖRDÅSBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Fälth. -98. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 3: Göl. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

20F 1H 09. (0040). KLASS 0

LITEN MYR 500 M ONO NÖRDÅSBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1H 10. (1331). KLASS 0

MYR VID STOR-ÄLGSGÅRDSVATTNET 1,5 KM N NÖRDÅSBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

20F 1H 11. (0519). KLASS 0

MYR VID KVARNVATTNET 5,5 KM OSO GRENÅS

33 ha (29 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 29 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

20F 1H 12. (1526). KLASS 0

MYR 6 KM O GRENÅS

22 ha (22 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

20F 1H 13. (3040). KLASS 0

GAMMELFLON 7 KM ONO GRENÅS

54 ha (50 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 46 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 4 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

- Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F1H14

Liten myr 1 km NV Nördåsbodarna

Koordinater: X=7055605, Y=1487706

Klass: 4

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Det lilla objektet är beläget cirka 6 km öster om Grenås. Berggrunden i området består av granit och det anslutande jordtäcknet av moig morän. Den lilla och långsmala myren är ett flackt mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. I fältskiktet dominerar flaskstarr med inslag av bl.a. strängstarr, hirsstarr och sjöfräken. I det mjuka botten-skiktet dominerar korvskorpionmossa med enstaka inslag av kärrkrokossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Det till ytan lilla kärret har en trivial rikkärrsflora och hyser inga intressantare arter.

De naturvetenskapliga värdena bedöms vara mycket små varför objektet placeras i naturvärdesklass fyra.

Fältinventerat: 1999-08-27 P-O Nystrand.

20F 1H 14. (0627). KLASS 4

LITEN MYR 1 KM NV NÖRDÅSBODARNA

2 ha (2 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

- Element 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

20F 1H 15. (4242). KLASS 0

MYR 3,5 KM V ÖSTGÅRDEN

38 ha (35 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 30 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, glest träd täckt.

- Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F 1H 16. (4249). KLASS 0

MYR 4 KM VNV STRÖMNÄS

7 ha (7 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 1H 17. (3028). KLASS 0

MYR VID STOR-ÄLGSGÅRDSVATTNET 200 M NO NYBODARNA

5 ha (5 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest trädtäckt.

■ 20F 1H 18. (3736). KLASS 0

MYR VID BUSTAVIKEN 4,5 KM VSV ÖSTGÅRDEN

6 ha (5 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 1H 19. (3449). KLASS 0

MYR 3,5 KM VNV STRÖMNÄS

5 ha (5 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 1H 20. (3249). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM VNV STRÖMNÄS

2 ha (2 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 1H 21. (4634). KLASS 0

LITEN MYR 4,5 KM V ÖSTGÅRDEN

5 ha (5 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 1I 01. (0215). KLASS 0

NÖRDÅSFLÖTARNA 4 KM NV GÖRVIK

342 ha (273 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 63 ha, fördelat på 5 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 210 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 10 ha.

■ 20F 11 02. (2301). KLASS 0

MYR VID NÖRDÅSVATTNET 3,5 KM V STRÖMNÄS

53 ha (51 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 33 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kanalisering.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 18 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 11 03. (3803). KLASS 0

MYR 3 KM SV LÄNGLINGEN

8 ha (8 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 11 04. (3009). KLASS 0

MYR 3 KM SV LÄNGLINGEN

8 ha (7 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Tjärn 1 ha.

■ 20F1105

Håxås-slätten 2 km V Strömnäs

Koordinater: X=7057317, Y=1491733

Klass: 2

Areal: 43 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Håxås-slätten ligger i ett kuperat område 6 km nordväst om Görvik. Berggrunden i området består av granit och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren är sammansatt av ett långsmalt kärr och två mindre mossar. Kärrret är av rik och kalkrik typ och hyser både öppna och träd täckta partier .

I de öppnare delarna sandominerar trädstarr och blåtåtel. Tuvsäv växer här rikligt tillsammans med trädstarr och blåtåtel. Späd skorpiomossa och guldspärmossa sandominerar i bottenskiktet. Skruvknölmossa, trekantig svanmossa och den rödlistade käppkrokmossan uppvisas i små förekomster i kärrret. Här finns även en hel del torrallar. Bitvis finns en del tuvor av rostvitmossa.

I de öppna partierna finns även ett axag-kärr utbildat vilket visar på en bitvis hög kalkhalt i kärrret. Här påträffas även maskgulmossa.

Ytterligare små bestånd med käppkrokmossa återfinns i ett blött drag.

Skogskärren domineras i fältskiktet av kärrfräken och vattenklöver, även sjöfräken förekommer rikligt. I bottenskiktet växer det rikligt med purpurvitmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa, piprensarmossa och myruddmossa. Skogskärren övergår på vissa ställen i sumpskogspartier.

I en göl växer nordnäckros.

Jungfru Marie nycklar, skogsnycklar, ängsnycklar, sumpnycklar, grönkulla, tvåblad och brudsporre är de registrerade orkidéerna.

Bland kärrets kalkindikatorer, förutom axag, märks glansvide, huvudstarr, jämtstarr, tagelstarr och svartknoppsmossa.

Brandljud finns på några silvergrå torrallar ute i kärret vilket tyder på att området har brunnit.

Ingrepp/kulturpåverkan: Gamla avverkningar, som nu är tallplanterade, ansluter på flera håll till kärret. De når ända fram till våtmarken utan lämnad skyddszone.

Bedömning: Kärrrets vegetation är bitvis tydligt kalkpåverkad, här finns renodlade axag-kärr och flera andra kalkindikerande arter. Den höga kalkhalten gör att kärret är tämligen artrikt och här finns sju olika orkidéarter, vilket ger kärret höga botaniska värden.

Förekomsten av den rödlistade käppkrokossan både i kärret och i dråget och ger området högre bryologiska värden.

Kärret är hydrologiskt intakt men störs lokalt av anslutande avverkningar. Området bedöms hysa höga naturvetenskapliga värden och placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-24 P-O Nystrand.



20F 11 05. (2306). KLASS 2

HÅXÅS-SLÄTTEN 2 KM V STRÖMNÄS

43 ha (41 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 32 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 9 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

20F1106

Myr vid Nördåsvattnet 2 km VSV Strömnäs

Koordinater: X=7056535, Y=1491519

Klass: 1

Areal: 26 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 635

Särskilda värden: Källor, rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet ligger nära sjön Nördåsvattnet, nordväst om Görvik. Berggrunden består av granit och det anslutande jordtäckta av moig morän. Myren utgörs till största delen av ett svagt sluttande kärr, men här finns även ett par mindre mossar.

Kärret är sammansatt av både öppna och mer eller mindre träd täckta partier och vegetationen i kärret är av rik typ med lokala kalkinslag. I de öppna delarna dominerar trådstarr med inslag av tuvsäv och snip. I bottenskiktet sam-

dominerar guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Stor fickmossa, trekantig svanmossa och kärrkamossa växer här i mindre bestånd. Här finns en hel del öar med rostvitmossa.

I en källa i norra delen växer det rikligt med kärrfräken och hundstarr. Klotuffmossa dominerar i bottenskiktet. Stor skedmossa och gyllenmossa förekommer allmänt.

I skogskärret växer det rikligt med kärrfräken och högre örter som t.ex. midsommarblomster, fjällskära och humleblomster. Bitvis är skogskärret örtrikt och frodigt.

I ett glest tallkärr är vegetationen väldigt tuvig och här växer det rikligt med trådstarr och dvärgbjörk. Lokalt växer det rikligt med bladvass i kärret.

Brudsporre, jungfru Marie nycklar, blodnycklar, ängsnycklar, tvåblad, grönkulla och den rödlistade guckuskon är de registrerade orkidéerna. Guckuskon förekommer i ett mindre antal spridd i skogskärret.

Huvudstarr, tagelstarr, glansvide, svartknoppsmossa och klotuffmossa är de mer kalkgynnade arterna i kärret.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är hydrologiskt intakt men gamla avverkningar ansluter lokalt till kärret. En gammal stig löper i kärret.

Bedömning: I kärret registrerades sju olika orkidéarter, däribland spridda förekomster av den rödlistade guckuskon. Den tämligen goda orkidéförekomsten ger kärret högre botaniska värden. Skogskärret är tämligen artrikt och här finns även en del kalkgynnade arter.

Förekomsten av källor stärker myrens morfologiska värden. Området är hydrologiskt intakt men störs lokalt av anslutande avverkningar.

Området bedöms sammantaget hysa mycket höga naturvetenskapliga värden och placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-25 P-O Nystrand.

20F 11 06. (1515). KLASS 1

MYR VID NÖRDÅSVATTNET 2 KM VSV STRÖMNÄS

26 ha (26 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Topogent kärr 26 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Öar. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjekttytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 5 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F1107

Erikaflon-Jönsflon 1,5 km SSV Länglingen

Koordinater: X=7059057, Y=1492274

Klass: 1

Areal: 38 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 635

Särskilda värden: Järnockra, rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Erikaflon-Jönsflon ligger i direkt anslutning till Länglingssjön. Berggrunden i området består av granit och den omgivande fastmarken av sandig morän.

Objektet består av en mosse och ett topogent kärr. Kärret har en på stora delar tydligt kalkgynnad flora med flera kalkindikerande arter. Kärret är sammansatt av både öppna och trädklädda partier och i blötare partier uppträder lokala järnockrautfällningar.

I skogskärret växer det rikligt med vattenklöver, blåtåtel och kärrfräken. Kärrfibbla, fjällskära, blodrot och älgört förekommer allmänt. Purpurvitmossa växer i rikliga bestånd med inslag av bl.a. myruddmossa, stor skedmossa och späd skorpionmossa. Lokalt växer här även trekantig svanmossa och den rödlistade käppkrokrossan som förekommer på flera håll. Bitvis övergår skogskärret i sumpskogspartier.

Även i de glest trädbärande delarna förekommer käppkrokrossa.

De öppna partierna präglas av tuvsäv och trådstarr i fältskiktet medan späd skorpionmossa och guldspärrmossa bildar bottenskiktet. Praktflikmossa växer här allmänt.

Ängsnycklar, tvåblad, sumpnycklar, skogsnycklar, jungfru Marie nycklar, brudsporre och den rödlistade guckuskon är de funna orkidéerna.

Huvudstarr, tagelstarr, glansvide och svartknoppsmossa är de registrerade kalkindikatorerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike löper i övergången mellan kärret och mossen och har medfört en begränsad lokal påverkan.

Bedömning: Kärret är som helhet artrikt och utgör en fin växtplats för den rödlistade käppkrokossan som återfinns på flera platser i kärret. Här finns även olika orkidéer och små bestånd med den rödlistade guckuskon, vilket i kombination med artrikedomen ger kärret högre botaniska värden.

Kärret i sig är även hydrologiskt intakt och de sammantagna naturvärdena bedöms som mycket höga.

Fältinventerat: 1999-08-19 P-O Nystrand.

20F 11 07. (4023). KLASS 1

ERIKAFLOM-JÖNSFLOM 1,5 KM SSV LÄNGLINGEN

38 ha (37 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta-lösbotten. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 3: Golv. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmossstyp. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 22 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 11 08. (2903). KLASS 0

MYR 3,5 KM SV LÄNGLINGEN

6 ha (6 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F1109

Myr 2,5 km S Länglingen

Koordinater: X=7058087, Y=1492873

Klass: 1

Areal: 13 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 635

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Myren ligger i anslutning till Östersjön, ett par km söder om Länglingen. Berggrunden i området utgörs av granit. Den omgivande fastmarken består av sandig morän. Myren utgörs av ett mer eller mindre trädbevuxet kalkkärr med en på många håll tydligt kalkgynnad flora.

I de glest tallbevuxta delarna dominerar fältskiktet av tuvsäv, trådstarr och blåtåtel. Guldspärrmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa representerar bottenskiktet.

Skogskärret har ett tämligen frodigt fältskikt med högre örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, fjällskära och kärrfibbla. Bladvass och enbuskar förekommer allmänt. Här finns även mindre tallmossespartier utbildade.

I ett dråg som sluttar ner mot tjärnen växer bl.a. kärrfräken, sjöfräken, smalfräken, strängstarr, hundstarr och källmossa. Här finns även rikliga och fina bestånd med den rödlistade käppkrokossan.

De orkidéer som registrerats i kärret är tvåblad, brudsporre, sumpnycklar och den rödlistade guckuskon.

Förutom guckuskon, tillhör tagelstarr och huvudstarr kärrets kalkindikatorer.

Ingrepp/kulturpåverkan: En gammal vinterväg löper över kärret utan någon hydrologisk påverkan.

Bedömning: Dråget i kärret hyser mycket fina bestånd av den rödlistade käppkrokossan, vilket ger området mycket höga bryologiska värden. Här finns minst ett 70-tal guckuskor samt andra orkidéer och kalkgynnade arter, vilket ger kärret höga botaniska värden.

Kärret är intressant och dessutom orört och de sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms vara mycket höga.

Fältinventerat: 1999-08-19 P-O Nystrand.

20F 11 09. (3129). KLASS 1**MYR 2,5 KM S LÄNGLINGEN**

13 ha (13 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg, 4-10 % krontäckning, lövskog. Mjukmattekärr, starr-Call. richardsonii-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmossstyp. Fastmatta.

20F1110**Myr 3,5 km S Länglingen**

Koordinater: X=7056705, Y=1492891

Klass: 1

Areal: 46 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 635

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Objektet ligger nära vägen strax sydväst om Strömsnäs. Berggrunden i området är granit. Det omgivande jordtäcket består av sandig morän. Myren är ett topogent kärr som är sammansatt av öppna och mer eller mindre träd täckta partier. Vegetationen är av rik typ med inslag av kalkpåverkade partier.

I det öppna kärret växer det rikligt med tuvsäv, trådstarr, flaskstarr och blååtätel. Gräsull, hirsstarr, strängstarr och kärrfräken är exempel på arter som förekommer allmänt. Bottenskiktet domineras av olika brunmossor. Här finns även små förekomster av nordlig krokmossa som är en tämligen ovanlig art.

De träd täckta partierna präglas av ett högvuxet och frodigt fältskikt med högre örter som t.ex. älgört. Gullris, liljekonvalj och fjällskräp förekommer sparsamt. Purpurvitmossa är den vanligaste mossan i skogskärret. I de trädbärande partierna finns lokalt öar av ristuvetyp.

I ett dråg med järnockrautfällning växer det rikligt med stor skedmossa och späd skorpionmossa. Här finns även mindre bestånd med den rödlistade käppkrokmossan.

Brudsporre, ängsnycklar, sumpnycklar, tvåblad, grönkulla och den rödlistade guckuskon är de funna orkidéerna. Guckuskon räknades till ca 85 blommande exemplar.

Huvudstarr, tagelstarr och glansvide är de registrerade kalkindikatorerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: En kraftledning berör kärret i östra delen. Ett par stigar löper i kärret.

Bedömning: I kärret växer två rödlistade arter, guckusko och käppkrokmossa. Här finns även flera orkidéer och den ovanliga mossan nordlig krokmossa. Dessa artnoteringar ger kärret höga botaniska och bryologiska värden.

Det är dessutom mångformigt och mosaikartat sammansatt med öppna och trädbärande partier, samtidigt som det är atrikt och dessutom hydrologiskt intakt.

Sammantaget tillskrivs kärret så pass höga naturvetenskapliga värden att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-25 P-O Nystrand.

20F 11 10. (1729). KLASS 1**MYR 3,5 KM S LÄNGLINGEN**

46 ha (40 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 40 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Lösbottekärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta. Järnockrafällning.

■ 20F 11 11. (1734). KLASS 0

MYR 1 KM S STRÖMNÄS

27 ha (26 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 9 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 11 12. (1738). KLASS 0

MAD VID FLYVÅGEN 4,5 KM N GÖRVIK

7 ha (7 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mad vid vattendrag 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 2A 01. (1337). KLASS 0

LEDKÄLSFLON 3 KM SSO STÖRÅSEN

214 ha (150 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr 106 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 44 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

■ 20F 2A 02. (0748). KLASS 0

KLINGERFLON 4 KM SSO STÖRÅSEN

87 ha (78 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 20 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 58 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2A 04. (0514). KLASS 0

MYR 4 KM SSV STÖRÅSEN

12 ha (12 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 2A 05. (0130). KLASS 0

MYR 4 KM S STÖRÅSEN

10 ha (10 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 2A 06. (1203). KLASS 0

MYR 4 KM SV STÖRÅSEN

6 ha (6 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2A 07. (0910). KLASS 0

MYR 4 KM SSV STÖRÅSEN

5 ha (5 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2A 08. (0719). KLASS 0

MYR 3,5 KM SSV STÖRÅSEN

12 ha (11 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 2A 09. (1222). KLASS 0

MYR 3 KM S STÖRÅSEN

33 ha (32 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 22 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 10 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 2A 10. (1407). KLASS 0

MYR 3,5 KM SV STÖRÅSEN

3 ha (3 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2A 11. (1213). KLASS 0

MYR 3,5 KM SSV STÖRÅSEN

12 ha (12 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F2A12

Litet kärr 4 km SV Störåsen

Koordinater: X=7061618, Y=1450189

Klass: 4

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Den lilla myren ligger i sluttningarna sydväst om Störåsen. Berggrunden består av Föllingegråvacka och den omgivande fastmarken av moig morän.

I det lilla kärret, som är öppet växer gott om låga tallar. Vegetationen är av medelrik typ där olika halvgräs och örter förekommer i fältskiktet. Blåtåtel, tuvsäv, och knagglestarr tillhör de vanligare arterna. Bland mossorna kan nämnas röd skorpionmossa, korvskorpionmossa, guldspärmossa och gyllenmossa.

Brudsporre och ängsnycklar är de påträffade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet omges av kalavverkningar. Ett dike löper längs södra fastmarkskanten och ett annat dike från hygget mynnar i kärret.

Bedömning: Objektet är litet och påverkas av omgivande avverkningar och ett mynnande dike. Kärrets hydrologi är störd. Vegetationen saknar intressantare arter, och är efter jämtländska förhållanden av en tämligen trivial karaktär.

Fältinventerat: 1997-08-06 P-O Nystrand.

20F 2A 12. (1601). KLASS 4

LITET KÄRR 4 KM SV STÖRÅSEN

2 ha (2 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Mjukmattekärr, starr-Scorp. revolvens-var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2A 13. (1705). KLASS 0

LITET KÄRR 3,5 KM SV STÖRÅSEN

1 ha (1 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2A 14. (1713). KLASS 0

MYR 3 KM SSV STÖRÅSEN

3 ha (3 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2A 15. (2003). KLASS 0

MYR 3,5 KM SV STÖRÅSEN

7 ha (7 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2A 16. (3144). KLASS 0

MYR 2 KM SO STÖRÅSEN

7 ha (7 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2B 02. (2007). KLASS 0

MYR 500 M NV PERBODARNA

7 ha (7 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 3 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F 2B 03. (2614). KLASS 0

MYR 1 KM N PERBODARNA

8 ha (8 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 2 ha. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 2B 04. (4631). KLASS 0

NÖRD-NYFLON 5 KM N KLUMPEN

19 ha (19 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 19 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2B 05. (4035). KLASS 0

SÖR-NYFLON 4 KM N KLUMPEN

24 ha (24 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 24 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2B 06. (3518). KLASS 0

LEDKÄLSFLON 4 KM NNV KLUMPEN

34 ha (33 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 26 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 2B 07. (3624). KLASS 0

MYR 4 KM NNV KLUMPEN

3 ha (3 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2B 08. (4446). KLASS 0

MYR 5 KM NNO KLUMPEN

2 ha (2 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2B 09. (3635). KLASS 0

MYR 4 KM N KLUMPEN

5 ha (5 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F 2B 10. (2441). KLASS 0

TUVMYREN 3 KM NNO KLUMPEN

13 ha (13 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 2B 11. (1635). KLASS 0

MYR 2 KM NNO KLUMPEN

5 ha (5 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F2B12

Liten myr 1,5 km NNO Klumpen

Koordinater: X=7061203, Y=1458904

Klass: 3

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Den lilla myren ligger i ett sluttande område norr om Klumpen. Berggrunden i området utgörs av Kogstaskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren utgörs av ett svagt sluttande rikkärr, som har både öppna och träd täckta partier. Här växer gott om bl.a. blåttåtel, trädstarr och snip. Dessutom förekommer ett mindre antal av orkidéerna sumpnycklar, ängsnycklar, brudsporre och tvåblad.

I bottenskiiktet återfinns rikligt med purpurvitmossa, guldspärrmossa, gyllenmossa och späd skorpiomossa. I kärret finns gott om utspridda ristuveöar.

I de träd täckta delarna ökar inslaget av högre örter som t.ex. midsommarblomster och älgört. I bottenskiiktet förekommer purpurvitmossa i stora bestånd medan praktflikmossa, nordkällmossa och kärrbryum förekommer sparsamt.

Härstarr, huvudstarr och jämtstarr är de starrar som indikerar ett vist kalkinnehåll.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Det lilla kärret har en tämligen ordinär rikkärrvegetation och några särskilt intressanta botaniska noterades ej vid inventeringen. Kärret är dock örört och hyser vissa naturvärden, som t.ex. förekomsten av huvudstarr.

Fältinventerat: 1997-08-06 P-O Nystrand.

20F 2B 12. (1239). KLASS 3

LITEN MYR 1,5 KM NNO KLUMPEN

3 ha (3 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var. Fastmatta.

■ 20F 2B 13. (1723). KLASS 0

MYR 2,5 KM VNV KLUMPEN

8 ha (8 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 2B 14. (0941). KLASS 0

ÄLGSJÖMYREN 1,5 KM NO KLUMPEN

8 ha (8 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 2D 01. (0503). KLASS 0

KÄLAFLON 3 KM S GÅXSJÖ

73 ha (71 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 29 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 42 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 2D 06. (0023). KLASS 0

MYR 4 KM NO SIKÅSKÄLEN

19 ha (17 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 2E 01. (2028). KLASS 0

VITMOSSEFLON 4 KM NNO SIKÅS

222 ha (188 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Strängblandmyr 34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, (tydliga), 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 67 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 65 % av delobjektytan. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 67 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Sumpskog 20 ha. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Tjärn 5 ha. Svag generell påverkan från dikning.

■ 20F 2E 02. (0949). KLASS 0

NYFLON 4 KM NO SIKÅS

450 ha (373 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 52 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 233 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 88 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 2F 01. (2823). KLASS 0

BJÖRKBÄCKFLON 2 KM V FAGERDAL

266 ha (239 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 80 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 137 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Sumpskog 22 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F 2F 03. (0219). KLASS 0

MYR 1,5 KM VNV ARÅS

18 ha (18 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 2F 04. (1312). KLASS 0

MYR VID ÖJÅN 3 KM VSV FAGERDAL

6 ha (6 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2G 01. (1927). KLASS 0

BODFLON 3 KM O FAGERDAL

490 ha (358 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Sumpskog 13 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 117 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 4: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 154 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg. Kalkkärr,

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Delobj. 4: Topogent kärr 74 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn 16 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20F 2G 02. (2947). KLASS 0

NORDANFLON 6 KM S HALLVIKEN

107 ha (101 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 37 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 17 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Strängblandmyr 14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, glest träddäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Topogent kärr 33 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

■ 20F 2G 03. (3922). KLASS 0

TORKALLSFLON 3 KM NO FAGERDAL

123 ha (93 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 19 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från kraftledning, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 74 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, kraftledning, vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F2G04

Ängstjärnen 1 km O Gisselås

Koordinater: X=7063717, Y=1480784

Klass: 3

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kransalger.

Beskrivning: Ängstjärnen ligger strax 1 km öster om Gisselås, nära riksväg 45. Berggrunden i området består av kalksten. Det omgivande jordtäcket består av lerig morän. Objektet består av en blekesjö med omgivande rikkärr.

Ängstjärnen är en liten blekesjö som bitvis har en tydlig blekeutfällning. På botten växer det rikligt med den rödlistade kransalgen mellansträse. Bland övriga arter märks bladvass som växer i stora mängder, vattenklöver, kråklöver och små förekomster av korvskorpionmossa.

I direkt anslutning till blekesjön ligger ett rikkärr där det bl.a. växer trindstarr, blodrot, bladvass och snip. Purpurvitmossa dominerar i bottensiktet med spridda inslag av bl.a. gyllenmossa, mässingsmossa, myruddmossa och piprensarmossa.

Objektet ingår i blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Tjärnen är sänkt för länge sedan genom en dikning västerut.

Bedömning: Ängstjärnen hyser mycket stora förekomster av mellansträse som är en rödlistad art. Den utgör därmed en mycket betydelsefull växtlokal för den arten. Objektet placeras trots dikningen i näst högsta naturvärdesklass i blekeinventeringen p.g.a. den rika kransalgförekomsten.

Som rikkärr betraktat så är det lilla kärret av tämligen begränsat naturvetenskapligt intresse och placeras i naturvärdesklass tre i rikkärrinventeringen.

Fältinventerat: 1999-07-15 P-O Nystrand.

20F 2G 04. (3707). KLASS 3**ÄNGESTJÄRNE 1 KM O GISSELÅS**

3 ha (3 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn. Blekeutfällning, kalkkärr.

Delobj. 1: Blekesjö 1 ha, öppet.

Element 1: Blekesjö. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

Delobj. 2: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20F 2G 05. (4410). KLASS 0****MYR 1,5 KM NO GISSELÅS**

34 ha (29 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 29 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ **20F2G06****Myr 4 km ONO Gisselås**

Koordinater: X=7064110, Y=1483541

Klass: 2

Areal: 15 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Myren är belägen nära vägen till Grenåskilen. Berggrunden i området utgörs av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Det svagt sluttande objektet utgörs av öppna och träd täckta rikkärr.

I de öppnare partierna växer lägre tallar och i fältskiktet växer det rikligt med bladvass, blåtåtel och kärrfräken. På stora ytor är bladvassen helt dominant. Vattenklöver, tuvsäv och snip är exempel på andra vanligt förekommande arter. Bottenskiktet utgörs av brunmossor, varav späd skorpiomossa och guldspärmossa dominerar.

Fältskiktet i skogskärret är artrikt, frodigt och högvuxet samt väldigt tuvigt. Här växer bl.a. midsommarblomster, humleblomster, älgört och kärrfibbla samt rikligt med kärrfräken, bladvass och vattenklöver. Purpirvitmossa dominerar i bottenskiktet med spridda inslag av bl.a. gyllenmossa, myruddmossa och praktflikmossa. Nordtuffmossa och trekantig svanmossa förekommer sparsamt.

Guckusko, tvåblad, grönkulla, brudsporre, skogsnycklar, ängsnycklar och blodnycklar är de påträffade orkidéerna. Guckuskon påträffades i skogskärret i ett 80-tal exemplar. Förutom guckuskon indikerar nordtuffmossa och tagelstarr att området lokalt hyser högre kalkhalt.

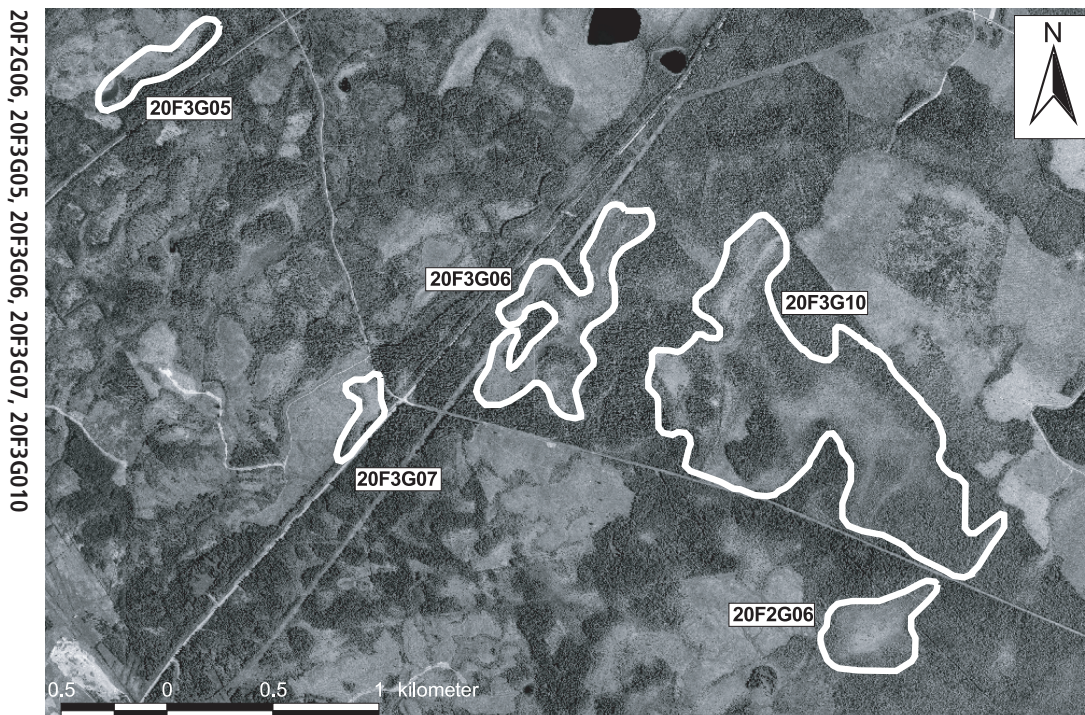
I kärret finns en hel del ristuveöar och i skogskärret står det flera döda torralliar.

Ingrepp/kulturpåverkan: En kraftledning löper över kärret.

Bedömning: Myren är hydrologiskt intakt och utgör ett fint exempel på ett rikt skogskärr. Det är dock inget renodlat och typisk kalkkärr. Men myren är tämligen artrik och utgör en växtlokal för den rödlistade guckuskon.

Områdets orördhet i kombination med artrikedomen och förekomsten av en rödlistad art ger objektet höga naturvärden och det placeras därmed i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-07-09 P-O Nystrand.



20F 2G 06. (4135). KLASS 2

MYR 4 KM ONO GISSELÅS

15 ha (15 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, glest trädtäckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektutan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmossstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektutan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

20F2G07

Litet kärr 1,5 km O Gisselås

Koordinater: X=7063500, Y=1481066

Klass: 2

Areal: 1 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Det lilla kärret sluttar svagt och ligger en dryg kilometer öster om Gisselås. Berggrunden i området utgörs av kalksten och det anslutande jordtäcknet av lerig morän. De största och centrala delarna av kärret är öppet medan trädäckningen ökar utåt de perifera delarna. Vegetationen är tydligt kalkpåverkad, om det vittnar några kalkindikerande arter.

I de öppna delarna samdominerar blåtåtel, trädstarr, flaskstarr och tuvsäv. Snip, knagglestarr och fjällskära är exempel på andra vanligt förekommande arter. Bottenskiktet utgörs av en heltäckande brunmossmatta.

Här finns även ett renodlat axagkärr utbildat i de södra delarna, vilket visar på hög kalkhalt.

I de mer trädbärande partierna, närmare fastmarken, växer det rikligt med bl.a. älgört, humleblomster, ängskovall och fjällskära. Bottenskiktet är sammansatt av bl.a. purpurvitmossa, gyllenmossa, myruddmossa och räffelmossa. I kärret finns en hel del ristuveöar.

Brudsporre, korallrot och sumpnycklar är de påträffade orkidéerna. Bitvis växer brudsporrarna tämligen tät.

Glansvide, huvudstarr, tagelstarr, jämtstarr, axag och klotuffmossa tillhör de mer kalkgynnade arterna.

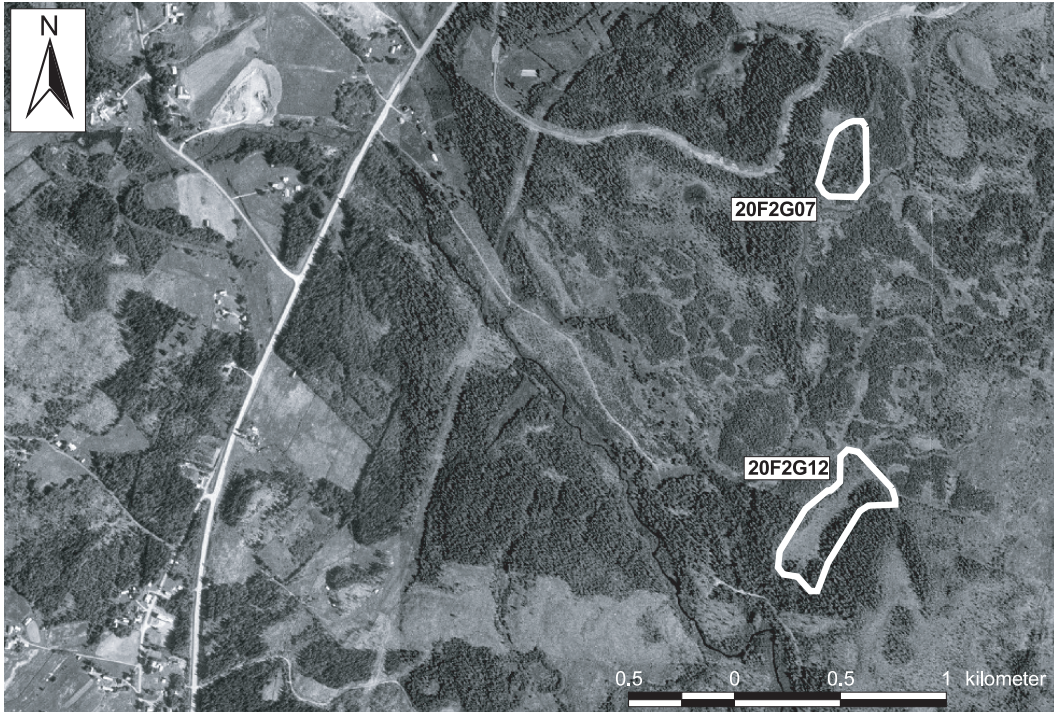
Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är hydrologiskt intakt. Det störs dock något av en anslutande färsk avverkning i norra delen.

Bedömning: Objektet är ett kalkkärr med en bitvis tydligt kalkgynnad flora. Kärret är dock ganska litet till ytan. De rent botaniska värdena i kärret är begränsade, här påträffades endast tre olika orkidéarter.

Vissa högre naturvärden finns i kärret t.ex. axagkärret och de tätare brudsporrreförekomsterna. En placering i näst högsta naturvärdesklass anses rimlig mot bakgrund av den kalkgynnade floran och att kärret är hydrologiskt intakt.

Fältinventerat: 1999-07-15 P-O Nystrand.

20F2G07



20F 2G 07. (3511). KLASS 2

LITET KÄRR 1,5 KM O GISSELÅS

1 ha (1 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-CampyliumScorp.var. Fastmatta. Kalkkärr.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Öar. Ristuvosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

■ 20F 2G 08. (4815). KLASS 0

MYR 2,5 KM NO GISSELÅS

8 ha (8 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2G 09. (4529). KLASS 0

MYR VID GRÖNDALSODARNA 3,5 KM ONO GISSELÅS

8 ha (8 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 2G 10. (0202). KLASS 0

MYR 2 KM SSO FAGERDAL

11 ha (10 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 2G 11. (2913). KLASS 0

MYR 2 KM NO FAGERDAL

3 ha (3 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F2G12

Liten myr 1,5 km ONO Fagerdal

Koordinater: X=7062635, Y=1481001

Klass: 2

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 649

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Den lilla myren ligger strax norr om Nordgårdsbodarna, öster om Fagerdal. Berggrunden i området består av kalksten. Det anslutande jordtäcket består av lerig morän. Myren är ett smalt och tydligt sluttande kalkkärr. Kärrret är i varierande grad bevuxet med björkar i 3-4 metershöjden.

I björkkärrret dominerar trådstarr i fältskiktet med inslag av bl.a. hirsstarr, gräsull, snip, tuvsäv och kärrspira. Här påträffades endast ett blommande exemplar av den rödlistade myrbräcka. En heltäckande brunmossmatta utgör bottenskiktet. Här finns bl.a. små förekomster av trekantig svanmossa, stor skedmossa och myruddmossa. I blötare partier uppvisas kalkutfällningar.

I fastmarkskanten finns små och smala skogskärr utbildade i övergången mellan myr och fastmark. Här är fältskiktet örtrikt med goda förekomster av älgört, midsommarblomster, humleblomster och blodrot. Purpurvitmossa, gyllenmossa, guldspärrmossa och praktflikmossa är vanligt förekommande. I kärret finns mindre ristuveöar.

Blodnycklar, sumpnycklar, brudsporre, tvåblad och den rödlistade guckuskon är de funna orkidéerna. Lokalt växer brudsporrarna i täta bestånd.

Till de mer kalkindikerande arterna hör glansvide, hårstarr, tagelstarr, svartknoppsmossa och klotuffmossa. Glansvide förekommer tämligen allmänt i kärret.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ungskog ansluter till kärret i norra delen.

Bedömning: Myren är ett renodlat kalkkärr med goda förekomster av kalkindikatorerna glansvide och klotuffmossa. Här finns även mycket små förekomster av de båda rödlistade arterna guckusko och myrbräcka. Sammantaget ger dessa fynd kärret vissa högre botaniska värden.

Kärret är dessutom örört och bedöms ha så pass höga naturvärden att det placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-16 P-O Nystrand.

20F 2G 12. (2610). KLASS 2

LITEN MYR 1,5 KM ONO FAGERDAL

4 ha (4 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, lövskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

■ 20F 2G 13. (0702). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SSO FAGERDAL

2 ha (2 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2G 14. (1408). KLASS 0

MYR 1,5 KM OSO FAGERDAL

2 ha (2 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2G 15. (3102). KLASS 0

LITEN MYR VID GISSELÅSÅN 1 KM SO GISSELÅS

2 ha (2 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2H 01. (4307). KLASS 0

HÄBBERSFLON 5 KM S HALLVIKEN

116 ha (104 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Obestämbär myr 24 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken.

Delobj. 2: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 40 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, odling i våtmarken.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F2H02

Svedjeflon-Sidflon 6 km SO Hallviken

Koordinater: X=7064510, Y=1487136

Klass: 1

Areal: 183 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Svedjeflon-Sidflon ligger i ett myrrikt område 5 km sydost om Hallviken. Berggrunden i området består av granit. Det anslutande jordtäcknet utgörs av moig och sandig morän.

Det stora kärret sluttar svagt och består till största delen av stora öppna kärr, men här finns även en hel del skogskärr av olika typer och ett par små mossepartier. Vegetationen i kärret är av tydligt rik typ och bitvis övergår den i kalkrik typ.

I de öppna delarna dominerar tuvsäv och i bottenskiktet guldspärrmossa och späd skorpionmossa. I blötare mjukmattepartier dominerar vitstarr i det svagt utbildade fältskiktet och i det blöta bottenskiktet dominerar korvskorpionmossa. Den rödlistade käppkrokmossan återfinns i små bestånd.

Lokalt finns här även renodlade axag-kärr utbildade.

Gran-björkkärret präglas av ett högvuxet och bitvis frodigt och örtrikt fältskikt. Det är mycket artrikt och här växer bl.a. älgört, kärrfibbla, kärtistel och brudborste. Här växer även trindstarr och Kung Karls spira. På flera olika platser i skogskärren återfinns bestånd med käppkrokmossa.

Tallkärrens vegetation har en något tuvigare karaktär med bl.a. rostvitmossa.

I ett blött dråg förekommer järnockrautfällning. Här växer det rikligt med vattenklöver. Bland mossorna återfinns guldskedmossa och kärrkammosa.

Grönkulla, tvåblad, ängsnycklar, sumpnycklar, skogsnycklar, brudsporre och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna. Guckuskon förekommer lokalt i stor omfattning, uppskattningsvis 500 exemplar.

Förutom axag och guckusko, tillhör huvudstarr, tagelstarr, glansvide, klotuffmossa, källtuffmossa och nordtuffmossa kärrets övriga kalkindikatorer.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Avverkningar ansluter till kärret i de östra delarna. Även några fastmarksholmar är avverkade i östra delen. De centrala och västra delarna är orörda.

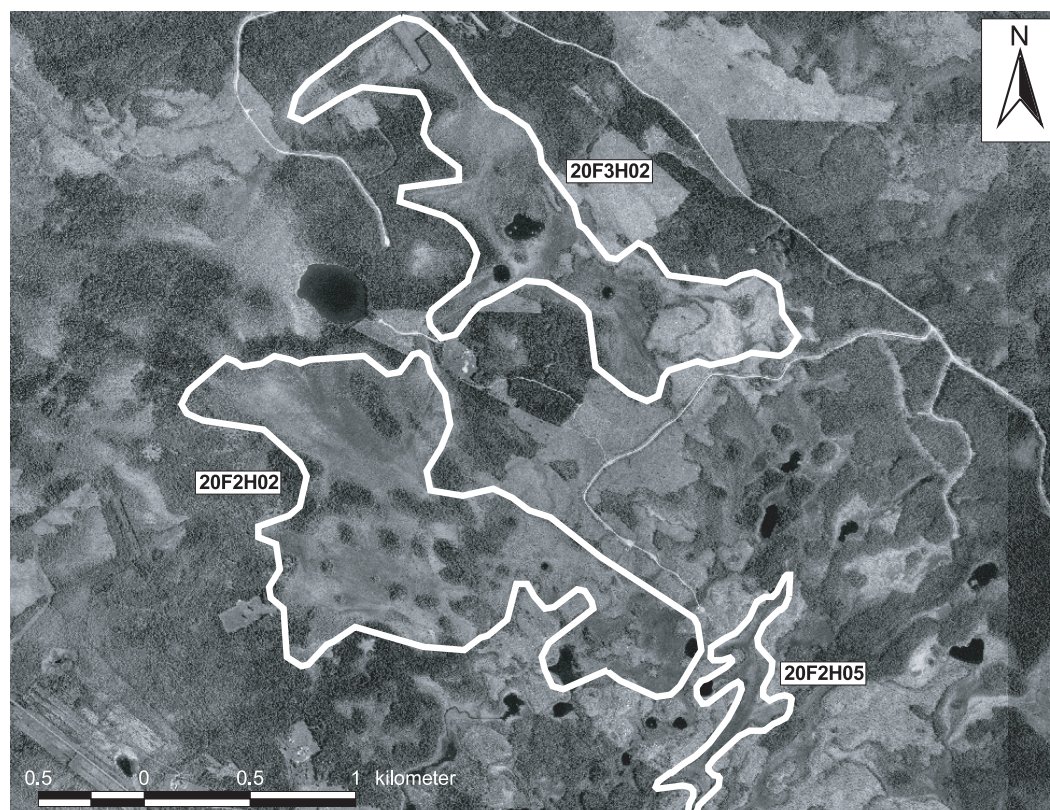
Bedömning: Objektet är stort, orört, variationsrikt och mångformigt. Det är också artrikt, i synnerhet skogskärren utgör mycket artrika miljöer. Det renodlade axagkärret tyder på en lokalt hög kalkhalt.

Kärret hyser mycket fina och stora förekomster av den rödlistade guckuskon och käppkrokossan växer i fina bestånd på flera håll i området. Kärret utgör en mycket fin växtplats för de bägge rödlistade arterna. De botaniska och bryologiska värdena i kärret är därmed mycket höga. Sju orkidéarter växer i området.

Med tanke på att kärret är så stort, orört, mångformigt, artrikt och botaniskt värdefullt är de sammantagna naturvärdena mycket höga. Här växer två rödlistade arter i goda förekomster. Området är mycket skyddsvärt.

Fältinventerat: 2000-08-21 P-O Nystrand.

20F2H02 Svedjeflon-Sidflon, 20F2H05, 20F3H02 Mommyren-Byggnon



20F 2H 02. (4522). KLASS 1

SVEDJEFLOM-SIDFLON 6 KM SSO HALLVIKEN

183 ha (155 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr 36 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 8 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 111 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 45 % av delobjekttytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta-lösbotten. Järnockrafällning.

Element 2: Golv, 50 % av delobjekttytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 2, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjekttytan, öppet. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn 9 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20F 2H 03. (1604). KLASS 0

LEDTJÄRNFLON 6 KM O FAGERDAL

458 ha (311 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr 88 ha, fördelat på 5 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 223 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 9 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20F2H05

Myr 2 km O Grenåskilen

Koordinater: X=7063585, Y=1488746

Klass: 1

Areal: 20 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 652

Särskilda värden: Järnockra, källa, rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Objektet ligger i ett kuperat område öster om Grenåskilen. Berggrunden i området består av granit. Blockrik, sandig morän utgör det anslutande jordtäcket. Kärrret är långsmalt och flikigt och sluttar tydligt.

Största delen av kärrret är öppet och vegetationen är tydligt kalkgynnad med stora förekomster av kalkindikatorn axag. I övrigt dominerar tuvsäv och trädstarr. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa sandominerar i bottenskiktet medan kärrbryum och myrduddmossa förekommer allmänt. I kärrrets blötare partier växer rikligt med bladvass, vattenklöver, korvskorpionmossa och maskgulmossa. Här uppvisas även järnockrautfällningar.

