

4028 Bastuklumpen

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Åsele | Totalareal | 306 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 295 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 10 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 226 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 226 ha |
| Areal värdekärna | 192 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 28 ha | Areal arronderingsmark | 6 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Hög grad av naturlighet
- Berör befintligt Natura 2000-objekt

Beskrivning av området

Bastuklumpen utgör ett tvärsnitt av Lögdeälvens dalgång i nordöstra Åsele. Tvärsnittet utgörs av blockrik terräng med de två markerade bergen Bastuklumpen och Lögdåkullen som ligger på varsin sida om älven. Höjdskillnaden i området är ca 200 m mellan älven som ligger på 290 m ö h och Bastuklumpens topp på 490 m. Bergen har branta stup åt öster respektive söder. På älvens västra sida finns en mindre tjärn samt ett våtmarksstråk som löper parallellt med älven. Bastuklumpen utgörs till största delen av ett brandfält från 1970, endast de västra delarna undgick den senaste branden. Där står idag en cirka 150-200 år gammal hänglavsrik barrblandskog med spridda äldre tallöverståndare. I den delen noterades spår efter minst 4 bränder i gamla stubbar. Tillgången på död ved är allmän och utgörs i första hand av torrträd men det finns ställvis rikligt med grova lågor av gran. Spår av dimensionsavverkningsstubbar förekommer relativt allmänt. Övriga delar av området utgörs till stor del av yngre skog som uppkommit efter branden. Den nya successionsfasen är cirka 7-10 meter hög och starkt lövdominerad med 50-70 % lövträd samt i övrigt planterad (i mindre delar) och frösådd tall. Merparten av lövträden är björkar, men i de mer otillgängliga delarna av branterna finns även trädformiga aspkloner. Annars förekommer asp främst som hårt betad kratt, 3-4 dm högt. Troligen hade detta varit en fantastisk lövbränna om älgstammen varit mindre under 1970-talet. I vissa delar finns rester av

det gamla beståndet kvar i form av tallöverståndare med brandljud eller vitmenade torrtallar. Tillgången på lågor är på många håll riklig, också det rester efter branden. Humustäcket är än idag mycket tunt i stora delar vilket tyder på att det brann mycket hårt. Vid inventeringen noterades följande arter: tallstocksticka, rosenticka, skiktdynsvamp, ullticka, lunglav, stuplav, järpe.



Lövbränna på Bastuklumpens östsluttning.

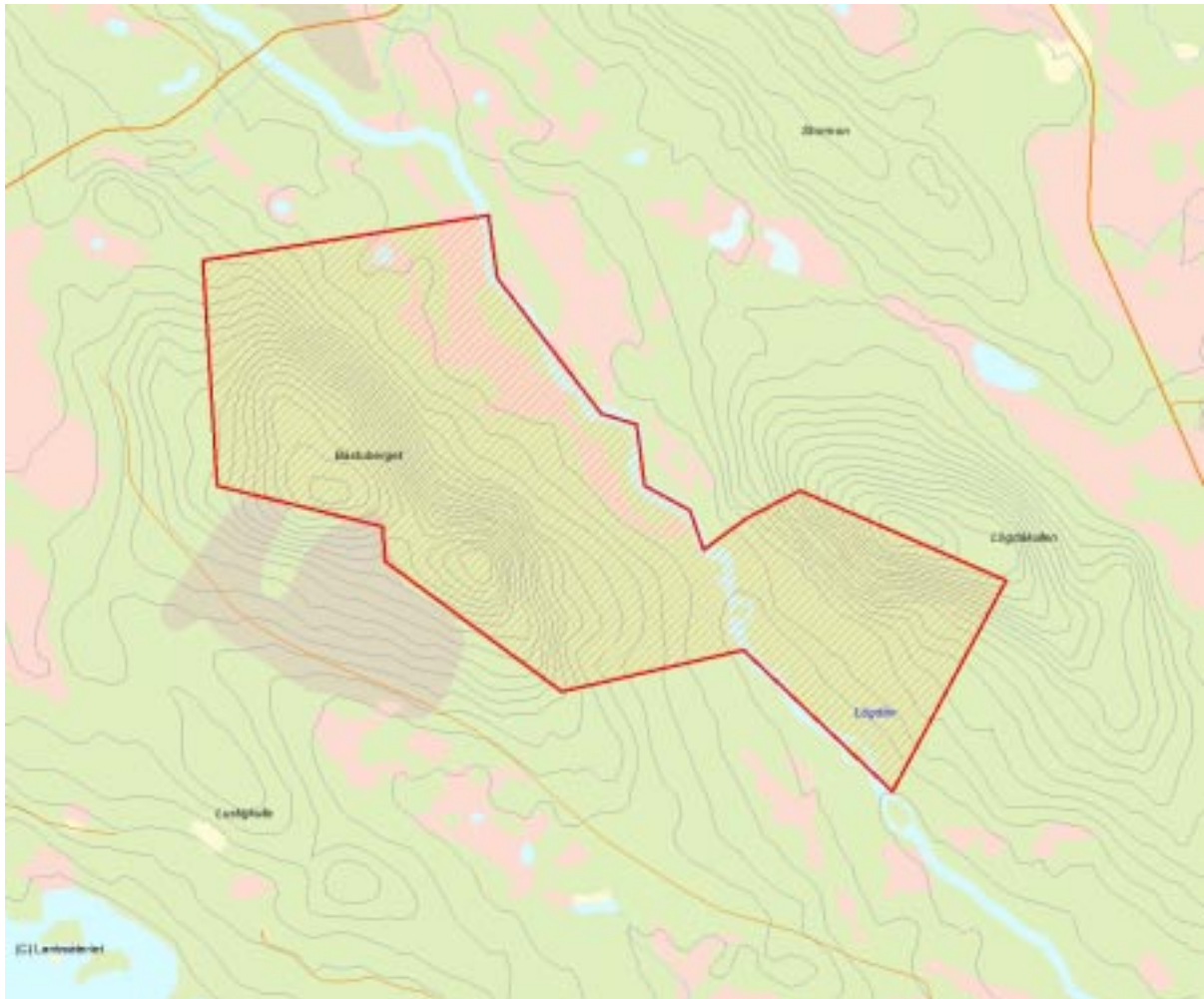
Länsstyrelsens bedömning

Bastuklumpen utgör ett dramatiskt stycke natur med stark vildmarkskänsla. Området är väl arronderat och särskilt lämpligt att bevara med tanke på den biologiska kontinuitet som föreligger. Närmare en tredjedel av området utgörs av en äldre relativt opåverkad brandsuccession som inte berördes av den senaste branden 1970. Den knyter direkt an till delarna med den yngre lövrika successionsfasen. Stora naturliga brandfält utgör

en generell brist i skogslandskapet och det är särskilt viktigt att sådana här områden ges möjlighet att utvecklas fritt utan skogsbruksingrepp. Vidare är Lögdeälven ett uppskattat fiskevatten och området är välbesökt. Det finns redan vissa anläggningar för friluftslivet i form av bl a stigar, vindskydd och hängbro. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för naturvård NRO24064 2. Riksintresse för friluftsliv FRO24010



Skala 1:30 000

3478 Krycklan

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Vindeln | Totalareal | 87 ha |
| Naturgeografisk region | 30a | Areal land | 87 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 87 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 87 ha |
| Areal värdekärna | 57 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 17 ha | Areal arronderingsmark | 12 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Berör befintligt Natura 2000-objekt
- Gränisar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Krycklan består av två geografiskt åtskilda områden. De ligger mellan och i anslutning till de befintliga naturreservaten Kluddbrännan och Krycklan. Området domineras av det mäktiga berget Storkludden som med sin sydvästvända brant reser sig 303 m.ö.h. Berget löper sedan vidare som en rygg norrut. Terrängen är kuperad och bitvis storblockig. Nedanför bergryggens sluttningar är dalgången utfylld av mäktiga isälvsediment. Ca 600 m väster om Storkludden skär Krycklan (biflöde till Vindelälven, 130 möh) ut en djup ravin genom sedimenten, med flera armar som löper genom området. På Storkludden med omgivning, söder om Kluddbrännans naturreservat, finns 200 år gammal tallskog med inslag av hållmarker och stark brandprägel. I de övre delarna har upp till 90% av träden brandljud. Det finns även mer produktiv tallskog med kraftig graninväxning. Lövinslaget är stundom rikligt, med grova aspar och lunglavsdraperade sälgar. Spridda tallöverståndare som är ca 200-250 år förekommer relativt allmänt, varav flera har brandljud. I en lucka i skogen finns en ymnig blåsippslokal. Norr om Kluddbrännan-reservatet finns ett gammalt domänreservat (som ursprungligen avsattes för sin förekomst av blåsipps). Här växer skiktad gammal grandominerad skog som bitvis är mycket tät, med tilltagande självgallring. Krycklan-reservatet består av vildvuxen blandskog längs ett avsnitt av den djupa ravinen. Skogsområdena mellan Krycklan-reservatet och Kluddbrännan består av mer påverkade

talldominerade bestånd som är 100-120 år gamla. Nere i ravinarmarna växer dock äldre grandominerad skog. Längs Krycklan står en klen men mycket vildvuxen naturskog av gråal/björk. Här finns riklig tillgång på stående och liggande döda lövträd. Vid inventeringen noterades följande arter: blåsipps, violettgrå tagellav, ullticka, småflikig brosklav, stiftgelélav och doftticka.



Utsikt från berget Storkludden.

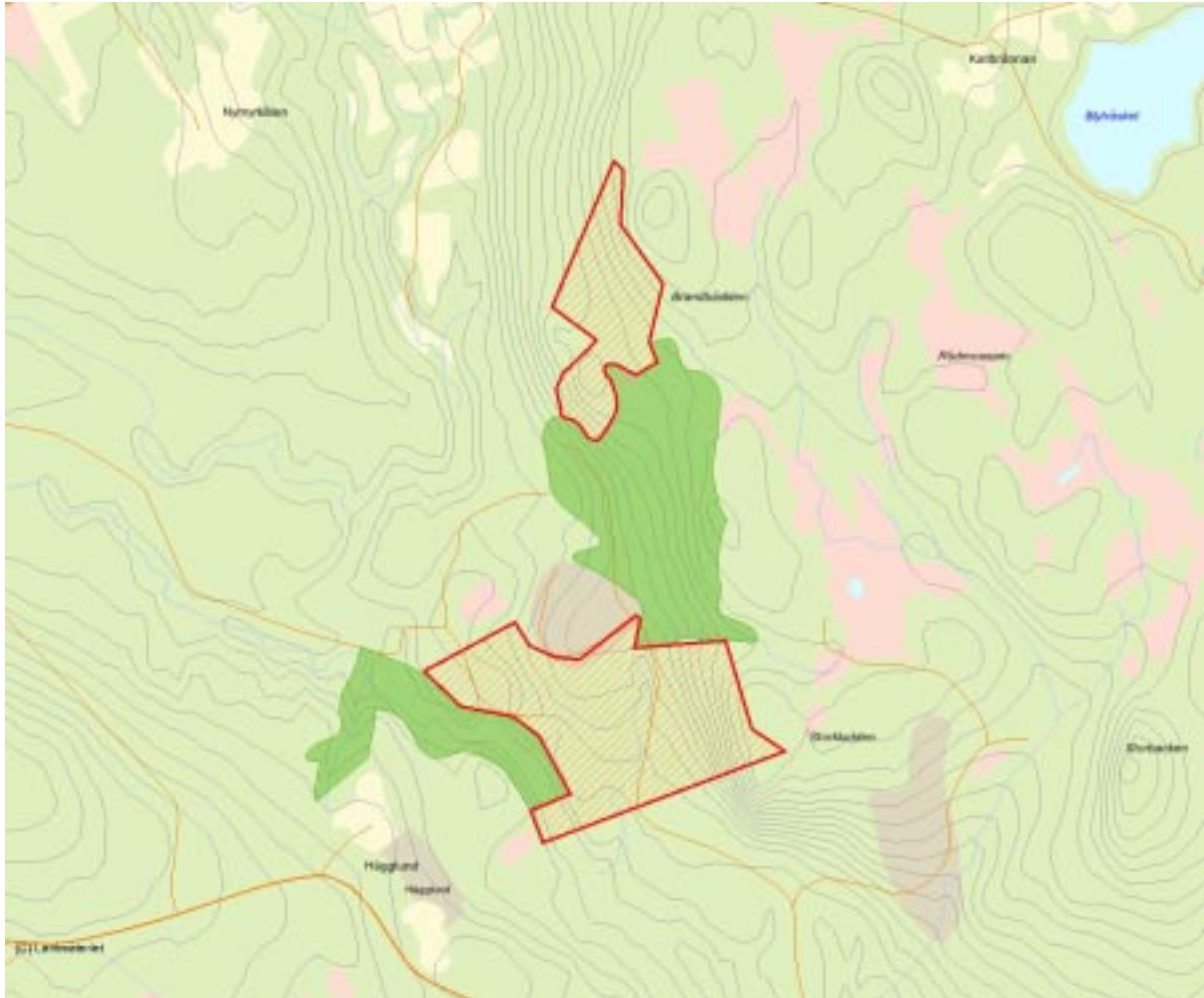
Länsstyrelsens bedömning

Krycklan utgör tillsammans med de två naturreservaten ett större sammanhängande landskapsavsnitt med stor variation och mycket höga naturvärden. Området innehåller naturskogsartade tallskogar, lövrika barrskogar, lövnaturskogar och rika kärlväxtmiljöer. Naturvärdena i området stärks även av närheten till

naturskogen vid Åheden, 2 km längre västerut. Det finns stor brist på naturskogar i regionen vilket gör att Krycklan är av betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden i regionen. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för naturvård NRO24048



Skala 1:30 000

3482 Åheden

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Vindeln | Totalareal | 89 ha |
| Naturgeografisk region | 30a | Areal land | 89 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 89 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 89 ha |
| Areal värdekärna | 74 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 15 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Särskild betydelse för rennäringen
- Hög grad av naturlighet
- Berör befintligt Natura 2000-objekt

Beskrivning av området

Åheden ligger ca 6 km norr om Vindelns tätort, på ett flackt hedområde som är uppbyggt av sandiga isälvs sediment. Det avgränsade området omfattar de plana sedimentmarkerna och en ravin som skär genom sedimenten i norra delen av området. Skogen består till största delen av flerskiktad tallskog med i huvudsak två generationer tall. Den yngre är ca. 60-80 år gammal och den äldre ca. 120-160 år gammal. Rester av en tredje trädgeneration med ca 200-220 år gamla tallar förekommer också regelbundet i området. I skogen pågår viss inväxning av yngre gran, men skogen har ändå karaktär av öppen, brandpräglad hedtallskog. Skogen har inte brukats nämnvärt på mycket lång tid och torrakor av tall och törskatedödade talltoppar förekommer allmänt liksom spridda hålträd. Tallågor förekommer sparsamt, främst i form av lumpade rester efter dimensionsavverkningar. Markvegetationen domineras av lingonris med inslag av kråkris, ljung och renlav. Talltagel växer allmänt på tallarna. Området är överlag välslutet och virkesrikt. I Långbäckens ravin växer 170-årig, senvuxen sumpgranskog med en god förekomst av trådbrosklav och andra rödlistade lavar. Trådbrosklaven växer i en mycket blöt gransumpskog med hög och jämn luftfuktighet. Det finns inga brandspår vid bäcken och flera granar är senvuxna och av mycket hög ålder. Död ved i form av lågor och torrträd förekommer

i liten omfattning. Vitmossor dominerar botten-skiktet och i fältskiktet förekommer en del högorter och graminider, t.ex. älgört, vänderot och brunrör. I området har följande arter noterats: dvärgbägarlav, trådbrosklav, violettgrå tagellav och vitpudrad svartspik.