Smala skogskärrpartier finns längs fastmarkskanten. I dessa finns det gott om högre örter som t.ex. älgört, humleblomster, midsommarblomster, strätta, kärtistel och kärrfibbla. Här påträffades enstaka förekomster av den rödlistade guckuskon. Purpurvitmossa växer i rikliga bestånd tillsammans med olika brunmossor. I ett glest björkbevuxet parti påträffas den rödlistade käppkrokmossan, som även växer på flera andra platser i kärrret.

En liten källa finns utbildad i de östra delarna. I den dominerar klotuffmossa och mindre kalkutfällningar syns runt källan.

Förutom axag är jämtstarr, tagelstarr, glansvide och klotuffmossa de funna kalkindikatorerna. Tagelstarren växer bitvis allmänt i skogskärrret.

Brudsporre, ängsnycklar, jungfru Marie nycklar, skogsnycklar grönkulla, blodnycklar och den rödlistade guckuskon är de funna orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Anslutande fastmark är avverkad och stör lokalt kärrret.

Bedömning: Området är ett artrikt kalkkärr med ett flertal kalkindikerande arter. I kärrret finns dessutom en hel del orkidéer, bl.a. den rödlistade guckuskon, vilka ger området högre botaniska värden.

Här finns även en källa vilket skänker området högre morfologiska värden.

De spridda förekomsterna av den rödlistade käppkrokmossan ger kärrret högre bryologiska värden.

Kärrret bedöms sammantaget ha så pass höga naturvetenskapliga värden att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-19 P-O Nystrand.

20F 2H 05. (3638). KLASS 1

MYR 2 KM O GRENÅSKILEN

20 ha (20 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 20 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Fastmatta, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 5: Golv, 4-10 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 6: Flark. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 2H 06. (3238). KLASS 0

STENFLON 2 KM O GRENÅSKILEN

20 ha (18 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2H 07. (1729). KLASS 0

MYR VID SMÅVATTENÅN 2 KM SO GRENÅSKILEN

65 ha (55 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 55 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 2H 08. (2424). KLASS 0

MYR 1 KM SO GRENÅSKILEN

11 ha (11 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 2H 09. (2535). KLASS 0

MYR 2 KM OSO GRENÅSKILEN

9 ha (9 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F2H10

Myr 2,5 km SO Grenåskilen

Koordinater: X=7061645, Y=1488431

Klass: 3

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Det lilla objektet ligger i ett kuperat område sydost om Grenåskilen. Berggrunden i området består av granit och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren är ett litet och helt öppet kalkkärr som är blött och mjukt. I fältskiktet växer det rikligt med kärrfräken, flaskstarr, tuvsäv och bladvass. Här förekommer även axag, vilket tyder på en förhöjd kalkhalt i kärret. Korvskorpionmossa dominerar i det mjuka bottenskiktet tillsammans med rikliga inslag av späd skorpionmossa och guldspärrmossa. I de blötaste lösbottenflarkarna fälls också kalk ut i form av kalkflockar.

Även i gölen fälls kalkflockar ut. Här växer bl.a. vattenklöver, nordnäckros och flaskstarr.

Nära fastmarkskanten finns ett smalt trädkärr utbildat. Älgört, gräsull, humleblomster, fjällskräp och kärrfräken. Trädkärret är på vissa håll uppblandat med mossevegetation. I kanten på kärret finns flera mosseöar av ristuvetytp. Här ligger också en liten källa där det bl.a. växer blodskedmossa, spjutmossa, guldspärrmossa och späd skorpionmossa.

Brudsporre är den enda påträffade orkidén. Axag, tagelstarr och svartknoppsmossa tillhör de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Närgångna avverkningar ansluter runt kärret. Dessa når ända ner till våtmarken.

Bedömning: Kärret är ett kalkpåverkat kärr som dock inte är speciellt artrikt. Floran är tämligen trivial och bjuder inte på några botaniskt intressanta arter. Endast en orkidé hittades.

De botaniska värdena är tämligen ringa. En källa utgör den intressantaste partiet i kärret. En placering högre än naturvärdesklass tre är svår att motivera.

Fältinventerat: 1999-08-09 P-O Nystrand.

20F 2H 10. (1725). KLASS 3

MYR 2,5 KM SO GRENÅSKILEN

2 ha (2 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Lösbotten.

Element 1, underelem. 3: Göl. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 4: Källa. Rik källkärrsvegetation (3.5.2). Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 5: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

■ 20F 2H 11. (0720). KLASS 0

MYR 5,5 KM V LÄNGLINGEN

33 ha (31 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 31 ha, öppet.

Element: Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Tjärn 3 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20F 2H 12. (0434). KLASS 0

MYR VID BODTJÄRNEN 4,5 KM V LÄNGLINGEN

7 ha (7 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 2H 13. (1232). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM SO GRENÅSKILEN

5 ha (5 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 2H 14. (0013). KLASS 0

MYR VID MÄRABÄCKVÅGEN 5,5 KM NO GRENÅS

12 ha (11 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 2I 03. (1901). KLASS 0

MYR 3 KM NV LÄNGLINGEN

12 ha (12 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 4 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 2I 04. (3001). KLASS 0

MYR 1,5 KM SV FYRINGEN

32 ha (31 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn 2 ha.

■ 20F 2I 05. (4801). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM NV FYRINGEN

2 ha (2 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2I 06. (0409). KLASS 0

MYR 2 KM V LÄNGLINGEN

11 ha (11 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2I 07. (3620). KLASS 0

MYR 800 M O FYRINGEN

10 ha (9 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 2I 08. (0540). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM O LÄNGLINGEN

6 ha (6 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 2J 02. (0705). KLASS 0

GRENÅSMYREN 2,5 KM O LÄNGLINGEN

46 ha (46 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 46 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 3A 01. (1505). KLASS 0

STÖRÅSFLON 3 KM NV STÖRÅSEN

273 ha (223 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 167 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 56 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3A 02. (0035). KLASS 0

MYR 1 KM NO STÖRÅSEN

8 ha (8 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3A 03. (0638). KLASS 0

MYR 1,5 KM NO STÖRÅSEN

7 ha (7 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F3A04

Myr 1,7 km NNV Skavbränna

Koordinater: X=7067791, Y=1453419

Klass: 2

Areal: 17 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Källor.

Beskrivning: Objektet ligger i en nordost-sluttning 3,5 km norr om Störåsen. Berggrunden i området består av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Kärret sluttar tydligt och är sammansatt av både öppna och mer eller mindre träd täckta partier.

Vegetationen är av rik typ men lokalt uppvisas också tydliga kalkindikationer med mer kalkkrävande arter. I de öppna delarna växer det rikligt med tuvsäv och blåtätel medan trädstarr och hirsstarr förekommer allmänt. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa växer här rikligt. Trekantig svanmossa och stor fickmossa förekommer sparsamt.

De träd täckta partierna är ganska tuviga med rostvitmossa och purpurvitmossa. Lokalt är fältskiktet frodigt och rikt på högre örter. Det högvuxna fältskiktet präglas av rikliga förekomster med humleblomster och kärrfräken. Mid-sommarblomster, älgört och strätta förekommer allmänt. Här finns även ett bestånd med östersjötåg som är en tämligen ovanlig art i Jämtland. Praktflikmossa och kalkkällmossa förekommer sparsamt.

I ett blött dråg uppvisas järnockrautfällning. Här växer hundstarr, strängstarr och vattenklöver. Bland mossorna märks stor skedmossa, myruddmossa och gyllenmossa.

Flera källor finns i kärret, varav några är tämligen välutbildade. I dessa växer det rikligt med klotuffmossa och nordtuffmossa. Kalkkällmossa förekommer sparsamt. I det glesa fältskiktet dominerar kärfräken. Fjälldunört och hundstarr och vattenklöver förekommer allmänt medan ängsgröe förekommer mer sparsamt.

Brudsporre, ängsnycklar, sumpnycklar och tvåblad är de funna orkidéerna. Sumpnycklarna återfinns endast i ett fåtal exemplar. De funna kalkindikatorerna är bl.a. huvudstarr, jämtstarr och glansvide, nordtuffmossa, kalkkällmossa och klotuffmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike berör perifert kärret nedströms i norra delen. Det har ingen avvattnande effekt på kärret.

Bedömning: Kärrets vegetation är av tydligt rik typ och bitvis extremrik. Floran i kärret är tämligen artrik.

Kärret är mångformigt och variationsrikt med öppna och trädbärande partier i en mosaikartad blandning. Här finns även flera källor av vilka flera är tämligen välutbildade. Källförekomsten stärker kärrets morfologiska värden.

Kärret är så gott som helt orört och de sammantagna naturvärdena bedöms som höga och objektet placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-26 P-O Nystrand.

20F3A04



20F 3A 04. (2835). KLASS 2

MYR 1,7 KM NNV SKAVBRÄNNA

17 ha (17 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjekttytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 2, underelem. 3: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta. Järnockrafällning.

Element 2, underelem. 4: Tuva, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

■ 20F 3A 05. (2541). KLASS 0

MYR 1,3 KM NNV SKAVBRÄNNA

9 ha (9 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3A 06. (3138). KLASS 0

MYR 2 KM NNV SKAVBRÄNNA

7 ha (7 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3A 07. (0614). KLASS 0

MYR 2 KM NV STÖRÅSEN

9 ha (9 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F 3A 08. (0908). KLASS 0

MYR 2,5 KM NNV STÖRÅSEN

12 ha (12 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3A 09. (1730). KLASS 0

MYR 1,5 KM VNV SKAVBRÄNNA

9 ha (9 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F3A10

Myr 1,5 km V Skavbränna

Koordinater: X=7066245, Y=1453211

Klass: 3

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Objektet som sluttar tydligt ligger i ett sluttande område ett par km norr om Störåsen. Berggrunden i området består av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren utgörs av ett kärr som är mosaikartat uppblandat med mossepartier av ristuvetyp. Det är således inte något renodlat rikkärr.

I de öppna kärrpartierna växer det rikligt med bl.a. blåttåtel, trädstarr och tuvsäv. Snip och gräsull förekommer allmänt. Guldspärrmossa och späd skorpiomossa samdominerar i bottenskiiktet. Myruddmossa, gyllenmossa och fetbålmossa förekommer allmänt.

De träd täckta delarna längs södra fastmarkskanten är ett mer renodlat skogskärr med en frodig och örtrik flora. Här växer det rikligt med älgört, midsommarblomster, humleblomster, strätta och kärrfibbla. Fjällskräp förekommer sparsamt.

Tvåblad och brudsporre är de funna orkidéerna.

Tagelstarr och huvudstarr tillhör kärrets mer krävande arter.

Myrens öppna partier kan eventuellt befinna sig i ett övergångstadium från kärr till mosse med tanke på den mosaikartade blandningen av kärr och mossepartier.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärrret är inget renodlat rikkärr utan det är mosaikartat uppblandat med rismossepartier, vilket gör att floran blir tämligen trivial. Endast två orkidéer registrerades och några högre botaniska värden tillskrivs ej kärret.

Kärrret är helt örört. De sammantagna naturvetenskapliga värdena är endast medelmåttiga, varför objektet placeras i klass tre. Finare exempel på rikkärr finns i regionen.

Fältinventerat: 2000-07-26 P-O Nystrand.

20F 3A 10. (1232). KLASS 3**MYR 1,5 KM V SKAVBRÄNNA**

6 ha (6 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

■ 20F 3A 11. (2826). KLASS 0**MYR 2,5 KM NV SKAVBRÄNNA**

6 ha (6 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 3A 12. (2504). KLASS 0**MYR 4 KM NNV STÖRÅSEN**

6 ha (6 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3A 13. (2806). KLASS 0**MYR 4 KM NNV STÖRÅSEN**

2 ha (2 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3A 14. (3008). KLASS 0**MYR 4,5 KM NNV STÖRÅSEN**

3 ha (3 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3B 01. (2037). KLASS 0**MYR N RÅNGNORET 8 KM NV GÅXSJÖ**

80 ha (76 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Storomr CP. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Sumpskog 11 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Sträng-flarkkärr 25 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 40 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 3B 02. (1336). KLASS 0

RÅNGNORSFLON 7 KM NV GÅXSJÖ

137 ha (109 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Storomr CP. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 57 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, kraftledning, vinterväg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Videvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 52 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

■ 20F 3B 03. (3616). KLASS 0

MOSSAFLOM 1,5 KM V KAKUÅSEN

77 ha (74 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Sumpskog 16 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 11 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Excentrisk mosse 14 ha, öppet. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, (tydliga), 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp 13 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 5: Obestämbär myr 20 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning. hölador.

Element 1: Golv, öppet.

■ 20F 3B 04. (1508). KLASS 0

MYR 1 KM O SKAVBRÄNNA

10 ha (10 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3B 05. (1012). KLASS 0

MYR 1,5 KM OSO SKAVBRÄNNA

15 ha (15 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 3B 06. (0712). KLASS 0

MYR 4 KM OSO SKAVBRÄNNA

5 ha (5 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3B 07. (0845). KLASS 0

MYR 3 KM SSO KAKUÅSEN

3 ha (3 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F 3B 08. (0136). KLASS 0

MYR 3,5 KM S KAKUÅSEN

8 ha (8 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F 3B 09. (4539). KLASS 0

PIPRÖRFLON 1,5 KM NO KAKUÅSEN

16 ha (16 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F 3C 01. (3405). KLASS 0

LILLSJÖSLÅTTEN 2,5 KM O KAKUÅSEN

35 ha (33 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Delobj. 2: Sumpskog 11 ha. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse 7 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 3C 02. (2824). KLASS 0

MYR 2 KM S LOMÅSEN

21 ha (21 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 3C 03. (0843). KLASS 0

HÅNGNÄSET 3 KM NNV GÅXSJÖ

46 ha (46 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 32 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Delobj. 2: Sumpskog 14 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F3D01

Älgflon (norra delen) 7 km NO Gåxsjö

Koordinater: X=706990, Y=146860

Klass: 2

Areal: 1700 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Älgflon är ett nära 5000 ha stort myrområde (som delats genom ett vägbygge) beläget 6 km nordost om Gåxsjö. Den norra delen ingår, trots vägdragningen, i samma stora ekologiska enhet som den södra delen.

Berggrunden består av Föllingegrävacka. Anslutande fastmark utgörs av sand, moig morän och lerig morän. Objektet karaktäriseras av de stora strängblandmyrarna som upptar de största delarna. Nordlig mosse, topogena-

och soligena kärr samt sumpskogar är andra förekommande våtmarkstyper.

Strängblandmyrens tallbevuxna strängar har den ordinära risvegetationen. De stora blöta flarkarna är av intermediär typ med ett glest fältskikt bestående av bl.a. dystarr och strängstarr. Olika krokossor och vitmossor dominerar i bottenskiktet.

Det topogena kärret har både öppna och tallbevuxna partier. Tallkärret är av intermediär typ med trådstarr som dominant i fältskiktet. Olika vitmossor bildar bottenskiktet. Det öppna kärret är av rikare typ och tuvsäv dominerar i fältskiktet med inslag av bl.a. trådstarr, nålstarr och blåtåtel. I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa med spridda inslag av röd skorpionmossa, mässingsmossa, gyllenmossa och myruddmossa.

Sumpskogen är av artrik starr-örttyp. Repestarr, spädstarr, fjällskräp, korallrot och bollvitmossa är några av de arter som återfinns här.

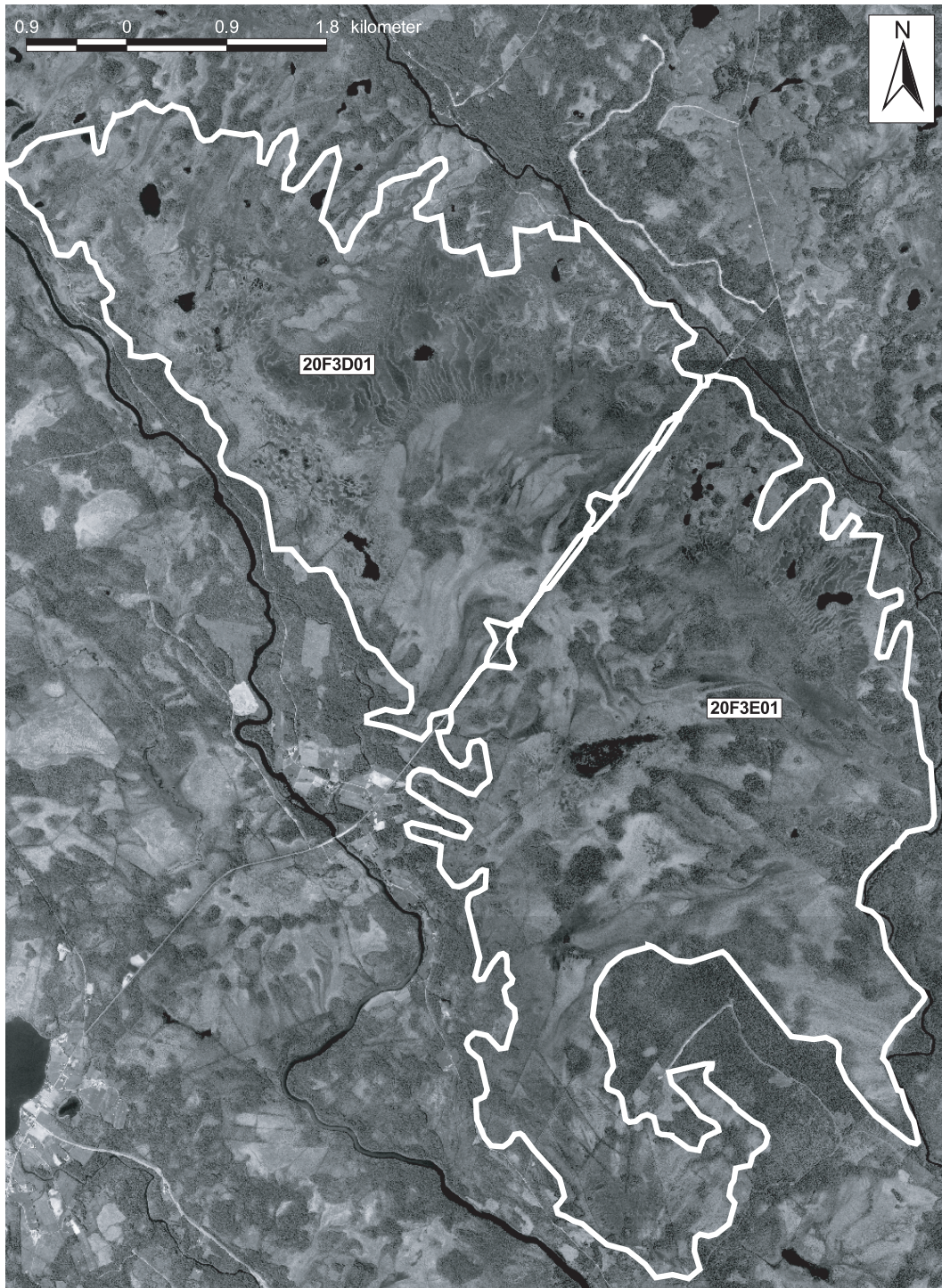
Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Flera äldre dikningar finns i objektet, framförallt i sydvästra delen i, anslutning till fastmarken. Dessa har både stark och svag lokal påverkan. Närmast vägen är hydrologin påverkad.

Bedömning: De intressantaste delarna är strängblandmyrarna som täcker stora ytor. De är välutbildade med tydligt differentierade strängar och flarkar, och utgör mycket fina exempel på den myrtypen. De har därmed ett högt representativt värde.

Även mossen är intressant eftersom den tillhör de större av den typen i regionen.

20F3D01 Älgfion (norra delen) , 20F3E01 Älgfion (södra delen)



Den högåldriga sumpskogen bedöms ha mycket höga naturvärden med en rad intressanta arter, bl.a. de som nämnts ovan.

Kärret har en tämligen ordinär rikkärrsvegetation och några botaniska sensationer noterades ej vid fältinventeringen. Det finns intressantare exempel på rikkärr i regionen.

Trots de utförda dikningarna är de största ytorna av objektet opåverkade och myren i sin helhet har mycket höga naturvärden med avseende på storlek och mångformighet. Objektet ingår i ett värdefullt storområde.

Fältinventerat: 1992-09-03 under VMI P-O Nystrand.

20F 3D 01. (4835). KLASS 2

ÄLGFLON (NORRA DELEN) 7 KM NO GÅXSJÖ

1690 ha (1520 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -92. Storomr CE. Strömsunds kn. Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Litteratur om objektet finns, området ornitologiskt inventerat, väl utbildat strukturmönster.

Delobj. 1: Strängblandmyr 580 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Parallellt strukturmönster,

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Lösbottenkär av oligotrof typ. Lösbotten.

Element 2, underelem. 1: Flark. Mjukmattekärr, starr-Warn. fluitans var. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr 344 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Flark, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr, tuvsäv-*S.papillosum-compactum*typ. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, kallgräs-vitmoss variant. Mjukmatta.

Delobj. 3: Soligent kärr 81 ha, öppet.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, glest trädäckt. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sumpskog 74 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ört-starrtyp.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp.

Delobj. 5: Topogent kärr 148 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av intermediär vitmosstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var. Fastmatta.

Delobj. 6: Mosse av nordlig typ 256 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg, vinterväg. Minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmattemosse av *tuvull-S. balticum*typ. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 7: Tjärn 25 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Kantzon vid tjärn, 15 % av delobjektytan, öppet. Öppet mjukmattekärr. Lösbotten. Igenväxande våtmark.

Delobj. 8: Strand vid vattendrag 37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Området har slätterhävdat, hölador.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 3D 02. (1510). KLASS 0

BUSTADHOLMFLON OCH STORFLON 4 KM NNO GÅXSJÖ

429 ha (322 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 47 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Strängblandmyr 19 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Parallellt strukturmönster, oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, (tydliga), 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 26 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ 200 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Mad vid vattendrag 30 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten. Slingrande vattendrag.

■ 20F 3D 03. (3811). KLASS 0

ÅFLON OCH STOCKMYRFLON 6 KM NNO GÅXSJÖ

271 ha (189 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 24 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 33 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 31 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Topogent kärr 94 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3D 04. (3202). KLASS 0

MYR 3 KM SO LOMÅSEN

5 ha (5 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3D 05. (2218). KLASS 0

MYR 2 KM NV VÄSTRA NYLAND

11 ha (11 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F3E01

Älgflon (södra delen) 7 km ONO GÅXSJÖ

Koordinater: X=706690, Y=147140

Klass: 1

Areal: 2980 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 663

Särskilda värden: Kalkkärr.

Beskrivning: Älgfloarnas södra del ligger 6 km nordost om Gåxsjö och ingår tillsammans med den norra delen i ett storområde. Berggrunden utgörs av Föllingegråvacka och Andersöskiffer. Den anslutande fastmarken är av moig och lerig morän. De ingående våtmarkstyperna är stora strängblandmyrar, öppna och trädäckta topogena kärr, nordlig mosse, sumpskog, tjärn och strand vid vattendrag.

Strängblandmyren har tydliga ombrotrofa ristuvsträngar som är rikligt beväxna med björk. I de mjuka flarkarna växer rikligt med strängstarr, tuvsäv och vattenkrokossa.

Det artrika gran-björkkärret har ett fältskikt bestående av många olika starrar och örter. Bland starrarterna kan nämnas hundstarr och kalkindikatorerna tagelstarr och huvudstarr. I bottenskiktet samdominerar purpurvitmossa och guldspärrmossa. Skogskärret övergår utan skarp gräns i sumpskog av högört-typ.

Det öppna artrika brunmosskärret har en tydligt kalkpräglad vegetation. Fältskiktet domineras av trädstarr och kalkindikatorn axag med inslag av bl.a. gräsull, blåtåtel och hirsstarr. I de blötare partierna ökar inslaget av hirsstarr. Bland övriga kalkindikatorer märks jämtstarr och glansvide. Brudsporre och korallrot är de påträffade orkidéerna. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa dominerar i det fasta bottenskiktet medan gyllenmossa och purpurvitmossa förekommer allmänt.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Omfattande dikningar har genomförts i objektets nordöstra och södra delar. Dikningarna har lokalt en stark påverkan på vegetationen. Några fastmarksholmar är avverkade.

Bedömning: Till de värdefullaste delarna i objektet hör de artrika skogskärren och sumpskogarna. Skogskärr av den här typen är vanligt förekommande i regionen och vidare österut. De är här stora och orörda och har därmed ett högt representativt värde.

Högörtsumpskogen är även den stor och orörd. Den rika vegetationen är intressant vilket ger sumpskogen mycket höga naturvärden.

Kalkkärren med den rika och kalkgynnade vegetationen bedöms ha mycket höga naturvärden. De utgör ett fint exempel på en inom kambrosilur-området vanligt förekommande kärntyp och har därmed ett högt representativt värde. Kalkkärren är artrika men ej speciellt orkidérika.

Trots att stora delar av objektet har utsatts för omfattande dikningar är de ovan nämnda delobjekten opåverkade och har mycket höga naturvärden.

Fältinventerat: 1992-08-28, 1992-08-31 under VMI P-O Nystrand.

20F 3E 01. (1712). KLASS 1

ÄLGFLON (SÖDRA DELEN) 7 KM ONO GÅXSJÖ

2084 ha (1563 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -92. Storomr CE. Strömsunds kn. Ingår i myrskyddsplan för Sverige, riksintresse för naturvärden. Litteratur om objektet finns, området ornitologiskt inventerat, väsentlig del ansluter till större vattendrag, väl utbildat strukturmönster.

Delobj. 1: Strängblandmyr 326 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Skogsmosse. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Warn. fluitans var. Mjukmatta.

Element 3: Flarkgöl, 15 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 75 ha, fördelat på 7 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 163 ha, fördelat på 5 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2, underelem. 1: Mosseplan. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-S.balticumtyp. Mjukmatta.

Delobj. 4: Blandmyr av mosaiktyp 113 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Fastm.mosse av tuvull-S. angustifoliumtyp. Fastmatta.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Öar, > 25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr. Fastmatta.

Element 3: Golv, 35 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, taggstarr-S.angustifolium var. Fastmatta.

Element 3, underelem. 1: Dråg, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av fattig vitmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3, underelem. 2: Dråg, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Sumpskog 176 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av högörttyp.

Delobj. 6: Topogent kärr 328 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, (tydliga), 90 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 7: Topogent kärr 339 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, stängselstolpar.

Element 1, underelem. 1: Öar, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Djupare liggande mindre ytor. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Delobj. 8: Strand vid vattendrag 45 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 9: Tjärn 20 ha. Svag lokal påverkan från dikning. Igenväxande våtmark, våtmarken är en sänkt sjö.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

■ 20F 3E 02. (0145). KLASS 0

ÖJFLON 7,5 KM NNO SIKÅS

761 ha (631 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 80 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr 80 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 10 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr 150 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 5: Topogent kärr 311 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 3E 03. (2341). KLASS 0

MYR VID UTATBODARNA 10 KM NNO SIKÅS

15 ha (15 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mindre fläckar, 5 % av delobjekttytan. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 3E 04. (2646). KLASS 0

RÖDFLON 800 M NNV UTATBODARNA

30 ha (28 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 21 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F3F01

Gisselåsmyn-Nordvattnet 4 km NV Gisselås

Koordinater: X=7066614, Y=1477205

Klass: 2

Areal: 142 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kransalger och kärlväxter.

Beskrivning: Nordvattnet och Gisselåsmyn ligger 5 km NNV om Fagerdal. Området är detaljerat beskrivet i en akademisk avhandling av Gunnar Boberg 1930. Berggrunden består av Andersöskiffer. Den anslutande fastmarken består av moig morän och grus. I objektet ingår blekesjö, öblandmyr och topogent kärr.

Nordvattnet är en extremt tydlig och välutbildad blekesjö. I vattnet växer det relativt rikligt med olika kransalger. Vid inventeringen hittades fyra olika arter; borststräfs och gråsträfs samt de rödlistade arterna röststräfs och taggsträfs. Vidare växer här trådnate och enstaka sjöfräken.

Den direkt anslutande öblandmyren är kraftigt påverkad av dikningar och har därför en svårdefinierad vegetationssammansättning, som påminner om övergång från kärr till mosse. Mycket björk har slagit upp i myren och i fältskiktet växer rikligt med blåtåtel, tuvsäv och kråklöver. I bottenskiktet förekommer myrbyrjörnmossa, väggmossa och purpurvitmossa i riklig mängd. Mosseöarna är av ristuvetyp.

Det topogena kärret i objektets norra del är ett kalkkärr. Stora delar är öppna och domineras bitvis av kalkindikatorer axag. I övrigt dominerar blåtåtel, trådstarr och tuvsäv. Späd skorpiomossa och guldspärrmossa dominerar i bottenskiktet.

Närmare fastmarken är kärret mer trädbevuxet och här präglas fältskiktet av mer högvuxna örter. Här påträffas guckusko i ett 70-tal exemplar. Bland övriga orkidéer märks brudsporre, ängsnycklar, blodnycklar, spindelblomster och tvåblad.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Nordvattnet berörs av ett dike i sydöstra änden. Gisselåsmyn är i dag mycket påverkad av äldre dikningssystem, vilket återspeglar sig i den störda vegetationen. Myren var utdikad vid besiktningen 1924.

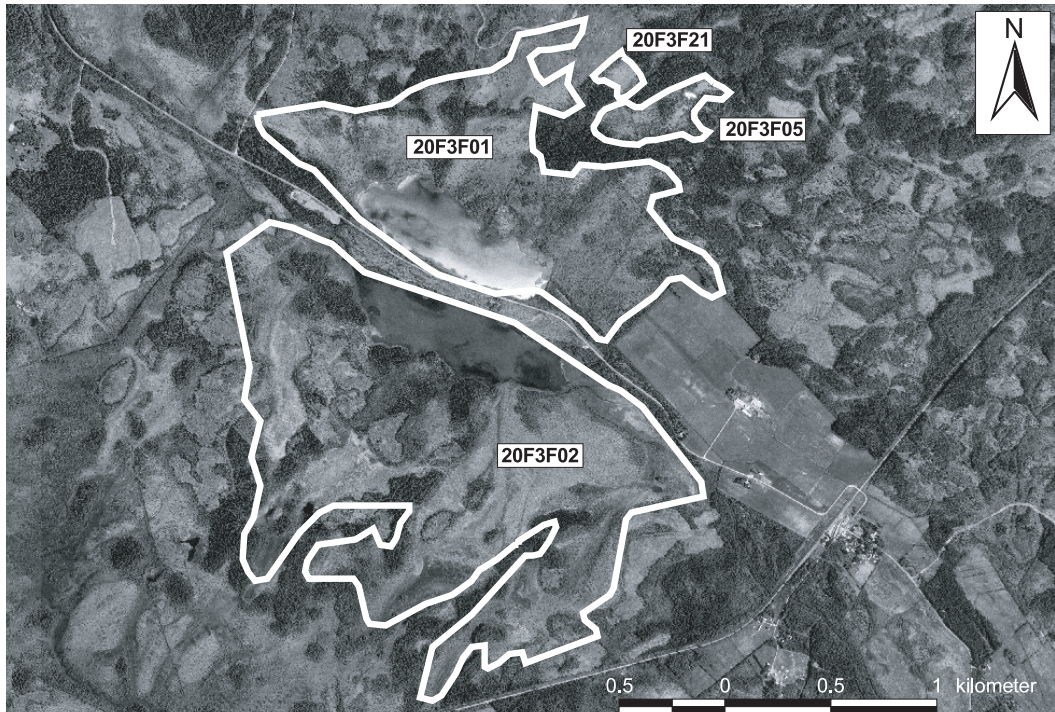
Bedömning: Nordvattnet utgör ett typexempel på en tydlig och välutbildad blekesjö som dessutom innehåller två rödlistade arter av kransalger. Områdets representativitet och dess intressanta artinnehåll motiverar den höga naturvärdesklassningen i blekeinventeringen.

Gisselåsmyn är en av norrlands mest väldokumenterade myrar (Booberg 1930). Myrens utvecklingshistoria och vegetationssamhällen är detaljerat beskrivna. Myren har därför ett stort vetenskapligt värde för framtida myrforskning och uppföljningar rörande dikningseffekter.

Kalkkärret är till mindre delar stört av gamla diken men hyser vissa högre botaniska värden med avseende på bl.a. guckuskoförekomsten. Kärret hyser sammantaget höga naturvetenskapliga värden och placeras i klass två i rikkärrinventeringen.

Fältinventerat: 1995-09-01 under blekeinventeringen, 1999-07-07 (kärret under rikkärrinventeringen) P-O Nystrand.

20F3F01 Gisselåsmyrren-Nordvattnet, 20F3F02 Sörvattnet



20F 3F 01. (1622). KLASS 2

GISSELÅSMYREN-NORDVATTNET 4 KM NV GISSELÅS

142 ha (135 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -95. Strömsunds kn. Tillfredsställ. dokumentation finns, litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser.

Delobj. 1: Öblandmyr 63 ha, glest trädtäckt. Svag generell påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 51 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmossstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blekesjö 22 ha, öppet. Blekeutfällning.

Element 1: Blekesjö. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten.

■ 20F3F02

Sörvattnet 3 km NV Gisselås

Koordinater: X=7065592, Y=1477199

Klass: 1

Areal: 276 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 669

Särskilda värden: Rödlistade kransalger, mossor och kärlväxter.

Beskrivning: Sörvattnet ligger 4 km nordväst om Fagerdal. Berggrunden består av Andersöskiffer. Den anslutande fastmarken består av moig morän och i norra delen ansluter isälvsgrus.

Sörvattnet är en tjärn med en inte lika tydlig blekeutfällning, som i den närliggande blekesjön Nordvattnet. Blekeutfällningen är på vissa håll otydlig, och kan vara svår att se från stranden. I tjärnen växer flaskstarr, bladvass, gäddnate och rikligt med vattenblåddra. Här växer även kransalgerna borststräse, gråsträse och taggsträse som är en rödlistad art.

Det topogena kärret i södra delen är ett kalkkärr med en rad kalkindikerande arter. Det är till största delen öppet men här finns även träd bärande partier. I de öppna delarna dominerar lokalt kalkindikatorn axag. Bland övriga arter märks trädstarr, bladvass och snip. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa dominerar i bottenskiktet.

I de träd bärande delarna blir fältskiktet frodigare och mer högvuxet. Här växer tämligen gott om tagelstarr som är en kalkgynnad art. Här påträffas ett litet bestånd med den rödlistade käppkrokmossan. I södra delen finns en liten

välutbildad blekegöl där det växer borststräfs, gråsträfs och den rödlistade mellansträfs.

Sumpnycklar, ängsnycklar, blodnycklar, tvåblad, brudsporre, jungfru Marie nycklar och små förekomster av den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna. Svartknoppsmossa, tagelstarr, huvudstarr och axag är exempel på förekommande kalkindikatorer.

Objektet ingår i VMI och blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Tjärnen är opåverkad. Ett par fastmarksholmar i objektet är averkade. Ett gammalt och stort dike löper genom kärret i sydöstra delen, vilket har medfört en lokal påverkan.

Bedömning: Tjärnen har en viss, om ändå otydlig, blekeutfällning. Förekomsten av rödlistade kransalger och tjärnens orördhet gör att objektet har höga naturvärden trots att blekeutfällningen i tjärnen bitvis är otydlig. De höga biologiska värdena motiverar en placering i högsta naturvärdesklass i blekeinventeringen.

Kalkkärret är intressant här finns flera orkidéarter, däribland den rödlistade guckuskon. Här finns även den rödlistade käppkrokossan. Kalkkärret är välutbildat med en liten blekegöl som hyser en rödlistad kransalg. Kärret bedöms ha höga botaniska värden.

I området finns flera rödlistade arter och de sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms vara så pass höga att objektet placeras i högsta naturvärdesklass även i rikkärrinventeringen och VMI.

Fältinventerat: 1995-09-01 blekesjön under blekeinventeringen, 1999-07-07 kärret under rikkärrinventeringen P-O Nystrand.

20F 3F 02. (0420). KLASS 1

MYR S SÖRVATTNET 3 KM NV GISSELÅS

276 ha (201 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 88 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 25 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr 88 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Göl. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

Element 2: Mosseplan, 15 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2, underelem. 2: Sträng. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Tjärn 46 ha, fördelat på 3 ytor. Blekeutfällning.

Element 1: Tjärn. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten.

20F 3F 03. (2605). KLASS 0

MYR VID VÄSTGÅRDSBODARNA 6 KM NV GISSELÅS

103 ha (87 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Fäbodvall i anslutning.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 77 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 3F 04. (1744). KLASS 0

MYR 5 KM SV HALLVIKEN

132 ha (105 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 12 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 93 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 20F3F05

Goffarmyren 3,5 km NNV Gisselås

Koordinater: X=7067000, Y=1477922

Klass: 2

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 669

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Goffarmyren är belägen i ett myrrikt område ca 4 km nordväst om Gisselås. Berggrunden i området utgörs av Andersöskiffer och det anslutande jordtäcket av moig morän. Myren är sammansatt av öppna och mer eller mindre träd täckta kärr. Vegetationen är tydligt kalkpåverkad med flera kalkindikerande arter.

De öppna partierna domineras till stora delar av kalkindikatorn axag, medan bl.a. tuvsäv, hirsstarr, trädstarr och knagglestarr är allmänt förekommande. Guldspärmossa och späd skorpionmossa bildar det heltäckande bottenskiktet. Här återfinns även små förekomster av stor fickmossa.

I skogskärren växer det bitvis gott om tagelstarr. Annars växer det här rikligt med högre örter som t.ex. älgört, strätta, humleblomster och kärrfibbla. Här växer det även gott om piprensarmossa. I glest träd täckta partier med mycket björk växer den rödlistade myrbräcka. Purpurvitmossa och gyllenmossa återfinns i bottenskiktet.

Blekefältet i kärrets norra delar har ett endast fragmentariskt utbildat fält- och bottenskikt med bl.a. bladvass, tagelsäv, myrtåg och bland mossorna finns enstaka förekomster av kärnbryum. I de blötare partierna återfinns dvärgbläddra och dybläddra.

De orkidéer som påträffas i området är brudsporre, tvåblad, ängsnycklar, sumpnycklar och den rödlistade guckuskon.

Förutom axag är glansvide, jämtstarr, huvudstarr, tagelstarr och klotuffmossa kärrets kalkindikatorer.

Objektet ingår i blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett ganska brett och djupt dike löper västerut från blekefältet, vilket har medfört en lokalt kraftig hydrologisk störning i kärret. Närgångna avverkningar ansluter till kärret och når ända fram till myren. I vissa delar har t.o.m. skogskärret avverkat.

Bedömning: Kärret är varierat med öppna kärr och mer eller mindre träd täckta partier. Blekefältet är tydligt och välutbildad med en typisk vegetation. Blekesjön är en gång sänkt genom dikningen.

I kärret växer flera kalkkrävande arter och de två rödlistade kärlväxterna myrbräcka och guckusko vilket gör att de botaniska värdena bedöms som höga.

Tyvär störs kärret lokalt kraftigt av dikningarna och avverkningar vilket gör att objektet inte kan placeras högre än klass två trots att det har höga botaniska värden.

Fältinventerat: 2000-08-14 P-O Nystrand.

20F 3F 05. (2029). KLASS 2

GOFFARMYREN 3,5 KM NNV GISSELÅS

10 ha (10 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Kalkkärr.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Skogsmosse. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Kortsottvegetation i kalkrik sjö. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält, stängselstolpar.

■ 20F 3F 06 . (3534). KLASS 0

MYR 5,5 KM V HALLVIKEN

13 ha (12 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjekttytan, öppet. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

■ 20F3F07

Björnåflon 7 km V Hallviken

Koordinater: X=7069025, Y=1476452

Klass: 2

Areal: 84 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade mossor och kransalger.

Beskrivning: Björnåflon ligger i ett myrrikt område 6 km nordväst om Gisselås. Berggrunden i området utgörs av Fällingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Kärrret är tämligen plant och består av mer eller mindre öppna kärr och skogskärr. Vegetationen är tydligt påverkad av den höga kalkhalten i marken.

I skogskärrret växer det rikligt med kärrfräken och högre örter som t.ex. älgört, humleblomster, midsommarblomster, strätta och kärrfibbla. Här växer även Kung Karls spira och ormbär. I bottenskiktet växer det rikligt med purpurvitmossa.

De mer öppna delarna domineras av tuvsäv och i de blötare partierna dominerar trädstarr och vattenklöver. Här finns även renodlade axag-kärr utbildade vilket visar på den höga kalkhalten i området.

I ett blött dråg påträffas små förekomster av den rödlistade käppkrok mossan tillsammans med bl.a. stor skedmossa och trekantig svanmossa. Lokalt förekommer järnockrautfällning i dråget.

I ett par fina blekegölar växer bladvass, vattenklöver och på botten växer det rikligt med borststräfsse, gråsträfsse och den rödlistade taggsträfsse. Blekegölarne är orörda och hydrologiskt intakta och uppvisar lokalt en tydlig blekeutfällning.

Brudsporre, sumpnycklar och tvåblad är de registrerade orkidéerna.

Bland övriga kalkindikatorer märks tagelstarr, jämtstarr, huvudstarr, glansvide, klotuffmossa och svartknoppsmossa. Tagelstarr växer bitvis tämligen allmänt i skogskärrret.

Objektet ingår i blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Myren är påverkad av gamla dikningar i de östra och södra delarna. Kraftig påverkan syns mellan diket och södra fastmarkskanten. Nyare avverkningar och ungsogsplanteringar omger våtmarken. Körskador av skogsmaskiner i de nordöstra delarna.

Bedömning: Kärrret hyser inte påfallande mycket orkidéer trots att det har en hög kalkhalt. De rent botaniska värdena är därmed tämligen begränsade. Dock finns den rödlistade käppkrok mossan här vilket ger området vissa högre bryologiska värden.

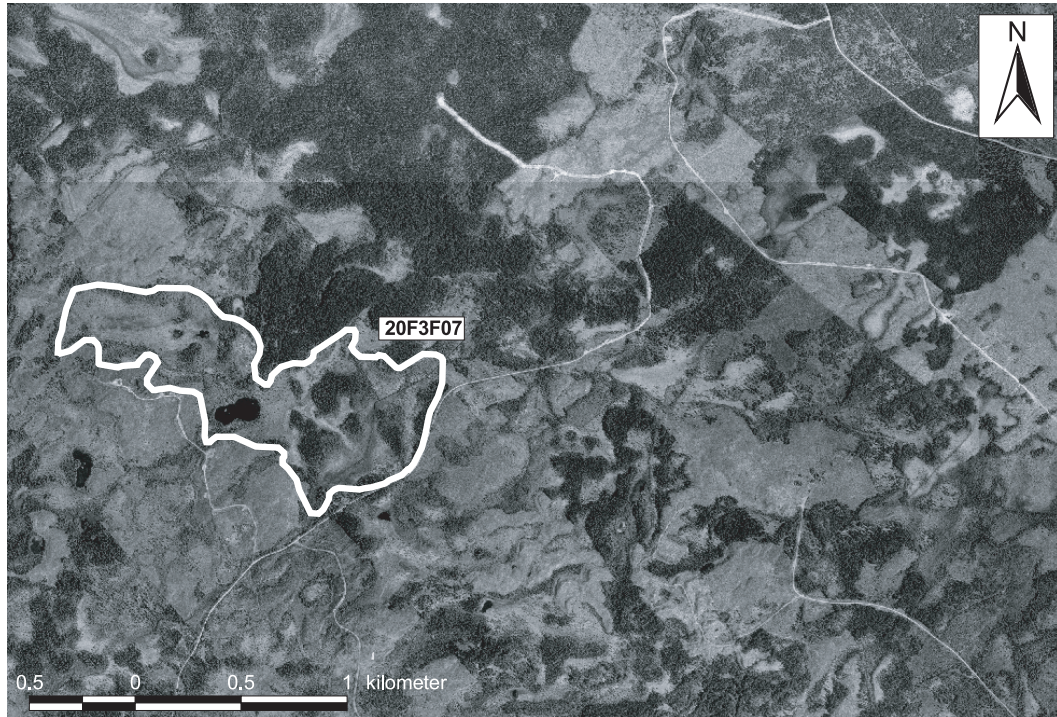
De bägge blekegölarne är värdefulla strukturer som stärker kärrrets morfologiska värden. De är dessutom rika på kransalger, bl.a. den rödlistade taggsträfsse växer här.

Kärrret är tyvärr stört av gamla dikningar på flera håll och omges av ungskog och hyggen vilket sänker de samantagna naturvärdena.

I blekeinventeringen placeras objektet i högsta naturvärdesklass eftersom blekegölarne är mycket representativa och orörda och hyser goda mängder kransalger, däribland en rödlistad art.

Fältinventerat: 2000-08-23 P-O Nystrand.

20F3F07 Björnåflon



20F 3F 07. (3916). KLASS 2

BJÖRNÅFLON 7 KM V HALLVIKEN

84 ha (72 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Blekeutfällning.

Delobj. 1: Topogent kärr 62 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 5: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 6: Golv, 4-10 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning, stängselstolpar.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Tjärn 2 ha.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3F 08. (3707). KLASS 0

MYR VID KOJMYRTJÄRNEN 5 KM S HALL-HÅXÅSEN

31 ha (30 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 30 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 3F 09. (2708). KLASS 0

MYR 5 KM NV GISSELÅS

20 ha (20 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 6 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3F 10. (3324). KLASS 0

VITMOSSEFLON 6 KM V HALLVIKEN

26 ha (25 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 3F 11. (2831). KLASS 0

MYR VID OTTERTJÄRNEN 6 KM VSV HALLVIKEN

33 ha (31 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 31 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 3F 12. (4033). KLASS 0

BODMYREN 5 KM V HALLVIKEN

44 ha (42 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 32 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Öblandmyr 10 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3F 13. (2516). KLASS 0

MYR VID NYGÅRDSBODARNA 6 KM S HALL-HÅXÅSEN

36 ha (35 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Öblandmyr 5 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3F 14. (4906). KLASS 0

MYR 3,5 KM S HALL-HÅXÅSEN

26 ha (26 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 26 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3F 15. (4722). KLASS 0

LITEN MYR S HALL-HÅXÅSEN

5 ha (5 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3F 16. (4828). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM SSO HALL-HÅXÅSEN

4 ha (4 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3F 17. (4732). KLASS 0

MYR 4 KM SSO HALL-HÅXÅSEN

10 ha (10 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F3F18

Liten myr 6 km V Hallviken

Koordinater: X=7069304, Y=1478185

Klass: 3

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Den lilla myren ligger i ett myrrikt område väster om Hallviken. Berggrunden i området består av kalksten. Den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Kärret, som sluttar svagt, är i huvudsak öppet men träden tättnar något utåt fastmarkskanten.

Kärret är ett renodlat kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. I de öppna delarna samdominerar blåtåtel och trädstarr med spridda inslag av bl.a. tuvsäv, gräsull och hirsstarr. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa bildar en heltäckande mossmatta med spridda inslag av bl.a. purpurvitmossa, gyllenmossa och myruddmossa.

I de glest träd täckta partierna växer bl.a. kärrfräken, stenbär, blodrot och fjällskära. Guldspärrmossa växer rikligt i bottenskiktet medan gyllenmossa och purpurvitmossa förekommer allmänt. Här förekommer också enbuskar och rikligt med ristuveöar.

Blodnycklar, tvåblad och brudsporre är de funna orkidéerna.

Bland de kalkkrävande arterna märks främst glansvide, huvudstarr, tagelstarr, jämtstarr och axag. Tagelstarr växer bitvis rikligt i de glest träd täckta delarna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Längs västra och norra kärrkanten löper gamla diken, vilka stör kärrets hydrologi. En färsk avverkning och en skogsbilväg stör kärret i södra delen. Hässjerester vittnar om tidigare slätter i kärret.

Bedömning: Objektet är ett äkta kalkkärr med flera kalkindikerande arter, men det är trots det inte särskilt artrikt

eller orkidérikt. De rent botaniska värdena är därmed ganska små. Eftersom kärret är litet till ytan får även de perifera störningarna effekt på stora delar av kärret.

Kärrets sammantagna naturvärden bedöms inte vara särskilt höga med avseende på den tämligen triviala floran och de förekommande ingreppen. Det finns finare exempel på kalkkärr i regionen.

Fältinventerat: 1999-07-15 P-O Nystrand.

20F 3F 18. (4332). KLASS 3

LITEN MYR 6 KM V HALLVIKEN

3 ha (3 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpius. var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 4-10 % kröntäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ. Fastmatta.

■ 20F 3F 19. (4327). KLASS 0

LITEN MYR 6 KM V HALLVIKEN

3 ha (3 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjekttytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjekttytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3F 20. (4805). KLASS 0

MYR 4 KM SSV HALL-HÅXÅSEN

5 ha (5 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F3F21

Liten myr 4 km NNV Gisselås

Koordinater: X=7067179, Y=1477745

Klass: 1

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 669

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Det lilla kärret ligger i ett myrrikt område ca 3 km nordväst om Gisselås. Berggrunden i området utgörs av Andersöskiffer och den anslutande fastmarken av moig morän.

Kärret domineras av ett öppet centralparti och glest trädäckta perifera delar. Vegetationen är tydligt kalkpåverkad, det öppna centralpartiet utgörs av ett axagkärr. Frutom axag, växer här även tuvsäv, snip, gräsull och vattenklöver. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiiktet. Fetbålmossa förekommer sparsamt.

I ett glest trädbevuxet kärr utåt kärrets periferi växer den rödlistade myrbräckan. Bland övriga arter här märks tuvsäv, snip, blodrot och strätta. Purpurvitmossa och späd skorpionmossa växer här rikligt. Här finns även mindre bestånd med stor skedmossa och den rödlistade käppkrokmossan.

Mindre skogskärr finns utbildade längs fastmarkskanten och där växer det rikligt med bl.a. trädstarr, kärrfräken, fjällskära och vattenklöver. Här växer även humleblomster och strätta.

Bland övriga kalkindikatorer märks huvudstarr, jämtstarr, tagelstarr och glansvide.

De orkidéer som påträffas här är ängsnycklar, sumpnycklar blodnycklar, brudsporre och tvåblad.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike löper perifert längs östra kärrkanten, med endast en mycket begränsad påverkan. Avverkningar ansluter till myren.

Bedömning: Det lilla kärret är ett renodlat kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Det öppna partiet utgörs av ett välutbildat axagkärr. Det är ett mycket fint exempel på ett jämtländskt axagkärr.

I kärrets periferi växer den rödlistade myrbräckan, vilket tillsammans med de kalkgynnade arterna tillskriver kärret högre botaniska värden. Förekomsten av den rödlistade käppkrokmossan ger kärret högre bryologiska värden. I den lilla myren växer alltså två rödlistade arter.

Trots att kärret är litet till ytan bedöms de sammantagna naturvärdena vara mycket höga och objektet placeras därmed i den högsta naturvärdesklassen.

Fältinventerat: 2000-08-14 P-O Nystrand.

20F 3F 21. (2228). KLASS 1

LITEN MYR 4 KM NNV GISSELÅS

2 ha (2 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, blandskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F3G05

Långsmal myr 4,5 km SV Hallviken

Koordinater: X=7066784, Y=1480140

Klass: 2

Areal: 7 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 648

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Den långsmala myren ligger nära inlandsbanan mellan Gisselås och Hallviken. Bergrunden i området består av kalksten. Den anslutande fastmarken består av moig morän. De största delarna av kärret är öppna eller nästan öppna medan mer trädbärande partier återfinns i anslutning till fastmarkskanten.

Vegetationen i kärret är av kalkrik typ, och domineras i de öppna delarna av tuvsäv, trådstarr och blåtåtel med spridda inslag av hirsstarr, flaskstarr och snip. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samsdominerar i bottenskiktet. Praktflikmossa och trekantig svanmossa förekommer sparsamt.

I de träd täckta delarna blir fältskiktet mer högvuxet med bl.a. rikliga förekomster av älgört, midsommarblomster, humleblomster och kärfräken. Kung Karls spira växer här i små förekomster.

Sumpnycklar, blodnycklar, ängsnycklar, brudsporre, tvåblad och den rödlistade guckuskon är de funna orkidéerna. Guckuskon förekommer i ett 50-tal plantor i norra delen.

Utöver guckuskon märks bland de registrerade kalkindikatorerna glansvide, axag, huvudstarr, tagelstarr, jämtstarr och svartknoppsmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: I kärrets östra del löper ett äldre dike i myrkanten. Detta har medfört en lokal hydrologisk påverkan. Avverkningar ansluter till kärret på norra sidan.

Bedömning: Kärret hyser vissa högre botaniska värden med tanke på orkidéförekomsterna och andra kalkkrävande arter, däribland den rödlistade guckuskon. Kärret är också tämligen artrikt.

De sammantagna naturvärdena bedöms vara tämligen höga, men bl.a. de anslutande dikningarna bidrar till att objektet placeras i naturvärdesklass två.

Fältinventerat: 1999-07-08 P-O Nystrand.

20F 3G 05. (1802). KLASS 2

LÅNGSMAL MYR 4,5 KM SV HALLVIKEN

7 ha (7 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

20F3G06

Myr 4 km SSV Hallviken

Koordinater: X=7065479, Y=1482075

Klass: 1

Areal: 29 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 648

Särskilda värden: Källa, järnockra, rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Kärret är beläget nära riksväg 45 mellan Fagerdal och Hallviken. Berggrunden i området består av kalksten och det anslutande jordtäcknet av moig morän. Kärret består av både öppna och mer eller mindre trädäckta parti-er. Vegetationen är av rik typ och lokalt även av kalkrik typ.

I de öppna delarna dominerar blåttåtel och tuvsäv med varierat inslag av bl.a. snip, gräsull och sjöfräken. Späd skorpionmossa och guldspärmossa samdominerar i bottenskiktet. I ett blötare parti växer den rödlistade käppkrok-mossan.

I de trädbärande partierna växer det rikligt med högre örter och fåltskiktet är här ganska frodigt. Älgört, mid-sommarblomster, blodrot och blåttåtel växer här i stora mängder. Här växer den kalkindikerande tagelstarren tämli-gen ymnigt. Även här påträffas några fina bestånd med käppkrokmossa.

I ett blött drag med järnockrautfällning dominerar käppkrokmossa i bottenskiktet. Här växer även myruddmossa och piprensarmossa.

I en källa dominerar klotuffmossa som till viss del är inkrusterad av kalk.

Sumpnycklar, blodnycklar, jungfru Marie nycklar, tvåblad, brudsporre och guckusko är de påträffade orkidéerna. Guckuskorna återfinns i uppskattningsvis 200 exemplar i anslutning till fastmarkskanten. Sumpnycklar växer bitvis ganska tät.

Till de kalkindikerande arterna hör, förutom guckusko, även glansvide, tagelstarr och svartknoppsmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett par avverkningar ansluter till de södra och västra delarna. Dessa stör endast lokalt.

Bedömning: Kärret utgör en mycket fin och betydelsefull växtplats för de rödlistade arterna guckusko och käpp-krokmossa. Området utgör en av de rikare lokalerna för käppkrokmossa. Kärret hyser därmed höga botaniska och bryologiska värden.

Kärret är även mångformigt och variationsrikt eftersom flera olika hydrotopografiska kärrtypen finns representerade här. Här finns även en källa med kalkutfällningar vilken stärker kärrets morfologiska värden. Området störs lokalt av avverkningar men dessa har endast en marginell effekt på kärret som helhet.

De sammantagna naturvetenskapliga värden är så höga att objektet placeras i högsta naturvärdesklass. Områ- det bedöms som mycket skyddsvärt.

Fältinventerat: 1999-07-08 P-O Nystrand.

20F 3G 06. (0521). KLASS 1

MYR 4 KM SSV HALLVIKEN

29 ha (29 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 29 ha, glest trädäckat. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 75 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, lövskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjekttytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Drag. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta-lösbotten. Järnockrafällning.

Element 2, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

20F3G07

Liten myr 2 km NO Gisselås

Koordinater: X=7065138, Y=1481142

Klass: 2

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 648

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Det lilla kärret ligger i direkt anslutning till riksväg 45, mellan Fagerdal och Hallviken. Berggrunden i området består av kalksten det anslutande jordtäcknet av moig morän. I huvudsak utgörs kärret av öppna delar men utåt fastmarkskanterna tätar krontäckningen och övergår i granbjörkkärr. Vegetationen är av rik typ med kalkrika inslag.

Det öppna kärret domineras i fältskiktet av tuvsäv, flaskstarr och blåttåtel. Vattenklöver, björnbrödd och snip växer här allmänt. Guldspärrmossa dominerar i bottenskiktet. Här uppträder även praktflikmossa och trekantig svanmossa. På ett par ställen i kärrets blötare partier uppvisas lokala kalkutfällningar.

I de trädbärande partierna växer rikligt med älgört medan blodrot, ormrot, trindstarr och bladvass förekommer mer sparsamt. Purpurvitmossa är dominant i bottenskiktet, men här växer även stor fickmossa, stor skedmossa, piprensarmossa och den rödlistade käppkrokmossan.

Blodnycklar, ängsnycklar, skogsnycklar, brudsporre och guckusko är de funna orkidéerna.

Glansvide, hårstarr, jämtstarr och svartknoppsmossa är indikatorer som tyder på att kärret åtminstone lokalt innehåller en del kalk.

Ingrepp/kulturpåverkan: Området har härjats av en skogsbrand. Brända träd finns i kärret och det har t.o.m. brunnit i ristuvorna. Ett par diken berör kärret perifert i södra delen. Kärret ligger i direkt anslutning till riksväg 45 och en kraftledning löper över kärret.

Bedömning: De botaniska värdena i objektet är ganska medelmåttiga eftersom kärret inte är speciellt artrikt. Vissa högre botaniska och bryologiska värden kan tillskrivas kärret genom de små förekomsterna av de rödlistade arterna guckusko och käppkrokmossa.

Kärret är ej heller ett tydligt utpräglad kalkkärr även om en del kalkälskande arter finns här. Det är lokalt stört av dikningar i söder varför en klassning högre än två är svår motiverad.

Fältinventerat: 1999-07-08 P-O Nystrand.

20F 3G 07. (0111). KLASS 2

LITEN MYR 2 KM NO GISSELÅS

4 ha (4 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 3G 08 . (0208). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM NNO GISSELÅS

5 ha (5 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3G 09. (0604). KLASS 0

TEFLON 2 KM NNO GISSELÅS

56 ha (55 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 26 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 29 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F3G10

Myr 4 km S Hallviken

Koordinater: X=7065092, Y=1483165

Klass: 1

Areal: 112 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 648

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Objektet ligger i direkt anslutning till vägen mot Grenåskilen, söder om Hallviken. Berggrunden i området består av kalksten. Det omgivande jordtäcket består av moig morän.

Myren är ett tämligen stort och mångformigt rikkärr som till största delen är tydligt kalkpåverkat. Kärret sluttar tydligt och här finns också gott om fastmarksholmar.

Här finns öppna kärrgolv men stora ytor täcks av träd i varierande omfattning.

I det öppna kärret växer rikligt med tuvsäv, vattenklöver, blåtåtel, flaskstarr och trådstarr. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa dominerar bland mossorna. På vissa partier finns rena axag-kärr utbildade. I kärrets blötare partier uppvisas lokalt kalkutfällningar. Här växer det också rikligt med bladvass.

De mer trädtäckta delarna är utbildade som både granbjörkkärr och talkkärr. Gran-björkkärret har ett tämligen högvuxet fältskikt med bl.a. älgört, midsommarblomster och humleblomster. Kärrfräken förekommer också i rikliga mängder. Här växer även den rödlistade käppkrokmossan.

Ett blött dråg finns utbildat där det bl.a. växer myruddmossa, trekantig svanmossa och cirkelmossa.

Brudsporre, sumpnycklar, blodnycklar, ängsnycklar, jungfru Marie nycklar, skogsnycklar, tvåblad, spindelblomster, grönkulla och den rödlistade guckuskon är de orkidéer som registrerades vid inventeringen. Guckuskon räknades till ca 180 st.

Glansvide, tagelstarr, jämtstarr, axag och svartknoppsmossa är exempel på kalkindikerande arter i kärret.

Ingrepp/kulturpåverkan: I de västra delarna finns ett par gamla större diken som har gett upphov till lokal upp-torkningseffekt. En vinterväg finns i kärrets norra del. Den har ingen hydrologisk påverkan.

Bedömning: Kärret är tämligen stort och mångfacetterat med olika trädtäckning, blöthet och vegetationstyper i kärren. Vegetationen är övervägande av kalkrik typ vilket gör kärret både art- och orkidérikt. Bitvis står orkidéerna tämligen tätt och kärret hyser höga botaniska värden.

Den rödlistade käppkrokmossan återfinns på olika platser i kärret och ger området höga bryologiska värden.

Kärret är även uppbrutet med fastmarksholmar vilket ger långa kantzoner och bidrar till variationen. Störningarna vid den gamla dikningen är av begränsad karaktär och kärret är till största delen helt intakt.

Här finns två rödlistade arter och de sammantagna naturvetenskapliga värden är så pass höga att objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-07-16 P-O Nystrand.

20F 3G 10. (0132). KLASS 1

MYR 4 KM S HALLVIKEN

112 ha (97 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 63 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpium-var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpium-var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv. Kortsrottvegetation i kalkrik sjö. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Element 1, underelem. 5: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr 34 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Talkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 3G 11. (1508). KLASS 0

MYR 4 KM SV HALLVIKEN

8 ha (8 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3H 01. (1111). KLASS 0

MYR VID SVARTTJÄRNEN 4 KM SO HALLVIKEN

71 ha (62 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 34 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 14 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 14 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

■ 20F3H02

Momyren-Byggflon 5 km SO Hallviken

Koordinater: X=7065784, Y=1487830

Klass: 2

Areal: 137 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 652

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Momyren-Byggflon ligger några km norr om Grenåskilen. Berggrunden i området utgörs av granit och det anslutande jordtäcknet av moig morän.

Myren är sammansatt av ett stort och svagt sluttande kärr med varierande träd täckning, nordlig mosse och sumpskogspartier. Vegetationen i kärret är övervägande av medelrik typ men här finns även mer extremrika inslag. De glest träd täckta partierna domineras av tall och är bitvis väldigt tuviga. Här växer det även gott om enbuskar. Fältskiktet domineras av blåttåtel, trädstarr och tuvsäv. I bottenskiktet domineras purpurvitmossa.

I de öppna partierna finns mindre axagkärr utbildade. I bottenskiktet domineras guldspärrmossa med inslag av korvskorpionmossa och praktflikmossa. I kärrets blötaste delar domineras korvskorpionmossa i bottenskiktet. Här uppvisas även lokala järnockrautfällningar.

I de tätare skogsklädda partierna växer det rikligt med kärfräken och högre örter. Älgört, humleblomster och blodrot växer här allmänt. Här växer det även gott om enbuskar. Bland mossorna påträffas mindre bestånd av bl.a. nordlig krokmossa, trekantig svanmossa och den rödlistade käppkrokmossan.

Brudsporre, tvåblad, ängsnycklar och enstaka sumpnycklar är de påträffade orkidéerna. Axag och tagelstarr tyder på en åtminstone lokalt förhöjd kalkhalt i kärret och i sydvästra delen finns flera mindre bestånd med den rödlistade guckuskon.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Avverkningar av både äldre och yngre datum ansluter på flera håll till kärret. Även vissa fastmarksholmar är avverkade. Vintervägar finns upptagna i kärret. En gammal och liten myrodling finns i kärrets norra delar.

Bedömning: Momyren-Byggflon är tämligen stort till ytan samtidigt som den är ganska flikig. Myren är tämligen omväxlande med stora öppna kärrtyper och skogskärrpartier blandade. Floran är mestadels av tämligen ordinär rikkärrtyp. Axagkärret bedöms som intressant. Endast ett fåtal orkidéer registrerades vid inventeringen.

Vissa högre botaniska värden finns i form av enstaka orkidéer däribland den rödlistade guckuskon. De högre bryologiska värdena representeras av den rödlistade käppkrokmossan.

Kärret är hydrologiskt intakt men det störs av närgångna avverkningar på fastmarken och fastmarksholmar och vintervägar i myren. Kärret bedöms trots det ha så pass höga naturvärden att det placeras i naturvärdesklass två.

Fältinventerat: 2000-08-31 P-O Nystrand.

20F 3H 02. (0828). KLASS 2

MOMYREN-BYGGFLON 5 KM SO HALLVIKEN

137 ha (119 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 20 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 35 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 86 ha, glest träd täckt. kalkkärr.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 2, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 2, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Flytbladsvegetation av vit näckrostyp. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Sumpskog 13 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Tjärn 4 ha.

■ 20F 3H 03. (3830). KLASS 0

MYR 4 KM O HALLVIKEN

121 ha (109 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 23 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 49 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 37 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3H 04. (2606). KLASS 0

STORMYREN 2,5 KM SO HALLVIKEN

18 ha (18 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 3H 05. (2518). KLASS 0

MYR 3 KM SO HALLVIKEN

30 ha (30 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 30 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 3H 06. (3613). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM OSO HALLVIKEN

5 ha (5 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3H 07. (2233). KLASS 0

MYR 4 KM O SVEDJEBODARNA

10 ha (10 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F3H08

Myr 4,5 km O Svedjebodarna

Koordinater: X=7067000, Y=1488585

Klass: 1

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källor.

Beskrivning: Myren är belägen i ett sluttande område sydost om Hallviken. Berggrunden i området är granit och den anslutande fastmarken moig morän. Myren är ett svagt sluttande extremrikkärr som består av både öppna och trädtäckta partier. Vegetationen är artrik och av kalkrik typ och hyser flera kalkindikerande arter.

Fältskiktet i det öppna kärret präglas av tuvsäv och blåtåtel med spridda inslag av bl.a. snip, gräsull och bladvass. Guldspärrmossa samdominerar tillsammans med späd skorpionmossa i bottenskiktet. I de mjukare partierna växer det även rikligt med dystarr, bladvass och korvskorpionmossa.

I trädkärret, som utgör ganska stor del av myren, förekommer det rikligt med kärrfräken, älgört, humleblomster och kärrfibbla. Här påträffades ett 90-tal exemplar av den rödlistade guckuskon. Kärrkamossa och praktflikmossa är ett par av de mossor som växer här. I kärret finns en del ristuveöar utbildade.

I den södra delen ligger flera välutbildade källor och i dessa växer det rikligt med blodskekmossa och klotuffmossa, medan källmossa förekommer allmänt.

Ängsnycklar, skogsnycklar, sumpnycklar, brudsporre, tvåblad och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna.

Tagelstarr, huvudstarr, jämtstarr, glansvide och klotuffmossa är arter som indikerar kärrets höga kalkinnehåll. Tagelstarr förekommer bitvis tämligen rikligt i skogskärret.

Ingrepp/kulturpåverkan: I norra änden av kärret löper ett gammalt och litet dike utan nämnvärd effekt i dag. Ungskog ansluter till kärret i den södra delen.

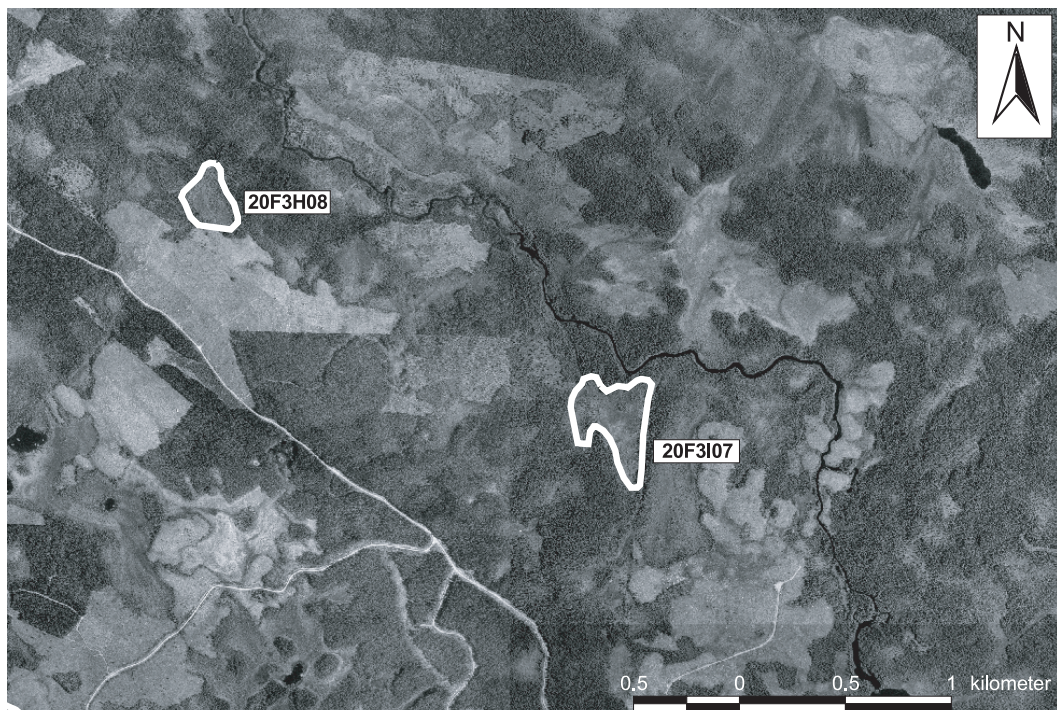
Bedömning: I synnerhet skogskärret, hyser höga botaniska värden med avseende på tämligen fina guckuskoförekomster. Även kärrets artrikedom och förekomst av andra orkidéer stärker de botaniska värdena.

Här finns även flera källor vilket skänker myren högre morfologiska värden.

Kärret är också att betrakta som helt orört och de sammantagna naturvärdena är så höga att objektet placeras i högsta skyddsklass.

Fältinventerat: 1999-08-10 P-O Nystrand.

20F3H08, 20F3I07



20F 3H 08. (2036). KLASS 1**MYR 4,5 KM O SVEDJEBODARNA**

6 ha (6 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 3H 09. (2327). KLASS 0**MYR 4 KM OSO HALLVIKEN**

5 ha (5 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3H 10. (1744). KLASS 0**MYR VID KVARNÅN 5,5 KM OSO HALLVIKEN**

44 ha (43 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 26 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Soligent kärr 14 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 3H 11. (1047). KLASS 0**MYR 2,5 KM NNV FYRINGEN**

4 ha (4 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 3I 02. (2212). KLASS 0**ÖSTANSJÖSLÅTTEN 7 KM OSO HALLVIKEN**

367 ha (282 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 162 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 22 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, (tydliga), 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 5: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 49 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog 49 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Tjärn 7 ha.

■ 20F 3I 03. (3510). KLASS 0

MYR V EVENSJÖN 6,5 KM O HALLVIKEN

90 ha (82 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sträng-flarckkärr 16 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 3I 04. (3043). KLASS 0

LOKFLON 10 KM O HALLVIKEN

209 ha (175 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 124 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 51 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Tjärn 12 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

■ 20F 3I 06. (0106). KLASS 0

MYR 1,5 KM NNV FYRINGEN

16 ha (15 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F3I07

Myr 3 km OSO Mobodarna

Koordinater: X=7065994, Y=1490512

Klass: 2

Areal: 11 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 683

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Objektet är beläget i slutningarna ner mot Kvarnån sydost om Hallviken. Det tydligt sluttande kärret är till största delen öppet eller glest trädbevuxet. Närmare fastmarkskanten tätnar krontaket och övergår i skogskärr. Vegetationen är i huvudsak av rikkärretyp utan någon synlig kalkinfluens. Östra delen av myren sluttar svag österut mot en bäck.

De öppna delarna av kärret domineras i fältskiktet av trådstarr och tuvsäv med inslag av bl.a. vattenklöver, snip, och blåtåtel. Guldspärmossa dominerar i bottenskiktet. Trekantig svanmossa och den rödlistade käppkrok mossan förekommer här i liten omfattning. I de blötare mjukmattepartierna dominerar trådstarr och flaskstarr i fältskiktet.

Skogskärren närmare fastmarken präglas av ett högvuxet fältskikt med bl.a. strätta, fjällskära, gullris, kärrfräken och sjöfräken. Här växer även rikligt med enbuskar och här förekommer en hel del ristuveöar.

I ett drag i norra delen uppvisas järnockrautfällningar. Här växer bl.a. kärrull, praktflikmossa, myruddmossa och stor fickmossa.

Ängsnycklar, skogsnycklar och brudsporre är de funna orkidéerna i kärret.

Glansvide och tagelstarr tillhör de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett litet och gammalt dike finns i karrkanten i norra delen och har medfört en svag perifer, lokal störning.

Bedömning: Kärret har överlag en tämligen ordinär rikkärrflora utan några högre botaniska värden. Men området hyser däremot högre bryologiska värden med avseende på förekomsten av den rödlistade käppkrok mossan.

Kärret är i princip orört och bedöms ha så pass höga naturvärden att det placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-10 P-O Nystrand.

20F 3I 07. (1005). KLASS 2

MYR 3 KM OSO MOBODARNA

11 ha (11 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Fastmatta, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

■ 20F 3I 08. (1009). KLASS 0

NAVARSKAFTFLON 2 KM N FYRINGEN

34 ha (34 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 17 ha, glest träd täckt. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 3J 01. (0713). KLASS 0

STORFLON 4 KM SV STAMNÄS

118 ha (108 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 7 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr 101 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

■ 20F 4A 02. (2404). KLASS 0

MYR N SIKSJÖN 3 KM VNV OTTSJÖN

37 ha (36 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Topogent kärr 21 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Soligent kärr 15 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning. sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4A 03. (2648). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM NO OTTSJÖN

2 ha (2 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4A 04. (4308). KLASS 0

MYR 4 KM NNV OTTSJÖN

5 ha (5 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F4A05

Myr 4,5 km NV Ottsjön

Koordinater: X=7074615, Y=1450561

Klass: 2

Areal: 18 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Karta: Se sid 560

Särskilda värden: Källa, rödlistade mossor.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område nordväst om Ottsjön. Berggrunden i området utgörs av Föllinge-gråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Kärret sluttar svagt åt söder och är sammansatt av öppna kärr och mer eller mindre trädtäckta kärr. Vegetationen är av rik typ dock utan någon synlig kalkinfluens. Floran är därför av tämligen ordinär rikkärrkaraktär.

I de trädtäckta delarna växer det rikligt med kärfräken medan skogsfräken och blåtåtel förekommer allmänt. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet med inslag av bl.a. gyllenmossa och guldspärmossa. Spjutmossa och praktflikmossa är exempel på andra arter. Bitvis i skogskärret blir fältskiktet frodigt med högre örter som t.ex. älgört, kärffibbla och midsommarblomster.

Järnockrautfällningar uppvisas i ett par blöta dråg. I dessa växer det rikligt med bl.a. vattenklöver och hundstarr. Bland mossorna återfinns trekantig svanmossa, klotuffmossa, kärrokromossa och myrduddmossa. Här återfinns även mycket små förekomster av den rödlistade käppkrokmossan.

I det öppna kärret finns en hel del tuvor av ris och rostvitmossa. Annars växer det här rikligt med tuvsäv, tråd-starr, vattenklöver och snip. Bland mossorna återfinns bl.a. blodskedmossa, praktflikmossa och maskgulmossa. Även här finns järnockra i de blötare partierna.

Den tämligen sparsamt utbildade vegetationen i källan representeras av bl.a. gråstarr och fjällskräp. Här växer också källmossa.

I södra delen finns sumpskogspartier i anslutning till skogskärren.

Brudsporre, tvåblad, ängsnycklar och jungfru Marie nycklar är de registrerade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är hydrologiskt intakt. Det omges dock av gamla avverkningar och tallplanteringar, som bitvis når ända fram till kärret. Contortaplantage ansluter i den nordvästra delen. I de södra delarna finns gamla hässjerester.

Bedömning: Objektet är hydrologiskt intakt, ganska mångformigt och variationsrikt med öppna ytor och mer träd-beväxta partier. Här finns även en källa och dråg med järnockrautfällning vilket bidrar till variationen och mångformigheten i objektet.

Vegetationen i kärret är av en tämligen ordinär rikkärrtyp utan några botaniska märkvärdigheter. Kärret är ej heller direkt orkidérikt. De rent botaniska värdena är därmed tämligen begränsade. Dock växer här käppkrokmossa som är en rödlistad art.

Objektet bedöms sammantaget hysa tämligen höga naturvärden.

Fältinventerat: 2000-07-19 P-O Nystrand.

20F 4A 05. (4606). KLASS 2

MYR 4,5 KM NV OTTSJÖN

18 ha (16 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn. Svagt lokalt påverkat av anslutande hyggen.

Delobj. 1: Soligent kärr 16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastmattekärr, starr-ört-*S.warnstorffii* var. Fastmatta.

Element 2, underelem. 2: Källa. Källkärr av *Philonotis*-typ. Permanent öppet vatten.

Element 2, underelem. 3: Dråg. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmosstyp. Mjukmatta. Järnockrafällning.

20F4A06

Liten myr 3 km N Ottsjön

Koordinater: X=7073890, Y=1453329

Klass: 1

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Välobildad källkupol.

Beskrivning: Det lilla kärret är beläget i ett sluttande område norr om Ottsjön. Berggrunden i området utgörs av kalksten och Andersöskiffer. Den anslutande fastmarken består av moig morän. Objektet avvattnas via en bäck.

Kärret sluttar tydligt och är glest trädbevuxet med gran tall och björk. Vegetationen är till stora delar påverkad av den stora och välobildade källan. I fältskiktet växer det rikligt med kärrfräken och flaskstarr. Blåtåtel, fjällskära och tuvsäv förekommer allmänt. Lokalt finns här utspridda ristuvor. Purpurvitmossa växer här rikligt med inslag av gyllenmossa, späd skorpionmossa och guldspärmossa.

I de mer trädäckta delarna växer det rikligt med älgört, midsommarblomster, fjällskära och humleblomster. Botenskiktet har en likartad sammansättning som i de öppnare partierna.

Här finns en mycket välobildad och tydlig källkupol som upphöjer sig tydligt från omgivande mark. I källan utfälls rikligt med järnockra. I vissa blöta partier fälls även kalk ut. I källan samdominerar klotuffmossa, gyllenmossa, späd skorpionmossa, guldspärmossa och piprensarmossa. Bland kärlväxterna märks t.ex. kärrfräken, hirsstarr och björnbrödd.

Ängsnycklar, brudsporre och tvåblad är de registrerade orkidéerna i området. På enstaka partier växer brudsporrarna tämligen tätt.

Klotuffmossa och svartknoppmossa tillhör kärrets mer kalkkrävande arter.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är hydrologiskt intakt. Avverkningar ansluter dock till kärret på flera håll.

Bedömning: Objektet innehåller en sällsynt välobildad och tydlig källkupol. Så här välobildade och tydliga källkupoler är väldigt ovanliga. De morfologiska och hydrologiska värdena i kärret är därför mycket höga. Vegetationen är på flera håll tydligt källpåverkad.

Kärret som helhet har ett starkt bevarandevärde och bedöms som mycket skyddsvärt.

Fältinventerat: 2000-07-18 P-O Nystrand.

20F4A06



20F 4A 06. (3933). KLASS 1

LITEN MYR 3 KM N OTTSJÖN

3 ha (3 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn. Kalkkärr.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest trädtäckt. Källkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektutan, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Golv.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 2: Källkupol, 5 % av delobjektutan. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten. Järnockrafällning.

■ 20F 4A 07. (2935). KLASS 0

MYR 2 KM N OTTSJÖN

5 ha (5 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4A 08. (3337). KLASS 0

MYR 2,5 KM N OTTSJÖN

6 ha (6 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F 4A 09. (4444). KLASS 0

MYR 4 KM NNO OTTSJÖN

26 ha (24 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 4 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 4A 10. (4039). KLASS 0

MYR 3,5 KM NNO OTTSJÖN

8 ha (8 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4A 11. (2345). KLASS 0

MYR 2 KM NO OTTSJÖN

7 ha (6 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4B 02. (0517). KLASS 0

MYR 4 KM O OTTSJÖN

228 ha (203 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Topogent kärr 153 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, vinterväg. kalkkärr, diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag 27 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Soligent kärr 23 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4B 03. (4541). KLASS 0

TJOCKHOLMFLON 6 KM N KAKUÅSEN

173 ha (143 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Strängblandmyr 68 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, (tydliga), 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 60 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 10 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 4: Tjärn 17 ha, fördelat på 5 ytor.

■ 20F 4B 04. (4918). KLASS 0

MYR S STORÅN 5,5 KM NO OTTSJÖN

318 ha (276 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 104 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 98 ha, fördelat på 4 ytor, glest trädtäckt. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Limnogen strandsumpskog 60 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog 14 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn 9 ha. Blekeutfällning.

■ 20F 4B 05. (2346). KLASS 0

KLOCKARFLON 4 KM NNO KAKUÅSEN

95 ha (82 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 16 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 6 ha.

■ 20F 4B 06. (2402). KLASS 0

MYR 2,5 KM NO OTTSJÖN

18 ha (18 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4B 07. (1807). KLASS 0

MYR 2,5 KM ONO OTTSJÖN

11 ha (10 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4B 08. (1512). KLASS 0

MYR 3 KM ONO OTTSJÖN

6 ha (6 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 4B 09. (2815). KLASS 0

EDSFLON 4 KM NO OTTSJÖN

75 ha (75 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Delobj. 1: Topogent kärr 63 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. hölador.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4B 10. (3915). KLASS 0

LITEN MYR 4,6 KM NO OTTSJÖN

2 ha (2 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4B 11. (4521). KLASS 0

MYR 5,5 KM NO OTTSJÖN

21 ha (19 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 19 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F4B12

Myr 200 m O Ängeskälbodarna

Koordinater: X=7072715, Y=1457816

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Det lilla kärret är beläget 4 km norr om Kakuåsen. Berggrunden i området består av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Objektet är i norra delen tämligen plant medan de södra sluttar tydligt.

Vegetationen är till stora delar kalkinfluerad, här finns flera kalkindikerande arter. Stora delar av kärret är glest trädbevuxet och har ett frodigt och högvuxet fåltskikt. Vanligt förekommande är bl.a. älgört, midsommarblomster, humleblomster, strätta och kärrfibbla. Här växer även rörfilen, svarthö och Kung Karls spira. Bland mossorna återfinns piprensarmossa, filtrundmossa, myruddmossa och gyllenmossa. Lokalt i kärret finns utspridda ristuveöar.

I de öppnare delarna växer det rikligt med kärrfräken, blåttätel och tuvsäv. Hundstarr, knagglestarr och gräsull förekommer allmänt. Späd skorpionmossa och guldspärmossa samdominerar i bottenskiktet.

I ett blött dråg växer det rikligt med kärrfräken, älgört, kabbeleka och bandbryum

Brudsporre, sumpnycklar, ängsnycklar, blodnycklar, skogsnycklar, grönkulla, spindelblomster och tvåblad är de funna orkidéerna. Brudsporrarna växer på vissa partier så tätt att de bildar små rosa fålt.

Bland kärrets mer kalkgynnade arter märks huvudstarr, hårstarr, tagelstarr, jämtstarr, klotuffmossa och nordtuffmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärrets södra delar utgör ett mycket fint exempel på ett örtrikt och frodigt rikkärr och området hyser därmed ett högt representativt värde. Kärret är också artrikt och här finns flera olika orkidéer, varför de botaniska värdena bedöms som höga.

Området är även mångformigt och variationsrikt med öppna och mer eller mindre träd täckta partier.

Kärrets artrikedom, orördhet och representativitet är de främsta värdekriterierna och de sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms som mycket höga. Ett skyddsvärt objekt.

Fältinventerat: 2000-07-18 P-O Nystrand.

20F4B12, 20F4B13



20F 4B 12. (2828). KLASS 1**MYR 200 M O ÄNGESKÄLSBODARNA**

5 ha (5 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

20F4B13**Myr 800 m NO Ängeskälsbodarna**

Koordinater: X=7073505, Y=1458181

Klass: 1

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 692

Särskilda värden: Källor, rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett tydligt sluttande område norr om Kakuåsen. Berggrunden i området består av kalksten och Föllingegråvacka. Det anslutande jordtäcket är av moig morän. Kärrret är ett kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Här finns flera kalkindikatorer.

De öppna kärren domineras till stora delar av renodlade axagkärr. Bland andra arter märks tuvsäv, hirsstarr och blåttätel. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i det sammanhängande bottenskiktet. I blötare partier förekommer här kalkutfällningar.

De mer trädbärande partierna återfinns företrädesvis längs fastmarkskanten. Här växer det rikligt med kärrfräken tillsammans med älgört, humleblomster och vattenklöver. Bland mossorna återfinns t.ex. gyllenmossa, purpurvitmossa och kärrkammosa. Här påträffas även kalktujamossa.

I södra delen finns flera källor och i dessa samdominerar klotuffmossa och nordtuffmossa. Här växer även fjäll-dunört, ängsgröe och kalklungmossa. I ett par av källorna uppvisas kalkutfällningar.

Vegetationen i det nedströms liggande källkärrret är tydligt präglad av källorna. Här växer det rikligt med kärrfräken, fjällskära, ormrot och humleblomster. Bottenskiktet representeras av gyllenmossa och piprensarmossa.

Blodnycklar, sumpnycklar, brudsporre, tvåblad och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna i kärrret.

Förutom axag, är tagelstarr, huvudstarr, jämtstarr, glansvide, nordtuffmossa, klotuffmossa och svartknoppsmossa de påträffade kalkindikatorerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt och djupt dike löper norrut nedströms i kärrets norra del. Störningen av diket är dock begränsat till närmast diket i form av en trädridå och ökad tuvighet. En tallplantering ansluter i norra delen.

Bedömning: Kärrret har flera källor och källkärr utbildade vilket ger kärret höga morfologiska värden. Vegetationen i källkärrret är tydligt källpåverkad. Kärrret är ett välutbildat kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora, här finns t.ex. ett fint exempel på ett renodlat axagkärr. Myren hyser därför höga representativa värden är därmed ett mycket representativt kalkkärr.

Kärrret är tämligen artrikt och förekomsten av den rödlistade guckuskon skänker området höga botaniska värden.

De sammantagna naturvärdena i området bedöms, trots diket, som mycket höga. Kärrrets höga naturvärden överväger de begränsade effekterna av diket och objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-18 P-O Nystrand.

20F 4B 13. (3532). KLASS 1**MYR 800 M NO ÄNGESKÄLSBODARNA**

6 ha (6 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunmossstyp, axag var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp.

Element 1, underelem. 2: Källkärr. Fastmattekärr av starr-ört-brunmossstyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 4C 03. (3111). KLASS 0

MYR 5,5 KM NNO KAKUÅSEN

313 ha (180 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Strängblandmyr 45 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 85 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 39 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 67 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest trädtäckt. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr 29 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 5: Tjärn 9 ha.

■ 20F 4C 05. (3633). KLASS 0

BUSTADMYRTJÄRNEN 4 KM N LOMÅSEN

18 ha (17 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Blekeutfällning, kalkkärr.

Delobj. 1: Tjärn 2 ha.

Delobj. 2: Topogent kärr 16 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4C 06. (4526). KLASS 0

MYR 800 M NO LILL-NILSBODARNA

68 ha (50 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 50 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4C 07. (3424). KLASS 0

OL-SALOMONSAMYREN 1 KM VNV HJALMARBODARNA

10 ha (10 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 40 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4C 08. (2832). KLASS 0

VÄSTERÅSLÄTTEN 400 M S HJALMARBODARNA

24 ha (23 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 23 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4C 09. (2238). KLASS 0

MYR 300 M S HÅKABODARNA

30 ha (30 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 13 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 4C 10. (3237). KLASS 0

MYR 500 M SO HJALMARBODARNA

16 ha (15 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4C 11. (4340). KLASS 0

MYR 3 KM N JÖNKEBODARNA

32 ha (32 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 32 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 4D 01. (3201). KLASS 0

MYR VID SVAL-OLLETJÄRNEN 6 KM VSV YXSKAFTKÄLEN

255 ha (199 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Topogent kärr 173 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 26 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärrn 7 ha, fördelat på 4 ytor.

■ 20F 4D 02. (3420). KLASS 0

RÖDFLON 4 KM VSV YXSKAFTKÄLEN

469 ha (295 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Mosaik med fastmark.

Delobj. 1: Sträng-flarkkärr 29 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan. Lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr 167 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 99 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn 10 ha, fördelat på 5 ytor.

■ 20F 4D 03. (3206). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM O HJALMARBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Öblandmyr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4D 04. (0706). KLASS 0

MYR VID STORÅN 3 KM ONO LOMÅSEN

8 ha (8 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4D 05. (4837). KLASS 0

MYR VID HENRIKSTJÄRNEN 2 KM V YXSKAFTKÄLEN

69 ha (60 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 47 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha.

■ 20F 4D 06. (3045). KLASS 0

SIKÅSFLON 2,5 KM SV YXSKAFTKÄLEN

14 ha (14 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4D 07. (2445). KLASS 0

LITEN MYR 500 M NO HÖGLUNDABODARNA

2 ha (2 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4E 01. (0540). KLASS 0

TOKBÄCKFLOARNA 5 KM SO YXSKAFTKÄLEN

908 ha (697 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Botaniska värden, litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Topogent kärr 393 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 162 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Risvegetation, skogsbevuxet, barrskog.

Delobj. 4: Tjärn 12 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Permanent öppet vatten, 90 % av delobjektytan, öppet.

Element 2: Mjukmatta, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 5: Svagt välvd mosse 34 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Oregelbundet strukturmönster.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 6: Sträng-flarkkärr 20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Sträng, (otydl.), 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Flark, (otydl.), 75 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

■ 20F4E02

Liten myr 1,5 km OSO Yxskaftkälén

Koordinater: X=7074348, Y=1472769

Klass: 3

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Den lilla myren är belägen strax öster om Yxskaftkälén. Berggrunden i området utgörs av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Objektet är tämligen plant och består av en ristuvemossa i norra delen och ett kalkkärr med ett blekefält i den södra delen.