Åheden utgörs av flerskiktad, brandpräglad hedtallskog på grovkorniga sedimentmarker.

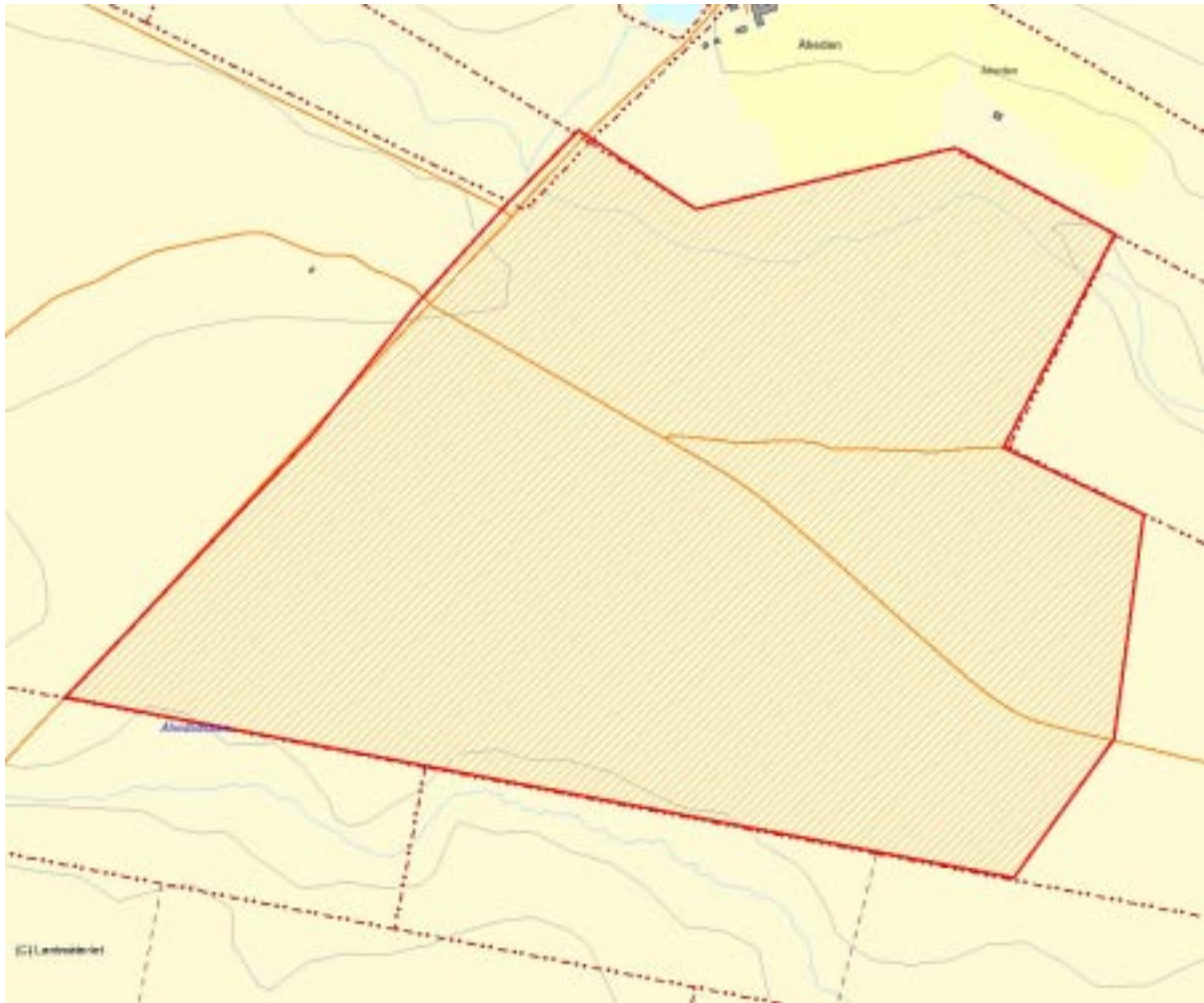
Länsstyrelsens bedömning

Åheden är ett fint naturskogsområde med flerskiktad, brandpräglad hedtallskog på grovkorniga sedimentmarker samt en bäckravין med åldrig gransumpskog. Området har tydlig naturskogskaraktär och hyser flera rödlistade arter. Flerskiktade tallskogar

på sediment är därtill en stor bristbiotop i regionen. Skogen används som försöksområde av SLU då den ingår i Svartbergets försökspark. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennäring RRO24031



Skala 1:10 000

3388 Rödberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Åsele | Totalareal | 46 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 46 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 41 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 41 ha |
| Areal värdekärna | 41 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 1 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Gränisar till befintligt naturreservat

Beskrivning av området

Rödberget ligger ca 2 mil nordväst om Åsele. Objektet består av angränsande skogar till Rödbergets befintliga naturreservat. Höjden över havet ligger mellan 390 och 550 meter över havet och terrängen sluttar svagt mot norr. Det omgivande landskapet är förhållandevis kuperat och ett flertal närliggande berg når över 600 möh. Den grandominerade 200-250 år gamla skogen är rakt igenom av naturskogsqualité och i stora delar av området saknas även visuella spår av äldre skogsbruk. Död ved i form av torrträd och lågor av gran, i olika nedbrytningsstadier är allmänt till rikligt förekommande. Även enstaka grova tallöverståndare och torrträd finns. Dessa hittas främst i områdets östra delar. Marken är till övervägande delen av frisk blåbärsristyp. Här och var finns även dråg med näringskrävande arter som t ex torta, brudborste, mjölkört, fjällkvanne och trolldruva. Två näringsfattiga och starrdominerade myrar finns i områdets nordöstra del. Vid inventeringen noterades följande arter: lappticka, ostticka, rynkskinn, kötticka, blodticka, trådticka, harticka, gränsticka, rosenticka, doftskinn, violmussling, garnlav och lunglav. Under besöket observerades även några lavskrikor, en tjäderkull samt rikligt med spår

lämnade av tretåig hackspett. Dessutom har den extremt sällsynta svampen storporig brandticka hittats i området.

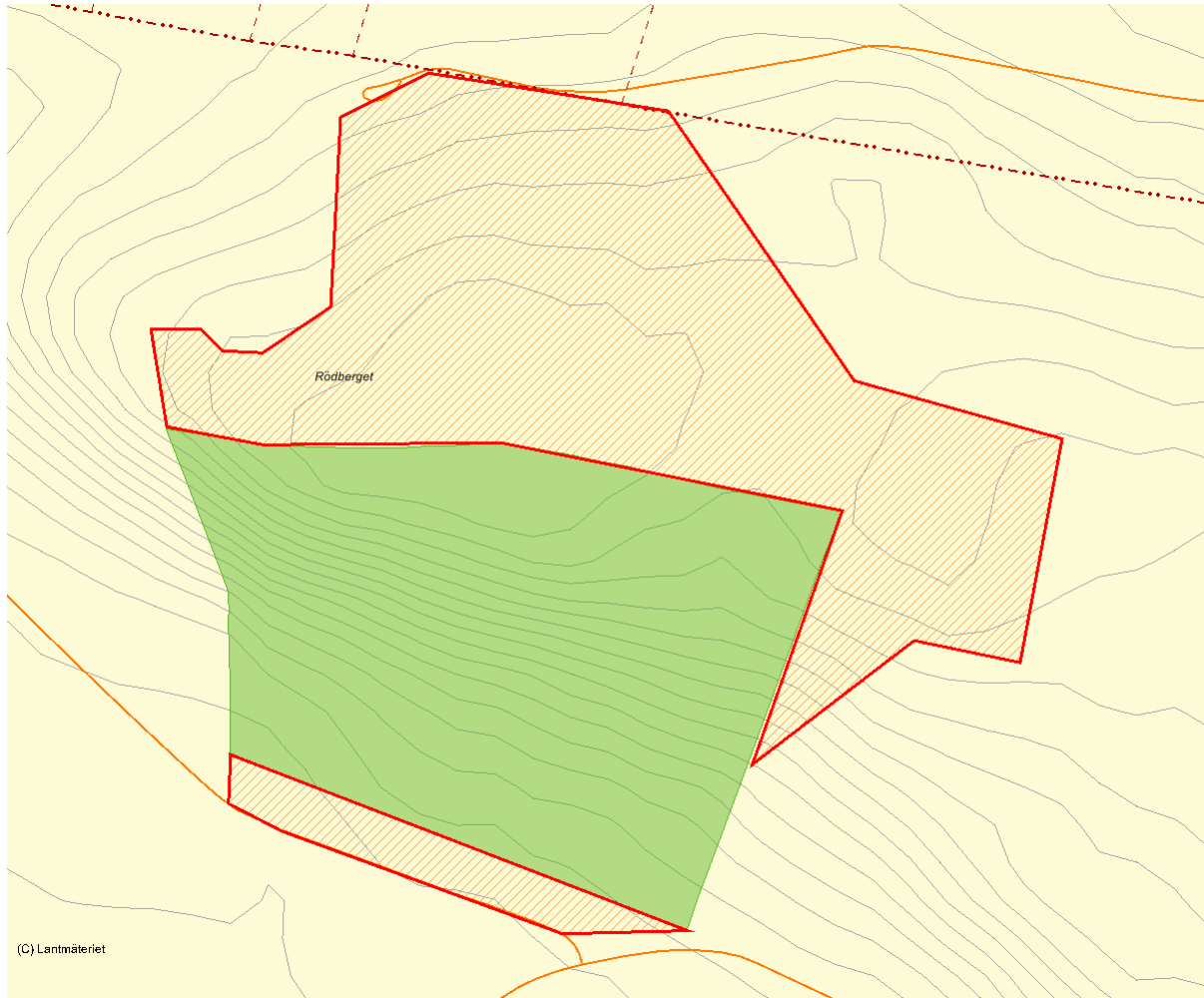


Urskogsartad granskog norr om Rödbergets naturreservat.

Länsstyrelsens bedömning

Området är ett stort och mycket fint område med i huvudsak urskogsartad granskog. Det finns rikligt med död ved och en rik vedsvampflora med många rödlistade arter. Närheten till Rödbergets naturreservat ökar områdets möjligheter att långsiktigt bevara den biologiska mångfald som

är knuten till naturskogen. Den stora brist på naturskogar som finns i regionen gör att området har betydelse för bevarandet av biologisk mångfald knutet till naturskogar. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:10 000

4044 Näverberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Åsele | Totalareal | 42 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 42 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 34 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 34 ha |
| Areal värdekärna | 34 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Näverberget ligger drygt 3 mil ostnordost om Åsele och består av bergets övre delar samt nord- och sydsluttningar. Bergets nordsluttning är brant med förekomst av lodytor medan toppen och sydsluttningen har en flackare karaktär. Området omges helt av plant- och ungskogsbestånd men skiljs i väster endast av 50 meter hygge mot det angränsande Ormsjöskullen. En skogsbilväg utgör områdets gräns i norr. Höjden över havet är 400-530 meter. På Näverberget växer äldre granskog, där kortväxta men grova 200-350 år gamla tallar utgör ett allmänt inslag. Även björk, asp och sälg förekommer fläckvis allmänt. Död ved förekommer sparsamt, men här och var finns allmänt med lågor av gran, tall och löv i olika grovlekar. Söder om Näverbergets topp växer olikåldrig tallskog med delvis rätt unga träd men med inslag även av äldre trädgenerationer. På nordsluttningen finns gles tallskog på impediment med mycket kläna träd men nästan full åldersspridning. I området har mycket få gamla avverkningsstubbar noterats. Vid inventeringen noterades följande arter (Näverberget och Ormsjöskullen): liten sotlav, doftticka, stor aspticka, gammelgransskål, skrovellav, violettgrå tagellav, dvärgbägarlav, obestämd gelélav (fertil),

ullticka, skuggblåslav, sotlav, lunglav, bårdlav, stuplav, luddlav, skinnlav, lavskrika, järpe.

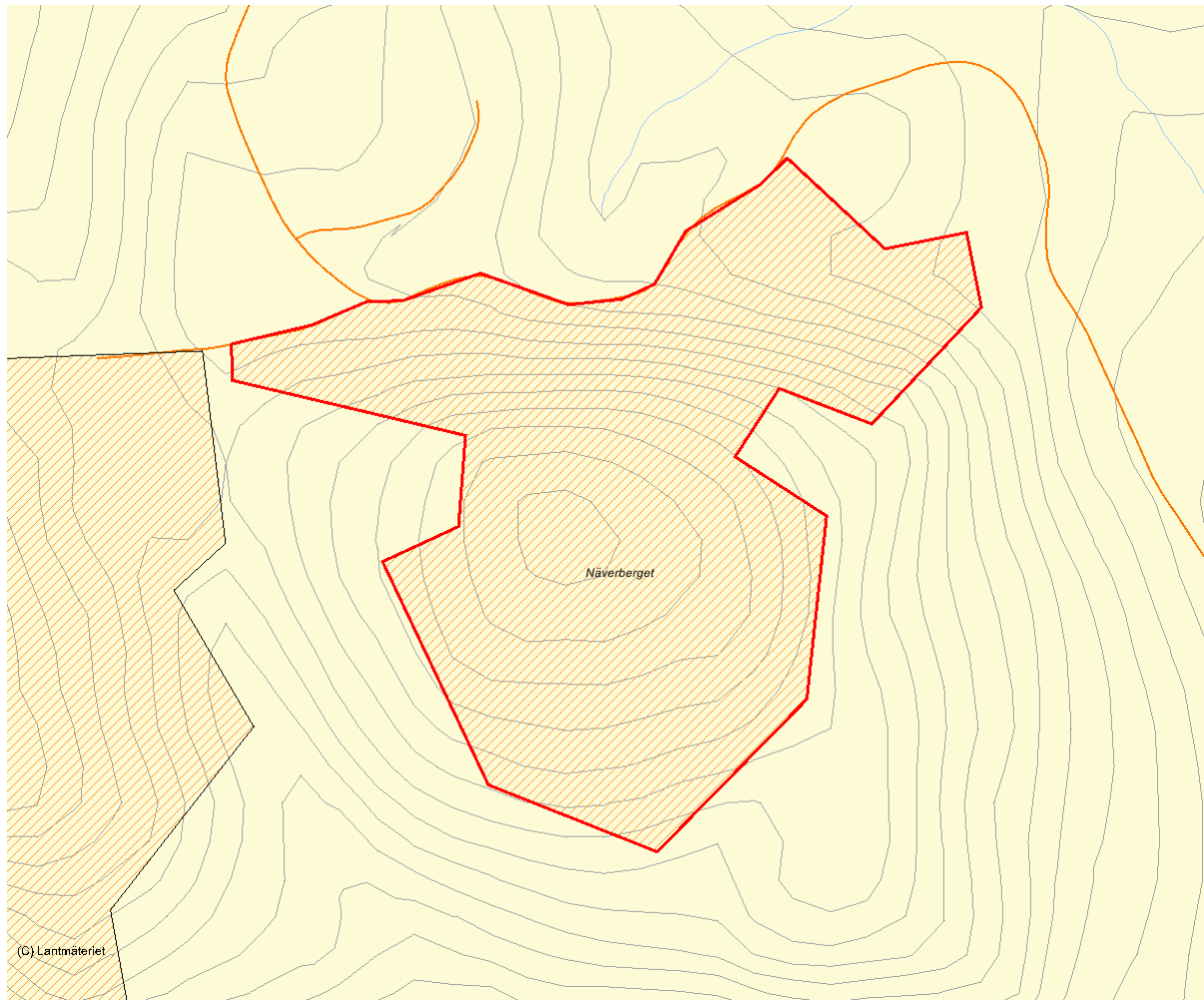


Området domineras av granskog och utgörs främst av Näverbergets nord- och sydbranter.