Kärret är tydligt kalkpräglat med en del kalkindikatorer som t.ex. axag, glansvide, tagelstarr, jämtstarr och huvudstarr. Bland övriga arter märks tuvsäv, trindstarr, gräsull och kärrspira. Gyllenmossa, guldspärrmossa och purpurvitmossa är exempel på vanligt förekommande arter i bottenskiktet.

I ett blött dråg växer det rikligt med vattenklöver och späd skorpionmossa. Smaldunört liksom praktflikmossa och myruddmossa växer också i dråget.

I blekefältet växer ängsull, trindstarr och myrtåg. Här finns även mindre tuvor med axag och späd skorpionmossa. Blekefältets lägre partier står under vatten och under vattnet växer trådnate, dybladädra och borststräfsa.

Objektet ingår i blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Blekegölen är en gång sänkt ca en halv meter genom ett gammalt dike. Sänkningen har även påverkat det omgivande kalkkärret. En avverkning ansluter till kärret i västra delen.

Bedömning: Kalkkärret är litet till ytan och bjuder inte på några botaniska överraskningar. Det är inte särskilt artrikt trots att vegetationen är tydligt präglad av den höga kalkhalten. Förekomsten av ett blekefält bidrar dock till en viss variation i det lilla kalkkärret. Kärret är dessutom påverkat av den gamla sänkningen, vilket gör det svårt att motivera en naturvärdesklass högre än tre.

Störningen som sänkningen av bleketjärnen har medfört gör att objektet inte har högre naturvärden än att det placeras i naturvärdesklass tre även i blekeinventeringen. Blekefältet hyser inga intressantare arter.

Fältinventerat: 2000-08-15 P-O Nystrand.

20F 4E 02. (4327). KLASS 3

LITEN MYR 1,5 KM OSO YXSKAFTKÄLEN

2 ha (2 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Kalkkärr.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjekttytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottensikt.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjekttytan, öppet. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält, stängselstolpar.

Element 2, underelem. 1: Tuva. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 40 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4E 03. (1513). KLASS 0

MYR 3 KM S YXSKAFTKÄLEN

59 ha (58 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 36 ha, fördelat på 4 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmosssdominerat bottensikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 22 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

20F4E04

Kamsflon 4 km S Yxskaftkälén

Koordinater: X=7070575, Y=1471216

Klass: 3

Areal: 17 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Nära Öjån ligger den långsmala Kamsflon. Berggrunden i området är Föllingegråvacka. Den anslutande fastmarken består av moig och lerig morän. Myren är ett plant och långsmalt rikkärr som domineras av öppna mjukmattekärr med brunmossväxt. I fältskiktet dominerar tråd- och flaskstarr. Blåstarr förekommer tämligen allmänt. I bottensiktet dominerar korvskorpionmossa. Här förekommer även sparsamt med skyfallsalg.

I anslutning till fastmarkskanten finns mer eller mindre träd täckta partier som är tuvigt utbildade av ristuveöar. Vidare växer här tuvsäv, älgört, kärrfräken, blodrot och fjällskära. Purpurvitmossa dominerar med inslag av bl.a. myruddmossa, kärrbrym och späd skorpionmossa.

Tagelstarr och huvudstarr är två kalkgynnade arter.

En ängsnyckel är den enda funna orkidén.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas. Hässjerester finns i kärret.

Bedömning: Kärrets flora är av trivial rikkärrtyp utan några intressantare artnoteringar. De rent botaniska värdena är därför att betrakta som små.

Kärret är däremot helt orört men en placering högre än naturvärdesklass tre är ändå svår att motivera.

Fältinventerat: 1999-08-12 P-O Nystrand.

20F 4E 04. (0711). KLASS 3

KAMSFLO 4 KM S YXSKAFTKÄLEN

17 ha (17 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta. Brunmosssdominerat bottensikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossräk typ. Fastmatta.

■ 20F4E05

Myr 2,5 km SSV Yxskaftkålen

Koordinater: X=7072300, Y=1470281

Klass: 3

Areal: 19 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet ligger i ett myrrikt område söder om Yxskaftkålen. Berggrunden består av Föllingegråvacka och det anslutande jordtäcket av moig morän. Myren är ett kärr som sluttar svagt söderut och hyser både öppna och mer trädäckta partier. Vegetationen är mestadels av rik typ, men lokala inslag av kalkkärrtyp förekommer bitvis. Här finns t.ex. mindre axag-kärr utbildade.

I det öppna kärret dominerar tuvsäv och blåtåtel. Här växer även rikligt med flaskstarr, trådstarr och tuvsäv. Gräsull och snip förekommer allmänt. I bottenskiktet dominerar späd skorpionmossa och guldspärmossa. Praktflikmossa och trekantig svanmossa förekommer sparsamt.

De trädbärande områdena präglas av ett högvuxet fältskikt med bl.a. fjällskära, midsommarblomster, humleblomster, strätta och kärrfräken. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet tillsammans med spridda inslag av bl.a. späd skorpionmossa, myrflikmossa, piprensarmossa och gyllenmossa. I kärret finns ett par mosseplan och öar av ris-tuvsätyp utbildade.

Skruvknölmossa, svartknoppsmossa och klotuffmossa är exempel på några mossarter som växer i ett blött dråg.

Brudsporre och ängsnycklar är de påträffade orkidéerna.

Axag, glansvide, hårstarr, tagelstarr, huvudstarr, jämtstarr, svartknoppsmossa och klotuffmossa hör till de mer kalkgynnade arterna. Tagelstarr förekommer bitvis rikligt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Nyare avverkningar berör kärret i östra och norra delen.

Bedömning: Vid fältinventeringen påträffades endast två orkidéarter. Här finns en del lite intressantare kalkindikerande arter. Kärrets flora är dock i huvudsak tämligen trivial och de rent botaniska värdena bedöms som små.

Kärret hyser endast vissa naturvärden och en högre naturvärdesklass än tre är svår att motivera. Det finns finare exempel på rikkärr i regionen.

Fältinventerat: 1999-08-12 P-O Nystrand.

20F 4E 05. (2304). KLASS 3

MYR 2,5 KM SSV YXSKAFTKÅLEN

19 ha (18 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, öppet.

Element 1: Golv, 65 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, lövskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Göl. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Flark. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, glest trädäckat, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4E 06. (3517). KLASS 0

MYR 1,5 KM SSO YXSKAFTKÅLEN

8 ha (8 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4E 07. (2805). KLASS 0

MATTISMYREN 2 KM S YXSKAFTKÅLEN

23 ha (21 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4E 08. (3209). KLASS 0

STORSLÅTTMYREN-LÅNGMYREN 1 KM S YXSKAFTKÄLEN

47 ha (44 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 38 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädäckat, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 6 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F 4E 09. (2523). KLASS 0

MYR VID FÄGNESTJÄRNARNA 2,5 KM SSO YXSKAFTKÄLEN

32 ha (30 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 13 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 5 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn 2 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20F4E10

Myr 3 km SO Yxskaftkälén

Koordinater: X=7073143, Y=1473859

Klass: 3

Areal: 46 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa med järnockra.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett myrrikt område 3 km sydost om Yxskaftkälén. Berggrunden i området Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken består av moig morän. Myren är sammansatt av ett svagt sluttande kärr och en nordlig mosse.

I kärret finns både öppna och trädäckta partier. Vegetationen är av rik typ och i norra delen också extremrik med flera krävande arter. Här finns ett litet axag-kärr utbildat. Söderut i kärret får rikkärrvegetationen en mer trivial karaktär.

I de öppna delarna växer det rikligt med tuvsäv och trädstarr. Blåtåtel, vattenklöver och hirsstarr förekommer allmänt. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiktet medan myruddmossa och trekantig svanmossa förekommer sparsamt. Inslaget av ristuveöar i kärret är bitvis ganska stort.

Skogskärren har ett tämligen högvuxet fältskikt med örter som t.ex. midsommarblomster, humleblomster, gullris och blodrot. Här växer det även bitvis mycket enbuskar, viden och dvärgbjörk.

En järnockrakälla finns utbildad i de västra delarna. Här fälls extremt mycket järnockra ut. I källan växer det mycket nålstarr samt en hel del dystarr och ängsull. Späd skorpionmossa växer rikligt i bottenskiktet.

Källan ger upphov till ett nedströms liggande källdråg med lika kraftig järnockrautfällning. Även i dråget växer det rikligt med nålstarr. Men här förekommer även kärredunört och björnbrod.

De orkidéer som registrerats i området är tvåblad, brudsporre och sumpnycklar.

De kalkindikatorer som påträffas framförallt i kärrets norra delar är glansvide, jämtstarr, tagelstarr, huvudstarr, hårstarr och svartknoppsmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Avverkningar ansluter på flera håll till kärret, ingen skyddszone har lämnats.

Bedömning: De botaniskt mest intressanta partierna återfinns i kärrets norra delar, medan kärret i övrigt har en tämligen ordinär rikkärrflora. Kärret är inte speciellt rikt på orkidéer och rent botaniska värdena är därmed tämligen begränsade.

Källan med den sällsynt kraftiga järnockrautfällningen och källdråget bedöms som mycket intressant och ger kärret högre morfologiska värden.

Vissa högre naturvärden finns i kärret men till stora delar är floran tämligen trivial. Kärret störs dessutom lokalt av anslutande avverkningar.

Fältinventerat: 2000-08-10 P-O Nystrand.

20F 4E 10. (3139). KLASS 3**MYR 3 KM SO YXSKAFTKÄLEN**

46 ha (46 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 34 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 1: Källa. Rik källkärrsvegetation. Permanent öppet vatten. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 2: Källdråg. Rik källkärrsvegetation. Mjukmatta. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 5: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 6: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 4E 11. (4338). KLASS 0**MYR 2,5 KM O YXSKAFTKÄLEN**

39 ha (36 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 14 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20F 4E 12. (3749). KLASS 0**KVARNFLON 4 KM OSO YXSKAFTKÄLEN**

50 ha (50 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 24 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten. Blekefält.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 26 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4F 01. (1909). KLASS 0**STORMYREN SV HALL-HÅXÅSEN**

490 ha (318 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 261 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 38 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 8 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Strängblandmyr 11 ha, öppet. Nätformat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 55 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

■ 20F 4F 02. (3739). KLASS 0

HÅXÅSFLON-GAMMELSLÅTTEN 7 KM NV HALLVIKEN

390 ha (343 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 79 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 125 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken, svag lokal påverkan från rågång.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Svagt välvd mosse 130 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 4: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 5: Sträng, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Sumpskog 9 ha.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 4F 03. (0321). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM SSO HALL-HÅXÅSEN

6 ha (6 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4F 04. (0719). KLASS 0

MYR 2,5 KM S HALL-HÅXÅSEN

9 ha (9 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4F 05. (1329). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM SSO HALL-HÅXÅSEN

2 ha (2 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4F 06. (0307). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM SSV HALL-HÅXÅSEN

2 ha (2 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4F 07. (4422). KLASS 0

MYR 1 KM NNO HALL-HÅXÅSEN

14 ha (14 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet, mjukmatta. Blekefält.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 5 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4G 01. (1111). KLASS 0

SANNAFLON 3 KM NV HALLVIKEN

144 ha (137 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 44 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 55 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 38 ha, fördelat på 3 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F4G02

Tjärnflon 2 km N Hallviken

Koordinater: X=7072344, Y=1484270

Klass: 1

Areal: 103 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Mycket välutbildad källkupol, rödlistade kärlväxter och mossor.

Beskrivning: Tjärnflon är belägen i anslutning till Hostån norr om Hallviken. Berggrunden i området består av granit och kambrisk Kläppeskiffer. Det anslutande jordtacket består av moig morän och grus.

Objektet består av både öppna och mer eller mindre träd täckta rikkärr, bitvis också av extremrik karaktär. I fältskiktet samdominerar trädstarr, blåtåtel och tuvsäv. Här växer det även gott om kärrspira och fjällskära. I kanten till ett dike växer små förekomster av myrbräcka. Bottenskiktet domineras av guldspärrmossa, späd skorpionmossa och purpurvitmossa. Ristuvepartier finns lokalt i kärret.

De öppnare partierna domineras till stora delar av renodlade axag-kärr, vilket tyder på hög kalkhalt i kärret. Bland övriga arter märks här trädstarr, hirsstarr och gräsull. Små förekomster av stor fickmossa finns också.

Nära Hostån, i norra delen, finns en extremt välutbildad och tydlig källkupol. Den är tydligt upphöjd över omgivningen. Här växer det rikligt med den rödlistade myrbräckan. Bland mossorna märks klotuffmossa, källtuffmossa och gyllenmossa. Här återfinns ett mindre bestånd med den rödlistade käppkrokmossan. I källan uppvisas också tydlig järnockrautfällning.

De orkidéer som påträffats i området är blodnycklar, tvåblad och brudsporre.

Bland kärrets kalkindikatorer märks förutom axag, huvudstarr, tagelstarr, glansvide, källtuffmossa, svartknoppsmossa och klotuffmossa.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Området är påverkat av äldre dikningar med en ganska begränsad hydrologisk effekt.

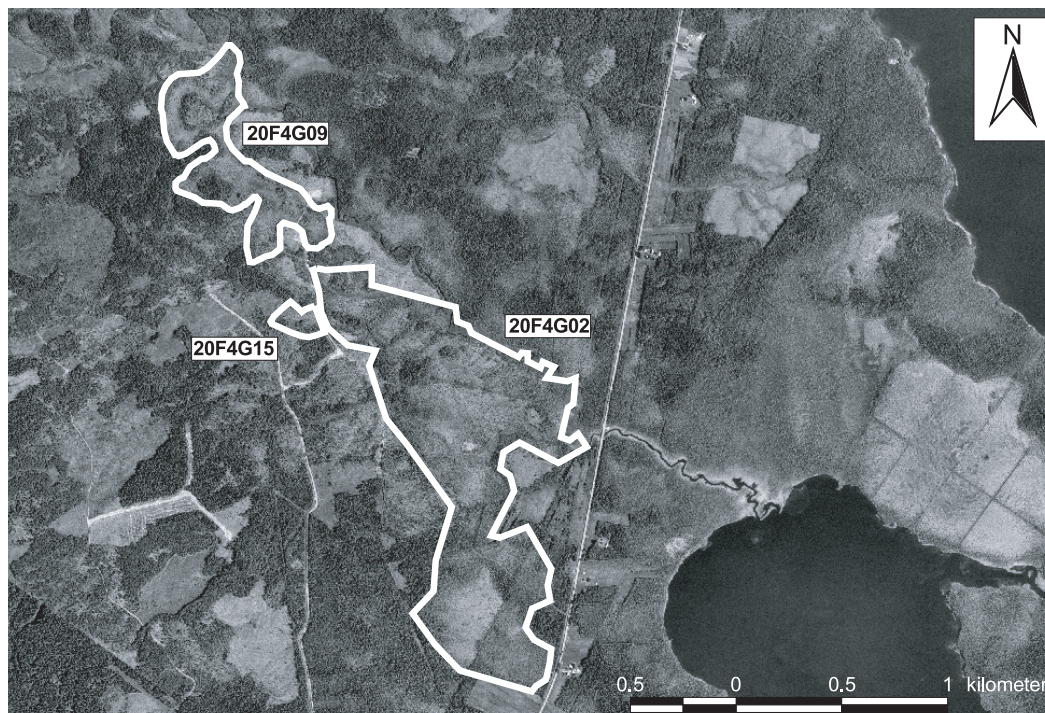
Bedömning: Den mycket välutbildade och fina källkupolen utgör objektets värdekärna och den betingar mycket höga naturvetenskapliga värden, såväl morfologiska som botaniska och bryologiska. I källan växer två rödlistade arter.

Kärret är i övrigt ett tydligt kalkpåverkat kärr med en tydligt kalkinfluerad flora som hyser flera intressanta arter. T.ex. finns här renodlade axag-kärr. Myren är även variationsrik med öppna och träd täckta partier

Trots att kärret på vissa ställen är påverkat av gamla dikningar, har det sammantaget så pass höga naturvetenskapliga värden att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-27 P-O Nystrand.

20F4G02 Tjärnflon, 20F4G09, 20F4G15



20F 4G 02. (2244). KLASS 1

TJÄRNFLON 2 KM N HALLVIKEN

103 ha (93 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 81 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källkupol, 2 % av delobjekttytan. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr, starr-ört-brunmossstyp, axag var. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjekttytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 12 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg, vinterväg.

Element 1: Golv, 20 % av delobjekttytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 80 % av delobjekttytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F4G03

Bodtjärnarna 4,5 km NV Hallviken

Koordinater: X=7072200, Y=1480800

Klass: 1

Areal: 23 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, mossor och kransalger.

Beskrivning: Objektet ligger mellan Hall-Håxåsen och Hallviken. Berggrunden består av kalksten. Den omgivande fastmarken som är ganska kuperad består av moig morän. Avvattning sker åt nordost.

Myren domineras av öppna kalkkärr av rik typ. Här växer bl.a. snip, tuvsäv och axag och bottenskiktet utgörs av en heltäckande brunmossmatta. På ett litet begränsat område i östra delen växer ett litet bestånd med myrbräcka, som är en rödlistad art.

I närheten av tjärnarna finns några mossepartier utbildade.

I det trädbevuxna kärret växer rikligt med högre örter som t.ex. midsommarblomster, älgört, humleblomster, kärrfibbla och Kung Karls spira. Bland mossorna dominerar purpurvitmossa med inslag av späd skorpionmossa och gyllenmossa.

I tjärnarna centralt i objektet uppvisas blekeutfällning. I dessa växer bl.a. nordnäckros bladvass, borststräse och den rödlistade taggsträse. I tjärnbården växer nordlig krokmossa och den rödlistade käppkrokmossan.

Bland de förekommande kalkindikatorerna i området kan nämnas huvudstarr, tagelstarr, axag och svartknoppsmossa. Bland kärrets orkidéer märks blodnycklar, sumpnycklar, skogsnycklar, brudsporre, korallrot och tvåblad.

Objektet ingår även i blekeinventeringen.

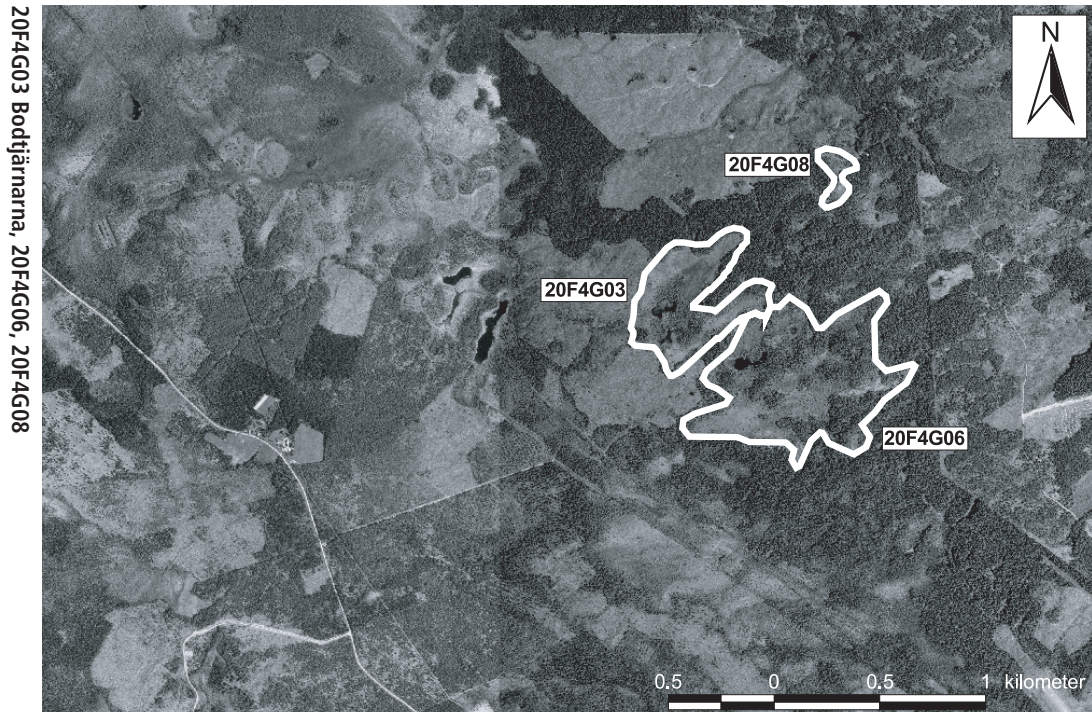
Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike finns i nordvästra fastmarkskanten och ett litet gammalt dike i östra delen. Den anslutande fastmarken är på vissa håll avverkad.

Bedömning: Objektet är ett mångformigt och välutbildat kalkkärr med flera tillhörande myrelement; tjärn med blekeutfällning, sträng-flarkkärr med bleke i flarkarna och kalkkärr med axag som dominant, samt andra kalkindikatorer. I kärret växer dessutom de tre rödlistade arterna myrbräcka, taggsträfs och käppkrokossa.

Kärret är perifert påverkad av gamla diken men den bedöms trots det ha mycket höga naturvärden. Objektet har ett mycket intressant artinnehåll och därmed mycket höga naturvetenskapliga värden.

Myren ligger i direkt anslutning till objekt 20F4G06 som hyser förekomster av guckusko.

Fältinventerat: 1997-07-31 P-O Nystrand.



20F 4G 03. (2208). KLASS 1

BODTJÄRNARNA 4,5 KM NV HALLVIKEN

23 ha (23 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn. Blekeutfällning, kalkkärr.

Delobj. 1: Blekesjö 2 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Tjärn. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

Delobj. 2: Topogent kärr 21 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Flark. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ. Lösbotten. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 3: Sträng. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 4G 04. (4407). KLASS 0

MYR VID HÄLSINGBÄCKEN 4 KM ONO HALL-HÅXÅSEN

30 ha (29 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4G 05. (4501). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM ONO HALL-HÅXÅSEN

5 ha (5 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F4G06

Myr 2,5 km O Sannaflökälen

Koordinater: X=7071979, Y=1481372

Klass: 2

Areal: 50 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 705

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet ligger i ett kuperat område nordväst om Hallviken. Berggrunden utgörs av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren utgörs av såväl öppna som träd täckta rikkärr.

I de öppna kärren dominerar blåtätel, trädstarr och tuvsäv. Här förekommer även fjällskära, björnbrodd och den kalkindikerande glansvide samt trekantig svanmossa. Mossorna domineras av späd skorpionmossa och guldspärrmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa och myruddmossa.

I de träd täckta partierna ökar inslaget av högre örter, som t.ex. älgört och strätta. Här återfinns även orkidéerna tvåblad, blodnycklar, brudsporre, sumpnycklar och den rödlistade guckuskon. Gyllenmossa och purpurvitmossa växer i stora mängder rikligt i bottenskiktet.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett flertal äldre diken finns inom objektet, vilket på vissa håll orsakat förändringar i hydrologi och vegetation.

Bedömning: Myren har vissa botaniska värden i form av den rödlistade guckuskon. Men objektet är också påverkat av äldre dikningar, vilka på vissa håll orsakat vegetationsförändringar.

Mot bakgrund av de förekommande ingreppen, vägda mot myrens botaniska värden, placeras objektet i klass 2.

Myren ligger i direkt anslutning till objektet 20F4G03 som hyser tre rödlistade arter och är placerat i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1997-07-31 P-O Nystrand.

20F 4G 06. (2015). KLASS 2

MYR 2,5 KM O SANNAFLOKÄLEN

50 ha (44 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpii var. Fastmattamjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 16 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 4G 07. (2818). KLASS 0

MYR VID GAMMELBODARNA 3 KM ONO SANNAFLOKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F4G08

Liten myr vid Gammelbodarna 5 km O Hall-Håxåsen

Koordinater: X=7072961, Y=1481602

Klass: 1

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 705

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Den lilla myren ligger i ett kuperat område nordväst om Hallviken. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren präglas av öppna och glest trädbevuxna rikkärr och bitvis kalkkärr. Det glest trädbevuxna kärret är mycket artrikt och på vissa håll växer här tätt med brudsporre och tvåblad. Annars domineras fältskiktet av tuvsäv och blåtåtel och bland örterna kan nämnas älgört, kärrfibbla, svarthö och kung Karls spira. Bland mossorna återfinns bl.a. gyllenmossa, späd skorpionmossa, piprensarmossa, myrduddmossa och klotuffmossa.

Även i det öppna kärret förekommer det rikligt med tuvsäv och blåtåtel. Bottensskiktet är av samma karaktär som i det trädäckta kärret. Här återfinns även trekantig svanmossa och maskgulmossa.

Bland de kalkindikerande arterna i kärret kan nämnas klotuffmossa, nordtuffmossa, huvudstarr, tagelstarr och hårstarr. De påträffade orkidéerna i området är bl.a. sumpnycklar, skogsnycklar, ängsnycklar, brudsporre, tvåblad och den rödlistade guckuskon.

Ingrepp/kulturpåverkan: Vegetationen i kärret är begränsat påverkad av en gammal vinterväg i norra delen, nära fastmarkskanten.

Bedömning: Det lilla kärret är tydligt kalkinfluert och följaktligen mycket artrikt. Det störs något perifert i norra delen av en gammal vinterväg. Kärret har i förhållande till den lilla ytan ett mycket stort artinnehåll, bl.a. växer här guckusko som är en rödlistad art. De floristiska värdena i området är höga och utgör det främsta värdekriteriet.

Objektets sammantagna naturvetenskapliga värdena är så pass stora att en placering i högsta naturvärdesklass kan motiveras.

Fältinventerat: 1997-07-31 P-O Nystrand.

20F 4G 08. (2916). KLASS 1

LITEN MYR VID GAMMELBODARNA 5 KM O HALL-HÅXÅSEN

3 ha (3 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F4G09

Myr 2 km V Muråsen

Koordinater: X=7073447, Y=1483160

Klass: 1

Areal: 31 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 704

Särskilda värden: Järnockra, rödlistade kärlväxter och mossor.

Objektet ligger i ett svagt sluttande område norr om Hallviken. Berggrunden i området består av skiffer och kalksten. Den anslutande fastmarken består av moig morän. Myren är ett svagt sluttande extremrikkärr med lokala kalkinslag.

Kärret är glest trädbevuxet och i fältskiktet växer rikligt med trädstarr, blåtåtel, vattenklöver och tuvsäv. Kärrfräken, kärrspira och hirsstarr förekommer allmänt. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa dominerar bland mossorna, medan trekantig svanmossa och krokspjutmossa förekommer sparsamt.

Centralt i myren finns ett björkkärr utbildat där det växer tämligen rikligt med tagelstarr. Här återfinns den rödlistade arten myrbräcka som förekommer i tämligen fina bestånd. I kärret finns spridda ristuveöar.

I ett blött dråg med järnockrautfällning påträffades den rödlistade käppkrokmossan som förekommer i tämligen fina bestånd.

I anslutning till fastmarkskanten finns trädkärr utbildade och där växer det rikligt med kärrfräken och älgört. Humleblomster, midsommarblomster och fjällskära förekommer allmänt.

Brudsporre, tvåblad, sumpnycklar och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna.

Glansvide, axag, huvudstarr, hårstarr, tagelstarr och svartknoppsmossa är de arter som indikerar ett visst lokalt kalkinnehåll.

Ingrepp/kulturpåverkan: En ny skogsbilväg med tillhörande dikning löper i den allra sydostligaste delen av kärret. Avverkningar ansluter lokalt till kärret. Ett par fastmarksholmar i kärret är avverkade. I västra delen finns en inhägnad för svin, vilken lokalt stör kärret.

Bedömning: I objektet återfinns tre rödlistade arter, varav myrbräckan växer i stora bestånd. Kärret utgör därför en mycket fin myrbräckalokal. Även käppkrokmossa förekommer i fina bestånd. Guckuskon växer däremot i mindre bestånd.

Kärret är mångformigt med olika kärrelement och är dessutom artrikt. Här finns olika orkidéarter och kärrets botaniska och bryologiska värden bedöms som mycket höga.

Mindre delar av området är endast svagt lokalt stort men kärrets sammantagna naturvärden bedöms vara mycket höga. Området bedöms som skyddsvärt.

Fältinventerat: 1999-08-06 P-O Nystrand.

20F 4G 09. (3432). KLASS 1

MYR 2 KM V MURÅSEN

31 ha (28 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta-lösbotten. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 3: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Golv, 4-10 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 5: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 4G 10. (3827). KLASS 0

LITEN MYR 5 KM V MURÅSEN

3 ha (3 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F4G11

Myr 2 km V Muråsen

Koordinater: X=7073872, Y=1483360

Klass: 3

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Järnockra.

Beskrivning: Objektet ligger 2 km väster om Muråsen, i direkt anslutning till Hostån. Berggrunden i området är granit och den anslutande fastmarken är av moig morän. Myren är ett i huvudsak öppet kärr som sluttar svagt västerut till Hostån.

De största partierna domineras av flaskstarr, trådstarr, tuvsäv, snip och blåtåtel. I bottenskiktet dominerar olika brunmossor. Här finns också ett riskärr utbildat. Där dominerar kärrfräken, dvärgbjörk och odon fältskiktet medan purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet.

I de mer träddäckta delarna växer det rikliga mängder med kärrfräken, midsommarblomster och älgört. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna med inslag av bl.a. gyllenmossa, blek skedmossa, räffelmossa och här finns även små förekomster av kärrkamossa.

Lokalt finns mosseöar av ristuvetyp utspridda i kärret.

I ett blött dråg uppvisas järnockrautfällning.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärret är inte speciellt artrikt och det är dessutom fattigt på orkidéer. Floran här är m.a.o. tämligen trivial. De rent botaniska värdena är därför tämligen låga.

De sammantagna naturvärdena bedöms inte vara högre än att objektet placeras i naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 1999-08-06 P-O Nystrand.

20F 4G 11. (3934). KLASS 3**MYR 2 KM V MURÅSEN**

8 ha (8 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Dråg. Lösbottekärr av rik mossfattig typ. Fastmatta-mjukmatta. Järnockrafällning.

■ **20F 4G 12. (3942). KLASS 0****MYR 1 KM V MURÅSEN**

23 ha (23 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 9 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ **20F 4G 13. (3130). KLASS 0****MYR 1,5 KM VSV MURÅSEN**

13 ha (13 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 7 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ **20F 4G 14. (3046). KLASS 0****MYR 1,5 KM SSV MURÅSEN**

43 ha (39 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 28 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 11 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20F4G15**

Litet kärr 2 km SV Muråsen

Koordinater: X=7072774, Y=1483490

Klass: 1

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 704

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, kalktuff.

Beskrivning: Det lilla kärret ligger i ett sluttande område norr om Hallviken. Berggrunden i området utgörs av kambrisk Kläppeskiffer och kalksten. Objektet är ett till största delen öppet och tydligt sluttande kärr med en rik flora. I fältskiktet samdominerar trädstarr och flaskstarr. Hirsstarr, gräsull och kärrespira förekommer allmänt. I bottenskiktet samdominerar späd skorpiomossa och guldspärmossa.

I anslutning till fastmarkskanten finns ett mindre skogskärr där det växer rikligt med kärrfräken och älgört. Fjällskära, blodrot och midsommarblomster förekommer allmänt. Purpurvitmossa och gyllenmossa är vanliga i bottenskiktet. Här växer även piprensarmossa.

I kärrets högre belägna delar ligger en stor och välutbildad kupolformad kalktuff där klotuffmossa dominerar. Kärrbryum och kalkkällmossa förekommer allmänt. I fältskiktet dominerar kärrfräken, med inslag av hundstarr. Kung Karls spira, smaldunört och trädfräken förekommer sparsamt.

Nedströms kalktuffen vidtar ett källkärr med en tydligt kalkpåverkad flora med bl.a. klotuffmossa, kalkkällmossa och svartknoppsmossa. Kärrfräken, och hundstarr samdominerar i fältskiktet. Här uppvisas även kalkutfällningar i de blötare partierna.

Även ett dråg med järnockrautfällning finns utbildad i de lägre delarna. Här växer det rikligt med vattenklöver och flaskstarr. Trekantig svanmossa förekommer sparsamt.

De orkidéer som registrerades i kärret är sumpnycklar, tvåblad, brudsporre och den rödlistade guckuskon.

Bland kärrets kalkindikerande arter märks glansvide, tagelstarr, huvudstarr och olika mossarter.

Ingrepp/kulturpåverkan: En skogsbilväg ansluter nedströms kärret.

Bedömning: Den sällsynt välutbildade kalktuffen och det nedströms liggande källkärret med drag ger området mycket höga morfologiska värden. Kalktuffen är mycket välutbildad och representativ. Den kalkgynnade floran med bl.a. guckusko och kalkkrävande mossor ger kärret höga botaniska och bryologiska värden.

De sammantagna naturvärdena bedöms vara mycket höga och kärret är, trots att det är litet till ytan, mycket skyddsvärt. En placering i högsta skyddsklass är väl motiverad.

Fältinventerat: 2000-07-27 P-O Nystrand.

20F 4G 15. (2835). KLASS 1

LITET KÄRR 2 KM SV MURÅSEN

3 ha (3 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Kalkkärr.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Drag. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 2: Källkuppel. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten. Kalktuffbildning.

Element 1, underelem. 3: Källkärr. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta. Blekeutfällning, vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 4: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 4H 02. (0120). KLASS 0

MYR S HOSTSJÖN 3 KM NO HALLVIKEN

157 ha (144 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Litteratur om objektet finns, av värde för pollenanalyser.

Delobj. 1: Topogent kärr 46 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 31 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Övergångstyp kärr-mosse.

Element 4: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 56 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Vegetationsrikt vatten 11 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Vattenvegetation. Permanent öppet vatten.

■ 20F4H03

Rödflon 6 km NO Hallviken

Koordinater: X=7073119, Y=1489210

Klass: 3

Areal: 123 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Rödflon ligger i anslutning till inlandsbanan nordost om Hallviken. Berggrunden i området utgörs av granit och det anslutande jordtäcknet av moig morän. Objektet är sammansatt av soligent kärr, ö-blandmyr och nordlig mosse.

Kärret sluttar tydligt och består av öppna och mer eller mindre trädäckta partier. Tall är det dominerande trädslaget i våtmarken. Vegetationen i kärret är övervägande av medelrik typ, med små lokala indikationer på förhöjd kalkhalt.

I tallkärret växer det rikligt med blåtåtel, trädstarr, tuvsäv och kärrfräken. Gräsull, knagglestarr och tranbär förekommer allmänt. Purpurvitmossa dominerar tillsammans med späd skorpionmossa och guldspärrmossa. Här påträffas små förekomster av trekantig svanmossa.

I ett blandskogskärr dominerar kärrfräken med lokala inslag av ängsfräken men här växer även högre örter som t.ex. humleblomster, midsommarblomster, strätta och fjällskära. Små bestånd med liljekonvalj finns också.

Tuvsäv, trädstarr och blåtåtel samdominerar i de öppnare partierna. Allmänt förekommande är också bladvass, kärrspira och vattenklöver. I blötare partier uppvisas järnockrautfällningar.

En liten källa finns utbildad i de högre partierna i östra delen. Här dominerar klotuffmossa bland mossorna. Kärlväxterna representeras av bl.a. hundstarr, nålstarr och kärrfräken.

Här finns ett litet axagkärr vilket kan tyda på en lokalt högre kalkhalt, liksom enstaka exemplar av glansvide och jämtstarr.

Tvåblad, brudsporre, skogsnycklar, ängsnycklar och blodnycklar är de registrerade orkidéerna.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett dike från vägen mynnar i kärret. Äldre och yngre avverkningar ansluter till kärret. Inlandsbanan löper genom myren, och delar den i en östlig och en västlig del.

Bedömning: Floran i kärret är av tämligen ordinär rikkärrtyp. Vissa mindre inslag av kalk kan finnas men florans överlag tämligen trivial och inte särskilt artrik. Det är långt mellan de få orkidéer som finns här. Kärrets botaniska värden är ganska medelmåttiga.

De intressantaste delarna i kärret är den lilla källan och axagkärret.

Med avseende på den tämligen triviala rikkärffloran placeras objektet i naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 2000-08-24 P-O Nystrand (endast kärret är besökt).

20F 4H 03. (3242). KLASS 3

RÖDFLON 6 KM NO HALLVIKEN

123 ha (107 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 59 ha, glest trädäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från järnväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta- mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 2: Tuva, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Öblandmyr 34 ha, glest trädäckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag generell påverkan från anslutande järnväg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 40 % av delobjektytan, glest trädäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 14 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Öar, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn 4 ha.

■ 20F 4H 04. (1903). KLASS 0

MYR 500 M NO GUCKUBRÄNNAN

19 ha (18 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest trädtäckt. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 11 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4H 05. (4649). KLASS 0

MYR 1,5 KM NO MELLANVIKEN

11 ha (11 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4I 03. (0115). KLASS 0

STORTJÄRNE 7 KM O HALLVIKEN

106 ha (71 ha våtm), 292 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Blekeutfällning, kalkkärr.

Delobj. 1: Tjärr 25 ha. Svag generell påverkan från dikning.

Delobj. 2: Sumpskog 34 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, blandskog.

Delobj. 3: Topogent kärr 22 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ 17 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4I 04. (0422). KLASS 0

MYR 2 KM OSO MULLNÄSET

19 ha (19 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 10 ha, fördelat på 2 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4I 05. (3909). KLASS 0

MYR 2 KM ONO MELLANVIKEN

18 ha (18 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 18 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 4I 06. (3021). KLASS 0

MYR 3,5 KM O MELLANVIKEN

15 ha (15 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Sträng, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 4I 07. (4920). KLASS 0

KÅSAFLON 4 KM NNO MULLNÄSET

62 ha (57 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 57 ha, öppet. Svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande annan täkt.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 4I 08. (3635). KLASS 0

JONSGÅRDSMYREN 5,5 KM O MELLANVIKEN

17 ha (17 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 8 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 5A 01. (1501). KLASS 0

LAXSJÖFLON 2 KM S LAXSJÖ

183 ha (168 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Sumpskog 32 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 32 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 105 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogsbevuxet, barrskog.

Element 4: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn 4 ha.

■ 20F 5A 02. (1144). KLASS 0

MYR VID DAMMBÄCKEN 5 KM SO LAXSJÖ

207 ha (176 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 107 ha, fördelat på 4 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 39 ha, fördelat på 3 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 18 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Limnogen strandsumpskog 11 ha. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, skogsbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 5A 04. (2643). KLASS 0

DJUPEDALSFLON 4 KM OSO LAXSJÖ

49 ha (47 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 23 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 5A 05. (4942). KLASS 0

MYR 3,5 KM ONO LAXSJÖ

8 ha (8 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F5A06

Myr 3 km SO Laxsjö

Koordinater: X=7077030, Y=1453046

Klass: 2

Areal: 11 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område sydost om Laxsjö. Berggrunden i området består av Vemdalskvartsit och kalksten. Den anslutande fastmarken består av moig morän.

Myren är ett tydligt sluttande kärr med både öppna och mer träd täckta partier. Vegetationen är av rik typ.

I de öppna delarna dominerar tuvsäv och trädstarr. Hirsstarr, strängstarr, gräsull och blååtäl är exempel på allmänt förekommande arter. Mossorna domineras av guldspärrmossa och späd skorpiomossa. Fetbålmossa och myruddmossa förekommer sparsamt.

Skogskärren karaktäriseras av ett mer högvuxet fåltskikt med bl.a. midsommarblomster, humleblomster och älgört. Här växer även sparsamt med kransrams, liljekonvalj och torta. Purpurvitmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiktet.

I ett glest tallkärr växer det rikligt med trädstarr och blååtäl medan hirsstarr och nålstarr, kärrspira och blodrot förekommer allmänt. Här finns även små bestånd med klubbstarr. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet. I tallkärret finns även en del enbuskar och torrallar.

Ängsnycklar, sumpnycklar, jungfru Marie nycklar, skogsnycklar, tvåblad och brudsporre är de registrerade orkidéerna.

Glansvide och nordtuffmossa är de mer krävande arterna i kärret.

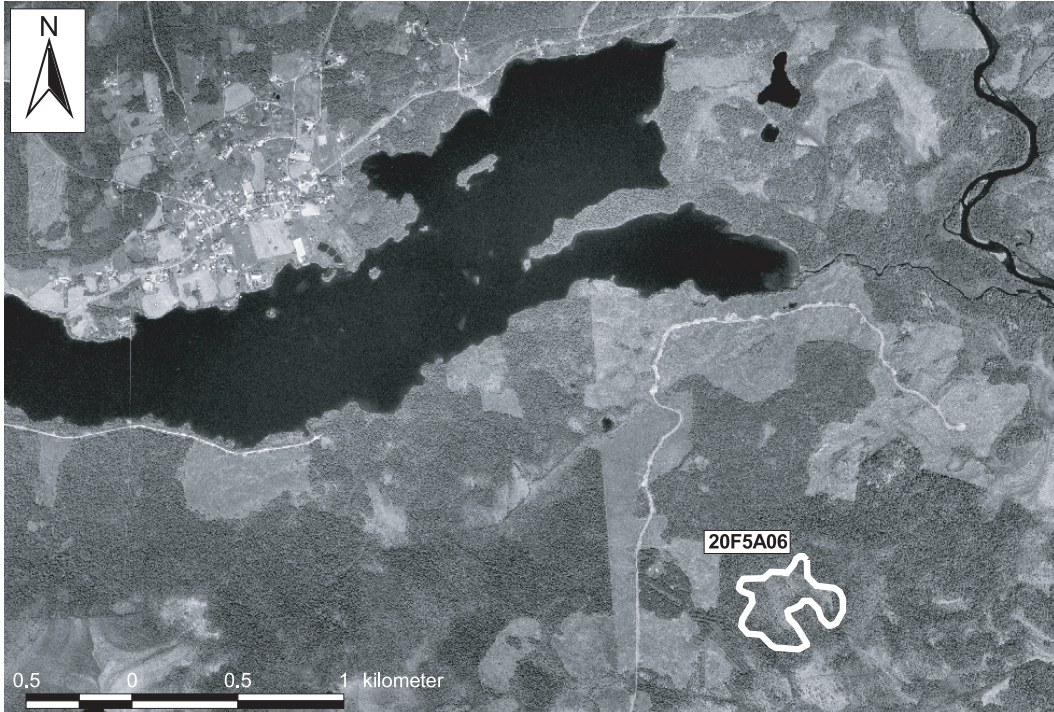
Ingrepp/kulturpåverkan: Avverkningar ansluter lokalt till kärret.

Bedömning: Vegetationen i kärret är av ganska ordinär rikkärrtyp. Kärret är tämligen artrikt och här finns några olika orkidéer, men floran bjuder i övrigt inte på några botaniska överraskningar. Området har m.a.o. vissa högre botaniska värden.

Kärret är hydrologiskt intakt och de sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms som tämligen höga. En placering i naturvärdesklass två anses därför rimlig.

Fältinventerat: 2000-07-17 P-O Nystrand.

20F5A06



20F 5A 06. (2030). KLASS 2

MYR 3 KM SO LAXSJÖ

11 ha (11 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, glest trädäckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. -Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 5A 07. (2412). KLASS 0

MYR 1,5 KM S LAXSJÖ

5 ha (5 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

■ 20F5B01

Pålflon-Nyfloarna 9 km O Laxsjö

Koordinater: X=7078135, Y=1459571

Klass: 1

Areal: 1546 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källor.

Beskrivning: Pålflon ligger i ett myrrikt område öster om Laxsjö. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Det stora myrkomplexet är sammansatt av topogena kärr, blandmyr, nordlig mosse och sumpskogspartier.

Det topogena kärret är stort och består av både öppna och trädäckta partier. Vegetationen är av rik typ och är bitvis tydligt kalkinfluerad, därom vittnar förekomsten av flera kalkindikatorer.

I gran-björkkärret växer det rikligt med kärrräken tillsammans med bl.a. flaskstarr, hundstarr och nålstarr. Här förekommer även högre örter som t.ex. humleblomster, midsommarblomster, strätta och kärrfibbla. Här finns det också gott om enbuskar. Skogskärren övergår lokalt i sumpskogstyp. Här finns även tallkärr av rik brunmossstyp men dessa är inte lika artrika som gran-björkkärret.

De öppna delarna domineras av tuvsäv, blåttätel och trädstarr. I bottensiktet dominerar guldspärrmossa och späd skorpionmossa. Förekomsten av renodlade axagkärr är en indikation på den höga kalkhalten i kärret. I blötare partier utfälls järnockra.

Ett par stora källor finns i kärret, nära fastmarkskanten, där det växer klotuffmossa och kärfräken. En fin källbäck med kalkutfällningar på botten rinner genom kärret.

De orkidéer som påträffas i kärret är brudsporre, tvåblad, ängsnycklar, sumpnycklar, skogsnycklar och den rödlis-tade guckuskon. Guckuskon förekommer på flera ställen i kärret och i bitvis stor omfattning, uppskattningsvis 300 exemplar.