Länsstyrelsens bedömning

Näverberget är ett större område med lövblandad barrnatskog med inslag av gamla tallar. Området hyser ett flertal rödlistade lavar och svampar främst knutna till lövinslaget samt till gamla granar. Området gränsar mot Ormsjökullen som hyser motsvarande

värdekärnor. Eftersom naturskogar utgör en bristvara i regionen har Näverberget stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:10 000

4046 Ormsjökullen

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Åsele | Totalareal | 148 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 148 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 96 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 96 ha |
| Areal värdekärna | 95 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 1 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Objektet ligger drygt 3 mil ostnordost om Åsele och består av de högre delarna av Ormsjökullen och Snödberget. Bergen är på flera ställen branta med lodytor, stup och andra impediment. Topparna är dock flacka. Området omges helt av plant- och ungskogsbestånd men skiljs i öster endast av 50 meter hygge mot det angränsande Näverberget. Skogsbilvägar tangerar området på flera ställen. Höjden över havet är 380–550 m. Området är huvudsakligen exponerat mot söder. Kring de brantaste delarna av syd- och sydvästbranterna är skogen till största delen talldominerad med nästan full skiktning och åldersspridning samt inslag av gran, björk, asp och lite sälg. Här finns gott om tallar på 300 år som på impedimenten ofta är sen- och lågvuxna. Även upp mot 500-åriga tallar förekommer. Stående död tallved förekommer ganska allmänt men det är mer sparsamt med lågor av tall, gran och asp vilka dock fläckvis förekommer rikligt. I områdets ostsluttning växer äldre grandominerad skog. Kortväxta men grova 200-350 år gamla tallar utgör ett allmänt inslag tillsammans med björk samt asp och sälg som fläckvis förekommer allmänt. Död ved förekommer mest sparsamt, men fläckvis förekommer allmänt med lågor av gran, tall och löv i olika grovlekar. I de ovan beskrivna delarna noterades mycket få gamla avverkningssstubbar. I områdets centrala och norra delar växer mer påverkad granskog med 100-150 år gamla träd. Här finns enstaka gammeltallar, inslag av björk, asp och sälg samt sparsamt - måttligt med död ved. Mellan bergen och sluttande mot

söder ligger en bred och djup ravin med en liten bäck. Här är skogen delvis röjd men innehåller rikligt med klenare granlågor. Vid inventeringen noterades följande arter (Näverberget och Ormsjökullen): liten sotlav, dofticka, stor aspticka, gammelgransskål, skrovellav, violettgrå tagellav, dvärgbägarlav, obestämd gelélav (fertil), ullticka, skuggblåslav, sotlav, lunglav, bårdlav, stuplav, luddlav, skinnlav, lavskrika, järpe.

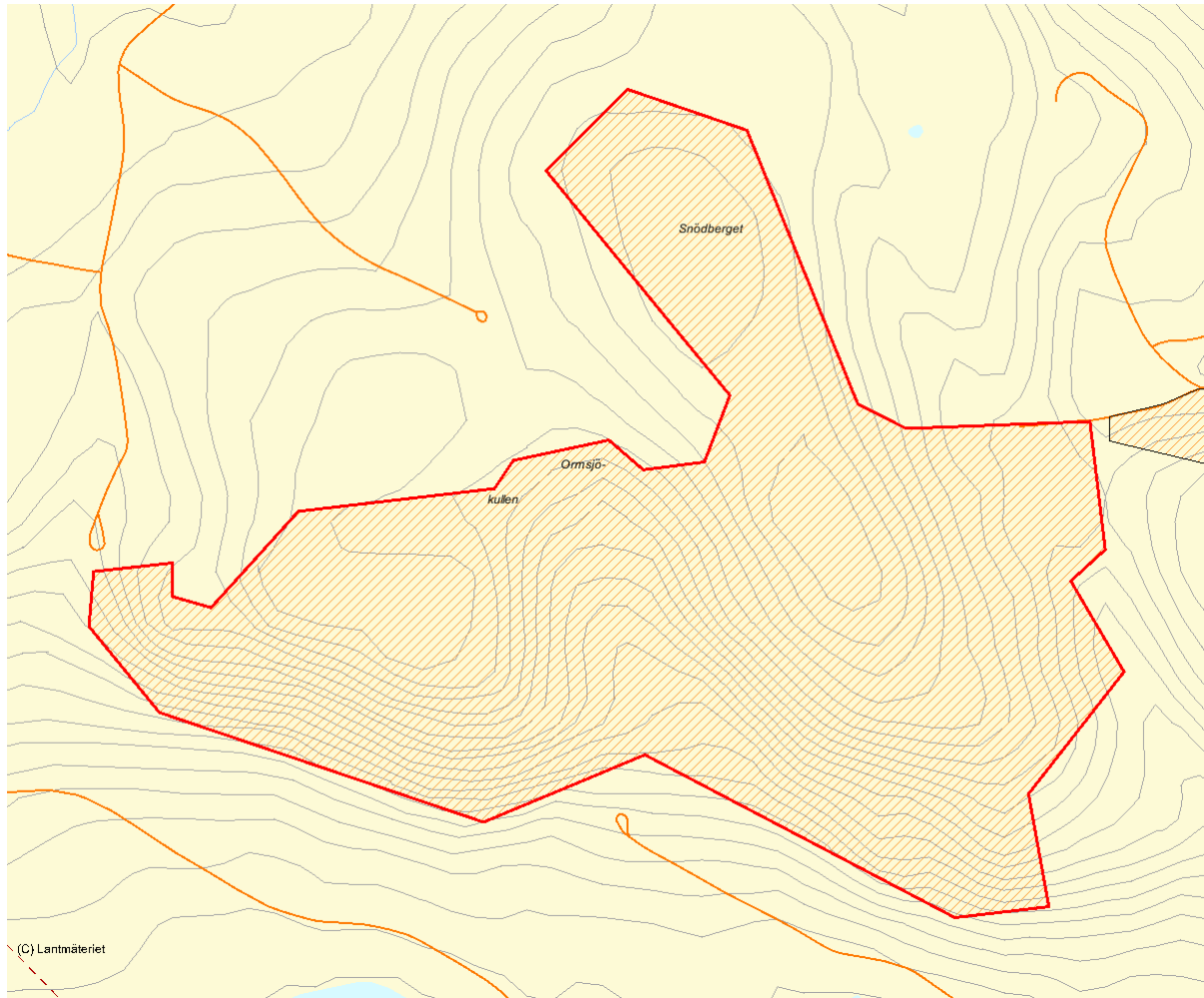


Ormsjökullen utgörs av två höjder som hel omges av ungskogar.

Länsstyrelsens bedömning

Större mycket värdefullt ur- och naturskogsobjekt med fullskiktad tallskog av olika boniteter, yngre tallbränna samt gran- och lövrika brännor i olika stadier. Området hyser ett flertal rödlistade lavar och svampar knutna till inslaget av tallågor, lövträd samt gamla granar. Området

ligger omedelbart intill naturskogen på Näverberget i öster. Bristen på naturskogar i regionen gör att området har stor betydelse för bevarande av den biologiska mångfalden. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:15 000

3386 Klipptjärn

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Åsele | Totalareal | 170 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 164 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 6 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 128 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 128 ha |
| Areal värdekärna | 90 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 30 ha | Areal arronderingsmark | 8 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Klipptjärn ligger ca 2 mil nordväst om Åsele. Området som ligger mellan 460 och 590 m.ö.h. utgörs av en tämligen skarp, småkuperad och blockig östsluttning. Berggrunden är av övervägande yngre granittyp. Fältskiktet som i huvudsak är av frisk ristyp övergår i svackor och dråg till att främst domineras av ört- och ormbunkssamhällen. En mindre skogsbilväg passerar igenom områdets östra del, i nord-sydlig riktning. Den grandominerade skogen är 120-200 år gammal och överlag ganska rik på hänglavar. Trots att delar tidigare blivit dimensionshuggna är det ibland svårt att finna de kvarlämnade spåren, och området ger en stark känsla av orördhet. Delar av området har tidigare brunnit och enstaka tallöverståndare och allmänt med grova aspar finns inom området, främst i områdets södra delar. Död ved i form av torrträd och lågor förekommer allmänt av både gran, tall och asp. I den nordöstra delen finns det en fin liten skogstjärn som utnyttjas ganska frekvent av fiskare. Vid inventeringen noterades följande arter: rosenticka, gränsticka, harticka, doftskinn, rynkskinn, violmussling, koralltaggsvamp, stor aspticka, kandelabersvamp, blåtticka,

kötticka, garnlav, lunglav och skinnlav.

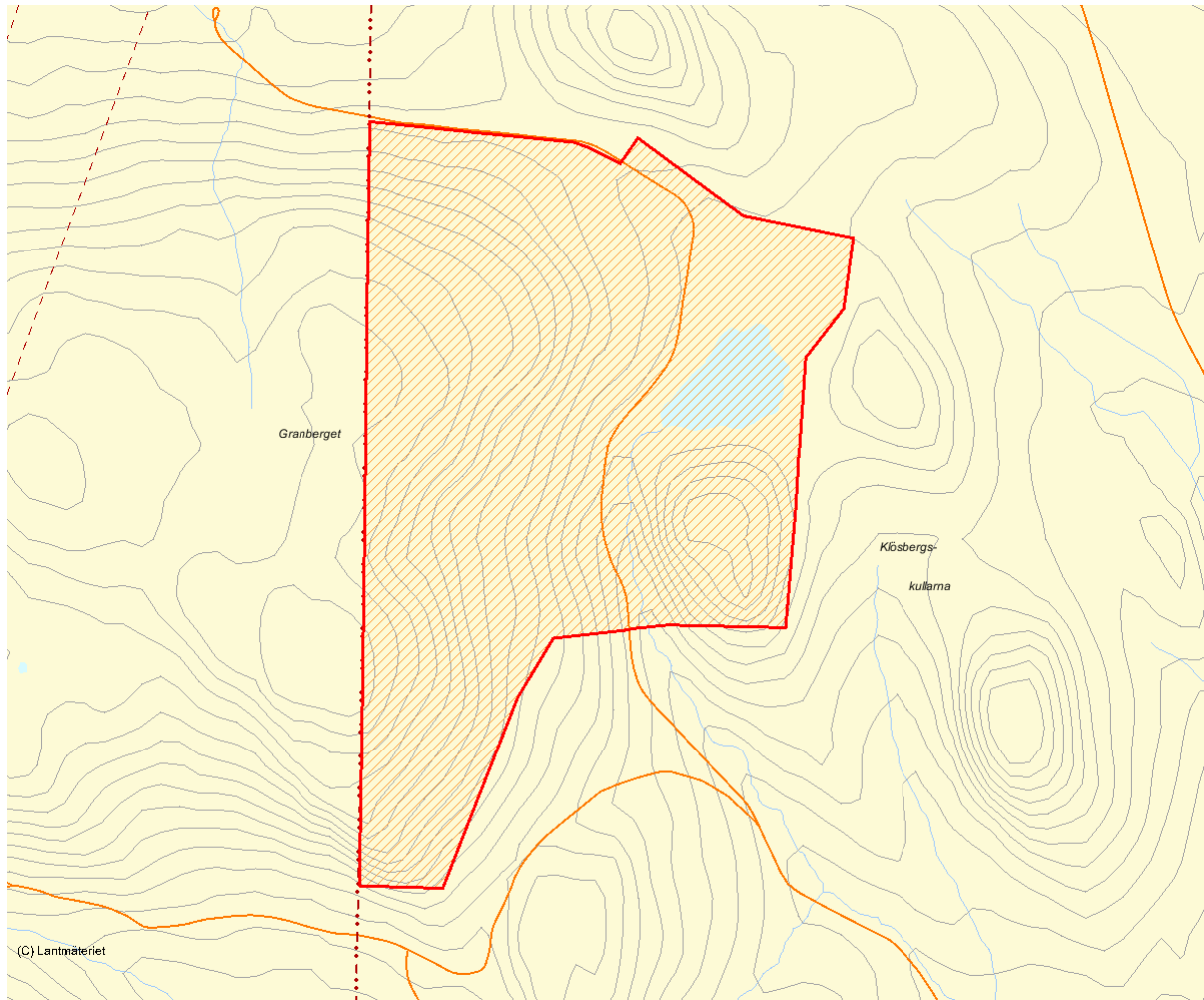


Kandelabersvampen växer främst på murkna lågor av asp.

Länsstyrelsens bedömning

Klipptjärns främsta naturvärden är kopplade till de mycket fina granaturskogarna som finns i området samt den allmänna förekomsten av grov asp. Artdiversiteten är hög och ett flertal rödlistade arter knutna till både gran- och lövmiljöer har noterats. Området har med hänsyn till sin storlek och genomgående

goda kvalitet mycket höga naturvärden. Eftersom det finns stor brist på naturskogar i regionen är Klipptjärn av betydelse för bevarande av den biologiska mångfalden i regionen. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av Klipptjärns höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:20 000

3346 Siksjöklippen

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Åsele | Totalareal | 84 ha |
| Naturgeografisk region | 33h | Areal land | 81 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 3 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 63 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 63 ha |
| Areal värdekärna | 59 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 4 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Siksjöklippen ligger strax norr om byn Siksjö, söder om vägen mellan Åsele och Lycksele. Området består av tre beskogade bergstoppar varav en är mycket brant. En skogsbilväg löper in i området från nordväst upp mellan topparna och förbi en mindre myr. Underlaget är en blockrik morän på mellan 450 och 550 meter över havet. Merparten av skogsmarken i området består av friska, emellanåt torra blåbärsganskogar. Förutom klippens branter och impedimenten ovan branterna är hela området tidigare påverkat av viss dimensionsavverkning. Skogen är genomgående grandominerad och med ställvis god förekomst av lågor och torrträd. Det är en välskiktad, tät och luckig granskog, men med måttliga grovlekar och med sparsamma inslag av tallöverståndare och högstubbar av tall. Enstaka sälgar finns i området varav någon med doftticken, fläckvis finns också inslag av grova björkar. Förekomsten av lågor, torrträd och svampangripna träd är sparsam till måttlig. På Siksjöklippens branter och topp finns ett litet parti med klen ungskog av gran med visst inslag av tall och björk. Öster om klippen ligger en mindre myr med gott om

tallöverståndare.