Tagelstarr, jämtstarr, huvudstarr, fågelstarr, hårstarr, glansvide, svartknoppsmossa, klotuffmossa och nordtuffmossa är de registrerade kalkindikatorerna.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är hydrologiskt intakt. Anslutande fastmark och fastmarksholmar är avverkade och där växer nu ungskog.

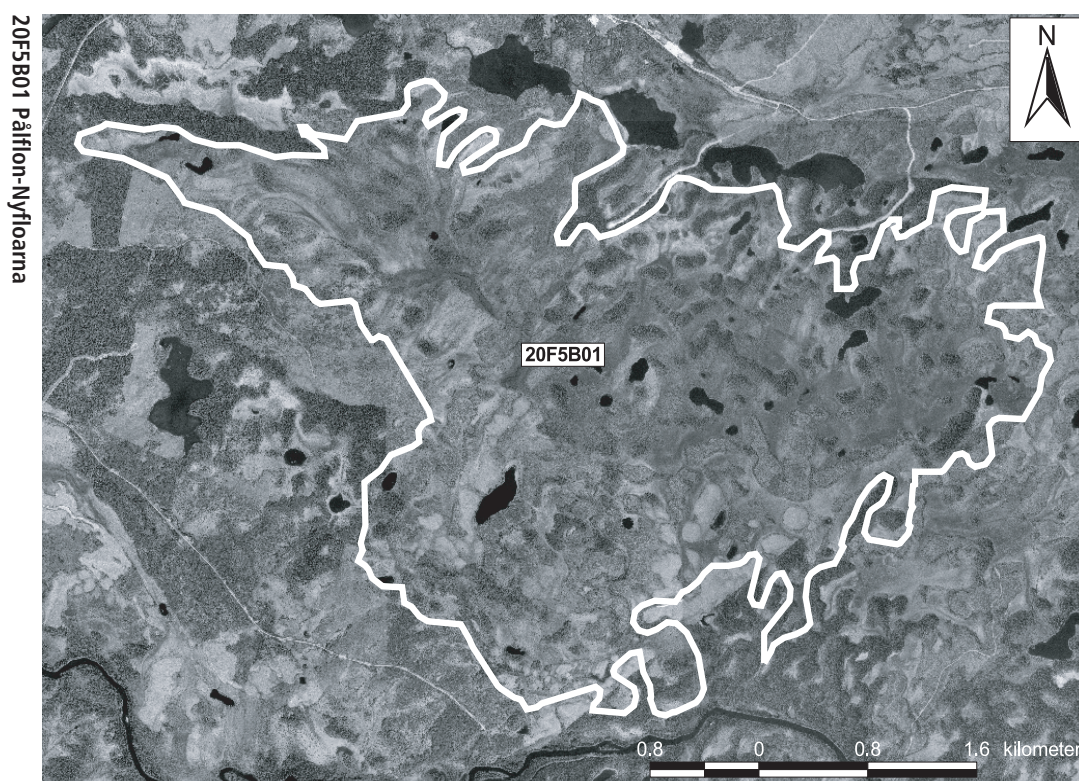
Bedömning: Objektet är stort, hydrologiskt intakt och hyser mycket stora rikkärrarealer samtidigt som det är mångformigt och variationsrikt. Det är också mycket artrikt, i synnerhet skogskärret är mycket artrikt och hyser flera kalkkrävande arter.

Förekomsten av de stora källorna stärker de morfologiska värdena.

Här finns mycket fina och stora guckuskoförekomster, vilket gör att objektet är en betydelsefull växtplats för den arten. Förekomsten av guckusko och de andra orkidéerna och kalkkrävande arter gör att kärret har mycket höga botaniska värden.

De sammantagna naturvärdena är mycket höga och kärret bedöms som mycket skyddsvärt.

Fältinventerat: 2000-08-22 P-O Nystrand.



20F 5B 01. (3245). KLASS 1

PÅFLON-NYFLOARNA 9 KM O LAXSJÖ

1546 ha (1237 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

Delobj. 1: Sumpskog 58 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 305 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 116 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, vinterväg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 4: Topogent kärr 756 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från avverkning, anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 45 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 2: Stor källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, öppet. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 5: Tjärn 14 ha, fördelat på 6 ytor.

■ 20F 5B 02. (1013). KLASS 0

ÅBÖJFLON 6 KM SO LAXSJÖ

270 ha (217 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Sumpskog 9 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 62 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 57 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Korvsjö, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr 88 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Diffusa strängbildningar.

Element 3: Korvsjö, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 5B 04. (3621). KLASS 0

MYR VID VÄSTERTJÄRNEN 6,5 KM O LAXSJÖ

66 ha (55 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 37 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 18 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn 3 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20F 5B 05. (2115). KLASS 0

MYR 6 KM OSO LAXSJÖ

5 ha (5 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5B 06. (1620). KLASS 0

MYR 6,5 KM OSO LAXSJÖ

10 ha (10 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5B 07. (4902). KLASS 0

LITEN MYR VID ÅFLOBODARNA 4,5 KM ONO LAXSJÖ

5 ha (5 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 5B 08. (4401). KLASS 0

LITEN MYR 4,5 KM O LAXSJÖ

2 ha (2 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5B 09. (0745). KLASS 0

LITEN MYR VID STORÅN 5 KM S VITVATTNET

5 ha (5 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 5C 01. (2135). KLASS 0

MYR RUNT KROKTJÄRNEN-LÅNGTJÄRNEN 7 KM SSO FLYKÄLEN

868 ha (651 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

Delobj. 1: Sumpskog 32 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr 323 ha, fördelat på 7 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 194 ha, fördelat på 5 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Svagt välvd mosse 102 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, (tydliga), 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärrn 27 ha, fördelat på 7 ytor.

■ 20F 5C 03. (0206). KLASS 0

MYR S STORÅN 10 KM V YXSKAFTKÄLEN

92 ha (76 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 35 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 55 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 41 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 5C 05. (4810). KLASS 0

MYR N ÖSTEST-VITVATTNET 3,5 KM S FLYKÄLEN

27 ha (25 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 8 ha, skogbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5C 06. (1216). KLASS 0

MYR 7,5 KM S FLYKÄLEN

14 ha (14 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 6 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F5C07

Myr vid Sigridvallen 9 km V Yxskaftkälén

Koordinater: X=7075245, Y=1461821

Klass: 1

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Den långsmala myren ligger i ett myrrikt område söder om Vitvattnet. Berggrunden i området består av Föllingegrävacka och det anslutande jordtäcket av moig morän. Objektet är litet och långsmalt och sluttar tydligt åt sydväst. Floran är av rik typ.

De största delarna av kärret utgörs av ett glest granbjörkkärr med ett frodigt och örtrikt fältskikt. Här växer det rikligt med blodrot, vattenklöver och kärfräken. Även älgört midsommarblomster, humleblomster och kärffibbla återfinns i riklig omfattning. Purpurvitmossa dominerar med inslag av bl.a. gyllenmossa och myruddmossa. Här växer också guldskedmossa, blodskedmossa och nordlig krokmossa, som är tämligen ovanlig.

I det öppna partiet dominerar tuvsäv och blåtåtel med inslag av knagglestarr och sjöfräken. Späd skorpionmossa och purpurvitmossa förekommer rikligt, medan praktflikmossa och trekantig svanmossa förekommer sparsamt.

I ett blött drag påträffas små förekomster av den rödlistade käppkrokmossan medan nordlig krokmossa och stor skedmossa är allmänt förekommande. I fältskiktet växer det rikligt med kärrespira, vattenklöver och strängstarr.

Ängsnycklar, sumpnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna i kärret.

Tagelstarr tillhör kärrets mer kalkgynnade arter.

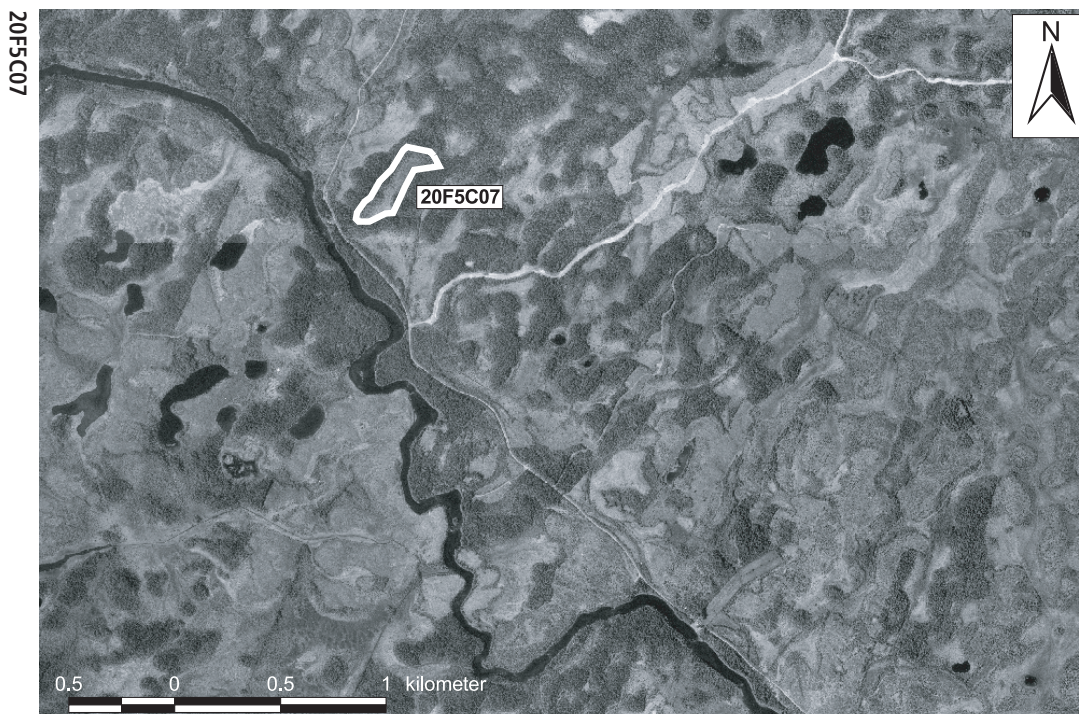
Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärret utgör ett fint exempel på ett frodigt och örtrikt gran-björkkärr. Det gör att kärret har ett högt representativt värde. Trots att det är litet till ytan är det tämligen artrikt.

Här växer dessutom nordlig krokmossa och den rödlistade käppkrokmossan, vilket ger kärret höga bryologiska värden. Här finns också flera andra intressanta mossarter som stärker de bryologiska värdena.

Kärret är helt orört och de sammantagna naturvärdena bedöms vara så pass höga att det placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-08-24 P-O Nystrand.



20F 5C 07. (0218). KLASS 1

MYR VID SIGRIDVALLEN 9 KM V YXSKAFTKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest trädäckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Öar. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

■ 20F 5C 08. (3540). KLASS 0

MYR VID ERIK-HANSATJÄRNET 5,5 KM SO FLYKÄLEN

15 ha (15 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5D 01. (0111). KLASS 0

MYR 1 KM SSV STORÖJBRÄNNBODARNA

74 ha (74 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 74 ha, öppet. Svag lokal påverkan från avverkning, svag generell påverkan från anslutande hyggen, svag lokal påverkan från dikning, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Öar, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Golv, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20F 5D 02. (4307). KLASS 0

MYR 5 KM S HENNINGSKÄLEN

16 ha (15 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 20F 5D 03. (4013). KLASS 0

MYR VID VÅLNÄSBÄCKEN 6 KM NV YXSKAFTKÄLEN

12 ha (12 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 5D 04. (4020). KLASS 0

MYR VID MYRBÄRTJÄRNE 5 KM NV YXSKAFTKÄLEN

21 ha (20 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 5D 05. (3111). KLASS 0

LITEN MYR 2,2 KM VNV NILSHÅLBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5D 06. (2919). KLASS 0

MYR 400 M V NILSHÅLBODARNA

7 ha (7 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5D 07. (1622). KLASS 0

MYR 4 KM VNV YXSKAFTKÄLEN

8 ha (8 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5D 08. (1124). KLASS 0

MYR 3,5 KM VNV YXSKAFTKÄLEN

10 ha (10 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 5D 09. (1318). KLASS 0

MYR 4 KM VNV YXSKAFTKÄLEN

9 ha (9 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5D 10. (1631). KLASS 0

MYR 3 KM VNV YXSKAFTKÄLEN

22 ha (21 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 5D 11. (0940). KLASS 0

MYR 2 KM VNV YXSKAFTKÄLEN

6 ha (6 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5D 12. (0224). KLASS 0

MYR 3,5 KM V YXSKAFTKÄLEN

23 ha (22 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 22 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 5E 01. (2233). KLASS 0

BJÖRNÅFLON NO YXSKAFTKÄLEN

487 ha (414 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Botaniska värden, flikiga kantzoner, litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Topogent kärr 208 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 35 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Videvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 40 ha, fördelat på 3 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Topogent kärr 132 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Stark generell påverkan från dikning, stark lokal påverkan från odling i våtmarken, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet.

■ 20F5E02

Liten myr 1,5 km O Ruven

Koordinater: X=7077448, Y=1472538

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kransalger, källa.

Beskrivning: Objektet ligger 2,5 km NNO om Yxskaftkälen, i ett myrrikt område. Områdets berggrund består av Föllingegråvacka och anslutande fastmark av moig morän. I myren rinner ett par småbäckar och området avvattnas via en bäck åt sydost.

Objektet utgörs av ett kalkkärr med en liten blekesjö, som har en tydlig blekeutfällning. En källa finns också i området.

I blekesjön växer vattenklöver, bladvass, trådnate och korvskorpionmossa. Gråsträfs och mellansträfs växer också här, den senare är en rödlistad art.

I kalkkärret dominerar trådstarr och blåtåtel med inslag av bl.a. gräsull, hirsstarr och strängstarr. Bland de mer kalkgynnade arterna kan nämnas jämtstarr och axag. Bottenskiktet domineras av späd skorpionmossa och guldspärrmossa. Maskulmossa och fetbålmossa förekommer i mindre omfattning.

I en källa i kärret dominerar kalkindikatorn klotuffmossa och stor skedmossa. Här återfinns även kärrbryum och maskulmossa.

Objektet ingår i blekeinventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Objektet utgör ett mycket fint exempel på en helt orörd och naturlig blekesjö med ett högt representativt värde. Blekesjön hyser dessutom rödlistade kransalger.

Kalkkärret utgör ett fint exempel på ett jämtländskt kalkkärr med en kalkgynnad flora. I kärret finns dessutom en källa som bidrar till mångformigheten och mångfalden i objektet.

Områdets orördhet, representativitet och förekomsten av rödlistade arter gör att området sammantaget hyser mycket höga naturvetenskapliga värden och placeras därmed i naturvärdesklass 1.

Fältinventerat: 1995-09-01 P-O Nystrand, under blekeinventeringen.

20F5E02



■ 20F 5E 02. (2425). KLASS 1

LITEN MYR 1,5 KM O RUVEN

5 ha (5 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Fält -95. Strömsunds kn. Kalkkärr.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Ristuvosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 2: Blekesjö, 5 % av delobjektytan, öppet. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekefält.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 5E 03. (1420). KLASS 0

MYR 1,5 KM NNO YXSKAFTKÄLEN

14 ha (14 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F5E04

Myr 3,5 km ONO Yxskaftkälven

Koordinater: X=7076958, Y=1474254

Klass: 3

Areal: 21 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet ligger i anslutning till Björnån, nordost om Yxskaftkälven. Berggrunden i området utgörs av Föllingegrävacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren är ett kärr som är sammansatt av både öppna och träd täckta partier. De träd täckta delarna återfinns främst i anslutning till fastmarkskanten. Kärrret slutar svagt söderut mot Björnån och vegetationen är av rik typ. I kärrret finns en hel del ristuveöar.

I de öppna delarna dominerar tuvsäv, blååtäl och trädstarr. Hirsstarr, fjällskära och dvärglummer förekommer allmänt. Purpurvitmossa och guldspärrmossa samdominerar med inslag av bl.a. gyllenmossa. I blötare partier växer korvskorpionmossa.

Här finns även glest trädbevuxna partier som har i stort sett likadan artsammansättning.

I skogskärren växer det bitvis rikligt med olika viden och dvärgbjörk. På andra håll växer det rikligt med kärrfräken och högre örter som midsommarblomster och humleblomster. Här växer enstaka buskar av jolster. Purpurvitmossa och gyllenmossa samdominerar i bottenskiktet.

Brudsporre och tvåblad är de enda påträffade orkidéerna i området.

Till kärrrets mer kalkgynnade arter räknas huvudstarr, som bitvis växer i fina bestånd. Det tyder på att svag lokal kalkpåverkan kan finnas.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärrret är hydrologiskt intakt. Granplanteringar ansluter till kärrret. Hässjerester finns i kärrrets västra delar.

Bedömning: Kärrrets flora bjuder inte på några botaniska överraskningar, utan vegetationen är av tämligen trivial rikkärrtyp. De botaniska värdena i kärrret är tämligen begränsade, här påträffades endast två orkidéarter.

Mot bakgrund av den tämligen ordinära rikkärrfloran tillskrivs inte kärrret några högre naturvetenskapliga värden utan placeras i naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 2000-08-11 P-O Nystrand.

20F 5E 04. (1942). KLASS 3

MYR 3,5 KM ONO YXSKAFTKÄLEN

21 ha (21 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 21 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmattamjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Öar. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

■ 20F 5E 05. (0246). KLASS 0

MYR 3,5 KM O YXSKAFTKÄLEN

23 ha (22 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 22 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 5F 01. (2511). KLASS 0

STORTJÄRNFLON-BÄCKFLON 4 KM S BREDKÄLEN

897 ha (709 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 95 ha, fördelat på 9 eller fler ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Hölja, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr 60 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Hölja, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 406 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan.

Element 5: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 6: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Sträng-flarkkärr 89 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 70 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Blandmyr av mosaiktyp 48 ha, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 6: Sumpskog 11 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 7: Tjärn 30 ha, fördelat på 4 ytor.

■ 20F 5F 03. (4348). KLASS 0

HALLFLON 10 KM SV STRÖMSUND

112 ha (104 ha våtm), 335 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 31 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 73 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 3: Tjärn 8 ha, fördelat på 7 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

■ 20F 5F 04. (1543). KLASS 0

BLÅMYREN 10 KM SV STRÖMSUND

92 ha (80 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 80 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 5F 05. (0522). KLASS 0

MYR VID HOSTÅN 8 KM V MURÅSEN

12 ha (12 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5F 06. (0428). KLASS 0

LITEN MYR VID HOSTÅN 7 KM V MURÅSEN

5 ha (5 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5F 07. (4640). KLASS 0

MYR 3 KM SO BREDKÄLEN

3 ha (3 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5F 08. (3745). KLASS 0

MYR 4 KM SO BREDKÄLEN

16 ha (15 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5G 01. (3942). KLASS 0

LILLSJÖFLON V TULLINGSÅS 5 KM SV STRÖMSUND

110 ha (104 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Åkermark ansluter.

Delobj. 1: Topogent kärr 18 ha, öppet. våtmarken är en sänkt sjö, sänkt tjärn.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Tjärn 3 ha. Stark generell påverkan från dikning. Blekeutfällning, rest av tjärn.

Delobj. 3: Topogent kärr 86 ha, skogsbevuxet. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 65 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

■ 20F 5G 02. (3221). KLASS 0

HAMMARFLON 6 KM SV STRÖMSUND

911 ha (547 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 205 ha, fördelat på 8 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 82 ha, fördelat på 7 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 75 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 260 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 4: Tjärn 7 ha, fördelat på 3 ytor. Svag generell påverkan från dikning. Sänkt tjärn.

■ 20F 5G 03. (0921). KLASS 0

HOSTÅMYREN 9 KM SV STRÖMSUND

111 ha (102 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 84 ha, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 18 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

■ 20F 5G 04. (0308). KLASS 0

MYR 4 KM V MURÅSEN

7 ha (7 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5G 05. (1302). KLASS 0

LITEN MYR 5 KM VNV MURÅSEN

2 ha (2 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5G 06. (2141). KLASS 0

MYR 200 M SV JÖNS-ALFREDSBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5H 03. (2708). KLASS 0

MYR 1,5 KM S TULLINGSÅS

7 ha (7 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5H 04. (2212). KLASS 0

MYR 2 KM SSO TULLINGSÅS

9 ha (9 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5H 05. (1913). KLASS 0

MYR VID ÅVIKEN 2 KM SSO TULLINGSÅS

5 ha (5 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 5I 02. (2817). KLASS 0

BERGSVÅGMYREN 2,5 KM S ULRIKSFORS

34 ha (33 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 23 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektutan. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektutan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F5I03

Nilsmyren 5 km S Ulriksfors

Koordinater: X=7075364, Y=1491952

Klass: 2

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Nilsmyren ligger i ett kuperat område sydväst om Vågdalen. Berggrunden i området består av granit och det anslutande jordtäcknet av moig morän. Kärret är tämligen plant och består till största delen av ett blött tallkärr. Vegetationen är övervägande av rik typ men vissa lokala kalkindikationer syns.

I fältskiktet dominerar vattenklöver med inslag av kärr- och sjöfräken. Gräsull, älgört och midsommarblomster växer här allmänt medan liljekonvalj och kung Karls spira är mer sparsamt förekommande. Bottenskiktet domineras av purpurvitmossa och i de blötare partierna växer det rikligt med myrduddmossa. Trekantig svanmossa och röd parasollmossa återfinns i små förekomster. På ett litet parti i nordvästra delen är skogskärret av fattig typ där klubbvitmossa dominerar.

Det öppna kärret hyser en del låga tallar. I fältskiktet dominerar bladvass med inslag av trådstarr och tuvsäv. Här finns en del tuvor med rostvitmossa utbildade och lokalt uppvisas diffus sträng-flarkbildning.

Ett mindre axag-kärr finns utbildat i östra delen vilket kan tyda på en viss kalkinfluens. Förutom axag tillhör jämtstarr de mer kalkgynnade arterna.

Blodnycklar, jungfru Marie nycklar och ängsnycklar är de funna orkidéerna.

Ett stort flyttblock finns vid södra fastmarkskanten.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärrets överlag ordinära rikkärrvegetation, förutom orkidéerna, gör att de botaniska värdena är ganska medelmåttiga.

Kärrets orördhet i kombination med de rikare partierna, bl.a. axagkärret stärker dock de sammantagna naturvärdena och objektet placeras därför i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-03 P-O Nystrand.

20F5103 Nilsmynnen

**20F 51 03. (0320). KLASS 2****NILSMYREN 5 KM S ULRIKSFORS**

6 ha (6 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ.

■ 20F 51 04. (2337). KLASS 0**MYR 500 M VSV VÅGDALEN**

18 ha (18 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 18 ha, glest trädtäckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 51 05. (1832). KLASS 0**LITEN MYR 1,5 KM SV VÅGDALEN**

4 ha (4 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 5J 02. (2329). KLASS 0**MYR 3,5 KM O VÅGDALEN**

29 ha (28 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 28 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6A 01. (4834). KLASS 0

MYR VID PIPRÖRTJÄRNEN 4,5 KM SV STORÅBRÄNNA

36 ha (33 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 17 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Väl utbildat strukturmönster.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 55 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Tjärn 1 ha.

■ 20F 6A 02. (4420). KLASS 0

MYR 6 KM SV STORÅBRÄNNA

3 ha (3 ha våtm), 455 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag generell påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F 6A 03. (4912). KLASS 0

LITEN MYR 6 KM N LAXSJÖ

4 ha (4 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F 6A 04. (2616). KLASS 0

HARVATTSFLON 3,5 KM N LAXSJÖ

35 ha (32 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 32 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 45 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6A 05. (3825). KLASS 0

MYR 5 KM NNO LAXSJÖ

9 ha (8 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F 6A 06. (4027). KLASS 0

LITEN MYR 5,5 KM NNO LAXSJÖ

2 ha (2 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ **20F 6A 07. (4008). KLASS 0**

MYR 5 KM N LAXSJÖ

6 ha (6 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20F 6A 08. (4312). KLASS 0**

MYR 6,5 KM SV STORÅBRÄNNA

4 ha (4 ha våtm), 485 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ **20F 6A 09. (1949). KLASS 0**

MYR 6,5 KM VSV FLYKÄLEN

5 ha (5 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20F 6A 10. (4132). KLASS 0**

LITEN MYR 5 KM SSV VÄSTANÅN

1 ha (1 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20F 6A 11. (4129). KLASS 0**

LITEN MYR 5,5 KM SSV STORÅBRÄNNA

1 ha (1 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20F 6A 12. (3406). KLASS 0**

MYR 4,5 KM N LAXSJÖ

3 ha (3 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20F 6A 13. (3109). KLASS 0**

LITEN MYR 4 KM N LAXSJÖ

1 ha (1 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6A 14. (2704). KLASS 0

MYR VID HARVATTNET 4 KM N LAXSJÖ

17 ha (16 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 7 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 0 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6A 15. (2210). KLASS 0

MYR 3,5 KM N LAXSJÖ

5 ha (5 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6A16

Myr vid Glåmåsen 3 km N Laxsjö

Koordinater: X=7081754, Y=1451157

Klass: 3

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Den långsmala myren ligger i ett kraftigt sluttande område norr om Laxsjö. Berggrunden i området är sammansatt av Föllingegråvacka och kalksten. Den anslutande fastmarken består av moig morän.

Myren är ett långsmalt och svagt sluttande soligent kärr. Kärrt är i huvudsak av öppen karaktär men smala granbjörkkärr finns utbildade längs fastmarkskanten. Vegetationen är av medelrik typ och saknar intressantare botaniska noter.

I de öppna delarna samdominerar tuvsäv och blåtåtel. Hirsstarr, flaskstarr och vattenklöver förekommer allmänt. Späd skorpiomossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiktet. Praktflikmossa och kärrlobmossa förekommer sparsamt. Här finns en hel del tuvor av purpurvitmossa där det även växer gyllenmossa.

De smala skogskärren karaktäriseras av ett högvuxet fältskikt med bl.a. älgört, midsommarblomster, strätta och kärrfibbla. Fjällskära, slätterblomma och hjortron förekommer allmänt. Bottenskiktet domineras av purpurvitmossa medan bl.a. räffelmossa och myruddmossa förekommer allmänt.

Ängsnycklar är den enda registrerade orkidén.

Ingrepp/kulturpåverkan: En skoterled löper genom kärrt och har medfört ett visst markslitage i vegetationen. Bottenskiktet är på vissa håll bortslitet och torven är exponerad. Contortaplanteringar ansluter till kärrt.

Bedömning: Kärrt hyser en tämligen trivial rikkärrflora utan några högre botaniska värden. Här påträffades endast en orkidéart. Vegetationen är endast av medelrik typ.

Kärrt är dessutom lokalt stört av skoterleden och de anslutande contortaplanteringarna.

Kärrt bedöms sammantaget endast ha medelmåttiga naturvärden.

Fältinventerat: 2000-08-30 P-O Nystrand.

20F 6A 16. (1812). KLASS 3

MYR VID GLÅMÅSEN 3 KM N LAXSJÖ

6 ha (6 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Tuva. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

■ 20F 6A 17. (2423). KLASS 0

LITEN MYR 4 KM NNO LAXSJÖ

3 ha (3 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6A 18. (1831). KLASS 0

MYR 4 KM NO LAXSJÖ

3 ha (3 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6A 19. (1635). KLASS 0

MYR 4 KM NO LAXSJÖ

6 ha (6 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6A 20. (3348). KLASS 0

LITET KÄRR VID HÖKVATTSÅN 6 KM V FLYKÄLEN

1 ha (1 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6A21

Myr vid Hökvattsån 6,5 km V Flykälén

Koordinater: X=7083673, Y=1454376

Klass: 3

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Källor.

Beskrivning: Det långsmala objektet ligger i ett sluttande område väster om Hökvattsån. Berggrunden i området utgörs av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Kärret är högst på mitten och sluttar både åt nordväst och sydost. Vegetationen i kärret är av rik typ. Inga direkt kalkindikerande arter registrerades vid inventeringen.

Största delarna av kärret är öppet medan de trädäckta delarna i huvudsak återfinns i fastmarkskanten. I de öppna delarna dominerar trädstarr tillsammans med kärfräken och tuvsäv. Blodrot, vattenklöver och snip förekommer allmänt. Späd skorpionmossa och guldspärmossa är de dominerande arterna i bottenskiktet.

I de trädbärande partierna är fältskiktet högvuxet med bl.a. älgört, humleblomster, midsommarblomster och strätta. I bottenskiktet växer det rikligt med purpurvitmossa och gyllenmossa. Här förekommer även klotuffmossa och skruvknölmossa. I kärret finns bitvis gott om ristuveöar.

I sydvästra kanten av kärret finns ett par källor utbildade. I dessa dominerar klotuffmossa och källmossa förekommer allmänt. Här växer även smaldunört

Nedströms källorna finns källdråg som källorna gett upphov till. I dråget växer det rikligt med hundstarr.

Skogsnycklar, tvåblad, ängsnycklar och brudsporre är de påträffade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: En gammal avverkning ansluter till kärret i sydvästra delen.

Bedömning: Kärret är hydrologiskt intakt och har en tämligen ordinär rikkärrflora. Det är inte speciellt art- eller orkidérikt. Här påträffades heller inga direkta kalkindikatorer eller rödlistade arter. De rent botaniska värdena i kärret är således inte särskilt höga.

Kärret hyser däremot vissa högre morfologiska värden med avseende på att flera källor finns utbildade i närheten av fastmarkskanten. I dessa uppvisas också en relativt intressant mossflora. Källorna utgör kärrets värdekärnor.

Fältinventerat: 1999-07-20 P-O Nystrand.

20F 6A 21. (3743). KLASS 3**MYR VID HÖKVATTSÅN 6,5 KM V FLYKÄLEN**

8 ha (8 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpius. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum* typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 4: Källdrag. Mjukm.kärr, källpåverkad ört-starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

■ 20F 6A 22. (4139). KLASS 0**MYR 7 KM V FLYKÄLEN**

6 ha (5 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6A 23. (1139). KLASS 0**MYR 4 KM NO LAXSJÖ**

3 ha (3 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6A 24. (4142). KLASS 0**LITET KÄRR VID HÖKVATTSÅN 6,5 KM V FLYKÄLEN**

2 ha (2 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6A 25. (4046). KLASS 0**KÄRR VID HÖKVATTSÅN 6 KM V FLYKÄLEN**

3 ha (3 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 6B 01. (4903). KLASS 0**SVANFLON 8 KM NO LAXSJÖ**

297 ha (252 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn. Isälvsbildning i anslutning, minst 600 m diameter öppen yta, området ornitologiskt inventerat.

Delobj. 1: Topogent kärr 164 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sträng-flarkkärr 16 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 44 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta.

Element 3: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog 27 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 5: Tjärn 20 ha, fördelat på 7 ytor.

■ 20F 6B 03. (3206). KLASS 0

MYR 5,5 KM V FLYKÄLEN

6 ha (6 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6B 04. (2704). KLASS 0

MYR 5,5 KM VSV FLYKÄLEN

12 ha (12 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6B 05. (0301). KLASS 0

MYR VID ÅFLOBODARNA 5 KM ONO LAXSJÖ

9 ha (9 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 1 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6B 06. (2527). KLASS 0

MYR 3,5 KM VSV FLYKÄLEN

54 ha (41 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 27 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 14 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6B 07. (4229). KLASS 0

MYR 3 KM VNV FLYKÄLEN

7 ha (6 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6B 08. (1919). KLASS 0

MYR 4,5 KM VSV FLYKÄLEN

10 ha (10 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6B 09. (4027). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 KM V FLYKÄLEN

2 ha (2 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6B 10. (2733). KLASS 0

VÅTMYREN 3 KM VSV FLYKÄLEN

25 ha (25 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 25 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6B 11. (3230). KLASS 0

MYR 3 KM V FLYKÄLEN

14 ha (14 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 6B 12. (4336). KLASS 0

MYR 2,5 KM VNV FLYKÄLEN

26 ha (24 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 24 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6B 13. (4732). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM VNV FLYKÄLEN

2 ha (2 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6B14

Myr 1,5 km NV Flykälän

Koordinater: X=7084684, Y=1459917

Klass: 2

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område nordväst om Flykälän. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. De största delarna av kärret är öppna eller glest trädbevuxna, men här finns även ett mindre sumpskogsparti. Vegetationen är rik typ med smärre inslag av extremrika partier.

I de öppna delarna dominerar tuvsäv tillsammans med blåttätel och trädstarr. Snip, kärrspira och slätterblomma förekommer allmänt medan svarthö och fjällruta endast förekommer sparsamt. I bottenskiktet dominerar guldspärrmossa med inslag av purpurvitmossa. Myruddmossa och praktflikmossa återfinns i mindre mängd.

De träd bärande delarna finns i huvudsak i anslutning till fastmarkskanten, och här växer det rikligt med bl.a. älgört, midsommarblomster, strätta och humleblomster. Fjällögontröst och fjällskräp är sparsamt förekommande. Purpurvitmossa förekommer här rikligt med inslag bl.a. av gyllenmossa och späd skorpiomossa. Kärrkamossa och lungmossa är exempel på mer sparsamt förekommande mossor.

I en källa i de västra delarna växer de kalkindikerande mossorna klotuffmossa och kalkkällmossa och kalltuffmossa. Kärrfräken, hundstarr, källdunört och ängsgröe återfinns i fältskiktet. Bland andra kalkgynnade arter märks nordtuffmossa.

Brudsporre, ängsnycklar, skogsnycklar och tvåblad är de funna orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: I kärret finns ett antal gamla och mindre diken med en tämligen begränsad störning.

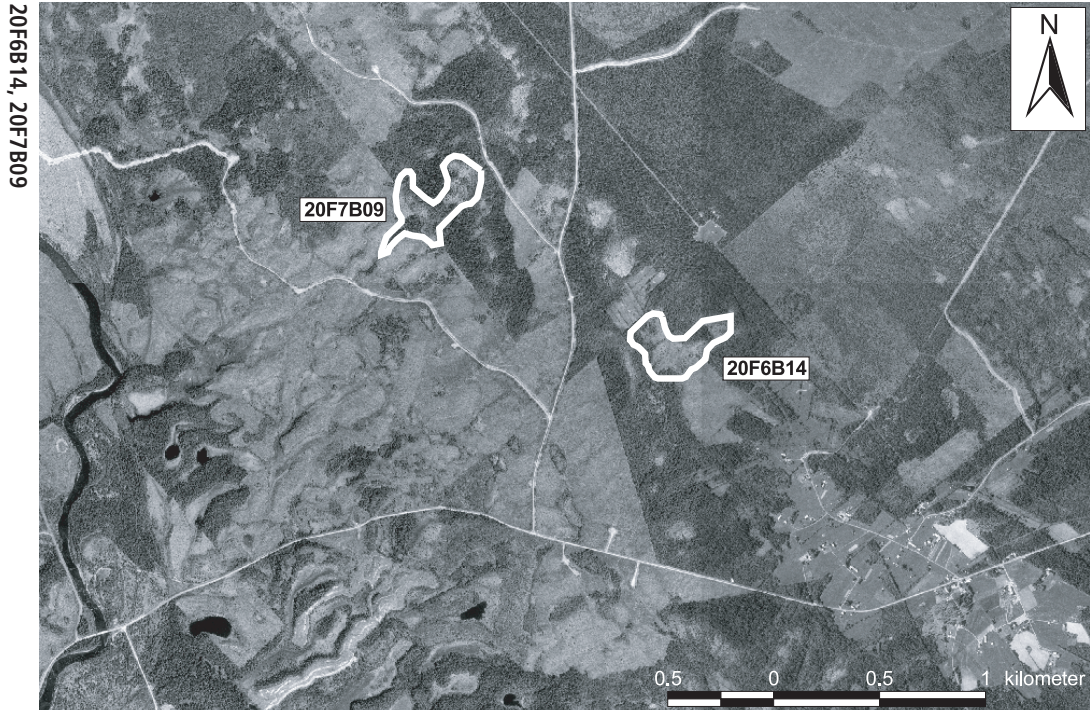
Vissa av dem är under igenväxning. En myrodling ansluter till kärrets västra delar. Avverkningar ansluter till kärrets sydöstra kant.

Bedömning: Källan i de västra delarna är tydlig, välutbildad och hyser kalkkrävande arter. Den stärker kärrets morfologiska värden.

Kärret är tämligen artrikt och här finns även några orkidéarter vilket ger kärret vissa högre botaniska värden.

Kärret är dock lokalt stört av äldre dikningar vilket sänker de sammantagna värdena något, men området bedöms ändå hysa så pass höga naturvärden att det placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-08-09 P-O Nystrand.



20F 6B 14. (4749). KLASS 2

MYR 1,5 KM NV FLYKÄLEN

8 ha (8 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 6B 15. (3837). KLASS 0

MYR 2,5 KM V FLYKÄLEN

5 ha (4 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6B 16. (3638). KLASS 0

MYR 2,2 KM V FLYKÄLEN

10 ha (9 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6B 17. (2845). KLASS 0

MYR 2 KM VSV FLYKÄLEN

11 ha (11 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6B 18. (4140). KLASS 0

MYR 2 KM V FLYKÄLEN

3 ha (3 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Backkärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6B19

Långsmal myr 1,5 km V Flykälén

Koordinater: X=7084000, Y=1459353

Klass: 4

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det långsmala kärret är beläget nära vägen mellan Flykälén och Laxsjö. Berggrunden i området utgörs av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken består av moig morän.

Kärret är glest bevuxet med träd och sluttar tydligt. Här finns även enstaka enbuskar. I fältskiktet samdominerar blåtåtel, och tuvsäv. Ängsull, snip och flaskstarr förekommer allmänt. I bottenskiktet växer det rikligt med purpurvitmossa, guldspärrmossa och späd skorpionmossa.

Enstaka ängsnycklar är den enda påträffade orkidéarten.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är stört av flera äldre dikningar framför allt i södra delen. Detta har medfört lokalt kraftiga störningar i kärrets hydrologi och vegetation. Objektet omges dessutom av avverkningar.

Bedömning: P.g.a. de utförda dikningarna har kärrets naturliga hydrologi delvis satts ur spel och några högre naturvärden kan ej tillskrivas objektet.

Eftersom kärret är så pass litet till ytan blir de hydrologiska effekterna av dikningarna ganska omfattande och påverkar en stor del av objektet.

Fältinventerat: 1999-07-20 P-O Nystrand.

20F 6B 19. (4044). KLASS 4

LÅNGSMAL MYR 1,5 KM V FLYKÄLEN

5 ha (5 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Backkärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6C01

Laxsjöflon 3 km S Flykälén

Koordinater: X=7080500, Y=1461600

Klass: 1

Areal: 80 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källa.

Beskrivning: Laxsjöflon ligger i ett myrrikt område söder om Flykälén. Berggrunden utgörs av Föllingegråvacka och det anslutande jordtäcknet av moig morän.

Myren utgörs av ett rikkärr med övervägande öppna starrgolv av fastmattetyyp. Här finns även blötare dråg och trädbevuxna kärr utbildade.

Vegetationen i det öppna starrkärret präglas av bl.a. trådstarr, hirsstarr, tuvsäv, gräsull och blåtåtel. Örterna representeras av t.ex. slätterblomma, kärrespira och kräklöver. Bottenskiktet består mestadels av guldspärrmossa, späd skorpionmossa och purpurvitmossa. Korvskorpionmossa, piprensarmossa, storfickmossa och trekantig svanmossa förekommer sparsamt.

I ett begränsat utströmningsområde centralt i objektet växer den rödlistade myrbräcken. Här växer även rikligt med hundstarr, tagelstarr och kräklöver.

I anslutning till en liten källa framträder lokalt kalkutfällningar i mossan. Här återfinns också ett antal kalkgynnade arter som t.ex. hårstarr, glansvide, klotuffmossa och svartknoppsmossa. Ängsnycklar, sumpnycklar, brudsporre och tvåblad är de påträffade orkidéerna i kärret.

Objektet ingår även i VMI.

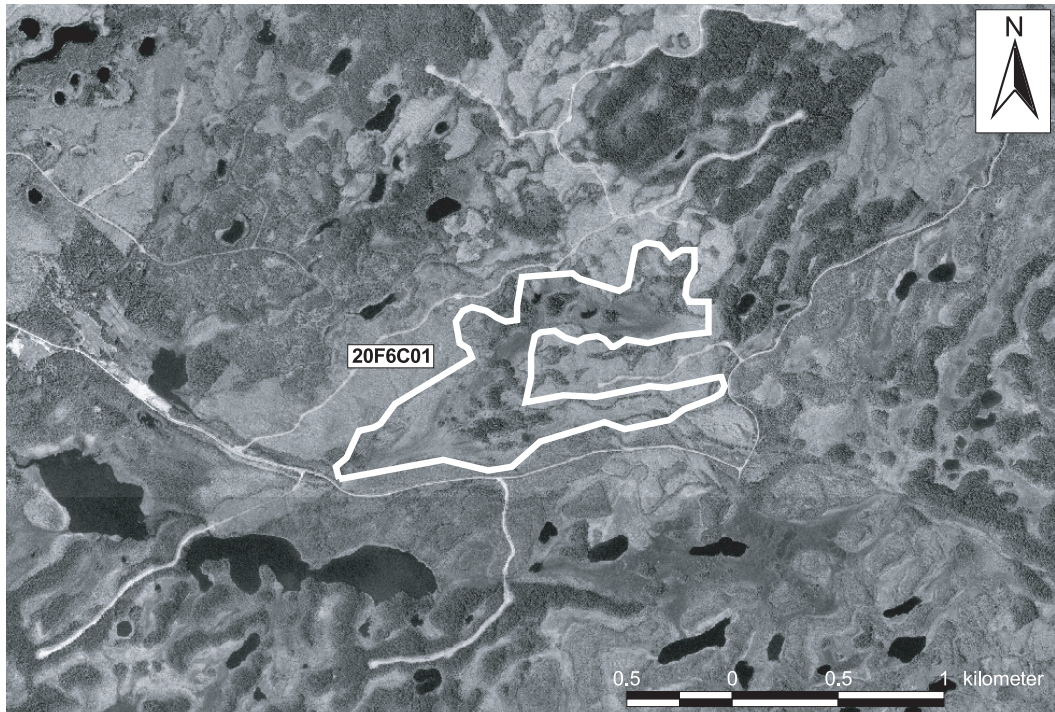
Ingrepp/kulturpåverkan: Myren är hydrologiskt intakt. Avverkningar ansluter till myren.

Bedömning: Objektet hyser höga botaniska värden med avseende på förekomsten av myrbräcka som är en rödlistad art. Kärret är dessutom hydrologiskt intakt vilket är en förutsättning för dess fortlevnad, det är endast lokalt stort av de anslutande avverkningarna.

Floran i övrigt präglas av medelrikkärr med små inslag av kalkkärrskaraktär. Förekomsten av myrbräckan och kärrets intakta hydrologi, samt förekomsten av källa är de främsta orsakerna till att objektet klassas så högt.

Fältinventerat: 1997-07-29 P-O Nystrand.

20F6C01 Laxsjöflon



20F 6C 01. (0516). KLASS 1

LAXSJÖFLON 3 KM S FLYKÄLEN

80 ha (74 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn. Botaniska värden, litteratur om objektet finns.

Delobj. 1: Topogent kärr 74 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg, kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 15 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6C 02. (0349). KLASS 0

SANKFLON 5 KM SO FLYKÄLEN

265 ha (212 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Flikiga kantzoner, mosaik med fastmark, rogenmorän.

Delobj. 1: Sumpskog 19 ha, fördelat på 4 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Topogent kärr 193 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr,

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Tjärn 4 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20F 6C 03. (3002). KLASS 0

MYR 1 KM SV FLYKÄLEN

17 ha (16 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning. Bäver förekommer.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Ört dominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 6C 04. (0601). KLASS 0

MYR VID REMSTJÄRNEN 3 KM SSV FLYKÄLEN

13 ha (10 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Tjärn 3 ha.

■ 20F 6C 05. (1401). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM SSV FLYKÄLEN

3 ha (3 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6C06

Myr vid Fridtjärnen 2 km SSV Flykälän

Koordinater: X=7081993, Y=1460675

Klass: 3

Areal: 17 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Objektet ligger i ett kuperat område söder om Flykälän. Berggrunden består av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren domineras av öppna medelrikkärr, där trädstarr, tuvsäv och blåtätel dominerar. Hirsstarr, snip och fjällskära är allmänt förekommande. Olika brunmossor som t.ex. guldspärrmossa, späd skorpionmossa och gyllenmossa samdominerar i bottenskiktet. På ett mindre område växer brudsporrar tämligen tät.

Trädbevuxna kärr av rik typ återfinns i anslutning till fastmarkskanten. Örtinslaget i trädkärr är tämligen stort med bl.a. älgört, midsommarblomster, strätta och kärrfibbla. Purpurvitmossa, gyllenmossa och myruddmossa sätter sin prägel på bottenskiktet.

I de norra delarna finns ett litet källkärr i ett utströmningsområde och där dominerar hundstarr och klotuffmossa. Trekantig svanmossa och kalkkällmossa återfinns sparsamt. Här uppträder också kalkutfällningar i mossan.