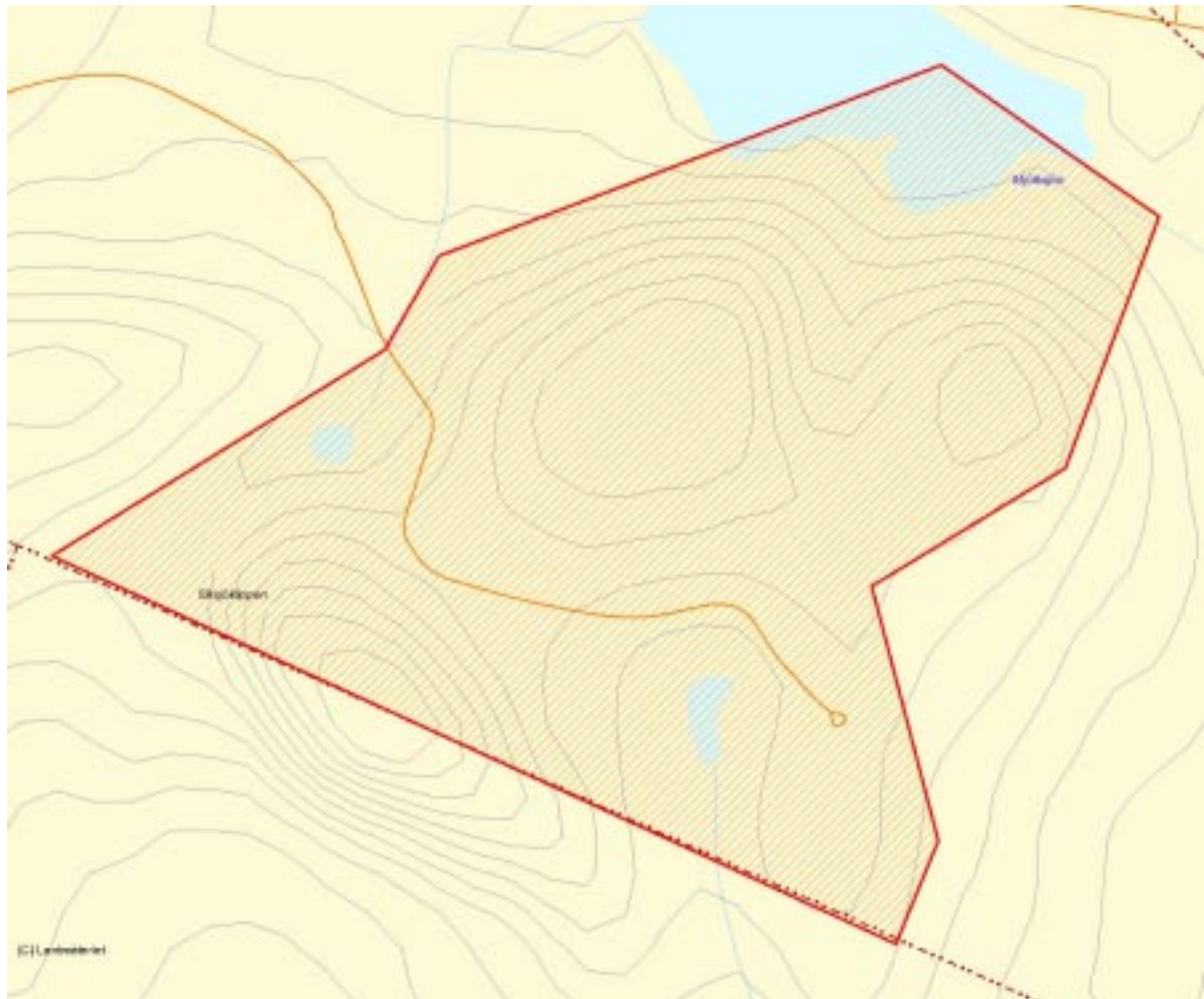


Det finns gott om välväxta tallöverståndare i området.

Länsstyrelsens bedömning

Siksjöklippen är ett större område med grandominerad barrnatskog. Området är påverkat av skogsbruk i begränsad omfattning och har höga naturvärden knutna till förekomsten av gamla granar, inslag av sälg samt fläckvis god förekomst av torrträd,

lågor och högstubbar. Området ligger bara 1,5 km öster om Siksjöreservatet och kan därmed bidra till att förstärka det reservatets naturvärden. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:10 000

3300 Bredselet

| | | | |
|------------------------|-----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 279 ha |
| Naturgeografisk region | 30a , 32c | Areal land | 167 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 112 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 160 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 160 ha |
| Areal värdekärna | 95 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 59 ha | Areal arronderingsmark | 4 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Hög grad av naturlighet
- Berör befintligt Natura 2000-objekt

Beskrivning av området

Bredselet ligger utmed Öreälven, tre mil söder om Lycksele 230 m.ö.h. Marken på bägge sidor älven utgörs av sandiga isälvs sediment. En getryggsås löper genom älven och upp på norra sidan. Södra sidan är ett extremt flackt sandområde med några mindre svackor som accentueras vid älvbrinken. På södra sidan dominerar tallen helt. Markvegetationen utgörs av ett lavtäckte med lingonris. Bestånden är glesa och öppna med en dominerande trädgeneration på 180 år. Många träd har törskateangrepp och det finns en del torrträd. Det finns rikligt med gropar efter stubbrytning och en del stubb efter tillvaratagna vindfällen. Det finns en del enstaka lågor men generellt är det ont om död ved. Miljön är torr och i kanterna finns det gott om solexponerade tallstammar. (Området är urtypen för en artrik tallhed och man kan förvänta sig hitta en rar marksvampflora.) På rullstensåsen växer en tallskog som ställvis är skiktad. Enstaka äldre tallöverståndare finns i de nedre delarna av åsen, men merparten av tallarna är kring 150 till 180 år. Åsen är omgiven av vatten och utgör ett säkert och bra naturvårdsbränningsobjekt. I norr finns ett parti med yngre tallskog med måttlig diameterspridning men som innehåller några tallar på 180 år.

Området har en säker avgränsning av väg, fuktig myr, kraftledningsgata och vatten, och lämpar sig väl för en naturvårdsbränning.



På rullstensåsen växer en gammal, skiktad tallskog.

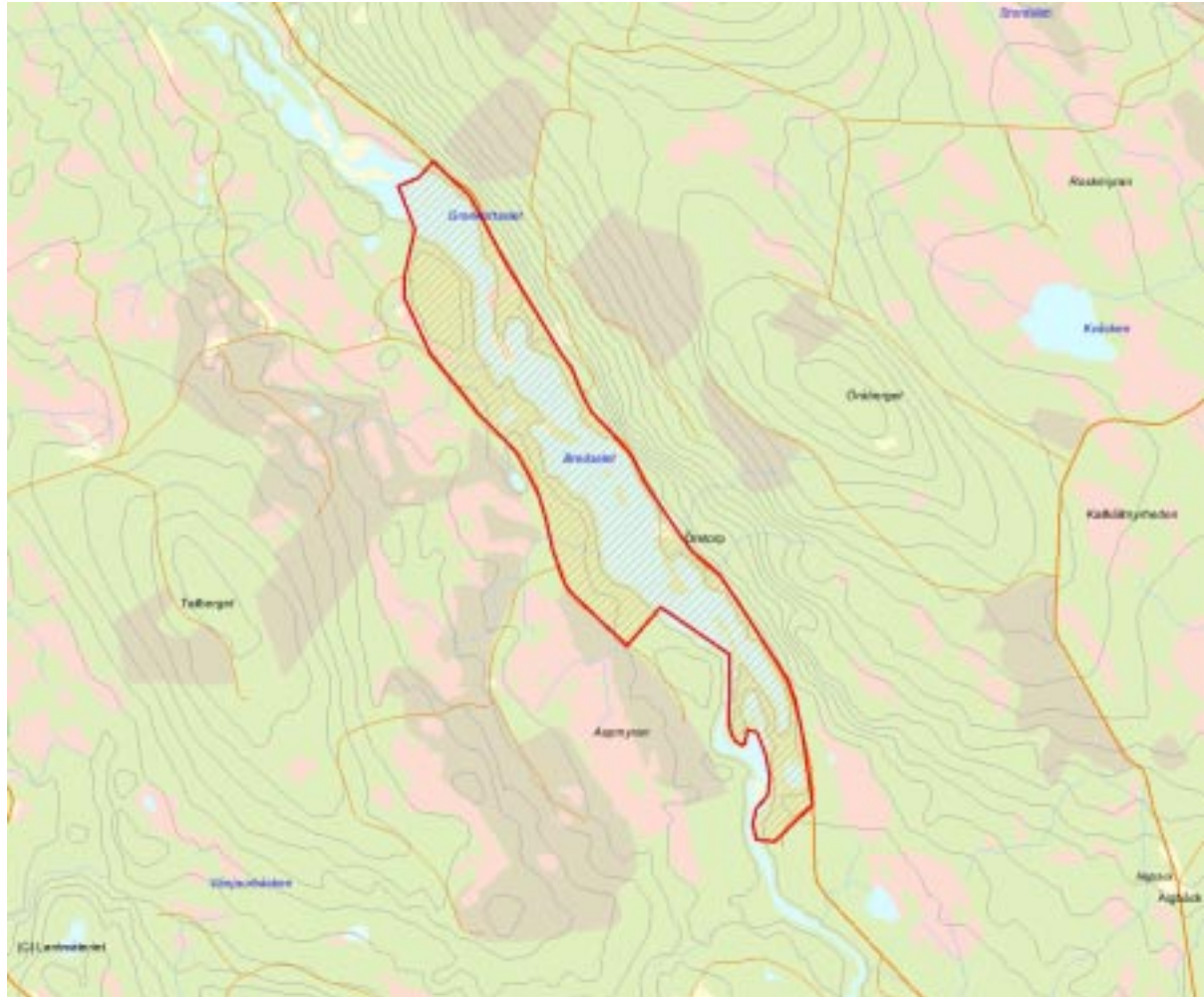
Länsstyrelsens bedömning

Gammal tallnatskog på sandmark utgör kärnan i områdets höga naturvärden. Det finns stor brist på naturskogsartade tallskogar i regionen och Bredselet

har därför mycket höga naturvärden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennärning RRO24026 2. Riksintresse för naturvård NRO24065 3. Riksintresse för friluftsliv FRO24009



Skala 1:50 000

4042 Skovelsjöberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Åsele | Totalareal | 426 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 342 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 84 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 278 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 278 ha |
| Areal värdekärna | 261 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 11 ha | Areal arronderingsmark | 5 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Objektet ligger ca 3 mil nordväst om Åsele på mellan 340-450 m.ö.h. Området utgörs av skogsområden på ömse sidor om den långsträckt Skovelsjön. På norra sidan av sjön omfattar objektet Skovelsjöbergets sydsluttningar och ett lägre liggande landskapsavsnitt öster om detta. På södra sidan sjön ingår en flack nordostsluttning ner mot sjön. Skogsbilvägar löper in i området både på sjöns norra och södra sida. På Skovelsjöbergets sydvästsluttningar består skogen av flerskiktad tallskog med en snittålder på mellan 80-130 år med inslag av 200-300 åriga gammeltallar samt inslag av gran i fuktigare partier. I de mellersta delarna av sluttningen är skogen relativt likåldrig efter plockhuggning och gallring. Närmare sjön samt på toppen av berget växer olikåldrig tallskog med allmänt inslag av 200-åriga tallar. Öster om Skovelsjöberget växer tät, skiktad granskog på 100-130 år med inslag av 150-300-åriga överståndare av tall. Skogarna allra längst i nordost är mycket lite påverkade och innehåller allmänt med gammal grov tall och död ved i form av klana granlågor samt sparsamt med tallågor av olika dimensioner och kvalitéer. Skogen innehåller också ett relativt stort inslag av gammal grov säl, en del aspar och klana björkar. På Tallskatamyran nordsluttning söder om Skovelsjön växer tät, grandominerad, olikåldrig naturskog av frisk ristyp, med inslag av 150-åriga granar och drygt 200-åriga tallar. Högre frekvens gamla granar finns i fräkenrika dråg norr om vägen och i kanterna av de orörda myrarna. Ställvis finns här också allmänt med björk och säl samt sparsamt

med asp. Liggande död ved, mestadels klen, förekommer ganska allmänt. Vid inventeringen noterades följande arter (Skovelsjöberget och Aspsjökullen): harticka, dofticka, gammelgransskål, dvärgbägarlav, skrovellav, knottrig blåslav, vitskaftad svartspik, citronticka, vitmosslav, lunglav, stuplav, bårdlav, luddlav, skinnlav, kolflarnlav, vedskivlav, blanksvart spiklav, korallrot, spindelblomster, bollvitmossa, tjäder, järpe, spillkråka, gråspett och lavskrika.



Närmare sjön samt på toppen av berget växer olikåldrig tallskog med allmänt inslag av 200-åriga tallar.

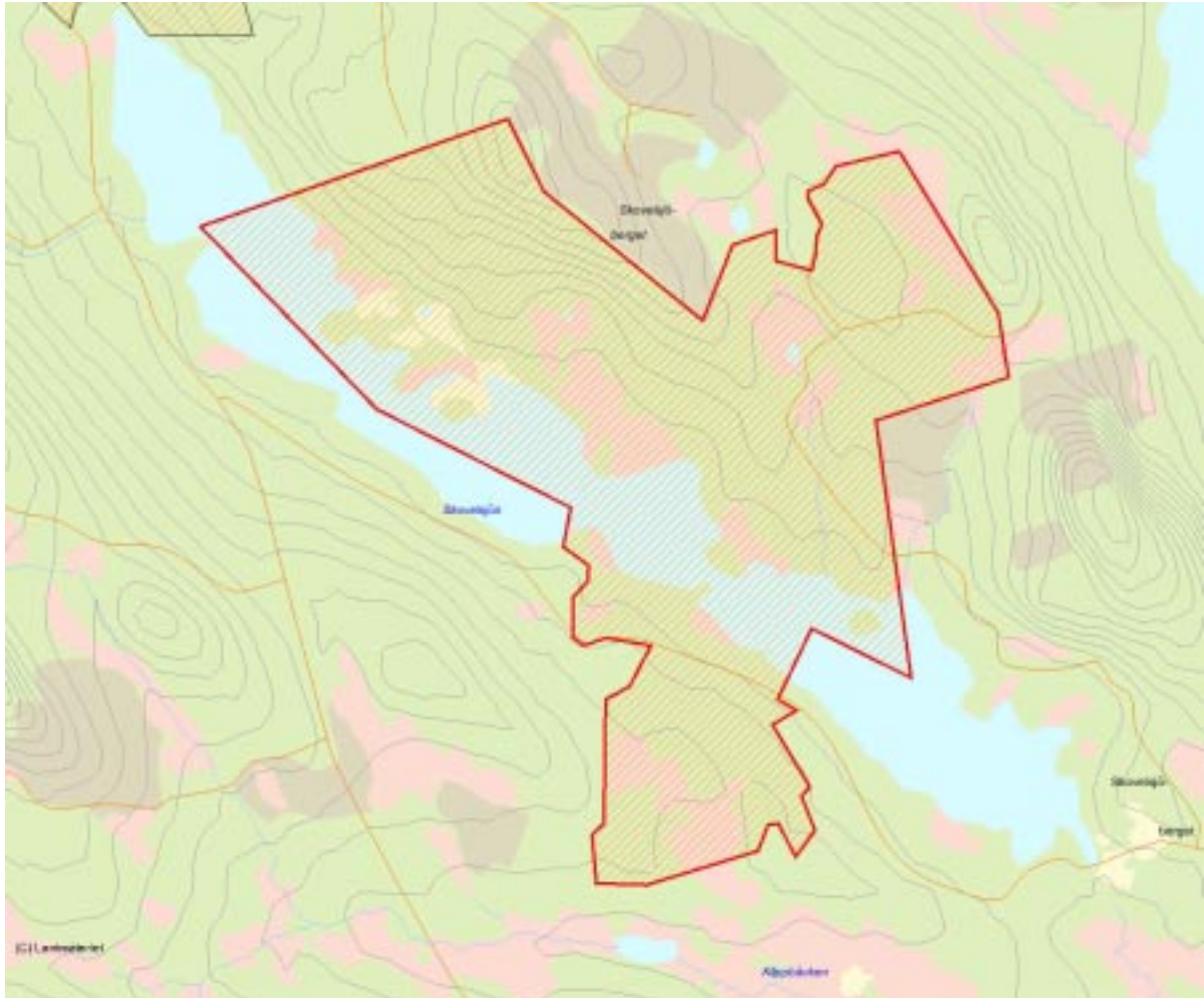
Länsstyrelsens bedömning

Skovelsjöberget är ett stort område med både tall- och grandominerade naturskogar på ömse sidor om Skovelsjön. Naturvärdena är knutna dels till inslaget av gammal tall, dels till de svagt påverkade grannaturskogarna med inslag av lövträd öster om Skovelsjöberget och på Tallskatamyran. Områdets bevarandevärde

stärks särskilt av närheten till flera naturskogsobjekt. Naturskogar utgör en bristvara i regionen och Skovelsjöberget är därför av stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennärning RRO24009