De orkidéer som noterats i kärret är brudsporre och ängsnycklar. Till de mer kalkkrävande arterna räknas tagelstarr och huvudstarr.

Skogskärret väster om fastmarksholmen och vid den västra gölen har en avvikande vegetation som är av fattig vitmosstyp.

Ingrepp/kulturpåverkan: Anslutande fastmark och fastmarksholme är avverkad. Även trädkärr berörs av avverkingar. Lokalt ansluter contortaplanteringar.

Bedömning: Floran i området präglas av en ganska ordinär kärrvegetation av medelrik-typ. På ett mindre parti blir floran lite mer kalkgynnad. Kärr är inte speciellt artrikt och några större botaniska sensationer noterades inte vid inventeringen.

Objektet är på vissa håll påverkat av avverkingar och Contorta-planteringar. Med avseende på den tämligen ordinära floran är en högre placering än klass tre svår motiverad.

Fältinventerat: 1997-07-29 P-O Nystrand.

20F 6C 06. (2017). KLASS 3

MYR VID FRIDTJÄRNEN 2 KM SSV FLYKÄLEN

17 ha (15 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 65 % av delobjekttytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-

Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta. Källkärr.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6C 07. (1911). KLASS 0

MYR VID MÖRTJÄRNARNA 2 KM S FLYKÄLEN

5 ha (3 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Tjärn 2 ha.

■ 20F 6C 08. (1517). KLASS 0

MYR VID FÅGELMYRTJÄREN 2 KM S FLYKÄLEN

32 ha (29 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 20 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Soligent kärr 9 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 3 ha.

■ 20F 6C 09. (2520). KLASS 0

MYR 1,5 KM S FLYKÄLEN

28 ha (27 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Soligent kärr 15 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 6C 10. (2625). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SO FLYKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6C11

Myr 2 km SSO Flykälän

Koordinater: X=7081724, Y=1462072

Klass: 3

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område sydost om Flykälän. Berggrunden i området består av Föllinge-gråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren är sammansatt av ett öppet kärr i västra delen och ett granbjörkkärr i de östra delarna. Vegetationen är övervägande av rik typ.

I de öppna delarna dominerar vegetationen av trådstarr och blåttätel. Tuvsäv, kärrspira, vattenklöver och slätterblomma förekommer allmänt.

I de blötare partierna dominerar korvskorpionmossa i bottenskiktet.

Skogskärret är tämligen artrikt och frodigt och här växer det rikligt med högre örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, humleblomster, kärrfibbla och fjällskära. Bottenskiktet domineras av purpurvitmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa, myruddmossa och späd skorpionmossa. Spjutmossa och trekantig svanmossa återfinns i små förekomster.

Enstaka exemplar av brudsporre och jungfru Marie nycklar är de påträffade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: En nybruten skogsbilväg har dragits fram och skurit av objektet i nordvästra delen. Omgivande fastmark har och håller på att avverkas. Närgångna avverkningar berör kärret.

Bedömning: Kärret hyser en tämligen ordinär rikkärrflora och bjuder inte på några botaniska märkvärdigheter. De rent botaniska värdena bedöms därför som tämligen begränsade.

Området störs dessutom av skogsbruksåtgärder i form av vägbyggen och närgångna avverkningar. Med avseende på den tämligen triviala rikkärrfloran och de utförda ingreppen kan en placering högre än naturvärdesklass tre vara svår att motivera.

Fältinventerat: 2000-08-08 P-O Nystrand.

20F 6C 11. (1921). KLASS 3

MYR 2 KM SSO FLYKÄLEN

10 ha (10 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfi var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1: underel. 1: Golv, öppet, Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Soligent kärr 6 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 6C 12. (1727). KLASS 0

MYR 2,5 KM SSO FLYKÄLEN

11 ha (10 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 1 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6C 13 . (0731). KLASS 0

MYR 3,5 KM SSO FLYKÄLEN

13 ha (13 ha våtm), 360 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan. Permanent öppet vatten.

■ 20F6C14

Myr 3 km SO Flykälän

Koordinater: X=7081549, Y=1463428

Klass: 3

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Objektet är beläget i ett myrrikt område 3 km sydost Flykälän. Berggrunden i området utgörs av Fölingegråvacka och det anslutande jordtäcknet av moig morän.

Myren sluttar tydligt och är ett till största delen öppet rikkärr med en tämligen ordinär rikkärrflora. I de öppna delarna dominerar trådstarr tillsammans med blåttätel och tuvsäv.

Närmare fastmarkskanten ökar träd täckningen och bildar smala trädkärr. I dessa växer det rikligt med bl.a. kärrfräken, vattenklöver, blåttätel och trådstarr. Smalfräken och liljekonvalj förekommer sparsamt. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet.

I norra delen finns ett glest björkbevuxet kärr. Här växer det rikligt med trådstarr, tuvsäv och snip. Brunmossor dominerar här i bottenskiktet och praktflikmossa förekommer allmänt.

Ångsnycklar och brudsporre är de registrerade orkidéerna.

Huvudstarr och glansvide tillhör de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Den anslutande fastmarken och fastmarksholmen är avverkad och tallplanterad. Ingen skyddszon är lämnad. En vinterväg löper över kärret i norra delen.

Bedömning: Floran i kärret är av tämligen ordinär rikkärrtyp och några särskilt intressanta arter noterades ej vid inventeringen. Enstaka mer krävande orkidéer och starrar finns dock.

Myren störs av de gamla avverkningarna och vintervägen.

De sammantagna naturvärdena är tämligen medelmåttiga och finare exempel på rikkärr finns i regionen.

Fältinventerat: 1999-08-27 P-O Nystrand.

■ 20F 6C 14. (1534). KLASS 3

MYR 3 KM SO FLYKÄLEN

10 ha (9 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, lövskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

■ 20F 6C 15. (1530). KLASS 0

MYR 3 KM SSO FLYKÄLEN

14 ha (13 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6C 16. (3828). KLASS 0

RABBFLON 1,5 KM O FLYKÄLEN

20 ha (20 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 20 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6C 17. (3331). KLASS 0

MYR 2 KM OSO FLYKÄLEN

9 ha (9 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F6C18

Myr 500 m SO Norskbodarna

Koordinater: X=7081774, Y=1463718

Klass: 3

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Särskilda värden: Järnockra.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett myrrikt område 3 km sydost Flykälén. Berggrunden i området består av Föl-
lingegråvacka och den anslutande fastmarken är av moig morän.

Kärret sluttar tydligt och de huvudsakliga delarna består av ett öppet starrkärr. Floran i kärret är av tämligen ordinär rikkärrtyp men det finns lokala inslag med lite intressantare partier. I fältskiktet dominerar trädstarr, tuvsäv och blåttåtel. Guldspärrmossa och späd skorpiomossa dominerar bland mossorna. Praktflikmossa och stor fickmossa förekommer sparsamt.

I anslutning till fastmarkskanten ökar träd täckningen. Här växer det rikligt med bl.a. tuvsäv, trädstarr och blåttåtel. Här finns även mindre förekomster av berggrön. Kung Karls spira och smalfräken förekommer sparsamt. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet tillsammans med ett stort brunmossinslag.

Sumpnycklar, blodnycklar, ängsnycklar och brudsporre är de påträffade orkidéerna.

Jämstarr, tagelstarr, hårstarr och glansvide tillhör de mer kalkgynnade arterna. Tagelstarr förekommer lokalt allmänt i skogskärret. I kärrets blötare partier förekommer lokala järnockrautfällningar.

Ingrepp/kulturpåverkan: Avverkningar och skogsplanteringar ansluter till kärret. Även fastmarksholmen är avverkad och tallplanterad. En vinterväg är upphuggen i skogskärret.

Bedömning: Kärrets flora är till övervägande del av tämligen ordinär karaktär och de rent botaniska värdena i området är därför tämligen begränsade. Här finns dock vissa intressantare partier med bl.a. enstaka orkidéer och tagelstarr.

Kärret störs också generellt av de anslutande avverkningarna och vintervägen vilket bidrar att de sammantagna naturvärdena är tämligen ringa. En naturvärdesklassning högre än tre kan vara svår att motivera.

Fältinventerat: 1999-08-27 P-O Nystrand.

20F 6C 18. (1837). KLASS 3

MYR 500 M SO NORSKBODARNA

5 ha (4 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 6C 19. (1538). KLASS 0

MYR 3,5 KM SO FLYKÄLEN

7 ha (6 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6C 20. (4941). KLASS 0

TJUUVFLON 2,5 KM V HENNINGSKÄLEN

53 ha (50 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 24 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 55 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6C 21. (4540). KLASS 0

MYR 2,5 KM V HENNINGSKÄLEN

9 ha (9 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6C 22. (4338). KLASS 0

LÅNGMYREN 3 KM V HENNINGSKÄLEN

6 ha (6 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6C 23. (3543). KLASS 0

MYR 2,5 KM VSV HENNINGSKÄLEN

15 ha (15 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6C 24. (2739). KLASS 0

LITEN MYR 3,5 IM VSV HENNINGSKÄLEN

3 ha (3 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6C 25. (2140). KLASS 0

FLYKÄLSMYREN 3 KM SO FLYKÄLEN

31 ha (28 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 28 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6C 26. (2947). KLASS 0

MYR VID OXHÅLSTJÄRNEN 2,5 KM SV HENNINGSKÄLEN

19 ha (18 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6C 27. (1446). KLASS 0

MYR 4 KM SSV HENNINGSKÄLEN

13 ha (13 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 13 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6D 01. (4943). KLASS 0

HENNINGSFLOM 2,5 KM O HENNINGSKÄLEN

585 ha (532 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Strängblandmyr 78 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Soligent kärr 290 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr, minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 48 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog.

Delobj. 4: Obestämbär myr 36 ha, öppet. Stark generell påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, öppet.

Delobj. 5: Sträng-flarkkärr 84 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Flark, 60 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

■ 20F 6D 03. (1840). KLASS 0

TJÄRNFLON 3,5 KM SO HENNINGSKÄLEN

120 ha (108 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sträng-flarkkärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 2: Sumpskog 12 ha.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 3: Topogent kärr 85 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20F 6D 05. (3445). KLASS 0

MYR VID HOLMEN OSO HENNINGSKÄLEN

89 ha (78 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 38 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6D06

Myr 400 N SO Tjuvbodarna

Koordinater: X=7083124, Y=1466173

Klass: 1

Areal: 7 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade mossor, källa, järnockra.

Beskrivning: Det långsmala objektet är beläget i ett kuperat område söder om Henningskälen. Berggrunden i området är Föllingegrävacka. Den anslutande fastmarken består av moig morän. Kärret sluttar tydligt och är till största delen öppet men trädbärande partier förekommer närmare fastmarkskanten. Vegetationen är av rikkärrtyp med lokala inslag av kalk.

I det öppna kärret växer det rikligt med tuvsäv, vattenklöver och blåtåtel. Kärfräken, hirsstarr och snip förekommer allmänt. Guldspärrmossa och späd skorpiomossa samdominerar i bottenskiktet med inslag av bl.a. purpurvitmossa.

I det träd täckta kärret, i anslutning till fastmarkskanten, är fältskiktet högvuxet med bl.a. älgört, midsommarblomster, brudborste och kärfräken. I bottenskiktet märks bl.a. nordtuffmossa, praktflikmossa och ett flertal fina bestånd med den rödlistade käppkrokmossan. I kärret finns öar av ristuvetyp.

I en källa växer rikligt med kärkrokmossa och stjärnmossor. I det nedströms liggande källdråget av rik typ växer tämligen fina bestånd med käppkrokmossa medan nordtuffmossa förekommer mer sparsamt. Järnockrautfällning förekommer i dråget.

De kalkindikatorer som påträffats är glansvide, tagelstarr, jämtstarr, hårstarr, nordtuffmossa och svartknoppsmossa.

Ängsnycklar, sumpnycklar, blodnycklar, jungfru Marie nycklar, brudsporre och tvåblad. Sumpnycklarna förekommer lokalt i tätare grupper.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret omges till största delarna av gamla avverkningar som numera är tallplanteringar. Kärret är hydrologiskt intakt. I kärret finns en gammal gårdesgård som utgör gräns mellan Ströms och Gåxsjö församlingar.

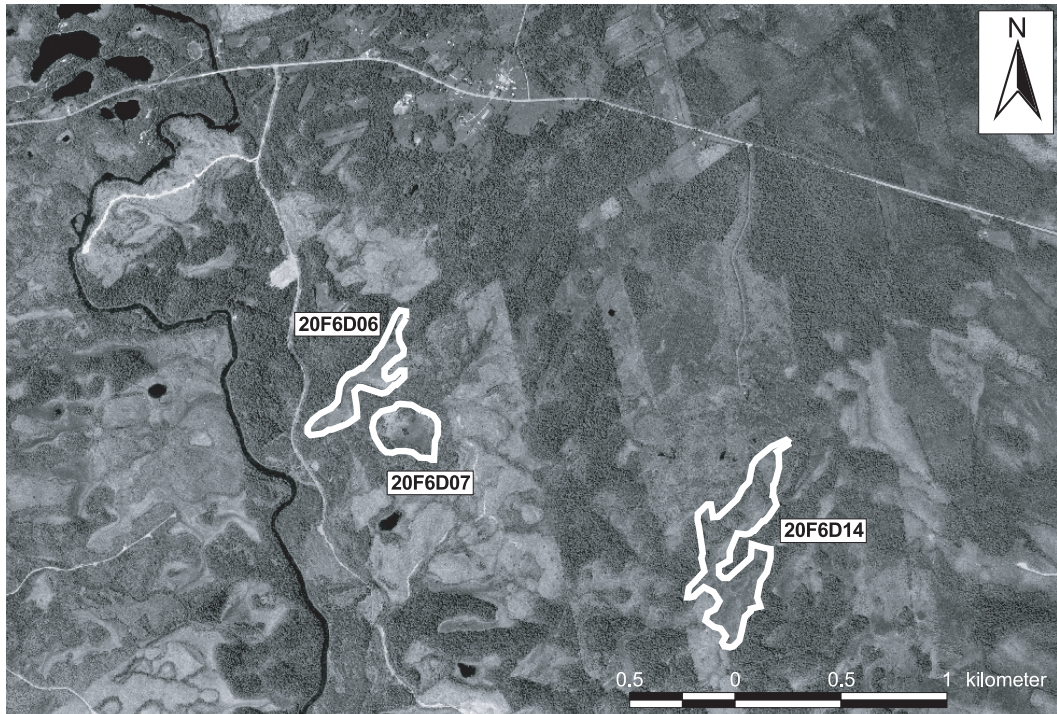
Bedömning: Kärret hyser flera fina förekomster av den rödlistade käppkrokmossan och utgör en betydelsefull växtlokal för denna art. Myrens bryologiska värdena bedöms därmed som höga.

Kärrets botaniska värden är tämligen höga med avseende på de sex olika orkidéer som växer här och lokala förekomster av kalkindikatorer.

Kärrets morfologiska värden stärks av de utbildade källorna. Kärret är hydrologiskt intakt och de sammantagna naturvetenskapliga värdena i området bedöms som mycket höga varför en placering i högsta naturvärdesklass är väl motiverad.

Fältinventerat: 1999-07-21 P-O Nystrand.

20F6D06, 20F6D07, 20F6D14



20F 6D 06. (3112). KLASS 1

MYR 400 M SO TJUVBODARNA

7 ha (7 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 1, underelem. 4: Källdråg. Mjukmattekärr, starr-Call. richardsonii-var. Mjukmatta. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 5: Källa. Källkärr av intermediär Warnstorfiatyp. Permanent öppet vatten.

■ 20F6D07

Myr 1,5 km S Henningskälen

Koordinater: X=7082874, Y=1466383

Klass: 2

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 747

Särskilda värden: Rödlistade mossor, järnockra.

Beskrivning: Myren ligger i ett kuperat område söder om Henningskälen. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren är ett öppet och svagt sluttande kärr. Närmare fastmarkskanten tätar träden.

Det öppna kärret präglas av ett högvuxet starrkärr med bl.a. trådstarr, blåtätel och tuvsäv. Snip, kärrspira, vattenklöver och flaskstarr förekommer allmänt. Guldspärmossa och späd skorpionmossa dominerar i bottensiktet med sporadiska inslag av korvskorpionmossa och gyllenmossa. Här finns enstaka förekomster av lockvitmossa.

Midsommarblomster, fjällskära, älgört, vattenklöver och blodrot förekommer allmänt i de mer trädbärande delarna, närmare fastmarkskanten. Bland mossorna dominerar purpurvitmossa med inslag av bl.a. gyllenmossa, myrduddmossa, räffelmossa och blek skedmossa.

I ett blött dråg i de nordöstra delarna växer den rödlistade käppkrokmossan i rikliga mängder. Bandpraktmossa förekommer allmänt. Här förekommer också järnockrautfällning.

Ängsnycklar, tvåblad och brudsporre är de påträffade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Gamla hässjerester vittnar om att kärret en gång i tiden har utnyttjats för starrslätter. Kärret är hydrologiskt intakt och omges av ungskog.

Bedömning: Kärret är inte speciellt artrikt eller orkidérikt. Här påträffades endast tre olika orkidéarter. Vegetationen är av rik typ och har en tämligen trivial rikkärrflora utan någon synlig kalkinfluens. De botaniska värdena i området bedöms som tämligen små.

Kärret hyser vissa högre naturvärden i form av dråget i den nordöstra delen som utgör objektets värdekärna eftersom den rödlistade käppkrokossan växer där. Detta stärker kärrets bryologiska värden.

Sammantaget har området höga naturvärden och objektet placeras därför i klass två.

Fältinventerat: 1999-07-21 P-O Nystrand.

20F 6D 07. (2914). KLASS 2

MYR 1,5 KM S HENNINGSKÄLEN

6 ha (6 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn. Svagt lokalt påverkat av anslutande hyggen.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpiar. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Lösbottnkärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6D 08. (2516). KLASS 0

MYR 2 KM S HENNINGSKÄLEN

13 ha (14 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 14 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6D 09. (2919). KLASS 0

MYR 1,5 KM S HENNINGSKÄLEN

9 ha (9 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6D 10. (3521). KLASS 0

MYR 1 KM S HENNINGSKÄLEN

8 ha (8 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 6D 11. (2018). KLASS 0

JOMYREN 2,5 KM S HENNINGSKÄLEN

9 ha (9 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20F 6D 12. (1820). KLASS 0

MYR 3 KM S HENNINGSKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6D 13. (0908). KLASS 0

FURUHAMMARFLON 3,5 KM S HENNINGSKÄLEN

55 ha (51 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 51 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F6D14

Vackermyren 2,5 km SSO Henningskålen

Koordinater: X=7082155, Y=1467796

Klass: 2

Areal: 20 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 747

Särskilda värden: Rödlistade mossor.

Beskrivning: Vackermyren är belägen i ett myrrikt område söder om Henningskålen. Berggrunden i området utgörs av Föllingegråvacka och det anslutande jordtäcket av moig morän. Kärrret sluttar tydligt och utgörs av både öppna och träd täckta delar. Vegetationen är av rik och extremrik typ.

De träd täckta delarna utgörs av frodiga och örtrika björkkärr med inslag av gran. I fältskiktet växer det rikligt med midsommarblomster, älgört, strätta, fjällskära och kärrfibbla. Liljekonvalj påträffas i små bestånd. Purpurvitmossa tillsammans med bl.a. gyllenmossa och myruddmossa bildar bottenskiktet. Här växer även cirkelmossa och den rödlistade käppkrokmossan i små bestånd.

I de öppna kärren samdominerar tuvsäv, trädstarr och blåtåtel. Snip, svarthö, kärrspira och vattenklöver är allmänt förekommande. Guldspärrmossa dominerar i bottenskiktet med inslag av bl.a. gyllenmossa och späd skorpionmossa. De blötaste partierna domineras av korvskorpionmossa medan maskgulmossa är allmänt förekommande.

Blöta dråg finns på en del håll och lokalt uppvisas järnockrautfällning i dem. I dessa påträffas små förekomster av kärrkammossa.

De orkidéer som påträffas i området är tvåblad, brudsporre och ängsnycklar.

Ingrepp/kulturpåverkan: Nya avverkningar ansluter till kärrret i södra och östra delarna. Avverkningarna når ända fram till våtmarken utan lämnad skyddskappa.

Bedömning: Kärrret är mosaikartat och variationsrikt med öppna partier, björkkärr och fastmarksholmar, vilket bidrar till mångformigheten i objektet.

Det frodiga och örtrika björkkärrret är en tämligen fin representant för den typen av rikkärr som är tämligen vanliga i regionen. Det har därmed ett högt representativt värde.

Här växer den rödlistade käppkrokmossan som ger kärrret höga bryologiska värden. Tyvärr störs objektet perifert av de närgångna avverkningarna.

Kärrrets sammantagna naturvärden bedöms som höga.

Fältinventerat: 2000-08-09 P-O Nystrand.

20F 6D 14. (2227). KLASS 2

VACKERMYREN 2,5 KM SSO HENNINGSKÄLEN

20 ha (20 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 20 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta. Järnockrafällning.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, lövskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

■ 20F 6D 15. (2025). KLASS 0

MYR 2,5 KM S HENNINGSKÄLEN

14 ha (13 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 9 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6D 16. (1027). KLASS 0

MYR 3,5 KM S HENNINGSKÄLEN

12 ha (12 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F6E01

Raskflon 10 km O Flykälän

Koordinater: X=708205, Y=147100

Klass: 1

Areal: 314 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade lavar och mossor, representativt skogskärr.

Beskrivning: Raskflon ligger i ett myrrikt område 6 km norr om Yxskaftkälän. Berggrunden består av Föllingegråvacka och anslutande fastmark av moig morän. Myren sluttar svagt åt sydost och avvattnas via bäckar åt samma håll. Myren karaktäriseras av stora sammanhängande skogskärr av rik typ. Här finns även öppna kärr och sumpskogspartier.

Tallkärret är mycket artrikt med ett fältskikt som består av olika starrar och örter. Trådstarr, knagglestarr, slätterblomma och kärrspira är vanligt förekommande. Bottenskiktet domineras av purpurvitmossa med inslag av bl.a. klubbvitmossa, gyllenmossa, och blek skedmossa. Här finns också gott om enbuskar. Det förekommer en hel del högstubbar och torrallar i skogskärret. Brandspår syns på en högstubbe, vilket tyder på att området en gång har brunnit. På en torrall växer varglav.

Det öppna kärret är av rik brunmosstyp med strängstarr, tuvsäv och blåttätel som dominanter i fältskiktet. Bland mossorna samdominerar purpurvitmossa, guldspärrmossa och röd skorpionmossa. Här återfinns en rad andra rikskärrsindikerande arter som t.ex. den rödlistade källspärrmossa (andra fyndet i Jämtland), trekantig svanmossa och maskgulmossa.

Granbjörksumpskogen har ett högvuxet fältskikt med bl.a. brunrör, tuvtätel och älgört. Bandpraktmossa, stor rundmossa och purpurvitmossa är några av de mossor som förekommer i sumpskogen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett par mindre dikningar finns perifert i objektet med en svag lokal påverkan.

Bedömning: Skogskärr av den här rika typen är vanliga i regionen och i trakterna österut. Det här tallkärret är dock speciellt stort och sammanhängande samt dessutom orört. Tallkärret utgör därmed ett mycket fint exempel på den myrtypen och dess representativa värde är således mycket stort. Det är också intressant med torrträden och högstubbarna, som har både brandspår och förekomst av den rödlistade varglaven.

Det öppna rikkärret är värdefullt med den intressanta mossfloran. Av speciellt intresse är förekomsten av den rödlistade arten källspärrmossa. Representativiteten, orördheten och förekomsten av två rödlistade arter motiverar en placering i högsta naturvärdesklass.

I de närmaste omgivningarna ligger flera våtmarksområden med likartade myrtyper men de flesta är dock påverkade av dikningar. Det här objektet är därför extra värdefullt eftersom det i stort sett saknar ingrepp.

Fältinventerat: 1993-09-25 under VMI (P-O Nyststrand).



20F 6E 01. (2110). KLASS 1

RASKFLON 10 KM O FLYKÄLEN

314 ha (289 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Fält -93. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 176 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från dikning. Området har brunnit.

Element 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 82 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 31 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av högörttyp. Fastmatta.

■ 20F 6E 02. (4435). KLASS 0

LÅNGMARKFLON 6,5 KM O HENNINGSKÄLEN

821 ha (747 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 37 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Svagt välvd mosse 38 ha, fördelat på 3 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, glest trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 538 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från kraftledning, anslutande väg. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr, minst 600 m diameter öppen yta.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Obestämbart kärr 61 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 5: Topogent kärr 73 ha, fördelat på 5 ytor, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6E 03. (2331). KLASS 0

KÄLLMANSMYREN-VÄSTERKÄLSFLON 6,5 KM OSO HENNINGSKÄLEN

298 ha (262 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 23 ha, fördelat på 4 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Obestämba myr 43 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Stark generell påverkan från dikning.

Nedlagda odlingar i våtmarken, hölador.

Element 1: Golv, glest träd täckt, blandskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 92 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Topogent kärr 104 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 5: Tjärn 2 ha.

■ 20F 6E 05. (0112). KLASS 0

BJÖRNÅFLON 4,5 KM N YXSKAFTKÄLEN

358 ha (286 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Storomr CY. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 66 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

Element 2: Golv, 5 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta. Blekefält.

Delobj. 2: Topogent kärr 60 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Sträng-flarkkärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Sträng, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 4: Topogent kärr 150 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 4: Vegetation utmed mindre vattendrag, 5 % av delobjektytan, skogbevuxet, blandskog. Fastmatta.

Element 5: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6F 02. (0149). KLASS 0

NYFLON 8 KM VSV STRÖMSUND

157 ha (138 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 88 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr, väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 14 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Sumpskog 36 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F6F04

Myr 2,5 km SO Bredkålen

Koordinater: X=7080129, Y=1478663

Klass: 1

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet ligger i ett sluttande område sydost om Bredkålen. Berggrunden i området är kalksten. Den anslutande fastmarken består av moig morän. Myren är ett tydligt sluttande kalkkärr. Kärrret är till största delen öppet medan de trädäckta partierna förekommer i anslutning till fastmarkskanten.

Vegetationen i det öppna kärrret domineras av blåtåtel, trådstarr och tuvsäv. Gräsull, vattenklöver, blodrot och hundstarr förekommer allmänt. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa växer här rikligt medan gyllenmossa, praktflikmossa och purpurvitmossa förekommer allmänt. Trekantig svanmossa växer i små enstaka bestånd.

I gran-björkkärrret är fåltskiktet mer högvuxet och frodigt med bl.a. midsommarblomster, älgört, humleblomster och kärrfibbla. Purpurvitmossa växer här rikligt med spridda inslag av bl.a. gyllenmossa, stor skedmossa, kärrbryum och myruddmossa.

Skogsnycklar, ängsnycklar, jungfru Marie nycklar, blodnycklar, grönkulla, brudsporre, tvåblad, spindelblomster och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna. Guckuskon återfinns i uppskattningsvis 250 exemplar. Förutom guckusko märks bland de kalkgynnade arterna nordtuffmossa och tagelstarr.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Kärrret är av extremrik typ, orört och välutbildat. Det är artrikt och orkidérikt vilket gör att det har mycket höga botaniska värden. De botaniska värdena stärks av att kärrret utgör en fin växtlokal för guckusko med uppskattningsvis 250 plantor. Här påträffades totalt nio orkidéarter.

De mycket höga botaniska värdena i kombination med kärrrets orördhet gör att objektet hyser mycket höga naturvetenskapliga värden och placeras i högsta naturvärdesklass. Kärrret bedöms som skyddsvärt.

Fältinventerat: 1999-07-06 P-O Nystrand.

20F6F04



20F 6F 04. (0238). KLASS 1

MYR 2,5 KM SO BREDKÅLEN

4 ha (4 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenkikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 6F 05. (0233). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM SSO BREDKÄLEN

1 ha (1 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 1 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6F 06. (3506). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM NNV BREDKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6F07

Myr 2,5 km NNV Bredkälén

Koordinater: X=7083930, Y=1475351

Klass: 1

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett sluttande område vid Rosenbergståkarna norr om Bredkälén. Kalksten utgör berggrunden i området och den anslutande fastmarken består av moig morän. Kärrret sluttar kraftigt och består av både öppna kärr och gran-björkkärr. Vegetationen uppvisar åtminstone bitvis kalkinfluens där kalkgynnade arter uppträder mer frekvent.

Granbjörkkärrret är väldigt frodigt och med ett högvuxet fåltskikt som domineras av älgört och kärrfräken. Allmänt förekommande är också midsommarblomster, humleblomster, strätta och blodrot. Här växer det också gott om enbuskar. Purpurvitmossa, stor rundmossa och späd skorpiomossa samdominerar med inslag av bl.a. kärrbryum, guldspärrmossa och myrduddmossa. knoppvitmossa, spjutmossa och stor skedmossa förekommer sparsamt.

I de öppnare delarna dominerar blåtåtel tillsammans med kärrfräken, trådstarr och tuvsäv. I blötare partier uppvisas järnockrautfällningar.

Skogsnycklar, jungfru Marie nycklar, blodnycklar, sumpnycklar, korallrot, brudsporre, tvåblad och den rödlistade guckuskon är de orkidéer som registrerades i kärret. Tvåblad växer bitvis tät.

Glansvide, tagelstarr, klotuffmossa och nordtuffmossa är de mer kalkindikerande arterna.

I objektet finns även ett sumpskogsparti med mycket björk.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärrret omges av bitvis närgångna avverkningar, vilket medfört perifera störningar. Dock ingen hydrologisk påverkan.

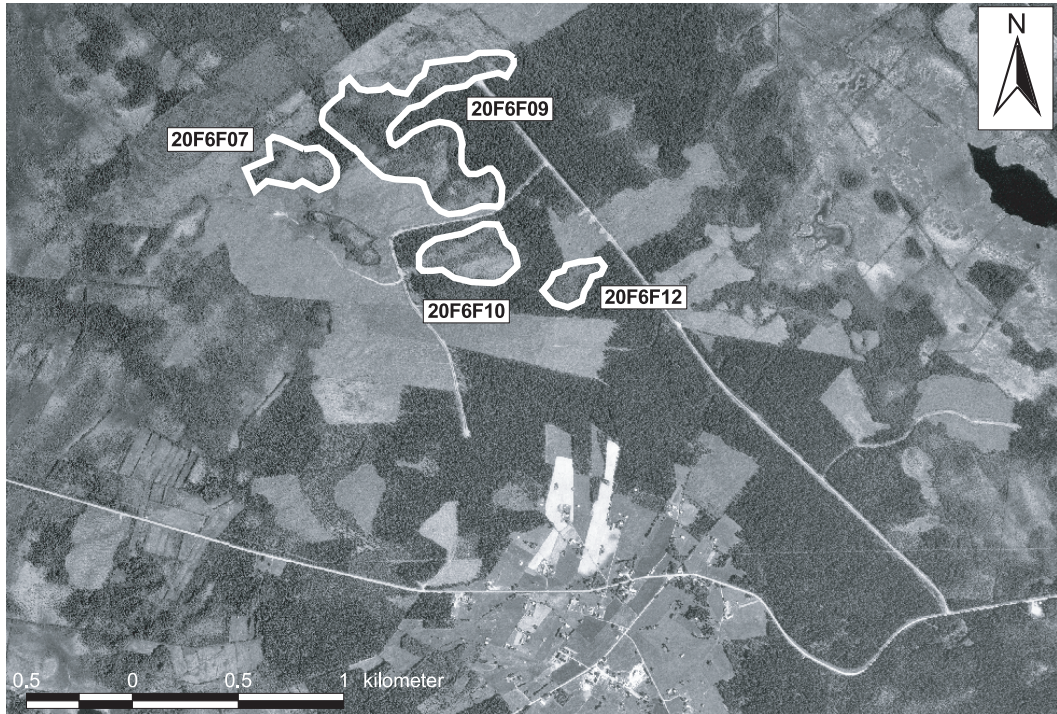
Bedömning: Kärrret är tämligen mångformigt med både öppna och trädäckta partier. Det frodiga gran-björkkärrret är också mycket artrikt. Det utgör ett mycket fint exempel på ett frodigt rikkärr och är därmed mycket representativt.

Kärrret har också högre botaniska värden i form av orkidéer och speciellt den rödlistade guckuskon.

Attrikedomer, de botaniska värdena och representativiteten motiverar en placering i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-04 P-O Nystrand.

20F6F07, 20F6F09 Rosenbergårarna, 20F6F10, 20F6F12



20F 6F 07. (3903). KLASS 1

MYR 2,5 KM NNV BREDKÄLEN

5 ha (5 ha våtm), 385 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 6F 08. (4119). KLASS 0

MYR 2 KM N BREDKÄLEN

6 ha (6 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F6F09

Rosenbergårarna 3,5 km VSV Södra Ön

Koordinater: X=7083992, Y=1475906

Klass: 1

Areal: 28 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 755

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källor.

Beskrivning: Rosenbergårarna ligger på nordostsluttningarna norr om Bredkälén. Berggrunden i området utgörs av kalksten och den omgivande fastmarken av moig morän.

Myren är till största delarna ett kraftigt sluttande trädbevuxet kalkkärr, som lokalt är mosaikartat uppbrutet med mindre fastmarkspartier. Här finns även mindre partier av mer öppen karaktär. Vegetationen i området är artrik och tydligt kalkgynnad med flera kalkindikerande arter.

Det träd täckta kärret är frodigt med ett högvuxet fältskikt av olika örter som t.ex. älgört, humleblomster, mid-sommarblomster och kärrfibbla. Även blåtåtel förekommer rikligt. Purpurvitmossa, gyllenmossa och andra brunmossor förekommer allmänt. Lokalt övergår skogskärret i mindre sumpskogspartier.

Ett björkkärparti i norra delen har likartat fält- och bottenskikt som skogskärret.

I norra delen finns flera källor, varav en stor och välutbildad. I dessa dominerar klotuffmossa och nordtuffmossa. Källorna övergår nedströms i källdråg där kalken i vattnet fällt ut. Flera källor finns också utspridda i övriga delar av kärret.

De observerade orkidéerna i området är grönkulla, tvåblad, skogsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar, brudsporre och den rödlistade guckuskon. Brudsporrarna växer bitvis ganska tätt och tvåblad förekommer tämligen allmänt. Guckuskon återfinns i flera hundra exemplar. En annan intressant notering är förekomsten av finbräken,

Glansvide, tagelstarr, huvudstarr, hårstarr, kalkkällmossa och nordtuffmossa är exempel på kärrets kalkindikatorer. **Ingrepp/kulturpåverkan:** I kärret finns ett par gamla diken som medfört en lokal hydrologisk påverkan. Avverkningar ansluter på flera håll till kärret. Skogskärret i norra delen berörs av en närgående avverkning och en tämligen nybruten vinterväg.

Bedömning: I kärret finns ett flertal källor varav en är stor och mycket välutbildad. Förekomsten av flera värdefulla och orörda källmiljöer bedöms som mycket betydelsefull och skänker kärret höga morfologiska värden.

Kärret är artrikt och hyser flera kalkgynnade arter. Det har höga botaniska värden, främst med avseende på en rik orkidéflora, däribland fina bestånd av den rödlistade guckuskon.

Området är lokalt stort, men de sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms vara så pass höga att området, trots de förekommande ingreppen, placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1998-09-03 P-O Nystrand.

20F 6F 09. (4009). KLASS 1

ROSENBERGSRÅKARNA 3,5 KM VSV SÖDRA ÖN

28 ha (27 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Fält -98. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 27 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 30 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 70 % av delobjekttytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Källdråg. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta. Blekeutfällning.

Element 2, underelem. 2: Stor källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 2, underelem. 3: Golv, 11-25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

20F6F10

Myr 1,5 km N Bredkälven

Koordinater: X=7083491, Y=1476184

Klass: 1

Areal: 9 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 755

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källor.

Beskrivning: Objektet ligger på nordostslutningarna norr om Bredkälven. Berggrunden utgörs av kalksten och det anslutande jordtäcket av moig morän. Myren avvattnas åt nordost.

Myren är ett välutbildat kalkkärr som består av både öppna och skogbevuxna partier.

Skogskärret förekommer främst ut mot fastmarkskanten men det finns även i de centrala delarna. Det är frodigt och präglas av ett högvuxet fältskikt med bl.a. älgört, humleblomster, midsommarblomster, kärrfibbla och mjölkört. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet med inslag av bl.a. gyllenmossa.

I ett blött dråg i skogskärret dominerar stor skedmossa med spridda inslag av myruddmossa och klotuffmossa.

I de högre belägna delarna i västra delen finns flera fint utbildade källor med en intressant källvegetation. I bottenskiktet dominerar klotuffmossa med inslag av späd skorpionmossa. Fältskiktet domineras av kärrfräken. Källorna övergår nedströms i källbäckar.

De påträffade orkidéerna i kärret är brudsporre, tvåblad, ängsnycklar, skogsnycklar och den rödlistade guckuskon. Guckuskon växer företrädesvis i de trädbärande delarna och återfinns här i flera hundra exemplar.

Bland övriga kalkindikatorer märks jämtstarr, nordtuffmossa, klotuffmossa och kalkkällmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

Bedömning: Det kalkrika kärret är mycket artrikt och hyser höga botaniska värden. Här finns flera olika orkidéer däribland mycket fina guckuskobestånd. Guckuskon återfinns i flera hundra exemplar och kärret är en betydelsefull växtlokal för den rödlistade arten.

Objektet uppvisar också fina källmiljöer vilket skänker kärret höga hydrologiska och morfologiska värden. Flera källor är stora och välutbildade.

Kärret är också orört och de sammantagna naturvetenskapliga värdena i området är så pass höga att en placering i högsta skyddsklass anses väl motiverad.

Fältinventerat: 1998-09-03 P-O Nystrand.

20F 6F 10. (3412). KLASS 1**MYR 1,5 KM N BREDKÄLEN**

9 ha (9 ha våtm), 370 m ö h. Flygb. -82. Fält -98. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Backkärr 9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 2, underelem. 2: Dråg, 1-3 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-Call. richardsonii-var. Mjukmatta.

■ **20F 6F 11. (0838). KLASS 0****MYR 2 KM OSO BREDKÄLEN**

5 ha (5 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ **20F6F12****Litet kärr 1,5 km N Bredkälén**

Koordinater: X=7083380, Y=1476646

Klass: 1

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 755

Särskilda värden: Källor, rödlistade kärleväxter och mossor.

Beskrivning: Det lilla kärret ligger i ett kraftigt sluttande område norr om Bredkälén. Berggrunden består av kalksten och den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Kärret är ett välutbildat kalkpåverkat källkärr som sluttar tydligt och är till största delen bevuxet med gran och björk. Det är frodigt och artrikt.

I gran-björkkärret växer det rikligt med trädstarr och högre örter som t.ex. älgört, midsommarblomster, humleblomster och fjällskära. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna med inslag av bl.a. gyllenmossa och lungmossa. Fjällstarr, kärrkammosa, nordkällmossa och den rödlistade käppkrokmossan förekommer sparsamt.

I det öppnare partiet växer det rikligt med flaskstarr och kärrfräken. Allmänt förekommande är bl.a. gräsull, blodrot och ormrot. I bottenskiktet dominerar här kalkindikatorn klotuffmossa medan späd skorpionmossa förekommer rikligt.

Högst upp i kärret finns ett par välutbildade källor med mängder av nordtuffmossa, klotuffmossa och finbräken. Kärrgröe och spjutmossa förekommer allmänt i källorna. Nedströms källan bildas en källbäck som har en likartad flora.

Skogsnycklar, blodnycklar, ängsnycklar, korallrot, tvåblad och den rödlistade guckuskon hör till de funna orkidéerna. Guckuskon förekommer i tämligen god omfattning och på flera ställen i kärret.

Finbräken, nordtuffmossa och klotuffmossa är exempel på kalkindikerande arter. På vissa partier är finbräken helt mattbildande.

Ingrepp/kulturpåverkan: En avverkning berör kanten på kärret i norra delen.

Bedömning: De välutbildade källorna ger kärret mycket höga morfologiska värden. Källkärret är mycket välutbildat och är dessutom mångformigt med bl.a. källor och källdråg. Den mycket artrika floran med flera krävande arter ger kärret mycket höga botaniska och bryologiska värden.

Här växer även två rödlistade arter, varav guckuskon förekommer tämligen rikligt. Källkärret utgör en mycket värdefull växtplats för guckusko och finbräken.

De sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms som mycket höga och objektet placeras i högsta naturvärdesklass. Objektet har högsta skyddsvärde.

Fältinventerat: 2000-07-04 P-O Nystrand.

20F 6F 12. (3417). KLASS 1**LITET KÄRR 1,5 KM N BREDKÄLEN**

3 ha (3 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, skogsbevuxet. Vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Dråg. Mjukm.kärr, källpåverkad ört-starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Lösbotten.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6G 01. (3817). KLASS 0

KARTÅ- OCH GAMMELFLON 5 KM V STRÖMSUND

211 ha (192 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 124 ha, fördelat på 2 ytor. Svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 56 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6G 02. (2516). KLASS 0

STORTJÄRNFLON 5 KM V STRÖMSUND

201 ha (130 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 66 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sumpskog 64 ha, fördelat på 3 ytor. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Tjärn 39 ha. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Kantzon vid tjärn, 20 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6G 03. (0221). KLASS 0

FLAKAFLON 5 KM VSV STRÖMSUND

464 ha (297 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 72 ha, fördelat på 5 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 150 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Mjukmatta.

Delobj. 3: Strängblandmyr 48 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 45 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Element 3: Hölja, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

Delobj. 4: Mosse av nordlig typ 27 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 5: Tjärn 21 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20F6G05

Liten myr vid Utatbodarna, 1 km OSO Södra Ön

Koordinater: X=7084614, Y=1480244

Klass: 1

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa, rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Det lilla objektet ligger en knapp kilometer söder om Södra Ön. Berggrunden i området består av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän.

Myren är väldigt liten och utgörs till största delen av ett öppet och tydligt sluttande kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Det öppna kärret består till stora delar av ett renodlat axag-kärr. Här växer även tuvsäv, snip och kärrspira i fältskiktet, medan späd skorpionmossa och guldspärmossa dominerar i bottenskiktet.

Här finns även ett parti som är rikt på tämligen låga björkar.

Närmare fastmarkskanten ökar krontäckningen och övergår i smala skogskärr. Här växer bl.a. midsommarblomster, humleblomster, gullris, brudborste, hundstarr, knagglestarr och slidstarr. Även här är vegetationen tydligt kalkgynnad med flera kalkkrävande arter. I trädkärret finns en del tuvor av ristuvetyp.

I en liten källa i västra delen växer smal- och trådfräken samt de kalkindikerande arterna svartknoppsmossa och klotuffmossa.

Skogsnycklar, sumpnycklar, tvåblad, brudsporre och den rödlistade guckuskon är de registrerade orkidéerna. Brudsporre förekommer tämligen allmänt, i synnerhet i skogskärret.

Till de mer kalkindikerande arterna räknas axag, tagelstarr, jämtstarr, hårstarr, huvudstarr och glansvide. Glansvide förekommer här allmänt och hårstarr växer bitvis i fina bestånd.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ingrepp saknas.

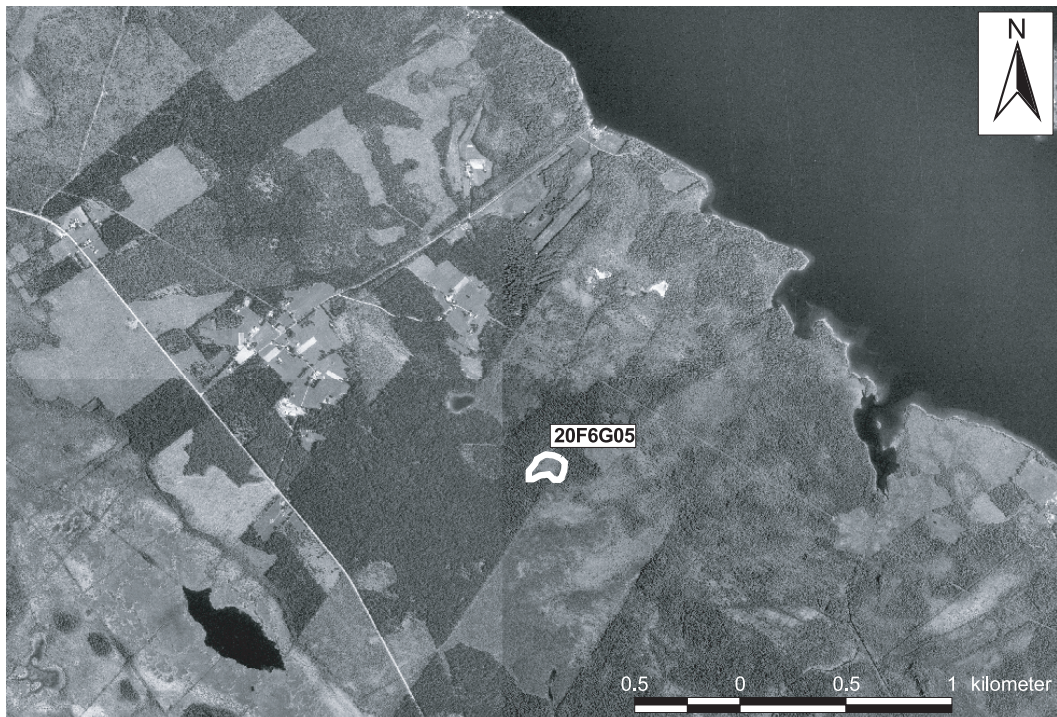
Bedömning: Den till ytan lilla myren är ett mycket artrikt och renodlat kalkkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Här finns flera olika orkidéarter, däribland den rödlistade guckuskon. Kärrets rent botaniska värden bedöms som mycket höga.