Skala 1:30 000

3382 Klingerberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Åsele | Totalareal | 206 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 203 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 3 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 155 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 155 ha |
| Areal värdekärna | 137 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 12 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Klingerberget ligger ca 3 mil nordnordväst om Åsele. Området utgörs av en svag sluttning som vrider från nord till ost med inslag av myrmarker med sumpskogar och bäckar. Dessutom ingår ett par mindre myrtjärnar. En skogsbilväg som delar sig går genom området. Höjden över havet är 420–480 m. Södra delen av området är bevuxen med grannaturskog av frisk ristyp med 100- till 130-åriga träd med inslag av äldre granar och tallar. Skogen är genomhuggen längre tillbaka och det finns mestadels ganska sparsamt med död ved. De sumpigare partierna är dock mycket tätvuxna, fullskiktade och innehåller en hel del lågor. Här finns även spridda förekomster av gamla grova aspar och sälgar. I den sydostvända delen av sluttningen finns ett större inslag av gamla tallar, asp samt mer död ved. Det finns även två partier av gransumpskog med inslag av gamla, grova aspar och sälgar. Kring de orörda myrarna i norra och mellersta delarna av området finns sumpskogar med äldre, senvuxna granar och tallar. Längs bäckarna är det ofta högrötsvegetation, starttuvor, grövre träd och allmänt med död ved. Längs den östliga bäcken växer mycket rikligt med lappranunkel. På och nära myrarna finns allmänt med stående död ved. I södra delen finns spår av myrslåtter, bl a på ett backkärr där det växer rikligt med ängsnycklar. Vid inventeringen noterades följande arter:

ostticka, rosenticka, rynkskinn, gränsticka, gammelgranskål, vitskaftad svartspik, vedtrappmossa, lappranunkel, ullticka, lunglav, stuplav, bårdlav, tjäder, dalripa, ögonpyrola, spindelblomster, korallrot, nordisk stormhatt, torta och ängsnycklar.

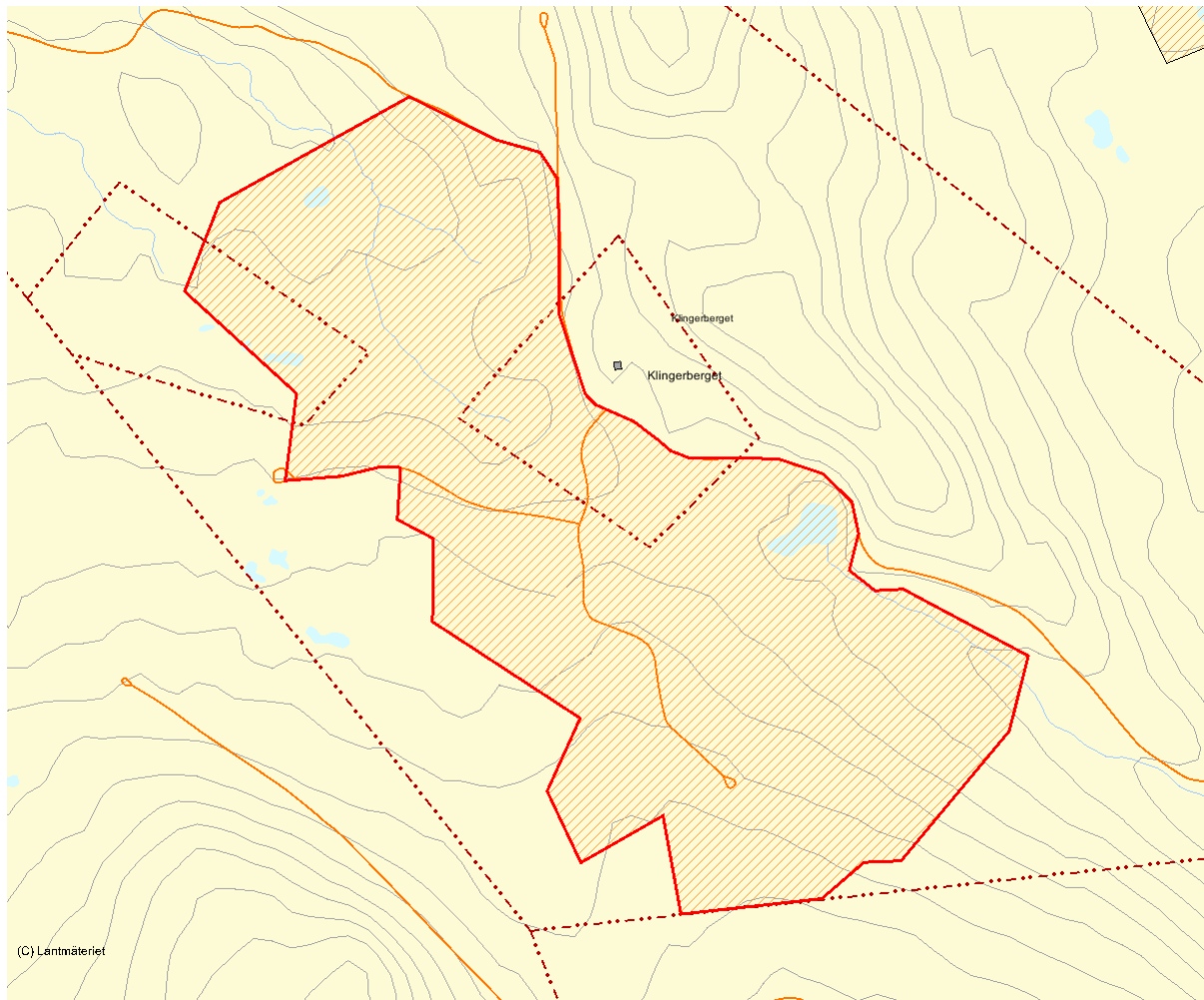


De sumpigare partierna av skogen är tätvuxna och fullskiktade med överlag riklig förekomst av lågor.

Länsstyrelsens bedömning

Klingerberget är ett fint naturskogsobjekt med hög andel värdekärnor och inslag av urskogsartad skog. Höga naturvärden är knutna till stor andel rödlistade arter, gamla träd, död ved, lövinslag av björk, asp och sälg samt sumpskogar. Området ligger dessutom i en trakt med flera värdefulla naturskogsobjekt

vilket stärker områdets skyddsvärde. Naturskogar utgör en bristvara i regionen och Klingerberget är därför av stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:20 000

3408 Gädtsjömyran

| | | | |
|------------------------|---------------------|---------------------------|--------|
| Kommun | Vilhelmina, Dorotea | Totalareal | 657 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 656 ha |
| Objektskategori | SM | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 239 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 239 ha |
| Areal värdekärna | 205 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 26 ha | Areal arronderingsmark | 8 ha |

Kriterier för urval

- Sammansatta ekosystem
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Ingår i myrskyddsplan för Sverige

Beskrivning av området

Gädtsjömyran är ett vidsträckt myrkomplex som ligger på en flack högplatå ca 470-500 möh. Området är beläget sydväst om Ångermanälven på gränsen mellan Dorotea och Vilhelmina kommuner. Området domineras av stora öppna mjukmattekärr med kallgräs, flaskstarr och tuvull. Det innehåller också rismyrar med talrika smågranar och ett stort antal flacka myrholmar med naturskogsartad granskog. Skogen på myrholmarna är till övervägande delen glesa, öppna, grandomnerade naturskogar med låg produktivitet som är märkbart präglade av höjdläget. Fuktig-blöt sumpgranskog förekommer allmänt men det finns också stora arealer med friska beståndstyper. Granskogen på myrholmarna är genomgående olikåldrig och har både hög ålder och lång skoglig kontinuitet. Drygt 200-åriga storvuxna granar förekommer allmänt och skogen är rikt draperad av hänglavar. Trots att skogen oftast är gles förekommer allmänt med grova granar och träd omkring 40-45 cm i diameter är vanliga. Torrakor och lågor förekommer allmänt - rikligt. Flera karakteristiska granurskogsarter förekommer därför spridda i hela området. Bestånden är dock ganska varierade både när det gäller slutenhet och grovlek. Särskilt ståtlig granurskog växer på en av myrholmarna på Gabrielsmyran. Här förekommer några hektar med mycket reslig, grov och välsluten granskog med talrika 200-åriga gammelgranar som är upp emot 50 cm i diameter. I området finns allmänt med döda stående jättegranar och rikligt med mycket grova granlågor i alla nedbrytningsstadier. De grova granarna är fullkomligt draperade av garnlav. Liderna som sluttar

ner ifrån högplatån har betydligt högre produktivitet än skogarna uppe kring myren, men är också mer påverkade av avverkningar. Äldre skog med naturskogskaraktär finns dock både på Meselbergets sluttning i söder och i anslutning till en bäck som rinner ut från myren ner genom den flacka sluttningen vid Gammkarlteen. Tidigare har rosenticka, ullticka, rynkskinn, lappticka, trådticka, blodticka, harticka, gränsticka, ostticka och skrovellav noterats inom området.



Granskogen på myrholmarna har genomgående lång skoglig kontinuitet.

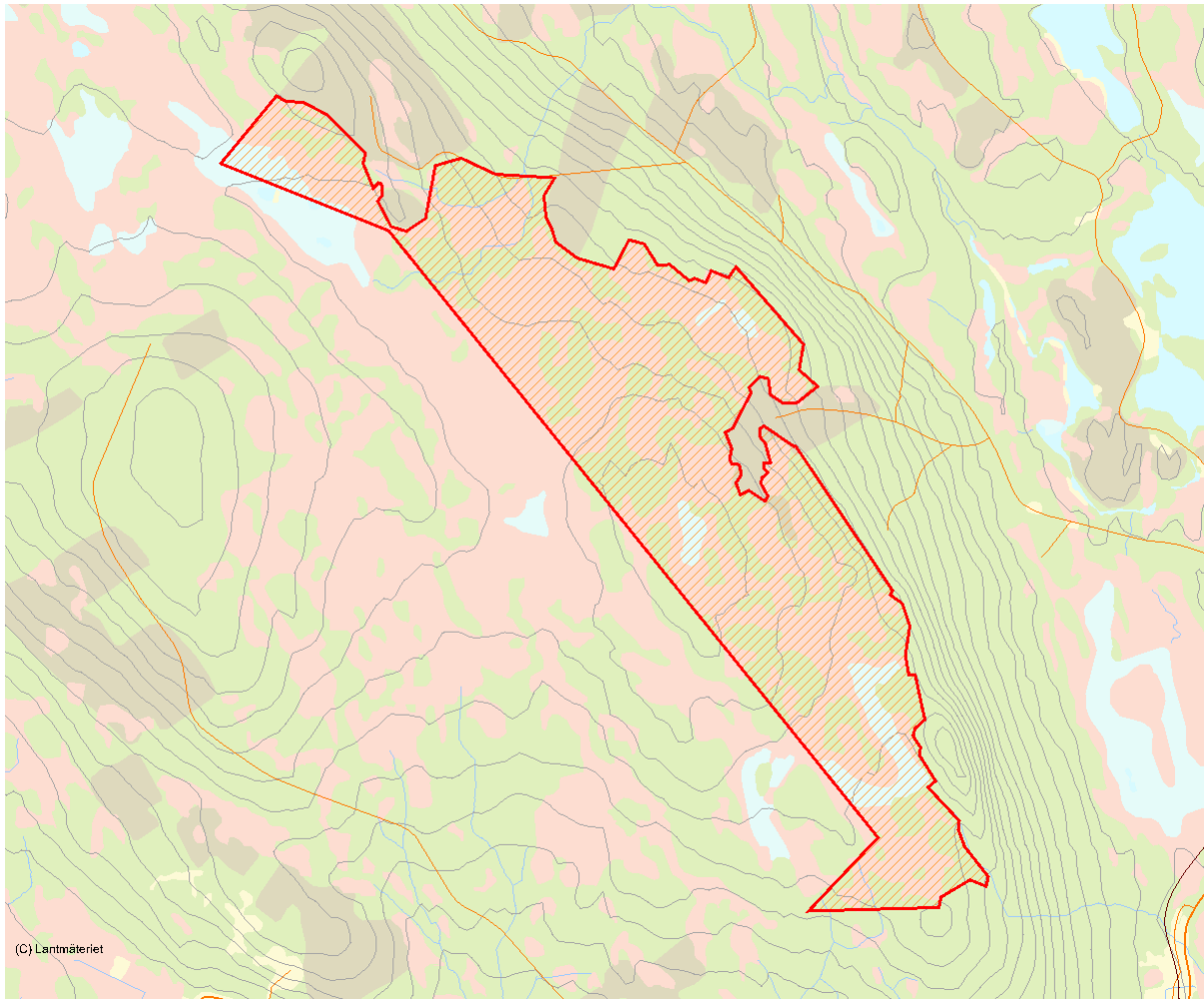
Länsstyrelsens bedömning

Objektet utgör de sydöstra delarna av Gädtsjömyran, som är ett mycket stort skog-myrr-mosaikområde som ingår i myrskyddsplan för Sverige. Myrholmarna är bevuxna med mycket fin urskogsartad granskog som till stor

del är av lågproduktiv höjdlägestyp. Ett flertal rödlistade vedsvampar på gran förekommer i området. Länsstyrelsen bedömer att ett bevarande av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Myrskyddsplan objekt 26 2. Våtmark klass 1 objekt 21G9H04 3. Våtmark klass 2 objekt 21G8I02 4. Riksintresse för naturvård NRO24015



Skala 1:50 000

3380 Aspsjökullen

| | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| Kommun | Åsele, Vilhelmina | Totalareal | 645 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 640 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 5 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 481 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 481 ha |
| Areal värdekärna | 357 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 124 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Aspsjökullen ligger ca. 3 mil nordnordväst om Åsele på 340–500 m.ö.h. Området, som är långsträckt, utgörs av en höjd, ett myrmosaikområde och ett flackt hedparti genomkorsat av en skogsbäck och flera myrdråg. Två skogsbilvägar går genom området. I söder når skogen ända ner till Skovelsjöns norra ände. Områdets södra delar genomskärs av en kraftledning. Väster om denna ligger en flack, bitvis blockrik morän bevuxen med tallskog på mark av frisk blåbärstyp. Här finns gott om gamla grova överståndare med brandljud, ofta på mellan 200 och 250 år. Bitvis förekommer här även gott om gamla tallågor. Delen öster om kraftledningen utgörs av i stort sett ren tallskog på mager mark med vegetation av fattigristyp. På många ställen finns stora öppna blockfält, speciellt vid myrkanter. Hela området är mosaikartat med små myrar och blockfält samt några små tjärnar och bäckar. Skogen består här av skiktad tallskog på mellan 80 och 130 år, med ett allmänt till rikligt inslag av 200 – 300 åriga gammeltallar samt en del gran i de fuktigare partierna. Den norra delen av området är beklädd med liknande gammal tallskog på blockrik mark, med gott om gamla överståndare. På toppen av Aspsjökullen finns ett område med urskogsliknande granskog av höjdlägeskaraktär. I östbranten samt i ett blockrikt område nära områdets nordspets finns mindre områden med i stort sett helt orörd skog med månghundraåriga tallar och granar, marken är här täckt av ört- risvegetation och inslaget av asp är bitvis tydligt. Vissa delar av skogen är tydligt påverkade av äldre huggnigar. Där förekommer död ved endast i måttlig

omfattning och ofta som gamla lumpade delar av tallstockar. Kolade gamla högstubbar är relativt vanligt förekommande. Vid inventeringen noterades följande arter: liten sotlav, vitskaftad svartspik, dvärgbägarlav, stiftgelélav, lunglav, skinnlav, stuplav, skrovellav, knottrig blåslav, vitmosslav, bårdlav, luddlav, kolflarnlav, vedskivlav, blanksvart spiklav, bollvitmossa, gammelgranskål, harticka, citronticka, lappranunkel, korallrot, tjäder, lavskrika, spillkråka, järpe och gråspett.



Asprik vid Lill-Kultjärnen.

3486 Blåtjärnarna-Missutjärn

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Vindeln | Totalareal | 51 ha |
| Naturgeografisk region | 30a | Areal land | 48 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 3 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 48 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 48 ha |
| Areal värdekärna | 37 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 9 ha | Areal arronderingsmark | 1 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Särskild betydelse för rennäringen
- Berör befintligt Natura 2000-objekt
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Området ligger mycket vackert inom Skatanområdet mellan Hällnäs och Åmsele i ett kuperat landskap med rullstensåsar, åsgröpar och mäktiga isälvsavlagringar. Den norra delen utgörs av Valfrid Paulsson-reservatet, som är ett domänreservat utan officiellt skydd. Här ligger en djup åsgrav med två små vackra tjärnar med turkosfärgat vatten - Blåtjärnarna. Isälvsområdet fortsätter även söder om reservatet, där ligger den vackra Missutjärn i ytterligare en stor åsgrav. Inom Valfrid Paulsson-reservatet består skogen av urskogsartad hedtallskog. Marken är mycket torr och vegetationen domineras av renlavar, lingon, ljung, kråkris, plattlummer mm. Tallskogen är gammal och flerskiktad och kraftigt präglad av återkommande skogsbränder. Bestånden består av flera brandföryngrade generationer tall, den äldsta ca 300 år gammal. Torrträd och döende träd förekommer allmänt medan lågor förekommer i måttlig omfattning, flera har dock mycket hög kvalitet. I svackan mellan blåtjärnarna finns visst inslag av gran. Här förekommer bl.a. liten hornflikmossa. Av intressantare lavararter i skogen kan nämnas förekomst av dvärgbägarlav på grova lågor av tall. Längs åsens förlängning söderut, utanför domänreservatet, är skogen betydligt yngre, men ändå måttligt skogsbrukspåverkad. Även om mindre delar närmast utanför domänreservatet är gallrade i sen tid och den äldsta tallgenerationen saknas upplevs skogen högst måttligt påverkad av sentida skogsbruk. Det förekommer också allmänt med färsk död tallved i åsens sluttningar

ned mot Missutjärn. Här och var finns också någon äldre låga med dvärgbägarlav. Även gnag av reliktböck har noterats på tall vid Missutjärn. Området har inte inventerats under 2003. Tidigare har arter som dvärgbägarlav, liten hornflikmossa, liten snömossa, maskrostmossa, jordveckmossa, mindre mörghorre, reliktböck, skrovlig flatbagge, *Tomicus minor*, tofsmes och tretåig hackspett påträffats i området.



Grillning utanför stugan vid Missutjärn.

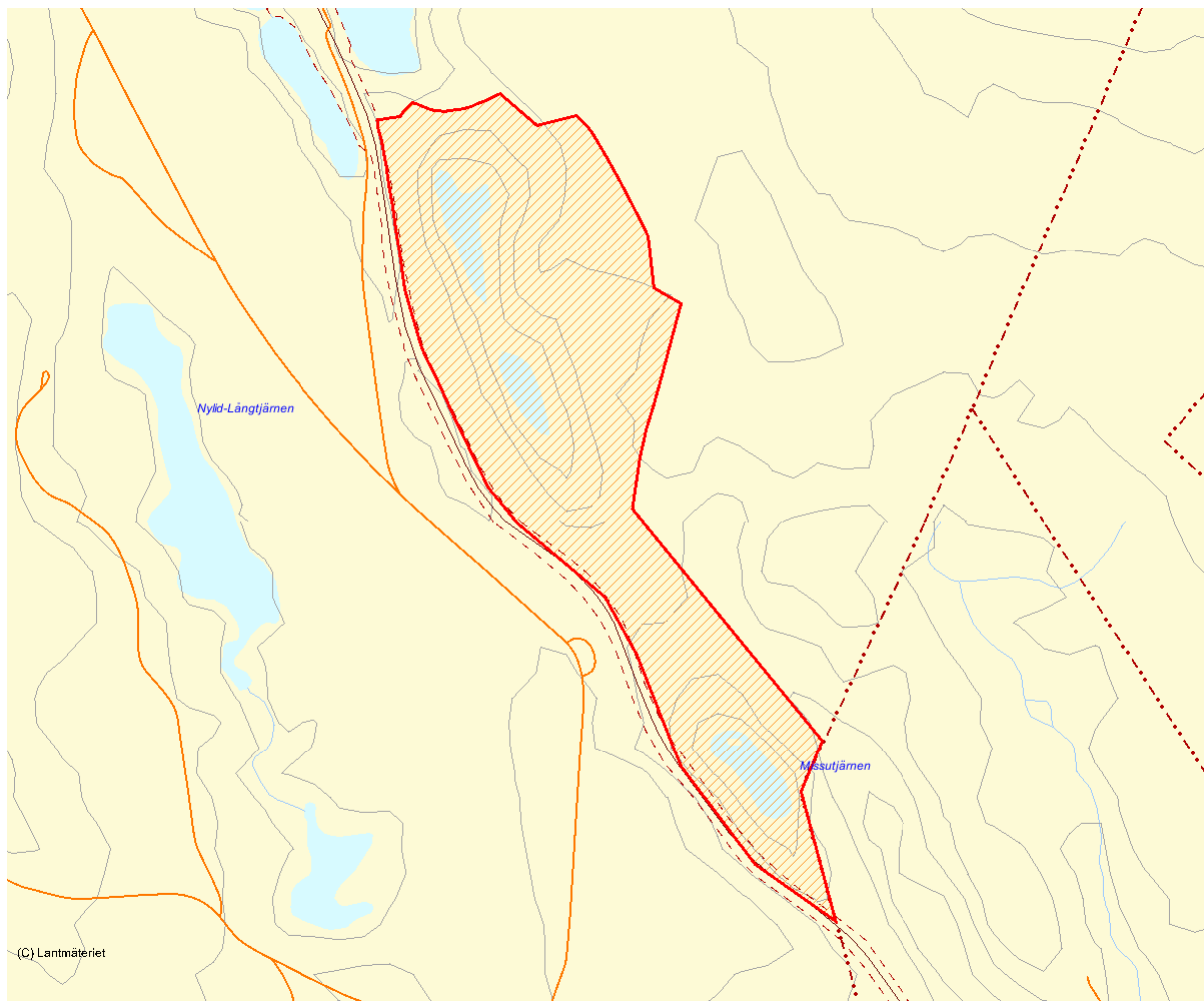
Länsstyrelsens bedömning

Området är ett större naturskogsområde som innehåller både genuint urskogsartad, flerskiktad åstallskog (Blåtjärnarna) och äldre tallskog med viss naturskogskaraktär (Missutjärn). Området är mycket naturskönt och ligger i centrum av kärnområdet för länets mest högkvalitativa tallskogar med skogsbranddynamik. Flera rödlistade insekter och lavar knutna till brandpräglade tallskog förekommer i området. Området utnyttjas flitigt som exkursions- och studieområde,

bl.a. av Umeå universitetet och skogshögskolan. Genom området går en välbesökt vandringsled - Isälvsleden. Vid Missutjärn finns en övernattningsstuga och ett timrat vindskydd. Det finns stor brist på naturskogsartade barrskogar i regionen och Blåtjärnarna-Missutjärn har stor betydelse för bevarandet av tallnaturskogarnas naturvärden. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennärning RRO24029 2. Riksintresse för naturvård NRO2405



Skala 1:15 000

3490 Stor-Skällberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Vindeln | Totalareal | 198 ha |
| Naturgeografisk region | 30a | Areal land | 189 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 9 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 125 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 125 ha |
| Areal värdekärna | 74 ha | Areal skyddszon | 4 ha |
| Areal utvecklingsmark | 41 ha | Areal arronderingsmark | 6 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Berör befintligt Natura 2000-objekt
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Stor-Skällberget, 13 km nordväst om Hällnäs är ett av traktens högsta berg, med toppen 431 m.ö.h. Slutningarna är mycket branta, i synnerhet mot öster och sydost där det finns svårforcerade branter och större blockområden. Nivåskillnaden från toppen ner till sjöarna Skällträsket och Rönträsket vid bergets fot är nära 200 meter. I den nordligaste delen av området finns blockfält nära nivån för Högsta Kustlinjen och ett par intressanta småtjärnar i ett par blockrika svackor. Toppen av berget är bevuxen med en gles hållmarkstallskog av höjdlägestyp, och är inte avgränsad som produktiv mark. I nedre delen av nordost-, nord-, och västsluttningarna växer flerskiktade barnnaturskogar med bitvis stort lövinslag. Tillgången på liggande död ved är sparsam, däremot är det allmänt med torra stående träd. Mindre sumpskogspartier och örtrika dråg förekommer också. I den blockiga sluttningen nedanför branten i nordost är lövinslaget särskilt stort, med gott om medelgrovgrov asp och björk. De övre sluttningarna består av en brandpräglad, olikåldrig tallskog i vilken det finns urskogsartade kärnområden med grova lågor, torrakor och flerhundraåriga träd. I objektet finns också två små tjärnar som omges av en bård med grova aspar. I den namnlösa tjärnen i söder tycks vattennivån variera med upp till en meter, vilket kan avläsas av de ringformade sedimentavlagringar som finns på

asparna i strandkanten. En markerad led går till toppen där det också finns en raststuga. I området har följande arter noterats: vedtrappmossa, dvärgbägarlav, kortskaftad ärgspik, småflikig brosklav, lunglav, talticka, ullticka, granticka, violmussling, järpe, tjäder, lavskrika.



I objektet finns två små tjärnar som omges av en bård av grova aspar.

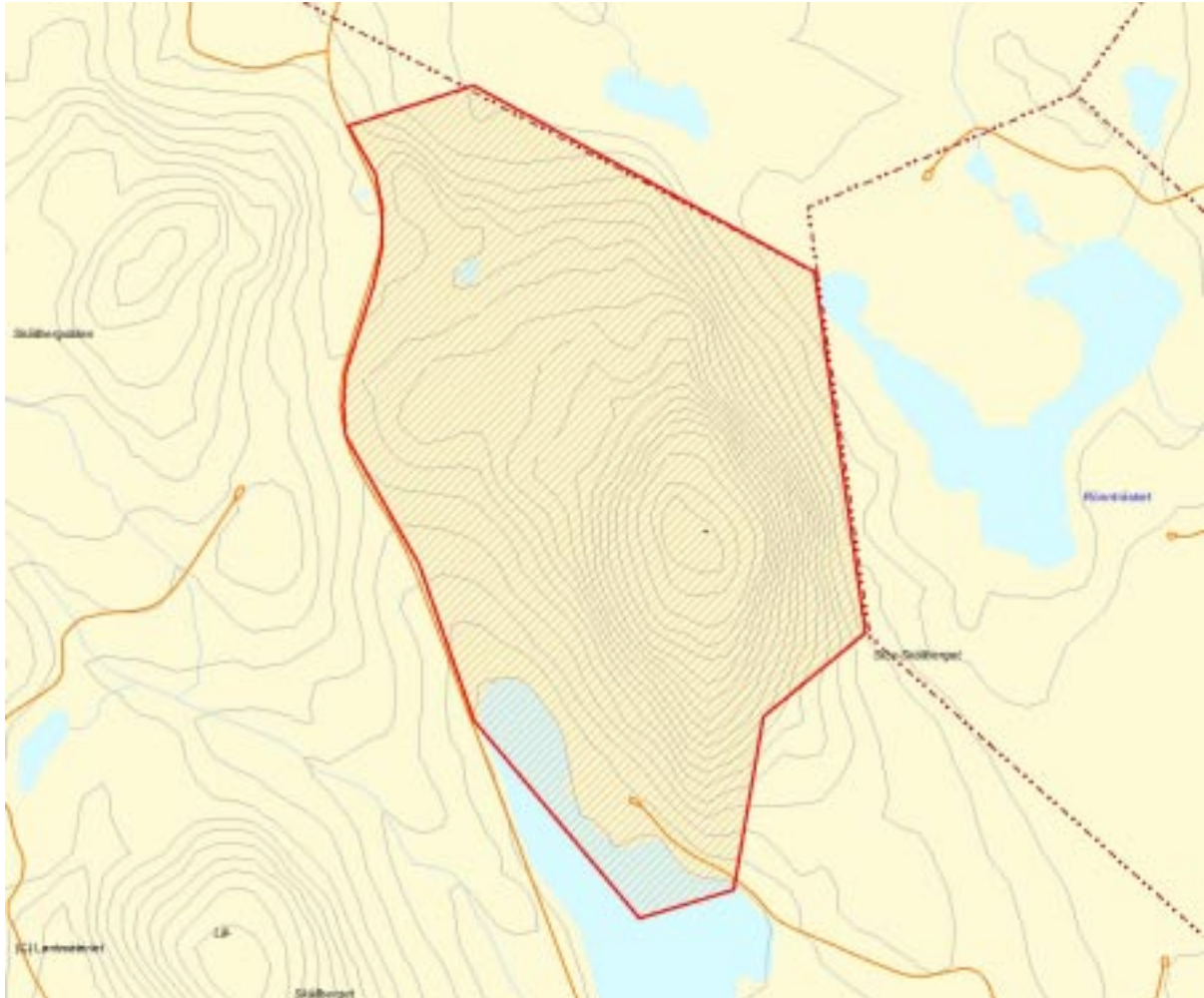
Länsstyrelsens bedömning

Stor-Skällberget är ett stort och väl sammanhållet område med fin gammal barrskog. Området är mycket variationsrikt med både brandpräglad tallskog på olika höjd över havet, bergbranter, lavrik sumpgranskog, blockområden, märkliga tjärnar, intressanta asprika skogar och flera urskogsartade kärnområden. Floran och faunan

inkluderar flera intressanta arter. Området är också ett populärt utflyktsmål. Eftersom det råder stor brist på naturskogar i regionen är Stor-Skällberget av betydelse för bevarande av naturskogarnas naturvärden. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Våtmark klass 2 objekt 22J0F01



Skala 1:20 000

3484 Vidmyrliden

| | | | |
|------------------------|------------|---------------------------|-------|
| Kommun | Skellefteå | Totalareal | 76 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 76 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 66 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 66 ha |
| Areal värdekärna | 51 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 9 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Vidmyrliden ligger i Skellefteå kommun, ca 10 km väster om Bygdeträsket. Objektet består av de nedre delarna av en flack nordexponerad lid i ett vattenrikt landskap med flikiga sjöar, bäckar och myrar. Höjden över havet varierar mellan 270 och 310 meter. I norr gränsar området mot en väg. Skogen på Vidmyrliden domineras av flerskiktad frisk granskog med inslag av gransumpskog nära myr- och bäckområden. Beståndsåldern är i genomsnitt ca 130 år men det finns också enstaka äldre träd, särskilt i sumpskogen. Mängden död ved varierar, nära bäcken och på en del andra platser är den stor men generellt är den måttlig till medelgod. Sumpskogens träd har rikligt med granlav, som även är fertil. Stubbar finns men påverkan från skogsbruk är relativt låg. I områdets norra delar dominerar klenare tallskog med visst inslag av gran på torvmark. Vid inventeringen noterades följande arter: rosenticka, stuplav, bårdlav, lunglav, garnlav (längst uppmätta lavbål 60 cm). Tidigare har doftticka påträffats.