Området är dessutom hydrologiskt intakt. Här finns även en liten källa.

Artrikedomen i kombination med de höga botaniska värdena och förekomsten av rödlistade arter gör att objektet sammantaget har mycket höga naturvetenskapliga värden och bedöms som mycket skyddsvärt. En placering av objektet i högsta naturvärdesklass är därför väl motiverad.

Fältinventerat: 1999-08-26 P-O Nystrand.

20F6G05



20F 6G 05. (4602). KLASS 1**LITEN MYR VID UTATBODARNA 1 KM OSO SÖDRA ÖN**

2 ha (2 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, lövskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

■ **20F 6G 06. (1501). KLASS 0****MYR 3 KM O BREDKÄLEN**

34 ha (32 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 26 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag generell påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 15 % av delobjekttytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sträng-flarkkärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 40 % av delobjekttytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 60 % av delobjekttytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

■ **20F6I01**

Tjärnmyren 2,5 km VSV Liden

Koordinater: X=7084684, Y=1490627

Klass: 1

Areal: 14 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Objektet ligger på Flakaåsen, nordost om Strömsund. Berggrunden består av Andersöskiffer och den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Myren avvattnas via ett dike åt nordväst.

I objektet ingår topogent kärr, nordlig mosse och en sänkt tjärn.

Det glest träd täckta kärret ligger i de södra delarna och är ett fint orkidérik kalkkärr. I fältskiktet dominerar blå-tåtel. Tuvsäv, snip, knaggelstarr, trädstarr och hirsstarr är exempel på andra halvgräs som förekommer allmänt. Ögonpyrola uppträder i enstaka exemplar. I bottenskiktet dominerar späd skorpionmossa och guldspärrmossa. Trekantig svanmossa, storfickmossa och klotuffmossa förekommer sparsamt.

Den rika orkidéförekomsten representeras av ängsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar, skogsnycklar, brudsporre, tvåblad och den rödlistade guckuskon. Bitvis växer brudsporgen rikligt och uppträder även i en vit form.

I kärret finns ett par kalkindikatorer, t.ex. tagelstarr, jämtstarr och svartknoppsmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: En gammal kanal är grävd från tjärnen. I mossen, i närheten av tjärnen, finns gamla torvgravar. Det orkidérika kärret är dock fritt från hydrologiska ingrepp.

Bedömning: Tjärnmyren är ett botaniskt värdefullt orkidékärr där vissa orkidéer växer tätt, t.ex. brudsporre och skogsnycklar. Objektets värdekärna är koncentrerad till det intressanta kärret i de södra delarna, vilket ej heller är påverkat av den gamla dikningen centralt i objektet. Kärret hyser också en tämligen stor förekomst av den rödlistade guckuskon.

Objektet placeras i högsta naturvärdesklass med avseende på kärrets höga botaniska värden, trots att övriga delar är påverkade av dikning och gamla täkter.

Fältinventerat: 1997-07-11 P-O Nystrand.

20F6101 Tjärnmyren, 20F7101



20F 6I 01. (4707). KLASS 1

TJÄRNMYREN 2,5 KM VSV LIDEN

14 ha (14 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -82. Fält -97. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Botaniska värden.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 6I 02. (4126). KLASS 0

ÅFLON 3 KM O GRELSGÅRD

22 ha (22 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, öppet. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 11 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 6I 03. (2732). KLASS 0

MYR 3,5 KM NO ULRIKSFORS

9 ha (9 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

20F6104

Myr 3,5 km ONO Ulriksfors

Koordinater: X=7082456, Y=1493564

Klass: 1

Areal: 10 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade mossor, källor.

Beskrivning: Objektet ligger i ett kuperat område i anslutning till sjön Överron. Berggrunden i området består av granit och det omgivande jordtäcknet av sandig morän. Myren är ett kärr som över de största delarna hyser den tämligen ordinära rikkärrsfloran där trädstarr dominerar i fältskiktet och brunmossor i bottenskiktet.

Kärret utgörs till största delen av ett glest tallbevuxet kärr medan träden tätar ut mot de perifera delarna mot fastmarkskanten.

I de glest trädbärande delarna samdominerar trädstarr och bladvass med inslag av flaskstarr och blåttåtel. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottenskiktet.

I de tätare trädbärande delarna ökar örtinslaget med bl.a. älgört och humleblomster.

Kärrets intressantaste delar finns längs den nordvästra kanten. Där finns ett blött källdråg utbildat där det växer rikliga bestånd med den rödlistade käppkrokmossan. Bitvis dominerar den i dråget. Även späd skorpionmossa och guldspärrmossa återfinns i rikliga mängder. I fältskiktet växer det rikligt med bladvass och vattenklöver.

Längre uppströms finns flera källor utbildade och i dessa växer det rikligt med kalkkällmossa och klotuffmossa. Här påträffas även stor skedmossa och kärrbryum. En av källorna är svagt kupolformad och välutbildad.

Sumpnycklar är den påträffade orkidéarten.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret störs svagt lokalt av vägen i den nordöstra delen. Här mynnar också en vägtrumma, vilket medfört en lokal störning i form av försumpning.

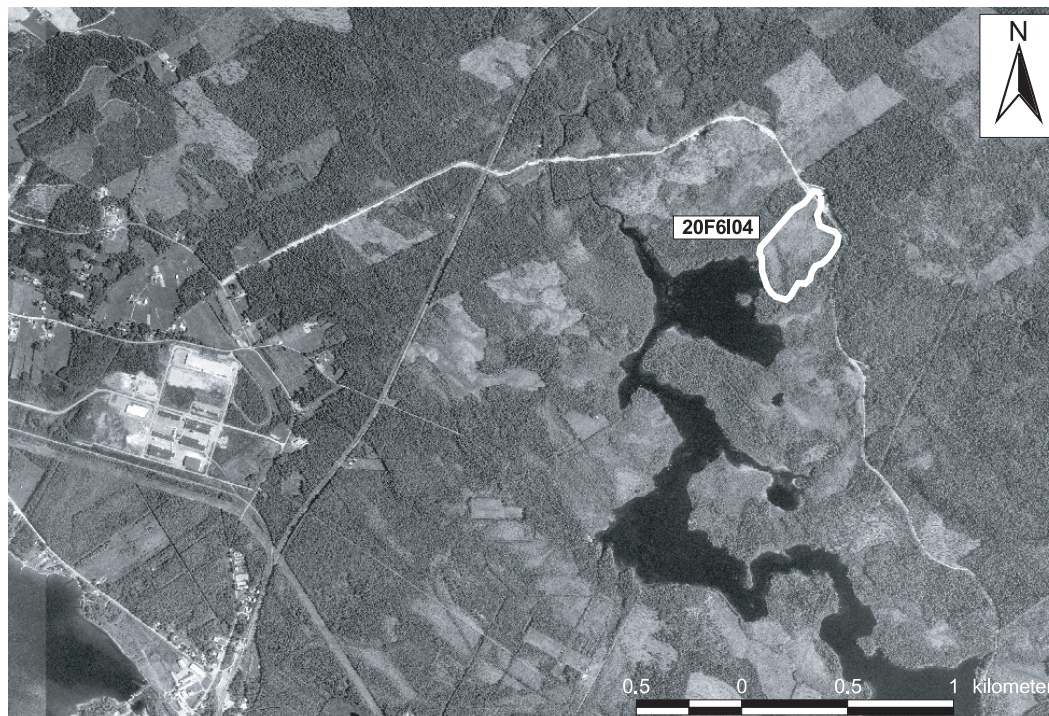
Bedömning: Stora delar av kärret hyser en tämligen trivial rikkärrsflora. Men i de nordvästra delarna är kärret mycket intressant. Här återfinns rikliga mängder med käppkrokmossa som är en rödlistad art. Kärret utgör en mycket fin och betydelsefull växtlokal för den arten.

Här finns dessutom ett flertal intressanta källor utbildade, varav en välutbildad. De värdefulla källmiljöerna stärker kärrets morfologiska värden.

Områdets sammantagna naturvetenskapliga värden bedöms vara höga.

Fältinventerat: 1998-09-02 P-O Nystrand.

20F6104



20F 61 04. (2536). KLASS 1

MYR 3,5 KM ONO ULRIKSFORS

10 ha (10 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -82. Fält -98. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Källdråg. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 4: Källa. Källkärr av *Cratoneurontyp*. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6I 05. (1736). KLASS 0

MYR 4 KM NNO VÅGDALEN

19 ha (18 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 18 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 6I 06. (2326). KLASS 0

MYR 2,5 KM NO ULRIKSFORS

14 ha (14 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Topogent kärr 9 ha, skogsbevuxet. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 6J 03. (2614). KLASS 0

MYR VID FLÄRKARNA 8 KM O STRÖMSUND

86 ha (76 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -86. Storomr DN. Strömsunds kn. Väsentlig del ansluter till större vattendrag, Sjö ansluter till högst 24%.

Delobj. 1: Blandmyr av mosaiktyp 22 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Mad vid sjö 38 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Sjö ansluter till minst 25%, tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Mad vid vattendrag 16 ha, öppet. tidvis översvämmad.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20F 7A 02. (0825). KLASS 0

KROKTJÄRNFLOARNA 4,5 KM SV STORÅBRÄNNA

134 ha (112 ha våtm), 390 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn. Rogenmorän.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 42 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Fastmatta-mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Topogent kärr 53 ha, fördelat på 4 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 25 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 4: Tjärn 6 ha, fördelat på 4 ytor.

■ 20F 7A 03. (0206). KLASS 0

MYR 6,5 KM VSV STORÅBRÄNNA

3 ha (3 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7A 04. (1539). KLASS 0

MYR 3 KM SV STORÅBRÄNNA

6 ha (6 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7B 03. (1123). KLASS 0

MYR 4,5 KM NV FLYKÄLEN

9 ha (9 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7B 04. (2123). KLASS 0

MYR 1,5 KM SSO STORÅBRÄNNA

13 ha (12 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F7B05

Myr 4 km VNV Flykälén

Koordinater: X=7085705, Y=1457706

Klass: 3

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Beskrivning: Det långsmala objektet ligger i ett sluttande område nordväst om Flykälén. Berggrunden i området utgörs av Föllingegråvacka och det anslutande jordtäcket av moig morän. Kärret sluttar tydligt och vegetationen är endast av medelrik typ. Lokalt i östra delarna är vegetationen av mer fattig typ där vitmossor dominerar.

De största delarna av objektet är öppna och ganska blöta kärr där korvskorpionmossa dominerar i bottenskiktet. Men även lite fastare partier finns där guldspärrmossa dominerar med inslag av späd skorpionmossa. I fältskiktet dominerar tuvsäv och blåttätel med inslag av bl.a. snip, gräsull och kärrespira. Stjärnstarr och fjällruta förekommer sparsamt.

Smala skogskärrpartier finns i anslutning till fastmarkskanten och i de smalare partierna. Här växer det gott om blåttätel. Älgört, midsommarblomster, gullris och slätterblomma är exempel på andra vanligt förekommande arter. Enstaka exemplar av kransrams återfinns också. Purpurvitmossa är rikligt förekommande bland mossorna.

Ett exemplar av ängsnycklar registrerades vid inventeringen.

Ingrepp/kulturpåverkan: Hässjerester i kärret vittnar om starrslätter förr i tiden. Ett litet och gammalt dike löper i den nordöstra delen. En skogsbilväg ansluter till kärrets södra kant.

Bedömning: Vegetationen i kärret är endast av medelrik typ med en tämligen trivial rikkärrflora. Här bjuds man inte på några intressantare artnotiser. De rent botaniska och bryologiska värdena i kärret är därför små.

Kärret bedöms endast ha vissa naturvärden och placeras i naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 2000-08-08 P-O Nystrand.

20F 7B 05. (0727). KLASS 3

MYR 4 KM VNV FLYKÄLEN

5 ha (5 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektutan, öppet, barrskog. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.
 Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.
 Element 2: Bäckdråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Mjukmatta.

■ 20F 7B 06. (3225). KLASS 0

KLINGERMYREN 1 KM O ÖSTANÅN

12 ha (11 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

■ 20F 7B 07. (1230). KLASS 0

MYR 2,5 KM SSO ÖSTANÅN

6 ha (6 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Backkärr 6 ha, öppet.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 7B 08. (0841). KLASS 0

MYR 3 KM NV FLYKÄLEN

10 ha (10 ha våtm), 465 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskiikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F7B09

Myr 3 km VNV Flykälän

Koordinater: X=7085350, Y=1458761

Klass: 1

Areal: 9 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Krokoms

Karta: Se sid 737

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, källor.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett kraftigt sluttande område nordväst om Flykälän. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka och det anslutande jordtäckta av moig morän. Myren är ett kraftigt sluttande backkärr som har en mosaikartad sammansättning av öppna och mer träd täckta partier. Kärrs vegetation är tydligt kalkpräglad och kalkutfällningar uppträder i blötare partier.

I de glest träd täckta partierna växer det rikligt med högre örter som t.ex. älgört midsommarblomster, humleblomster, stråtta och kärrfibbla. Fältskiktet är bitvis väldigt frodigt. Fjällruta och svarthö förekommer också. Här återfinns även finbräken som är en intressant kalkgynnad art. Bland mossorna återfinns skruvknölmossa, kärrkamossa och gyllenmossa.

I kärret finns flera källor varav ett par är väldigt stora och välutbildade. I dessa dominerar klottuffmossa, nordtuffmossa och källtuffmossa. Här växer även källdunört. Kalkutfällningar uppvisas i en av källorna. Den är dock ingen renodlad kalktuff.

Nedströms källorna finns källkärr utbildade med tuvsäv och vattenklöver som dominerar i fältskiktet. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa dominerar bland mossorna.

De påträffade orkidéerna är skogsnycklar, jungfru Marie nycklar, brudsporre, sumpnycklar, tvåblad och den rödlistade guckuskon. Tvåblad förekommer tämligen allmänt i kärret och bitvis växer brudsporrarna tätt.

Till de mer kalkgynnade arterna räknas tagelstarr, huvudstarr, svartknoppmossa, nordtuffmossa, klotuffmossa, kalkkällmossa och källtuffmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: I sydvästra kanten av kärret löper ett dike, där är också den anslutande fastmarken avverkad och tallplanterad. Diket är perifert beläget nedströms kärret och påverkar endast de närmaste metrarna.

Bedömning: Kärrs kraftiga lutning ger upphov till rörligt vatten i marken vilket återspeglar sig i den rika floran. Kärrret är mycket artrikt och här återfinns flera intressanta och kalkgynnade arter. Kärrs botaniska värden bedöms som mycket höga och här växer den rödlistade guckuskon.

Förekomsten av flera källor i området gör att objektet har höga morfologiska värden.

Kärret är också mångformigt och variationsrikt med öppna och mer eller mindre trädbärande partier i en mosaik-
artad blandning. Kärret är i princip hydrologiskt intakt och de sammantagna naturvärdena bedöms som mycket
höga.

Fältinventerat: 2000-08-08 P-O Nystrand.

20F 7B 09. (0337). KLASS 1

MYR 3 KM VNV FLYKÄLEN

9 ha (9 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Krokoms kn.

Delobj. 1: Backkärr 9 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta-
mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 2: Källkärr. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ.
Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 7C 01. (2514). KLASS 0

LÅNGFLON 4 KM N FLYKÄLEN

77 ha (73 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -80. Krokoms kn. Höjdskillnad 50-100 m.

Delobj. 1: Soligent kärr 59 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat
bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Strängblandmyr 14 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7C 02. (3122). KLASS 0

BUSTADMYREN 4,5 KM NNO FLYKÄLEN

63 ha (58 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 9 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr 49 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat
bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7C 05. (1134). KLASS 0

MYR 3,5 KM NO FLYKÄLEN

31 ha (30 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 22 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 8 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7C 06. (0732). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM NO FLYKÄLEN

3 ha (3 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7C 07. (1725). KLASS 0

MYR 3,5 KM NNO FLYKÄLEN

11 ha (11 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog.

■ 20F 7C 08. (1721). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM NNO FLYKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 440 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7C 09. (2030). KLASS 0

MYR 4 KM NNO FLYKÄLEN

51 ha (5 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7C 10. (1735). KLASS 0

MYR VID SVARTFLYN 4 KM NO FLYKÄLEN

16 ha (16 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7C 11. (1628). KLASS 0

MYR 3,5 KM NNO FLYKÄLEN

5 ha (5 ha våtm), 420 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7C 12. (2035). KLASS 0

LITEN MYR 4 KM NO FLYKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7C 13. (2126). KLASS 0

MYR 3,7 KM NNO FLYKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7C 14. (0440). KLASS 0

BODFLON 3 KM VNV HENNINGSKÄLEN

18 ha (17 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande annan täkt, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 5 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 45 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7C 15. (0931). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM NO FLYKÄLEN

5 ha (5 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7C 16. (0649). KLASS 0

MYR 2 KM VNV HENNINGSKÄLEN

12 ha (12 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, öppet.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 7C 17. (2739). KLASS 0

MYR VID NYFLOTJÄRNARNA 3,5 KM NNV HENNINGSKÄLEN

5 ha (5 ha våtm), 430 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Rogenmorän.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7C 18. (0926). KLASS 0

BACKMYRFLON 2,5 KM NO FLYKÄLEN

51 ha (49 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Krokoms kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 25 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Ört dominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Delobj. 2: Strängblandmyr 24 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 7D 01. (4410). KLASS 0

KLINGERFLON 5 KM N HENNINGSKÄLEN

109 ha (96 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sträng-flarkkärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Sträng, 35 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 65 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr 83 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

■ 20F 7D 02. (3216). KLASS 0

RÖDFLON-LÅNGFLON 3,5 KM N HENNINGSKÄLEN

178 ha (171 ha våtm), 490 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Terrängföljande våtmark.

Delobj. 1: Sumpskog 12 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog.

Delobj. 2: Soligent kärr 159 ha, fördelat på 2 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20F 7D 03. (2735). KLASS 0

GUCKUFLON-LÅNGFLON 3,5 KM NNO HENNINGSKÄLEN

371 ha (340 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 55 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, skogsbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Soligent kärr 88 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, stark lokal påverkan från dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken, kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottensikt.

Element 2: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet, blandskog. Mjukmatta.

Delobj. 3: Blandmyr av mosaiktyp 197 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, svag generell påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

20F7D04

Stormyren 2 km NNV Henningskålen

Koordinater: X=7086424, Y=1465843

Klass: 2

Areal: 34 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Objektet är beläget i ett kuperat område ett par km norr om Henningskålen. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka. Den anslutande fastmarken utgörs av moig morän. Myren är ett tydligt slutande rikkärr med flikiga konturer och innehåller ett antal fastmarksholmar. Den dominerande delen av myren är öppen, men mer trädbärande partier återfinns i fastmarkskanterna.

Vegetationen är av rik typ med blåtåtel och tuvsäv som dominerar, medan gräsull, snip, kärrspira och hirsstarr är exempel på allmänt förekommande arter. Bottenskiktet är sammansatt av olika brunmossor, däribland gyllenmossa, guldspärmossa, mässingsmossa och piprensarmossa. Lockvitmossa förekommer sparsamt.

De trädbärande delarna präglas av ett högvuxet fältskikt med bl.a. humleblomster, midsommarblomster, älgört, kärrfräken och sjöfräken. Blodrot, kärtistel, svarthö och ängssyra förekommer sparsamt. Purpurvitmossa och guldspärmossa är vanliga arter i bottenskiktet.

Praktflikmossa och klotuffmossa växer i ett blötare dråg.

Lokalt finns lite rikare partier där mer kalkgynnade arter uppträder som t.ex. glansvide, tagelstarr, jämtstarr, nordtuffmossa och svartknoppmossa.

Längst upp i norra delen finns inslag av lite mer intermediära partier.

Ängsnycklar, sumpnycklar, jungfru Marie nycklar, blodnycklar, tvåblad, spindelblomster och brudsporre är de påträffade orkidéerna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike med en tämligen stark lokal påverkan på vegetationen löper i norra delen. Både äldre och senare avverkningar ansluter till myren. Bitvis når avverkningen ända fram till våtmarken.

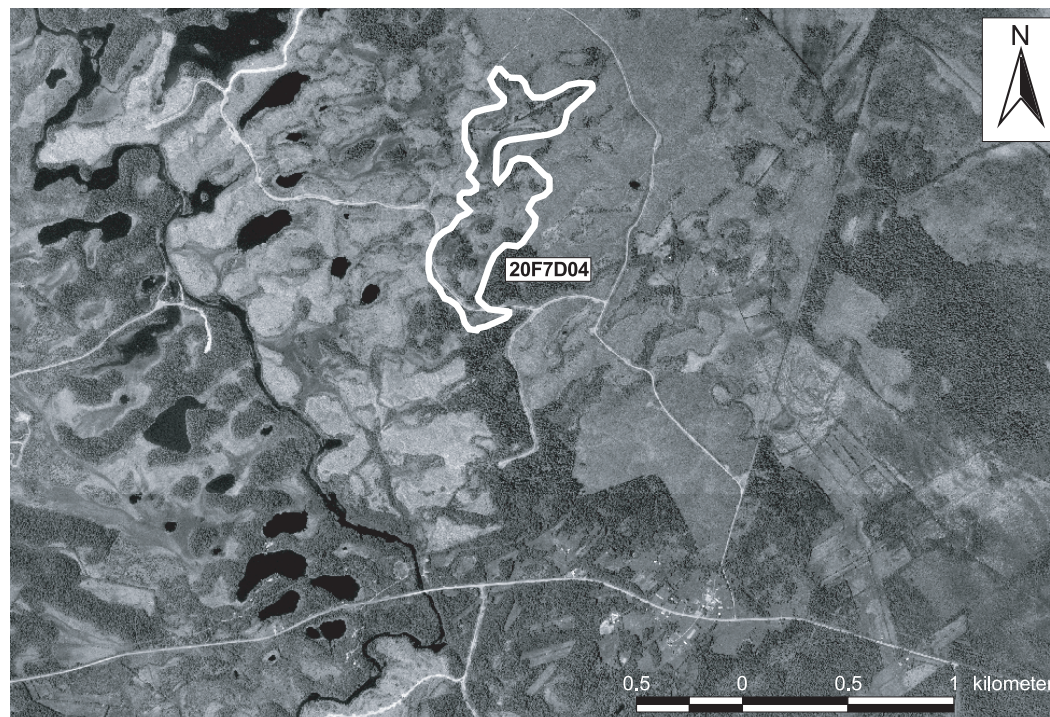
Bedömning: Myren är variationsrik med öppna kärr i kombination med fastmarksholmar och flikiga kantzoner.

Vegetationen är till största del av rik typ och har en tämligen ordinär rikkärrflora. I kärret finns dock sju olika orkidéarter vilket tillsammans med några kalkindikerande arter skänker kärret vissa högre botaniska värden. Förekomsten av lockvitmossa bedöms som intressant.

Påverkan av dikningen i norra delen är tämligen begränsad och rikkärret som helhet bedöms ändå ha så pass höga naturvärden att det placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-07-22 P-O Nystrand.

20F7D04 Stormyren



20F 7D 04. (1408). KLASS 2

STORMYREN 2 KM NNV HENNINGSKÅLEN

34 ha (33 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 33 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukm. kärr av ört-starr-brunmossstyp. Mjukmatta.

■ 20F7D05

Liten myr 2 km NV Henningskålen

Koordinater: X=7086187, Y=1465366

Klass: 3

Areal: 2 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Den lilla myren ligger i ett kuperat och myrrikt område nordväst om Henningskålen. Berggrunden i området består av Föllingegråvacka. Den anslutande fastmarken består av grusig morän. Kärret är ett tydligt slutande rikkärr utan synlig kalkinfluens. Till största delen är myren öppen, men närmare fastmarken tätar krontaket.

De öppna delarna domineras i fältsikt av trädstarr, tuvsäv och blåtåtel, medan snip och blodrot förekommer allmänt. Guldspärrmossa och späd skorpiomossa samdominerar i bottenskiktet.

I de gles trädäckta partierna närmare fastmarken blir fältsiktet frodigt och högvuxet med bl.a. älgört, mid-sommarblomster, humleblomster, strätta och dvärgbjörk. Svarthö och dvärglumner förekommer sparsamt. Purpurvitmossa, gyllenmossa, guldspärrmossa och myruddmossa förekommer allmänt.

Skogsnycklar är den enda påträffade orkidén.

Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet omges av avverkningsytor som bitvis går ända ner till kärret.

Bedömning: Myren hyser en tämligen trivial rikkärrflora utan några botaniskt intressantare noteringar. Kärret är varken art- eller orkidérikt och endast en orkidé påträffades. Därför bedöms de rent botaniska värdena vara små.

Kärret störs också av de omgivande och bitvis närgångna avverkningarna. De sammantagna naturvärdena bedöms vara små och en placering i naturvärdesklass tre anses rimlig.

Fältinventerat: 1999-07-21 P-O Nystrand.

20F 7D 05. (1204). KLASS 3

LITEN MYR 2 KM NV HENNINGSKÅLEN

2 ha (2 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Mosseplan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7D 06. (2501). KLASS 0

MYR VID STORTJÄRNEN 3,5 KM NNV HENNINGSKÅLEN

5 ha (5 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7D 07. (3112). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM N HENNINGSKÅLEN

1 ha (1 ha våtm), 465 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7D 08. (1919). KLASS 0

MYR 2,5 KM N HENNINGSKÅLEN

7 ha (7 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 7D 09. (1521). KLASS 0

MYR 2 KM N HENNINGSKÄLEN

5 ha (5 ha våtm), 460 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 7D 10. (1116). KLASS 0

KÄLAMYREN 1,5 KM N HENNINGSKÄLEN

8 ha (8 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7D 11. (4849). KLASS 0

LITEN MYR 1,5 KM SO ÄLGHALLEN

3 ha (3 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F7D12

Myr 2,5 km NV Henningskälén

Koordinater: X=7086677, Y=1465381

Klass: 3

Areal: 28 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Myren ligger i en kuperad och tjärnrik terräng nordväst om Henningskälén. Berggrunden i området utgörs av Föllingegråvacka och den omgivande fastmarken består av moig och grusig morän.

Myren utgörs av ett mestadels öppet och tydligt sluttande rikkärr som präglas av tuvsäv och blååtätel. Bland övriga arter märks bl.a. snip, gräsull, hirsstarr, trådstarr och kärrfräken. Stjärnstarr och svarthö förekommer sparsamt.

I bottenskiktet dominerar röd skorpionmossa och guldspärmossa. Fetbålmossa och blodskedmossa växer här i små bestånd. På ett begränsat parti dominerar purpurvitmossa i bottenskiktet.

Vissa partier av kärrets vegetation har en intermediär karaktär med ett stort inslag av vitmossor.

Ängsnycklar är den enda påträffade orkidéarten.

Ingrepp/kulturpåverkan: Avverkningar ansluter på flera håll till kärret. På vissa håll når avverkningarna ända ner till våtmarken.

Bedömning: Kärret har en förhållandevis trivial rikkärrflora utan några intressantare artnoteringar. Stora partier är t.o.m. av intermediär karaktär. Endast en orkidéart påträffades i kärret. De botaniska värdena är därför att betrakta som låga.

Kärrets naturvärden är främst orördheten och att det sluttar kraftigt men som rikkärr betraktat har det inga högre naturvärden. Det finns finare exempel på rikkärr i regionen.

Fältinventerat: 1999-07-22 P-O Nystrand.

20F 7D 12. (1704). KLASS 3

MYR 2,5 KM NV HENNINGSKÄLEN

28 ha (25 ha våtm), 425 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 25 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium- Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Dråg. Mjukmattekärr av starr-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 7E 01. (3410). KLASS 0

KARIMYREN 3,5 KM SO ÄLGHALLEN

21 ha (19 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 19 ha, öppet.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7E 02. (4416). KLASS 0

SLÄTTMYREN 3,5 KM OSO ÄLGHALLEN

12 ha (12 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7E 03. (4201). KLASS 0

MYR 2,5 KM SO ÄLGHALLEN

12 ha (12 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7E 04. (3637). KLASS 0

VÄSTANSJÖMYREN 5,5 KM OSO ÄLGHALLEN

13 ha (11 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 11 ha, öppet.

Element 1: Golv, 75 % av delobjektytan. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 25 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 7E 05. (4541). KLASS 0

TÄLLFLON 5,5 KM OSO ÄLGHALLEN

19 ha (18 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 5 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 7E 06. (4535). KLASS 0

MYR 5 KM OSO ÄLGHALLEN

9 ha (9 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 7E 07. (1221). KLASS 0

MYR 5,5 KM ONO HENNINGSKÄLEN

3 ha (3 ha våtm), 395 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7E 08. (1115). KLASS 0

NILSMYREN 5 KM ONO HENNINGSKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F7E09

Liten myr 3 km S Långtjärnen

Koordinater: X=7087144, Y=1473921

Klass: 2

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa med järnockra, rödlistade kärlväxter.

Beskrivning: Det lilla objektet ligger i ett sluttande skogsområde väster om Ruvbodarna. Berggrunden i området består av kalksten och Föllingegråvacka. Det anslutande jordtäcket utgörs av moig morän. Myren avvattnas norrut.

Myren är ett kraftigt sluttande rikkärr med viss kalkinfluens, som består av mer eller mindre öppna partier och mer renodlade skogskärr. I de öppnare delarna växer det rikligt med blåtåtel och trådstarr. Kärrfräken, vattenklöver, blodrot och fjällskära förekommer allmänt. Späd skorpionmossa, guldspärrmossa och purpurvitmossa växer här rikligt.

Vegetationen i skogskärret är väldigt frodig och högvuxen. Blåtåtel dominerar i fältskiktet. Här växer även bl.a. midsommarblomster, humleblomster och kärrfibbla. I bottenskiktet dominerar purpurvitmossa med inslag av enstaka brunmossor.

En extremt välutbildad järnockrakälla ligger i närheten av fastmarkskanten. I den växer bl.a. klotuffmossa och späd skorpionmossa. Källan ger sedermera upphov till ett nedströms liggande dråg där kärrfräken dominerar i fältskiktet och kalkkällmossa förekommer allmänt i bottenskiktet.

Brudsporre tvåblad och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna.

Glansvide, hårstarr och klotuffmossa och kalkkällmossa är exempel på registrerade kalkindikatorer.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärrret störs av gamla perifera dikningar i östra, västra och södra kanterna. Dessa har gett upphov till lokala upptorkningseffekter i form av ökad beskogning och tuvighet.

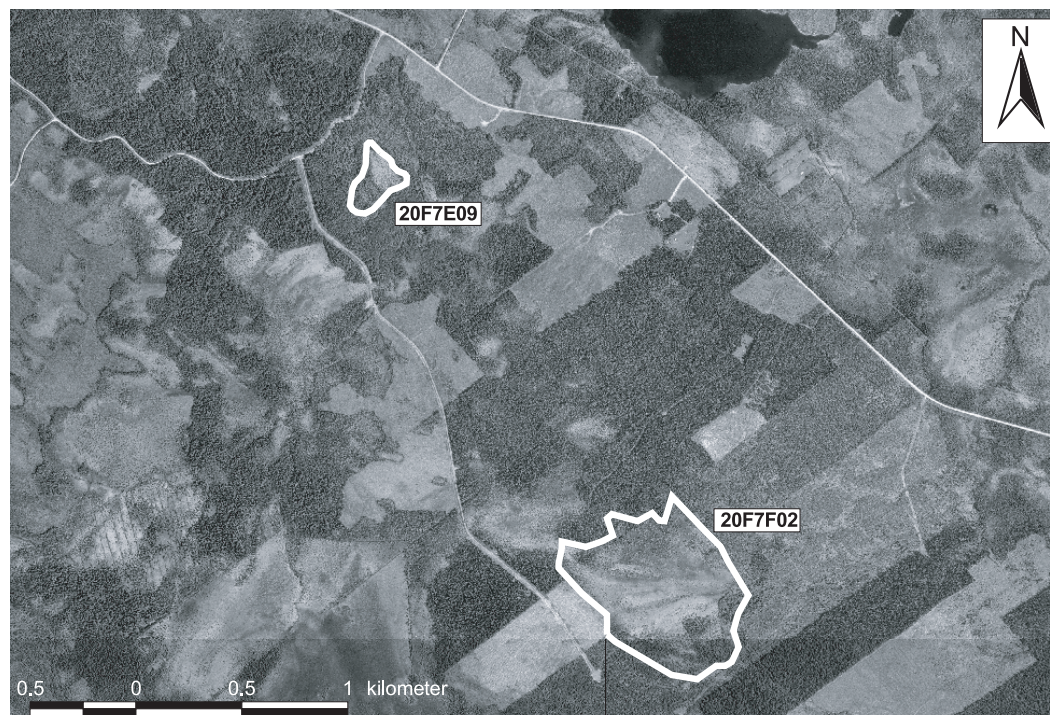
Bedömning: Den mycket speciella och extremt välutbildade järnockrakällan är en säregen bildning som ger myren högre morfologiska värden.

Kärrret hyser dessutom den rödlistade guckuskon vilket ger området högre botaniska värden. Järnockrakällan och guckuskoförekomsten utgör myrens värdekärna.

Området är dock på flera håll påverkat av gamla dikningar vilket sänker de sammantagna naturvetenskapliga värdena. En klassning högre än två kan därför, med avseende på ingreppen, vara svår att motivera.

Fältinventerat: 1999-08-26 P-O Nystrand.

20F7E09, 20F7F02 Lillflon



20F 7E 09. (2239). KLASS 2**LITEN MYR 3 KM S LÅNGTJÄRNE**

6 ha (6 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpiar. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa, 1-3 % krontäckning, barrskog. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten. Järnockrafällning.

Element 1, underelem. 3: Dråg, 1-3 % krontäckning, lövskog. Mjukm.kärr, källpåverkad ört-starr-brunmosstyp. Fastmatta.

■ 20F 7E 10. (2043). KLASS 0**HEMMYREN 2,5 KM S TÄLLSJÖN**

10 ha (10 ha våtm), 345 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 10 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning, vinterväg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat - bottenskikt.

■ 20F 7E 11. (4049). KLASS 0**MYR 500 M S TÄLLSJÖN**

27 ha (26 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 13 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 13 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7E 12. (3045). KLASS 0**MYR 1,5 KM S TÄLLSJÖNS SYDSPETS**

11 ha (11 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 11 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7E 13. (1049). KLASS 0**MYR 3,5 KM S TÄLLSJÖNS SYDSPETS**

5 ha (5 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 7F 01. (1721). KLASS 0**STÖRESANDFLON 10 KM VNV STRÖMSUND**

229 ha (199 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 48 ha, fördelat på 5 ytor. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 2: Topogent kärr 138 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 13 ha, fördelat på 3 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

20F7F02

Lillflon 3,5 km V Södra Ön

Koordinater: X=7085274, Y=1475274

Klass: 2

Areal: 45 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 774

Särskilda värden: Rödlistade kärnväxter och mossor.

Beskrivning: Lillflon ligger i ett svagt sluttande område norr om Bredkälen. Berggrunden i området utgörs av kalksten och den anslutande fastmarken av moig morän. Objektet är ett tydligt sluttande kärr med stora öppna partier men här finns även en del skogskärr utbildade. Vegetationen är av extremrik typ med tydlig kalkinfluens.

I de öppna delarna växer det rikligt med blåtåtel och tuvsäv. Snip, vattenklöver och blodrot är allmänt förekommande. Guldspärrmossa och späd skorpionmossa samdominerar med inslag av purpurvitmossa och gyllenmossa.

Här finns även ett renodlat axag-kärr utbildat, vilket visar på kärrets höga kalkhalt. Trekantig svanmossa och svartknoppsmossa påträffas i bottenskiktet. Kalkutfällningar finns i några blöta partier. Här finns även en del ristuvöar. I ett glest trädbevuxet parti växer det rikligt med tuvsäv och snip.

Skogskärren är i huvudsak utbildade i anslutning till fastmarkskanten och i dessa växer det rikligt med bl.a. mid-sommarblomster, humleblomster, fjällskära och strätta. Purpurvitmossa dominerar bland mossorna. På flera platser förekommer den rödlistade käppkrokrossan i tämligen god omfattning.

De orkidéer som finns i kärret är tvåblad, skogsnycklar, ängsnycklar, sumpnycklar, brudsporre och den rödlistade guckuskon.

Bland kärrets kalkindikerande arter märks axag, glansvide, tagelstarr, huvudstarr, hårstarr, jämtstarr, svartknoppsmossa, klotuffmossa och nordtuffmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: Gamla dikningar finns perifert i kärrets södra och östra delar, vilka har medfört en svag lokal påverkan. Närgångna avverkningar och ungskog ansluter till kärret. Avverkningarna når ända fram till våtmarken, utan lämnad skyddszon.

Bedömning: Lillflon är ett tämligen välutbildat och renodlat kalkkärr med åtskilliga kalkgynnade arter och utbildade axagkärr.

Skogskärren är ganska artrika och utgör lokalt en tämligen fin växtplats för den rödlistade käppkrokrossan. Här växer även den rödlistade guckuskon.

Tyvär störs kärret lokalt av mycket närgångna avverkningar och gamla dikningar.

Objektet bedöms trots de förekommande ingreppen ha så pass höga naturvärden att det placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-08-10 P-O Nystrand.

20F 7F 02. (0302). KLASS 2

LILLFLON 3,5 KM V SÖDRA ÖN

45 ha (44 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 44 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 7F 03. (0608). KLASS 0

LITEN MYR VID GULLHÖGEN 3 KM V SÖDRA ÖN

3 ha (3 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Ört dominerad vegetation. Fastmatta. Brunmoss dominerat bottensikt.

■ 20F 7F 04. (2435). KLASS 0

MYR 2 KM N SÖDRA ÖN

15 ha (15 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmoss dominerat bottensikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Ört dominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F 7F 05. (3303). KLASS 0

MYR VID GUBBSJÖN 1,5 KM N RUVBODARNA

30 ha (29 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 29 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg. Sjö ansluter till högst 24%.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Ört dominerad vegetation.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Ört dominerad vegetation. Fastmatta.

■ 20F7F06

Myr vid Gubbsjöbäcken 1,5 km NO Ruvbodarna

Koordinater: X=7088277, Y=1476491

Klass: 1

Areal: 32 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, kransalger och mossor.

Beskrivning: Objektet är beläget cirka 1,5 km söder om Edet. Berggrunden i området består av kalksten och det anslutande jordtäcknet av moig morän.

Kärret sluttar svagt och har en varierande träd täckning. Vegetationen är av rik typ med vissa kalkkärrinslag i framför allt den norra delen. I de öppna delarna dominerar trädstarr i fältskiktet. Späd skorpionmossa och guldspärrmossa samdominerar i bottensiktet. Här växer det även rikligt med låga björkar.

I de mer träd täckta partierna växer det rikligt med blåtåtel, tuvsäv och vattenklöver. guldspärrmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa är vanligt förekommande mossor i bottensiktet. Här påträffades även ett litet bestånd med den rödlistade käppkrok mossan.

Skogskärret har ett frodigt och högvuxet fältskikt med bl.a. älgört, humleblomster, midsommarblomster och kärrfibbla. Här växer även den rödlistade guckuskon. I bottensiktet dominerar purpurvitmossa.

I de östra delarna finns en liten undanskymd blekegöl där bl.a. två rödlistade kransalger växer, mellansträse och taggsträse. I närheten finns också ett renodlat axagkärr.

I de sydöstra delarna blir florin av mer intermediär karaktär där mer vitmossor kommer in.

Förutom guckusko är brudsporre och sumpnycklar är de påträffade orkidéerna.

Glansvide, axag, tagelstarr och svartknoppsmossa tillhör de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: En gammal vinterväg utan hydrologisk effekt löper i kärret. Bävern har dämt i bäcken i norra delen. Det har endast medfört en svag marginell störning.

Bedömning: Objektet är tämligen mångformigt och variationsrikt med olika grad av träd täckning samt olika kärrtyper och vegetationstyper. Här finns flera fastmarksholmar som bryter upp området och skapar långa kantzoner.

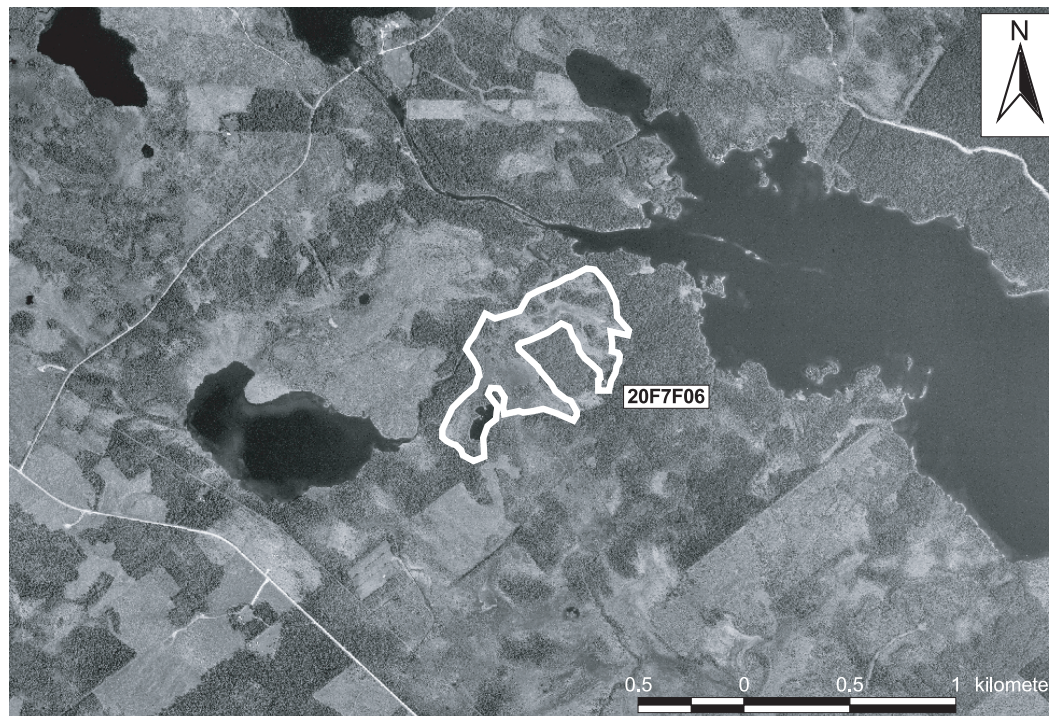
Här finns orkidéer och dessutom rödlistade arter av kärlväxter, kransalger och mossor, vilket ger området höga botaniska och bryologiska värden.

Här finns även blekegölar vilket stärker de morfologiska värdena.

Myren hyser sammantaget mycket höga naturvetenskapliga värden vilket väl motiverar en placering i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 1999-08-26 P-O Nystrand.

20F7F06



20F 7F 06. (3315). KLASS 1

MYR VID GUBBSJÖBÄCKEN 1,5 KM NO RUVBODARNA

32 ha (31 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 1 ha, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektutan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorpv. var. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, blandskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv. Fastm. kärr, starr-ört-brunmosstyp, axag var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 3: Flark. Lösbottenkärr av rik mossfattig typ. Mjukmatta-lösbotten. Blekeutfällning.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektutan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, blandskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 2, underelem. 2: Öar, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av S. fuscumtyp. Fastmatta.

Element 2, underelem. 3: Mosseplan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallmosse av ristyp. Fastmatta.

Element 3: Göl, 10 % av delobjektutan, öppet. Långskottsvegetation av kransalgtyp. Permanent öppet vatten. Blekeutfällning.

■ 20F 7F 07. (3411). KLASS 0

MYR 1,5 KM NNO RUVBODARNA

6 ha (6 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Öblandmyr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektutan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 30 % av delobjektutan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7F 08. (4726). KLASS 0

EJDAN 4,5 KM NNV SÖDRA ÖN

12 ha (12 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 12 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektutan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 15 % av delobjektutan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7F 09. (3947). KLASS 0

MYR PÅ LAHOLMNÄSET 3,5 KM N SÖDRA ÖN

5 ha (5 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 7F 10. (2407). KLASS 0

MYR 600 M NO RUVBODARNA

7 ha (7 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande dikning. Nedlagda odlingar i våtmarken.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7F 11. (3614). KLASS 0

MYR 2 KM NNO RUVBODARNA

7 ha (6 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F7F12

Liten myr 2 km N Ruvbodarna

Koordinater: X=7088797, Y=1475361

Klass: 3

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Beskrivning: Det lilla objektet är beläget 1 km sydväst om Edet. Berggrunden i området utgörs av kalksten och den anslutande fastmarken består av moig morän. Kärrret är i huvudsak öppet i de centrala delarna medan träd täckningen varierar i anslutning till fastmarkskanten.