Vidmyrliden domineras av flerskiktad frisk granskog med inslag av gransumpskog.

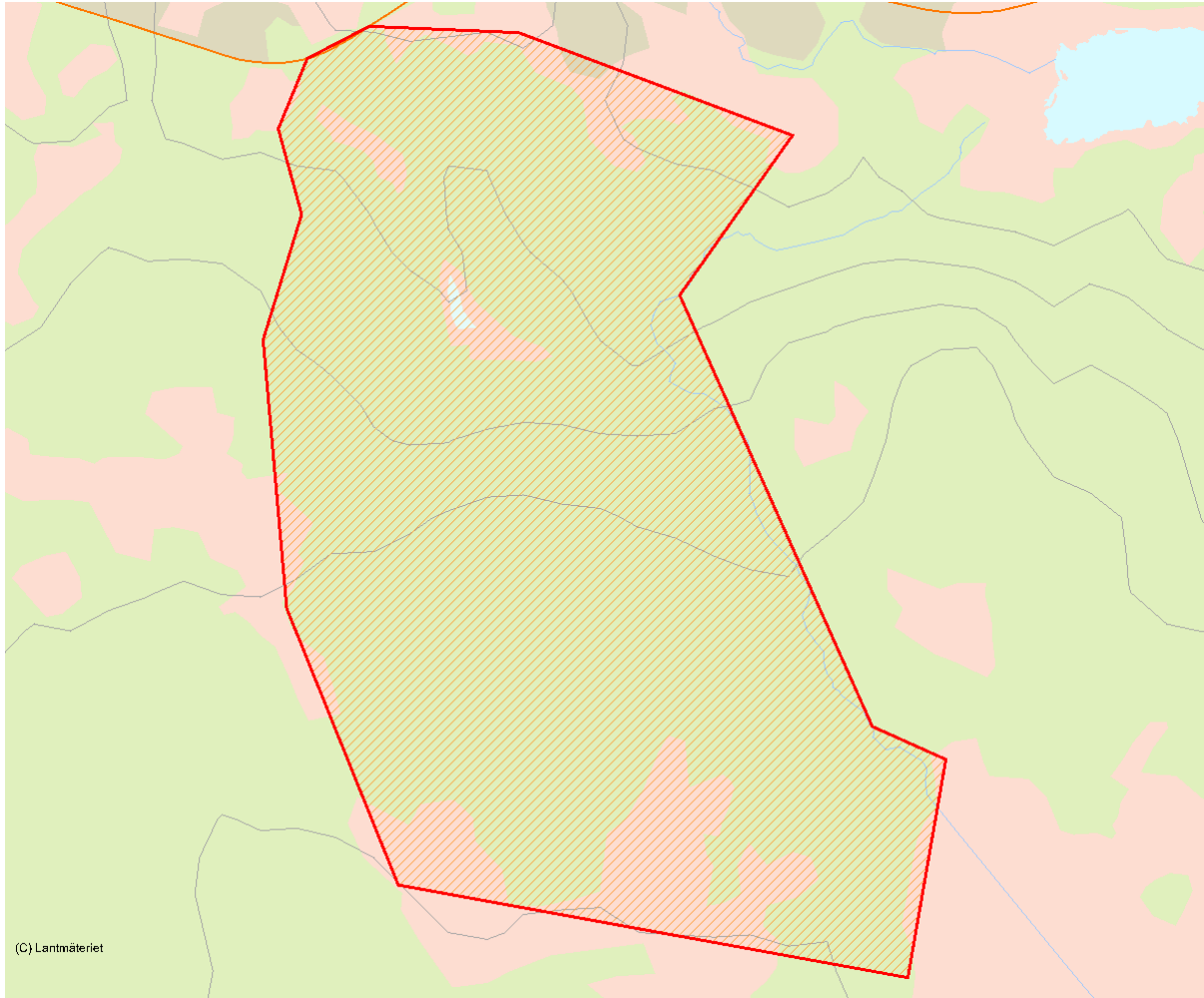
Länsstyrelsens bedömning

Vidmyrliden är ett mindre naturskogsområde som domineras av flerskiktad och bitvis fuktig granskog. I området förekommer relativt gott om gamla träd och död ved i olika nedbrytningsstadier. Skogen är inte opåverkad av skogsbruk men det finns relativt ostörda värdekärnor i form av en sumpskog och en bäckmiljö som

är delvis urskogsartade. Tallmiljön längst i norr är utvecklingsmark. Naturskogar utgör en bristvara i regionen och Vidmyrliden är därför av stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Sporrang, H. 1997: Skogar och höganaturvärden i Skellefteå kommun. Rapport 1:1998. Objekt 22KSV00043



Skala 1:10 000

3488 Kammen

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Vindeln | Totalareal | 73 ha |
| Naturgeografisk region | 30a | Areal land | 45 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 28 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 45 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 45 ha |
| Areal värdekärna | 33 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 6 ha | Areal arronderingsmark | 4 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Gränisar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Landskapet i området är uppbyggt av mäktiga isälvs sediment, med rullstensåsar och dödisgropar, i anslutning till den innersta viken av Djupsundssjön (Åmträsket). I botten av åsgroparna finns små myrar eller tjärnar. Området gränisar till det befintliga Kammens naturreservat. Skogen i området är till övervägande delen gammal och måttligt skogsbrukspåverkad hedtallskog av samma typ som finns inom Kammens naturreservat. Utanför reservatsgränsen bli resterna av den äldsta tallgenerationen relativt gles och den dominerande generationen utgörs av ca 140 år gammal tall. Döda stående tallar förekommer regelbundet i området liksom törskateskadade torrtoppar på tallarna. Lågor förekommer mycket sparsamt. Kuriosa är den isolerade förekomsten av klibbal som finns vid Djupsundssjöns strand.



Brandpräglad hedtallskog.

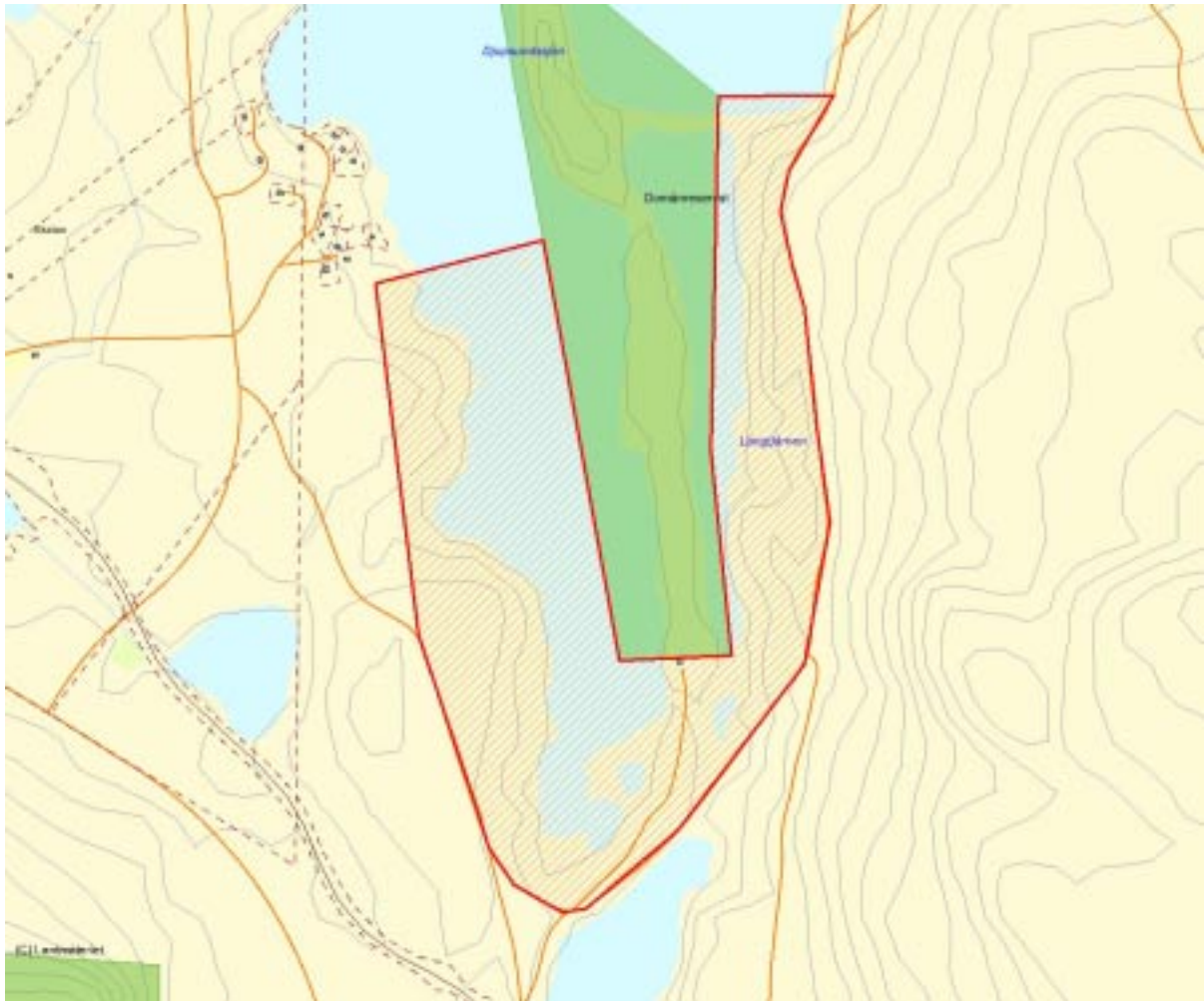
Länsstyrelsens bedömning

Området är bevuxet med fin äldre hedtallskog med viss naturskogskaraktär. Skogen är naturligt förnygrad av brand, men riktigt gamla tallar och död ved förekommer sparsamt. Skogen ligger i en särskilt värdefull trakt med biologiskt värdefulla brandpräglade tallskogar och utgör en värdefull förstärkning

av de fina tallnaturskogar som förekommer i trakten. Genom området går en välbesökt vandringsled – Isälvsleden. I Djupsundssjöns vik ligger ett timrat vindskydd för vandrare. Länsstyrelsen bedömer att ett bevarande av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennäring RRO24029 2. Riksintresse för naturvård NRO24050 3. Riksintresse för friluftsliv FRO24005



Skala 1:15 000

3296 Tuggenliden

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 33 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 33 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 32 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 32 ha |
| Areal värdekärna | 31 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Mindre naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Tuggenliden ligger ca 1,5 mil sydsydost om Lycksele. Området utgörs av toppen av Tuggenliden samt bergets sluttningar åt öster, väster och norr, ca 420-503 m.ö.h. En skogsbilväg går fram till området söderifrån. Intill toppen ligger en stuga och upp till den går en liten kraftledning från väster. Området omges helt av trädplanteringar och andra yngre bestånd. På de delvis flacka sluttningarna växer grandominerad, ganska högproduktiv blandnaturskog med 100-150-årig gran och stort inslag av asp och sälg. Träden är höga och grova. Frisk ristyp dominerar, ofta med örtinslag. Större delen av området (norra delen) är urskogsartat med rikligt med ofta grova lågor i olika nedbrytningsstadier, mest av gran men även mycket av asp och sälg. Det finns inslag av 200-årig gran och sparsamt med avverkningsspår. Södra delen är mer påverkad och innehåller mindre död ved. I hela området är doftticka allmän och lunglav draperar aspar och sälgar. Garnlav förekommer allmänt i den urskogsartade delen. Vid inventeringen noterades följande arter: doftticka, rosenticka, rynkskinn, lappticka, gränsticka, gammelgransskål, knottrig blåslav, skrovellav,

lunglav, stuplav, bårdlav.

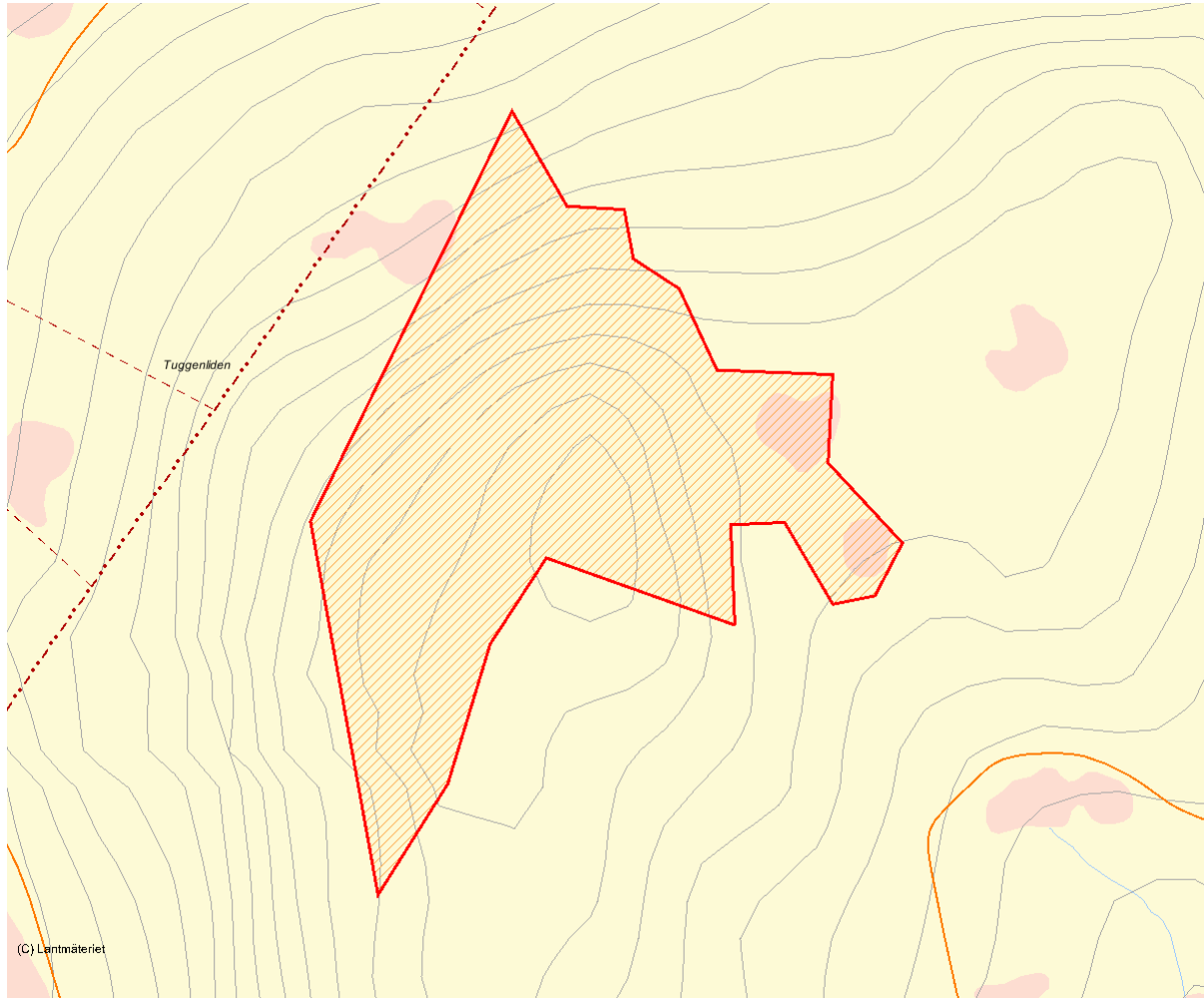


Inslaget av sälg och asp är stort i Tuggenliden.