Vegetationen är av rik typ utan direkt synlig kalkpåverkan. I de öppna delarna samdominerar tuvsäv, snip och blåttåtel. Mossorna domineras av guldspärrmossa och gyllenmossa, medan praktflikmossa förekommer allmänt. Här växer även stor fickmossa och trekantig svanmossa.

I de mer trädbärande delarna växer det allmänt med kärrfräken, älgört, humleblomster och slätterblomma. Jolster och kung Karls spira förekommer sparsamt. Bland mossorna domineras purpurvitmossa medan bl.a. myruddmossa, kärrbryum och räffelmossa förekommer allmänt. Cirkelmossa påträffas i små förekomster.

Brudsporre och tvåblad är de registrerade orkidéerna. Tagelstarr och enstaka förekomster av huvudstarr tillhör de mer kalkgynnade arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: Skogsplanteringar ansluter till kärrret utan att någon skyddszon är lämnad.

Bedömning: I området registrerades endast två orkidéer och ett par intressantare starrar. De rent botaniska värdena i kärrret är därför att betrakta som små. Vegetationen i kärrret är generellt av tämligen ordinär rikkärrtyp.

Kärrret är dessutom litet till ytan och störs av den gamla och närgångna avverkningen.

Områdets sammantagna naturvärden bedöms som medelmåttiga. Finare exempel på rikkärr finns i regionen.

Fältinventerat: 1999-08-26 P-O Nystrand.

20F 7F 12. (3804). KLASS 3

LITEN MYR 2 KM N RUVBODARNA

3 ha (3 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorfii var. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

■ 20F 7G 01. (0406). KLASS 0

KARIFLON 1,5 KM ONO SÖDRA ÖN

48 ha (48 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Kalkkärr, våtmarken är en sänkt sjö.

Delobj. 1: Övrig våtmark 4 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag generell påverkan från dikning. Blekefält,

Element 1: Golv, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 2: Topogent kärr 42 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Öar, 5 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7G 02. (0016). KLASS 0

MYR 2,5 KM O SÖDRA ÖN

7 ha (7 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från vattenreglering. Sjö ansluter till minst 25%.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 50 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 7H 04. (4730). KLASS 0

ILLDROLET 2 KM ONO STRAND

3 ha (3 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F7I01

Myr 1,5 km SV Liden

Koordinater: X=7085131, Y=1491504

Klass: 1

Areal: 16 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 761

Särskilda värden: Rödlistade mossor, källa, källkärr.

Beskrivning: Objektet ligger nedanför Flakaåsens ostsluttningar, 3 km norr om Risselås. Berggrunden består av kalksten och granit och det omgivande jordtäcket av sandig morän. Myren avvattnas österut till Kvarnån.

Myren är ett rikkärr som sluttar tydligt och utgörs av både öppna och trädbärande partier. Det öppna kärret domineras av trädstarr, tuvsäv och blåtåtel. Guldspärmossa och späd skorpionmossa samdominerar i bottenskiktet.

De trädbärande partierna återfinns företrädesvis utåt fastmarkskanten och här dominerar kärfräken med rikliga inslag av högre örter som t.ex. älgört, humleblomster och midsommarblomster. Bland mossorna dominerar purpurvitmossa.

I en källa i södra delen växer bl.a. fina bestånd med finbräken. Nedströms källan finns ett källkärr utbildat och i det växer bl.a. trindstarr, dystarr och vattenklöver. Här påträffades också den rödlistade käppkrokmossan och stor skedmossa. Flera källor finns utbildade i kärrets utströmningsområden nära västra fastmarkskanten. Dessa västra och sydvästra delar är kärrets intressantaste partier.

Även i de öppna och de trädbärande kärren påträffades käppkrokmossa.

De påträffade orkidéerna i kärret är brudsporre, tvåblad och ängsnycklar. Brudsporrarna växer bitvis tätt i det öppna kärret.

Längst i norr finns en liten mosse av mjukmattetyt utbildad där flaggvitmossa och tuvull är de dominerande arterna.

Ingrepp/kulturpåverkan: En avverkning ansluter perifert till den allra sydligaste delen. En gammal hässja vittnar om gångna tiders myrslätter.

Bedömning: Kärret är tämligen mångformigt med bl.a. källor och tillhörande källkärr. Här finns flera olika rikkärtyper representerade: fastmattor, mjukmattor, öppna och mer eller mindre träd täckta kärr, samt av olika trofigrad. En mosse av fattig vitmosstyp bidrar till variationen.

Kärret är dessutom hydrologiskt intakt och utgör en mycket fin växtlokal för den rödlistade käppkrokossan som växer på flera ställen i kärret. De bryologiska värdena i området bedöms därmed som höga. Finbräkenförekomsten i källan bedöms också som botaniskt intressant.

Fältinventerat: 1998-09-02 P-O Nystrand.

20F 71 01. (0115). KLASS 1

MYR 1,5 KM SV LIDEN

16 ha (16 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -82. Fält -98. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 16 ha, öppet. Kalkkärr.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campyllum-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 3: Källkärr. Mjukmattekärr, starr-Call. richardsonii-var. Mjukmatta-lösbotten.

Element 1, underelem. 4: Mosseplan. Fastmattemosse av tuvull-S. balticumtyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 5: Golv. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 6: Dråg. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var. Mjukmatta-lösbotten.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Egentliga vassar saknas. Permanent öppet vatten.

■ 20F 71 02. (0609). KLASS 0

MYR 2 KM V LIDEN

10 ha (9 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 9 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 03. (0500). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM ONO BREDGÅRD

2 ha (2 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, skogsbevuxet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 04. (0818). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM V LIDEN

3 ha (3 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Stark lokal påverkan från väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

■ 20F 71 05. (0805). KLASS 0

MYR 2,5 KM V LIDEN

2 ha (2 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 06. (1008). KLASS 0

MYR 2,5 KM V LIDEN

6 ha (5 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 07. (1420). KLASS 0

MYR 1 KM NV LIDEN

7 ha (7 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 7 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Kalkkärr.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 08. (0625). KLASS 0

MYR 500 M SV LIDEN

4 ha (4 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 09. (3805). KLASS 0

MYR 4,5 KM O STRAND

6 ha (5 ha våtm), 340 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 10. (2545). KLASS 0

MYR 1,5 KM NO ÖSTERLIDEN

20 ha (19 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 19 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 11. (3240). KLASS 0

LITEN MYR 2,5 KM NNO LIDEN

3 ha (3 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 12. (3726). KLASS 0

MYR 3 KM N LIDEN

5 ha (5 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 5 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 13. (4735). KLASS 0

MYR 3,5 KM N LIDEN

7 ha (7 ha våtm), 330 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 7 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 71 14. (4039). KLASS 0

LITEN MYR 3 KM NNO LIDEN

3 ha (3 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F7J01

Lillvattenflon-Kråkflon 13 km NO Strömsund

Koordinater: X=708930, Y=149940

Klass: 2

Areal: 1176 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Kalkkärr.

Beskrivning: Lillvattenflon-Kråkflon ligger i ett myrrikt område 7 km sydväst om Lövberga. Berggrunden består av granit och den anslutande fastmarken av sandig och moig morän. Objektet avvattnas via bäckar och tjärnar åt sydost. De ingående våtmarkstyperna är plan mosse, sträng-flarkekärr, öppna och träddäckta topogena kärr, soligena kärr, blandmyrmosaik och sumpskogar. En bäverdämning och hydda finns i bäcken i söder.

Mossen, som är stor och öppen, har på plan och strängar den ordinära ristuvevegetationen. I de mjuka höljorna dominerar kallgräs och rufsvitmossa.

Sträng-flarkekärret är av intermediär-rik typ där strängarna domineras av trådstarr och blåttätel i fältskiktet. Lokalt dominerar vass och där blir också strängarna mer diffusa. Lösbottenflarkarna är av intermediär brunmosstyp med bl.a. korvskorpionmossa.

Det öppna topogena kärret är av rik brunmosstyp med lokala kalkinslag. Guldspärmossa och späd skorpionmossa är domineranter i bottenskiktet. Storfickmossa återfinns i små mängder. I fältskiktet dominerar trådstarr och blåttätel med inslag av bl.a. hirsstarr och tuvsäv. Här påträffas även gräsull, snip och kalkindikatorn axag. Brudsporre är den påträffade orkidén i kärret.

Talkären är av fattig klotstarrtyp och björkkären är av rikare brunmosstyp där det bl.a. växer tagelstarr.

Sumpskogen av granbjörktyp hyser stor förekomst av bollvitmossa.

Objektet ingår i VMI.

Ingrepp/kulturpåverkan: En dikning i norra delen av objektet har medfört en svag lokal påverkan omedelbart söder om diket. En vinterväg finns centralt i objektet. Anslutande fastmark är lokalt avverkad.

Bedömning: De värdefullaste våtmarkstyperna i objektet är mossen, sträng-flarkekärret och sumpskogen. Mossen är mycket stor, välutbildad och orörd. Den tillhör de högst klassade "äkta" mossarna i regionen och har därmed mycket höga naturvärden.

Det orörda sträng-flarkekärret har lokalt ett nätformat strukturmönster.

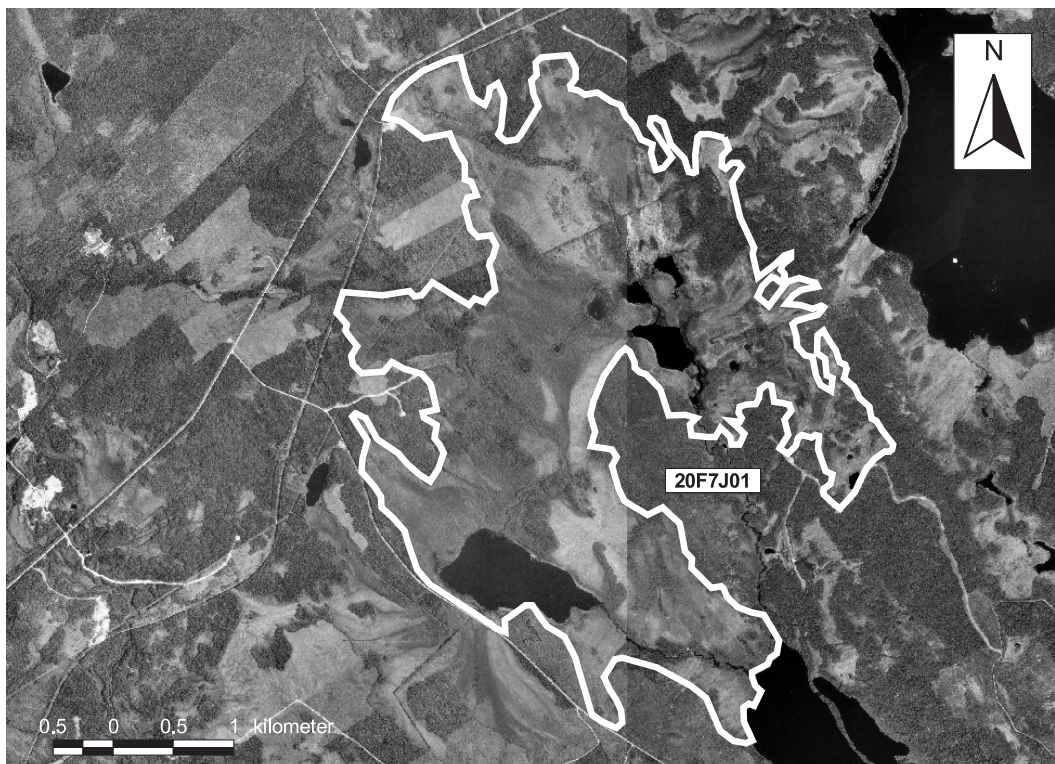
Sumpskogen är mycket stor, orörd och den stora förekomsten av bollvitmossa bedöms som intressant.

Rikkärret hyser vissa kalkinslag och bedöms som tämligen värdefullt.

Objektet i sin helhet är stort och mycket mångformigt. Här finns bl.a. välutbildad mosse, sträng-flarkekärr samt olika typer av skogskärr och sumpskogar. Den mosaikartade blandningen av de olika myrtyperna gör objektet variationsrikt och stärker de mycket höga naturvärdena.

Fältinventerat: 1993-07-23 under VMI (P-O Nystrand).

20F7J01, Lillvattenflon-Kråkflon



20F 7J 01. (4344). KLASS 2**LILLVATTENFLON-KRÅKFLON 13 KM NO STRÖMSUND**

1176 ha (1000 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -86. Fält -93. Strömsunds kn. Fast fornlämning, minst 600 m diameter öppen yta, området ornitologiskt inventerat, väl utbildat strukturmönster.

Delobj. 1: Svagt välvd mosse 190 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från vinterväg. Nätformat strukturmönster, oregelbundet strukturmönster,

Element 1: Sträng, 40 % av delobjektytan, öppet. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 1: Mosseplan. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 2: Hölja, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukm.mosse, vitag-kallgräs-*S.balticum*typ. Mjukmatta.

Element 3: Dråg, 5 % av delobjektytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Mjukmattekärr, starr-*S. fallax* variant. Mjukmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 5: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sträng-flarkkärr 182 ha, fördelat på 6 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande järnväg. Nätformat strukturmönster,

Element 1: Sträng, 25 % av delobjektytan, öppet. Fastm.kärr av tuvsäv-blåtåtel-vit-brunmosstyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Sträng. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var. Fastmatta.

Element 2: Flark, 75 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-*Scorp. scorpioides*-var. Lösbotten.

Delobj. 3: Topogent kärr 135 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande kraftledning. slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-*Campylium-Scorp.*var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Tuva, 1-3 % krontäckning, barrskog. Öppet fastmattekärr. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen domineras av mossor. Mjukmatta.

Delobj. 4: Sumpskog 178 ha, fördelat på 9 eller fler ytor. Svag lokal påverkan från kraftledning.

Element 1: Golv, 70 % av delobjektytan, > 25 % krontäckning, barrskog. Sumpgranskog av ristyp. Fastmatta.

Element 2: Golv, 30 % av delobjektytan, skogbevuxet, lövskog.

Delobj. 5: Soligent kärr 162 ha, fördelat på 6 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen. Slingrande vattendrag.

Element 1: Golv, 55 % av delobjektytan, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Dråg, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var. Mjukmatta.

Element 2, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av fattig vitmosstyp. Fastmatta.

Element 3: Dråg, 10 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 6: Topogent kärr 40 ha, fördelat på 4 ytor, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, > 25 % krontäckning, lövskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Delobj. 7: Blandmyr av mosaiktyp 114 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 35 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Mjukmattekärr, starr-*S. papillosum* var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Tallkärr av klotstarrtyp. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, 1-3 % krontäckning, barrskog. Ristuvmosse av *S. fuscum*typ. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 10 % av delobjektytan, öppet. Vegetationen saknar ris. Fastmatta.

Element 4: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 8: Tjärn 55 ha, fördelat på 5 ytor.

■ 20F 7J 06. (3607). KLASS 0

MALMFLON 3,5 KM NO LIDEN

34 ha (34 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sträng-flarkkärr 16 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Sträng, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Flark, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 3: Golv, 30 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 18 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 7J 07. (3109). KLASS 0

MYR 3,5 KM NO LIDEN

17 ha (17 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 17 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning, anslutande väg. Diffusa strängbildningar.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

■ 20F8C02

Liten myr 4 km VSV Älghallen

Koordinater: X=7090620, Y=1464543

Klass: 3

Areal: 5 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Källa.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett sluttande område söder om Öjarn. Berggrunden i området är sammansatt av Föllingegråvacka och Vemdalskvartsit. Det anslutande jordtacket består av sandig morän. Rikkärrret är långsmalt och sluttar kraftigt och är till största delarna öppet. I smalare passager i anslutning till fastmarkskanten blir kärret trädbevuxet med gran och björk. Rikkärrvegetationen är av medelrik typ utan någon synlig kalkinfluens.

I de öppna delarna växer det rikligt med tuvsäv, vattenklöver och blåtåtel. Gräsull, kärrspira och fjällskära förekommer allmänt medan svarthö förekommer sparsamt. Guldspärrmossa och purpurvitmossa samdominerar bland mossorna.

Högst upp i kärret i de östra delarna ligger en källa vid fastmarkskanten. I den växer det rikligt med kärrfräken, källmossa och klotuffmossa.

I de glest trädbärande delarna växer det rikligt med högre örter som t.ex. älgört, strätta och kärrfibbla. Ormbär, bergsslok och liljekonvalj förekommer sparsamt. Purpurvitmossa dominerar i bottenskiktet. Guldskedmossa och cirkelmossa är sparsamt förekommande.

Den uträtade bäcken mynnar i kärret och övergår där i ett stort och blött dråg. I detta dominerar korvskorpionmossa medan trädstarr och flaskstarr samdominerar i fältskiktet.

Brudsporre är den enda påträffade orkidén.

Vegetationen i de lägre belägna partierna i västra delen har en mer intermediär karaktär med ett stort vitmosinslag. Kärret är här planare och dessa delar beskrivs inte närmare.

Ingrepp/kulturpåverkan: En uträtad bäck löper längs fastmarkskanten i östra delen och mynnar i kärret. De närmaste metrarna är påverkade av uträtningen, med ökad tuvighet som följd. Gamla hässjerester vittnar om att kärret har nyttjats för starrslätter en gång i tiden.

Bedömning: Vegetationen bjuder inte på några botaniska överraskningar utan är av tämligen ordinär rikkärrtyp. De botaniska värdena är därför små.

Källan högst upp i kärret är det intressantaste partiet och utgör objektets värdekärna

De sammantagna naturvärdena är tämligen medelmåttiga och objektet placeras i naturvärdesklass tre.

Fältinventerat: 2000-08-22 P-O Nystrand.

20F 8C 02. (0645). KLASS 3

LITEN MYR 4 KM VSV ÄLGHALLEN

5 ha (5 ha våtm), 445 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.
 Element 1, underelem. 2: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.
 Element 2: Dråg, 5 % av delobjektytan, öppet. Mjukmattekärr, starr-Scorp. scorpioides-var.
 Mjukmatta.

■ 20F 8C 03. (0649). KLASS 0

MYR 3,5 KM VSV ÄLGHALLEN

8 ha (8 ha våtm), 470 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 8D 01. (0508). KLASS 0

JONASMYREN 3 KM VSV ÄLGHALLEN

43 ha (41 ha våtm), 475 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 21 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Blandmyr av mosaiktyp 20 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Element 2: Mosseplan, 50 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 8D 02. (0521). KLASS 0

MYR 1,5 KM SV ÄLGHALLEN

9 ha (8 ha våtm), 450 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 8D 03. (0138). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM S ÄLGHALLEN

6 ha (6 ha våtm), 435 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 8D 04. (0346). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM SO ÄLGHALLEN

3 ha (3 ha våtm), 415 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 8E 01. (0529). KLASS 0

MYR 500 M O FLÄRKEN

7 ha (6 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, öppet. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Element 3: Ava, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 8F 02. (0134). KLASS 0

NYFLON 11 KM NV STRÖMSUND

57 ha (55 ha våtm), 305 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 45 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 10 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 4 ha, fördelat på 3 ytor. Stark lokal påverkan från dikning.

■ 20F 8F 03. (1238). KLASS 0

BJÖRNVIKTJÄRNEN 6 KM NV ÖN

39 ha (38 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn. Blekeutfällning.

Delobj. 1: Tjärn 6 ha.

Delobj. 2: Topogent kärr 33 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, vinterväg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 8F 04. (0144). KLASS 0

MYR 5 KM N SÖDRA ÖN

27 ha (26 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 26 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, 80 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 8H 01. (2308). KLASS 0

GRANHOLMFLON 8 KM NNV STRÖMSUND

41 ha (38 ha våtm), 315 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 9 ha, fördelat på 2 ytor. Svag lokal påverkan från dikning. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 7 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 60 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 21 ha, öppet.

Element 1: Sträng, 20 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 20 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 3: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, öppet. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 8H 03. (2931). KLASS 0

MYR 4,5 KM NNO STRAND

30 ha (30 ha våtm), 355 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 17 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 13 ha, öppet.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Sträng, 15 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 3: Hölja, 15 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 8H 04. (4541). KLASS 0

MYR 5,5 KM O KLÖVSAND

8 ha (8 ha våtm), 405 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 3 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 8I 01. (4911). KLASS 0

NYFLON 11 KM NNO STRÖMSUND

104 ha (93 ha våtm), 380 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 34 ha, glest träd täckt.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Sumpskog 22 ha, fördelat på 2 ytor.

Element 1: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Topogent kärr 37 ha, fördelat på 3 ytor, glest träd täckt.

Element 1: Golv, 25 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet.

Element 3: Golv, 70 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Fastmatta.

■ 20F 8I 03. (0536). KLASS 0

MALMFLON 4,5 KM N LIDEN

34 ha (34 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 34 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande väg. Väsentlig del ansluter till större vattendrag.

Element 1: Golv, 90 % av delobjektytan, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 10 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

■ 20F 8I 04. (3801). KLASS 0

NÖRDÅSFLON 6,5 KM NO STRAND

37 ha (37 ha våtm), 410 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 5 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Sträng-flarkkärr 5 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Sträng, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta.

Element 2: Flark, 50 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta-lösbotten.

Delobj. 3: Mosse av nordlig typ 26 ha, öppet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Tuvulldominerad vegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20F 8I 05. (2724). KLASS 0

MYR 3,5 KM VSV VÄSTERKÄLEN

13 ha (13 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 9 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, öppet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 81 06. (2324). KLASS 0

LITEN MYR 1 KM O BREDGÅRDSBODARNA

4 ha (4 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F8107

Myr 2 km NV Västerkålen

Koordinater: X=7094869, Y=1494209

Klass: 2

Areal: 8 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade mossor, källa.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett sluttande område nordväst om Långmarkfloberget. Berggrunden utgörs i området av kvartsit. Den anslutande fastmarken består av grusig och moig morän.

Myren består till största delen av öppna och plana kärr där tuvsäv, trådstarr och blåtåtel dominerar. I bottenskiktet dominerar späd skorpionmossa, guldspärmossa och purpurvitmossa. Ett fåtal ristuveöar finns i kärret. Nära fastmarkskanten i västra delen påträffades ett fint bestånd med den rödlistade käppkrokmossan.

I de centrala delarna och ut mot fastmarkskanten finns några skogskärr. Fältskiktet är sammansatt av olika starrarter och örter. I skogskärret finns små bestånd med lerkrokmossa.

Upp mot den östra fastmarkskanten finns en fin och välutbildad källa där nordtuffmossa dominerar. Här finns även klotuffmossa och den mindre vanliga ormbunken finbräken. I källan uppvisas även kalkutfällningar. Källan ger nedströms upphov till blöta bäckdråg där klotuffmossa dominerar bland mossorna. Här återfinns även mindre förekomster av kalkkällmossa, nordtuffmossa och trekantig svanmossa. Även här uppvisas kalkutfällningar.

De orkidéer som återfinns här är brudsporre och tvåblad. Till de mer kalkgynnade arterna hör jämtstarr, tagelstarr, kalkkällmossa och nordtuffmossa.

Ingrepp/kulturpåverkan: I de västra och centrala delarna finns ett äldre dike eller möjligen en bäckuträtning. Bävern har sedan dämt i dessa diken. Dikningarna och bäverdämningen har medfört lokal hydrologisk påverkan. Ungskog ansluter till kärret på flera håll.

Bedömning: Kärrets rent botaniska värden tycks vara ganska medelmåttiga. Här återfinns dock den mindre vanliga finbräken. Kärret hyser dock bryologiska värden eftersom det finns ett tämligen fint bestånd med käppkrokmossa och små förekomster av lerkrokmossa.

Kärret är också morfologiskt intressant med avseende på källan och nedströms liggande dråg. De bryologiska värdena och källan utgör kärrets värdekärnor.

Tyvär är kärret i västra delen lokalt stört av en gammal dikning eller bäckuträtning, samt bäverdämning, vilket stör hydrologin.

De största delarna är dock orörda och de sammantagna naturvärdena bedöms som tämligen höga och objektet placeras i naturvärdesklass två.

Fältinventerat: 1998-09-01 P-O Nystrand.

20F8107



20F 8I 07. (4942). KLASS 2**MYR 2 KM NV VÄSTERKÄLEN**

8 ha (8 ha våtm), 365 m ö h. Flygb. -82. Fält -98. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 8 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källdråg. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta.

Element 1, underelem. 3: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 4: Golv. Fastmattekärr, starr-ört-S.warnstorffii var. Fastmatta.

■ 20F 8J 02. (0526). KLASS 0**MYR 1 KM NO DJUPDALEN**

41 ha (37 ha våtm), 290 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 18 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg, anslutande väg, vinterväg. Kalkkärr.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 12 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande järnväg, kanalisering.

Element 1: Mosseplan, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 3: Topogent kärr 6 ha, skogsbevuxet.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Örtdominerad vegetation. Fastmatta.

Delobj. 4: Tjärn 3 ha.

■ 20F 8J 03. (4225). KLASS 0**PIPRÖRMYREN 2 KM O VÄSTERKÄLEN**

40 ha (40 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 15 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Göl, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 25 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20F 8J 04. (3623). KLASS 0**LITEN MYR 1,5 KM O VÄSTERKÄLEN**

4 ha (4 ha våtm), 320 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 8J 05. (1525). KLASS 0**STORMYREN 2,5 KM SSO VÄSTERKÄLEN**

15 ha (15 ha våtm), 295 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 15 ha, glest träd täckt. Stark lokal påverkan från dikning, svag lokal påverkan från anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 9I 02. (0039). KLASS 0

FLODALEN 2,5 KM NV VÄSTERKÄLEN

22 ha (22 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 10 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, dikning, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

Delobj. 2: Mosse av nordlig typ 12 ha, fördelat på 2 ytor, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Mosseplan, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F 9I 03. (2236). KLASS 0

LITEN MYR 4 KM NNV VÄSTERKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 350 m ö h. Flygb. -82. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv, 95 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Bäck, 5 % av delobjektytan, öppet. Permanent öppet vatten.

■ 20F 9J 02. (3935). KLASS 0

LITEN MYR 6 KM NNO VÄSTERKÄLEN

2 ha (2 ha våtm), 300 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 2 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20F9J03

Myr 3,5 km NNO Västerkälén

Koordinater: X=7096997, Y=1496426

Klass: 1

Areal: 4 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Särskilda värden: Rödlistade kärnväxter, källor, kalktuff.

Beskrivning: Objektet är beläget i kraftigt sluttande skogsområde sydväst om Kattögeltjärnen. Berggrunden i området består av Vemdalskvartsit och den anslutande fastmarken av moig morän. Myren är ett kraftigt sluttande och mycket välutbildat källkärr. Här finns flertalet källor, varav en högt upp i kärret som är stor och välutbildad. I källorna växer det rikligt med kärfräken medan revsmörblomma och källdunört förekommer allmänt. Bland mossorna märks klotuffmossa, nordtuffmossa och trekantig svanmossa.

Här finns också en stor, kupolformad och extremt välutbildad kalktuff och i den växer det rikligt med klotuffmossa och kalkkällmossa.

Källkärret är både öppet och bitvis träd täckt och floran är tydligt präglad av den höga kalkhalten. I de öppna delarna dominerar trädstarr och blåtåtel. Slätterblomma, kärrspira och gräsull är exempel på andra vanligt förekommande arter. Smalfräken, trådfräken och kung Karls spira är sparsamt förekommande.

I de trädbärande partierna dominerar kärfräken tillsammans med bl.a. älgört, humleblomster, midsommarblomster och kärffibbla. Små partier av örtrik sumpskog finns i skogskärret.

I kärret finns gott om kalkgynnade arter som t.ex. tagelstarr, finbräken, källtuffmossa, nordtuffmossa, klotuffmossa och svartknoppsmossa.

Brudsporre, tvåblad, korallrot, skogsnycklar, blodnycklar, sumpnycklar och den rödlistade guckuskon är de funna orkidéerna. Brudsporre och skogsnycklar växer bitvis så rikligt att de bildar rosa-violetta fält.

Längs en bäck i kärret fälls kalken i vattnet ut och inkrusterar mossan.

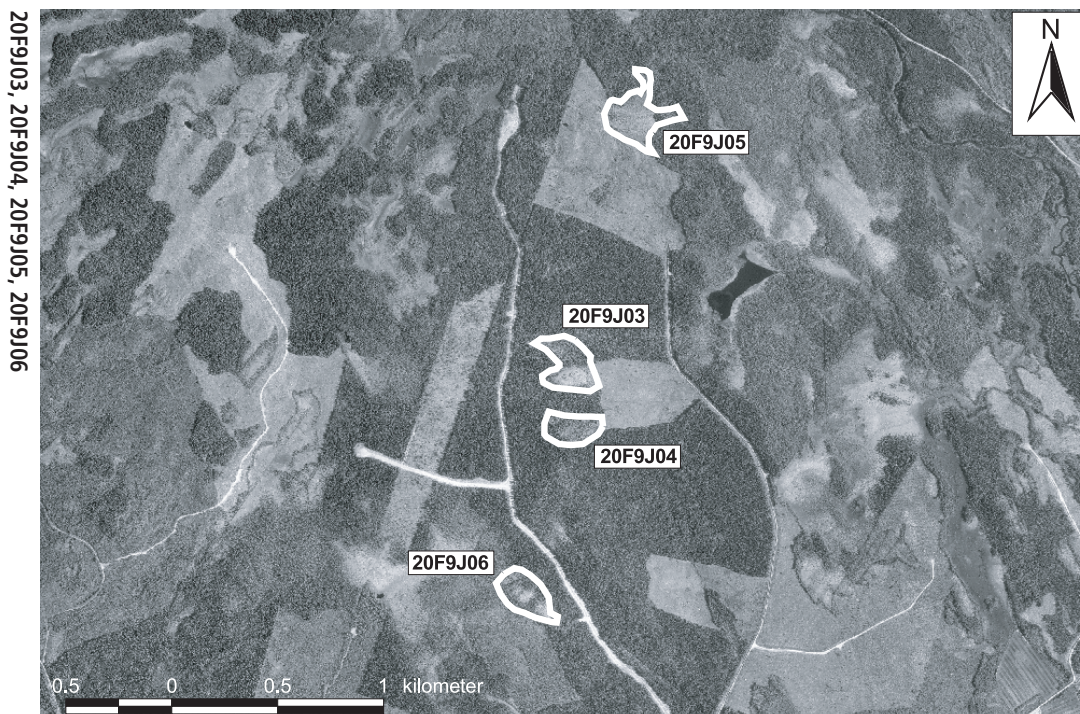
Ingrepp/kulturpåverkan: Kärret är hydrologiskt intakt. Skogen nedströms kärret i sydöstra kanten är avverkad.

Bedömning: I objektet finns en av de kända absolut mest välutbildade kalktuffarna i länet, ett mycket fint exempel på en välutbildad kalktuff. Här finns även flertalet välutbildade källor med ett nedströms liggande välutbildat källkärr som sluttar kraftigt. Kärret hyser därmed mycket höga morfologiska värden.

I källkärret växer dessutom den rödlistade guckuskon vilken tillsammans med stora förekomster av skogsnycklar, brudsporrar och finbräken ger området mycket höga botaniska värden. Mossfloran är också intressant med flera kalkkrävande arter.

Objektet hyser sammantaget mycket höga naturvetenskapliga värden och placeras i högsta skyddsklass. Objektet bedöms som mycket skyddsvärt och bildar tillsammans med 20F9J04 ett mycket värdefullt område med skog och kärr.

Fältinventerat: 1999-07-23 P-O Nystrand.



20F 9J 03. (2014). KLASS 1

MYR 3,5 KM NNO VÄSTERKÄLEN

4 ha (4 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Fält -99. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 4 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Backkärr, 1-3 % krontäckning, barrskog. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 1: Backkärr. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta-mjukmatta.

Element 1, underelem. 2: Bäck. Källkärr av Cratoneurontyp. Lösbotten. Naturligt kalkpåverkad vegetation, vegetationen är influerad av källvatten.

Element 1, underelem. 3: Källkupol, 2 % av delobjekttytan. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten. Kalktuffbildning.

Element 1, underelem. 4: Stor källa, 2 % av delobjekttytan. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 5: Källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 6: Golv, 11-25 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Vegetationen är influerad av källvatten.

20F9J04

Liten myr 3 km NNO Västerkälén

Koordinater: X=7096701, Y=1496474

Klass: 1

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 792

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter och svampar, källor, källkärr, kalktuff.

Beskrivning: Objektet ligger på höjderna norr om Långmarkfloberget. Berggrunden i området består av kvartsit och kambrisk skiffer. Omgivande fastmark består av moig morän. Myren utgör i princip ett mycket välutbildat källkärr med en vegetation som är tydligt kalkinfluerad. Kärrret sluttar kraftigt österut och här finns både öppna och mer träd-bärande partier.

I de träd täckta delarna växer det rikligt med kärrfräken, älgört, humleblomster och slidstarr. Bland mossorna märks de kalkgynnade arterna klotuffmossa, nordtuffmossa och källtuffmossa.

De öppna partierna domineras av trädstarr, kärrfräken och på vissa håll lappvide. Guldspärrmossa och gyllenmossa är vanligt förekommande arter bland mossorna.

I de högre belägna delarna nära fastmarkskanten finns en stor och välutbildad källa där klotuffmossa och nordtuffmossa växer i rikliga mängder. Flera källor ligger här på rad efter varandra.

Strax nedanför källan finns en kalktuff med en kraftig kalkutfällning. Tuffen har ej stelnat riktigt. Här växer bl.a. klotuffmossa och knagglestarr.

Nedanför kalktuffen vidtar sedan ett välutbildat källkärr. Källkärr är tydligt kalkpåverkat och här uppvisas lokala kalkutfällningar. Här påträffas sumpröksvamp.

Finbräken och den rödlistade guckuskon tillhör de intressantare botaniska notiserna. Bland övriga orkidéer märks tvåblad, brudsporre, skogsnycklar, spindelblomster och sumpnycklar. Bitvis växer skogsnycklarna tätt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Objektet störs nedströms av en mycket närgången avverkning. Den utgör dock ej någon hydrologisk påverkan.

Bedömning: Kärrret har mycket höga morfologiska värden med förekomst av källor, kalktuff och källkärr. Det utgör ett mycket fint exempel på ett stort källkärr med en tydligt kalkgynnad flora. Kärrret är artrikt och mossfloran är särskilt artrikt och bedöms som intressant. Kärrret är också variationsrikt och mångformigt med öppna och mer trädtäckta partier.

I kärrret finns flera orkidéarter, däribland den rödlistade guckuskon. Bitvis växer orkidéerna tätt och de rent botaniska värdena i området är således mycket höga.

Kärrret är hydrologiskt intakt och har sammantaget mycket höga naturvetenskapliga värden.

Vissa arter kan saknas i artredovisningen beroende på krångel med bandspelare under inventeringen.

Fältinventerat: 1998-09-02 P-O Nystrand.

20F 9J 04. (1714). KLASS 1

LITEN MYR 3 KM NNO VÄSTERKÄLEN

3 ha (3 ha våtm), 375 m ö h. Flygb. -86. Fält -98. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Backkärr, 1-3 % krontäckning, barrskog. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta. Källkärr.

Element 1, underelem. 2: Stor källa. Källkärr av Cratoneurontyp. Permanent öppet vatten.

Element 1, underelem. 3: Golv. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta. Källkärr.

Element 1, underelem. 4: Kalktuffbildning. Källkärr av Cratoneurontyp. Mjukmatta-lösbotten.

■ 20F9J05

Myr 4,5 km NNO Västerkälén

Koordinater: X=7098164, Y=1496702

Klass: 1

Areal: 6 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 792

Särskilda värden: Rödlistade kärleväxter, källdråg.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett sluttande område norr om Kattögeltjärnen. Berggrunden i området är sammansatt av Vemdalskvartsit och Kläppeskiffer. Det anslutande jordtacket består av moig morän. Myren utgörs av ett tydligt sluttande kärr och vegetationen är av rik typ.

Kärrret är till största delarna glest bevuxet med låga granar och björkar och i fältskiktet dominerar trädstarr och kärrfräken. Kärrspira, strängstarr och tuvsäv är exempel på andra allmänt förekommande arter. Det heltäckande bottenskiktet är sammansatt av bl.a. guldspärrmossa, gyllenmossa och purpurvitmossa.

Närmare fastmarkskanten tätar träden och bildar trädkärr. I dessa partier växer det rikligt med kärrfräken och högre örter som t.ex. midsommarblomster, humleblomster och kärrfibbla. Purpurvitmossa dominerar, men här påträffas även myruddmossa, spjutmossa, blek skedmossa och kärrbryum.

I de högre belägna delarna finns ett källdråg utbildat där nordtuffmossa dominerar i bottenskiktet tillsammans med klotuffmossa. Här växer även stor skedmossa.

Sumpnycklar, skogsnycklar, tvåblad och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna i området.

Förutom guckusko, tillhör tagelstarr, finbräken, glansvide, klotuffmossa och nordtuffmossa de mer kalkgynnade arterna. Tagelstarr växer bitvis ganska rikligt.

Ingrepp/kulturpåverkan: Kärrret omges till stora delar av avverkningsytor.

Bedömning: Kärrrets botaniska värden stärks av förekomsten av finbräken och den rödlistade guckuskon. Här finns även ett källdråg där kalkkrävande mossor dominerar i bottenskiktet.

Kärrret är hydrologiskt intakt och de sammantagna naturvetenskapliga värdena bedöms vara så pass höga att objektet placeras i högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-04 P-O Nystrand.

20F 9J 05. (3217). KLASS 1**MYR 4,5 KM NNO VÄSTERKÄLEN**

6 ha (6 ha våtm), 325 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn. Botaniska värden.

Delobj. 1: Soligent kärr 6 ha, glest träd täckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Golv, 80 % av delobjekttytan, öppet, barrskog. Fastm. kärr av starr-ört-Campylium-Scorp.var. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 1, underelem. 1: Källdråg. Källkärr av Cratoneurontyp. Fastmatta-mjukmatta.

Element 2: Golv, 20 % av delobjekttytan, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

20F9J06**Litet kärr 2 km N Västerkälén**

Koordinater: X=7095956, Y=1496193

Klass: 2

Areal: 3 ha

Naturgeogr.region: 31

Kommun: Strömsund

Karta: Se sid 792

Särskilda värden: Rödlistade kärlväxter, kalktuff, källa.

Beskrivning: Objektet är beläget i ett tydligt sluttande område norr om Västerkälén. Berggrunden i området består av Vemdalskvartsit och det anslutande jordtäcket av moig morän. Den kraftigt sluttande myren består egentligen av två små källkärr som delas av med en smal fastmarkstunga. Vegetationen är av extremrik typ och bitvis tydligt präglad av den höga kalkhalten i marken.

I det öppna partierna dominerar blåtätel, trådstarr och tuvsäv. Snip, knagglestarr och fjällskära är allmänt förekommande. Bland mossorna samdominerar späd skorpionmossa och guldspärmossa med spridda inslag av bl.a. myrduddmossa, kärrbryum och piprensarmossa.

I de högre delarna, nära fastmarkskanten finns en kalktuff utbildad med ett öppet källflöde. Strax intill finns även en källa. I tuffen växer det rikligt med späd skorpionmossa och klotuffmossa. Kärrfräken dominerar i fältskiktet. Kalktuffen övergår nedströms i en källbäck med kalkutfällningar.

Kalkutfällningar uppvisas i kärrets fuktigare partier.

Tvåblad, blodnycklar, sumpnycklar, skogsnycklar och den rödlistade guckuskon är de påträffade orkidéerna.

Tagelstarr, klotuffmossa, källtuffmossa, nordtuffmossa och svartknoppsmossa är några av kalkindikatorerna i området.

Ingrepp/kulturpåverkan: Ett gammalt dike löper nedströms kärret. Ett annat dike löper även uppströms kärret men störningarna är begränsade. Kärret förses med vatten från kalktuffen och källan.

Bedömning: Kalktuffen och källan i de nordvästra delen stärker kärrets morfologiska värden. Förekomsten av den rödlistade guckuskon ger kärret vissa högre botaniska värden. Mossfloran är också intressant med flera kalkkrävande arter, vilket bidrar till högre bryologiska värden.

Kärret berörs perifert av gamla dikningar, men det tycks klara vattenförsörjningen från källorna.

De sammantagna naturvärdena bedöms, trots dikningarna, som höga och kärret placeras i näst högsta naturvärdesklass.

Fältinventerat: 2000-07-04 P-O Nystrand.

20F 9J 06. (0912). KLASS 2**LITET KÄRR 2 KM N VÄSTERKÄLEN**

3 ha (3 ha våtm), 400 m ö h. Flygb. -82. Fält -00. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Soligent kärr 3 ha, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, öppet, barrskog. Fastmattekärr av starr-ört-brunmosstyp. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, källkärr.

Element 1, underelem. 1: Golv, 4-10 % krontäckning, barrskog. Gran-björkkärr av brunmossrik typ. Fastmatta.

Element 1, underelem. 2: Källkärr av Cratoneurontyp.

20G 7A 03. (0926). KLASS 0**MYR 1 KM NV HÖSSJÖN**

3 ha (3 ha våtm), 275 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn. Sjö ansluter till minst 25%.

Delobj. 1: Topogent kärr 3 ha, glest träd täckt.

Element 1: Golv, glest träd täckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20G 7A 04. (0131). KLASS 0

MYR 500 M SV HÖSSJÖN

7 ha (6 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest trädtäckt.

Element 1: Golv, glest trädtäckt, barrskog. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Delobj. 2: Mad vid vattendrag 2 ha, öppet.

Element 1: Golv, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta.

■ 20G 8A 05. (3644). KLASS 0

SVARTTJÄRNEN 2 KM SO LÖVBERGA

80 ha (65 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Sumpskog 36 ha, fördelat på 5 ytor.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 29 ha, fördelat på 3 ytor, öppet.

Element 1: Golv, 50 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Element 3: Bäck, 10 % av delobjektytan, öppet.

Delobj. 3: Tjärn 7 ha, fördelat på 2 ytor.

■ 20G 8A 06. (3910). KLASS 0

LITEN MYR 2 KM SV LÖVBERGA

4 ha (4 ha våtm), 285 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Topogent kärr 4 ha, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, anslutande väg.

Element 1: Golv. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

■ 20G 8B 01. (1406). KLASS 0

FÄNRIKSFLON 4 KM SO LÖVBERGA

135 ha (119 ha våtm), 310 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 48 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt.

Element 1: Mosseplan, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Lavdominerad vegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 60 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 54 ha, öppet.

Element 1: Golv, 85 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta-mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt, diffusa strängbildningar.

Element 2: Golv, 15 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Delobj. 3: Tjärn 4 ha.

Delobj. 4: Topogent kärr 17 ha, skogsbevuxet. Stark lokal påverkan från dikning.

Element 1: Golv, skogbevuxet, barrskog. Risvegetation. Fastmatta.

■ 20G 9A 02. (0204). KLASS 0

EKLUNDSFETTJORNA 1 KM V LÖVBERGA

91 ha (75 ha våtm), 280 m ö h. Flygb. -86. Strömsunds kn.

Delobj. 1: Mosse av nordlig typ 16 ha, fördelat på 2 ytor, öppet. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen.

Element 1: Mosseplan, 70 % av delobjektytan, öppet. Risvegetation. Fastmatta.

Element 2: Mosseplan, 30 % av delobjektytan, öppet. Mjukmatta.

Delobj. 2: Topogent kärr 44 ha, fördelat på 2 ytor, glest trädtäckt. Svag lokal påverkan från anslutande hyggen, kraftledning.

Element 1: Golv, 40 % av delobjektytan, glest trädtäckt, barrskog. Fastmatta.

Element 2: Golv, 40 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Mjukmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Element 3: Golv, 20 % av delobjektytan, öppet. Gräs/starrvegetation. Fastmatta. Brunmossdominerat bottenskikt.

Övrig inventeringar av våtmarker som publicerats av Länsstyrelsen:

Våtmarker i Jämtlands län 220:2 (4 delar)

Del 1 – Allmän del

Del 2 – Härjedalens kommun

Del 3 – Berg, Bräcke, Ragunda, Åre samt Östersunds kommuner

Del 4 – Krokom och Strömsunds kommuner

Blekeområden i Jämtlands län 2002:3



Myr vid Gubbsjöbäcken, Strömsunds kommun (20F7F06).

Natur i Jämtlands län 2004:2



Länsstyrelsen
Jämtlands län

831 86 Östersund

www.z.ltz.se