Länsstyrelsens bedömning

Tuggenliden är ett litet men mycket högklassigt blandnaturskogsobjekt med stort inslag av grov asp och sälg och rikligt med död barr- och lövved. En stor andel av det avgränsade området kan betraktas som urskogsartad skog med svag mänsklig påverkan. Flera rödlistade arter förekommer i området. Området ligger

1 km från naturskogen Bäckmyrånget och 2,5 km från Tugensele naturreservat. Eftersom naturskogar utgör en bristvara i regionen har Tuggenliden stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att ett bevarande av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:10 000

3552 Flottaforsberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 52 ha |
| Naturgeografisk region | 30a | Areal land | 52 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 48 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 48 ha |
| Areal värdekärna | 44 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 4 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Knappa 20 km sydost om Lycksele och norr om Umeälven och väg E12 ligger två midre skogsberg, varav det största kallas för Flottaforsberget. Landskapet är således småbergigt. Längs västra sidan löper en skogsbilväg. Underlaget domineras av svallad morän med inslag av hållmark på höjdområdena. Skogarna är genomgående talldominerade och hela området bär spår efter dimensionsavverkningar. I den branta västslutningen på Flottaforsberget växer en tallskog med inslag av gran, björk och sälgar med lunglav. Asp förekommer i flera partier, bitvis med grova exemplar. I slutningen finns en del tallöverståndare med brandljud, och mot toppen en del senvuxna äldre tallar. På berget närmast vägen i väster är skogen tvåskiktad, med den äldsta generationen ca 300 år gammal. Det är gott om torrträd och det finns även en del lågor och överståndare med brandljud. Friska moräner med blåbärsris och lingon dominerar, men här finns också torra hållmarker med fattigris.

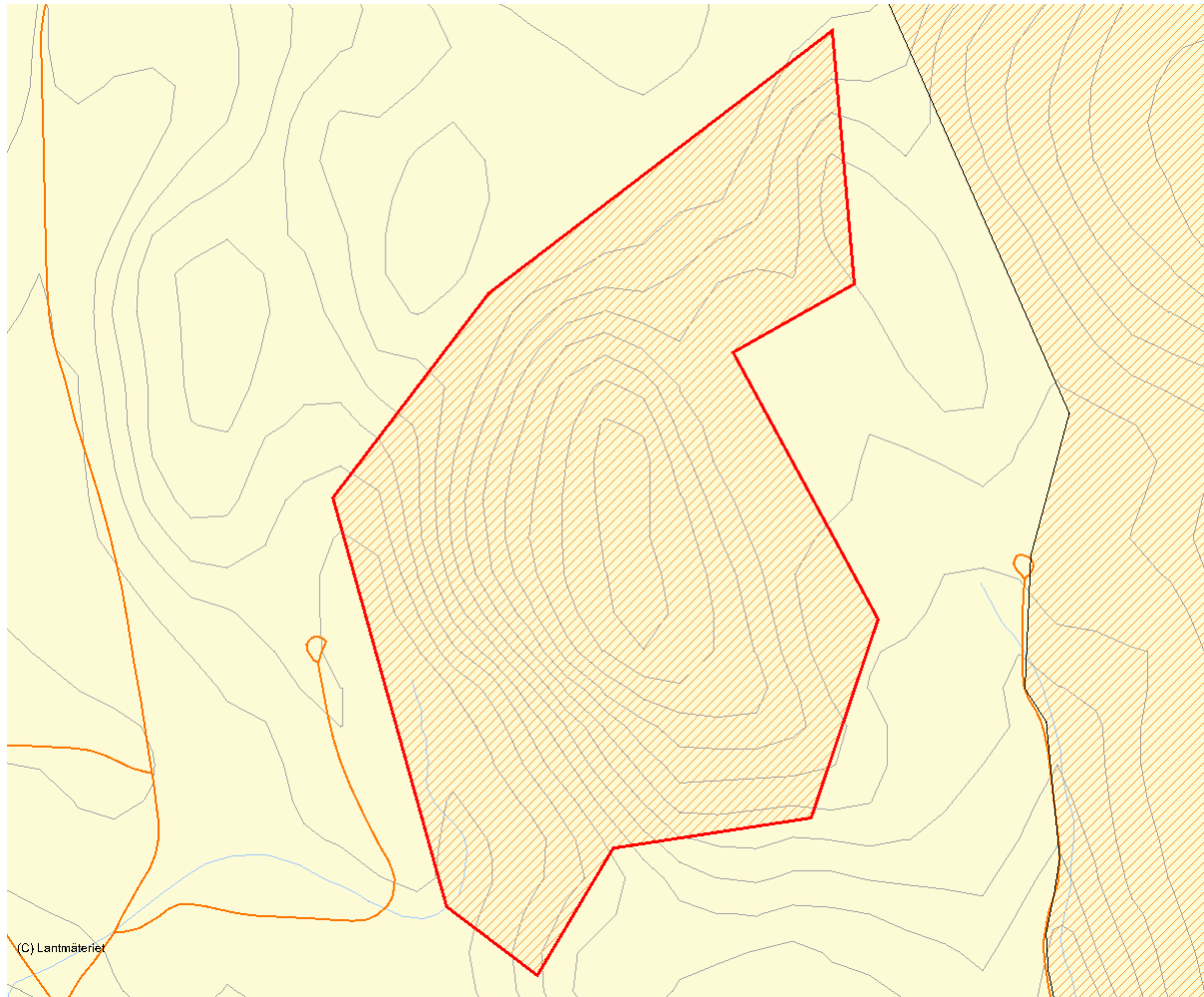


Tät tallnaturskog i den västra slutningen.

Länsstyrelsens bedömning

Flottaforsberget är ett mindre naturskogsområde som domineras av tallnaturskog. Den omedelbara närheten till Tjäderbergets planerade naturreservat förstärker områdets naturvärden. Naturvärdena består av flerskiktade tallskogar med brandskadade överståndare, kolade stubbar och torrträd

samt sälg och kloner av asp. Området är beläget i en region där det finns brist på naturskogar och Flottaforsberget kan därför bidra till bevarandet av den biologiska mångfalden i regionen. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets naturvärden inte kan förenas med skogsbruk.



Skala 1:10 000

3294 Bäckmyrånget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 62 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 62 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 62 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 62 ha |
| Areal värdekärna | 48 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 14 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Bäckmyrånget ligger 15 km sydsydost om Lycksele på 300 – 420 m.ö.h och utgörs av den branta nordostsluttningen av berget Tuggenliden. Hela objektet omges av hyggen och ungskogar. Ett par skogsbilvägar samt en kraftledning tangerar området som även genomströmmas av en mindre skogsbäck. Skogen består av svagt skiktad och väl sluten c:a 130 årig, grandominerad skog med ett rikligt inslag av asp och bitvis spärrgrenig tall. En del björk och sälg förekommer också. Död ved uppträder sparsamt till allmänt, mest i form av asplågor, men även en del klenare gran- och tallågor av färskare datum finns. Många av asparna och sälgarna är helt draperade av lunglav. I den östligaste delen av området är skogen mer trivial med färre grova träd och framförallt betydligt mindre lövinslag. Dimensionsavverkningsstubbar förekommer spritt och fläckvis allmänt i hela objektet. Vid inventeringen noterades följande arter: stor aspticka, rosenticka, sidensvans, tallticka, hjortticka, timmerticka, lunglav (allmän), stuplav, bärdlav, nordisk stormhatt, torta, kärrfibbla och ormbär.

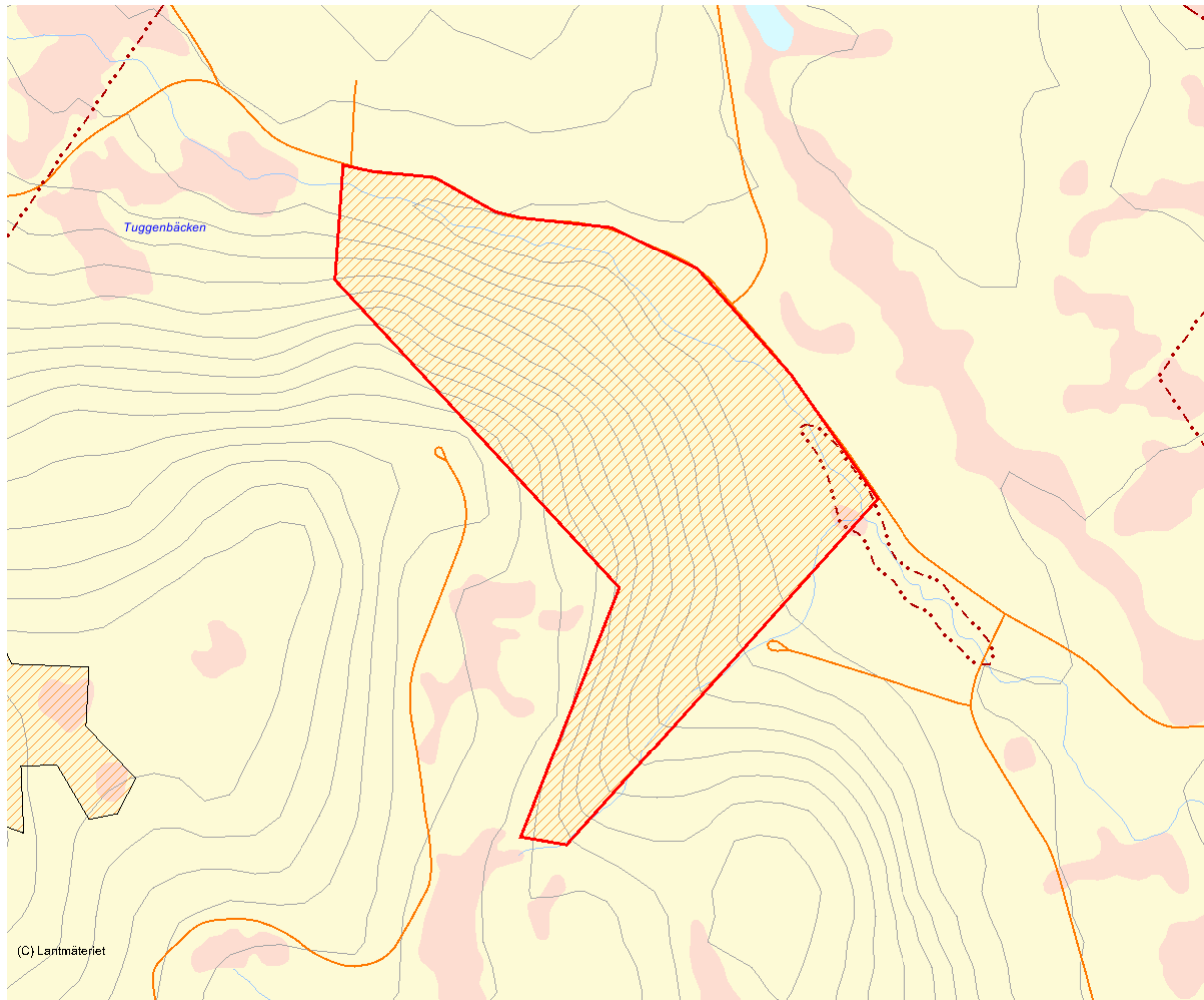


Stor aspticka.

Länsstyrelsens bedömning

Området utgör en rest av en asprik gammal bränna och har höga naturvärden, främst knutna till gamla grova aspar och död lövved. Området stärks också av närheten till andra värdefulla objekt. Naturskogar utgör en bristvara

i regionen och Bäckmyränget är därför av betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:15 000

3538 Tjäderberget

| | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------------|--------|
| Kommun | Lycksele, Vindeln | Totalareal | 407 ha |
| Naturgeografisk region | 30a | Areal land | 406 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 379 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 379 ha |
| Areal värdekärna | 290 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 69 ha | Areal arronderingsmark | 12 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Berör befintligt Natura 2000-objekt
- Gränisar till värdefullt område utanför det statliga innehavet
- Gränisar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Tjäderberget ligger i Lycksele kommun intill gränsen mot Vindeln kommun ca 2 km norr om Umeälven. Området är kuperat med ett antal större kullar och berg med mellanliggande svackor. På de övre delarna av bergen är jorddjupet grunt och det förekommer även rena hållmarkspartier. Bergarten är mycket lättvittrad. Lodytor förekommer här och var i anslutning till branterna. Högsta punkt är Vitbergstoppen i väster med 391 m.ö.h. medan de lägsta delarna ligger ca 240 m.ö.h. Det innebär att högsta kustlinjen (HK) har gått i området, sannolikt låg här en örisk skärgård för ungefär 8000 år sedan. I svackorna löper våtmarksstråk och bäckar. Området gränisar till det befintliga naturreservatet Tjäderberget på 55 ha. Dessutom ska tilläggas att det gränisar till ytterligare ca 500 ha naturskog på Vindelnsidan med icke statlig markägare. Framgent har länsstyrelsen planerat för ett stort reservat som innefattar hela området. Skogen är till allra största delen talldominerad med undantag för i svackorna. Det finns en varierande förekomst av tallöverståndare spridda över hela området med koncentrationer i vissa delar, främst på Vitberget. Inslaget av löv och särskilt asp är rikt. Brandprägel är genomgående mycket tydlig med som mest sex övervallningar efter bränder noterade i en levande tall. Den senaste branden i området är daterad till 1888. Tillgången på torrträd är måttlig medan förekomsten av lågor är sparsam i stora delar. De döda träden är huvudsakligen av klenare dimensioner och av yngre datum. Men det finns flera kärnområden med god tillgång på torrakor och lågor. Merparten av området har påverkats av dimensionsavverkningar för 100 – 150 år sedan, en del mindre partier avverkades dock

så sent som på 1930-talet. Skogen har dock aldrig varit kalavverkad, varför det hela tiden rått en kontinuitet i beståndet. Sentida påverkan är mycket ringa i området. Smärre delar i nordväst är dock nyligen gallrade. Vid inventeringen noterades följande arter: vitpudrad svartspik, gelélavar, stiftgelélav, lunglav, skinnlav, liten spiklav, blanksvart spiklav, dvärgbägarlav, kortskaftad ärgspik, reliktböck, doftticka, stor aspticka, vit aspticka, talticka, ullticka, violtagging, rynkskinn, rosenticka, gränsticka, gråspett, mindre hackspett, tretåig hackspett, spillkråka, större hackspett.

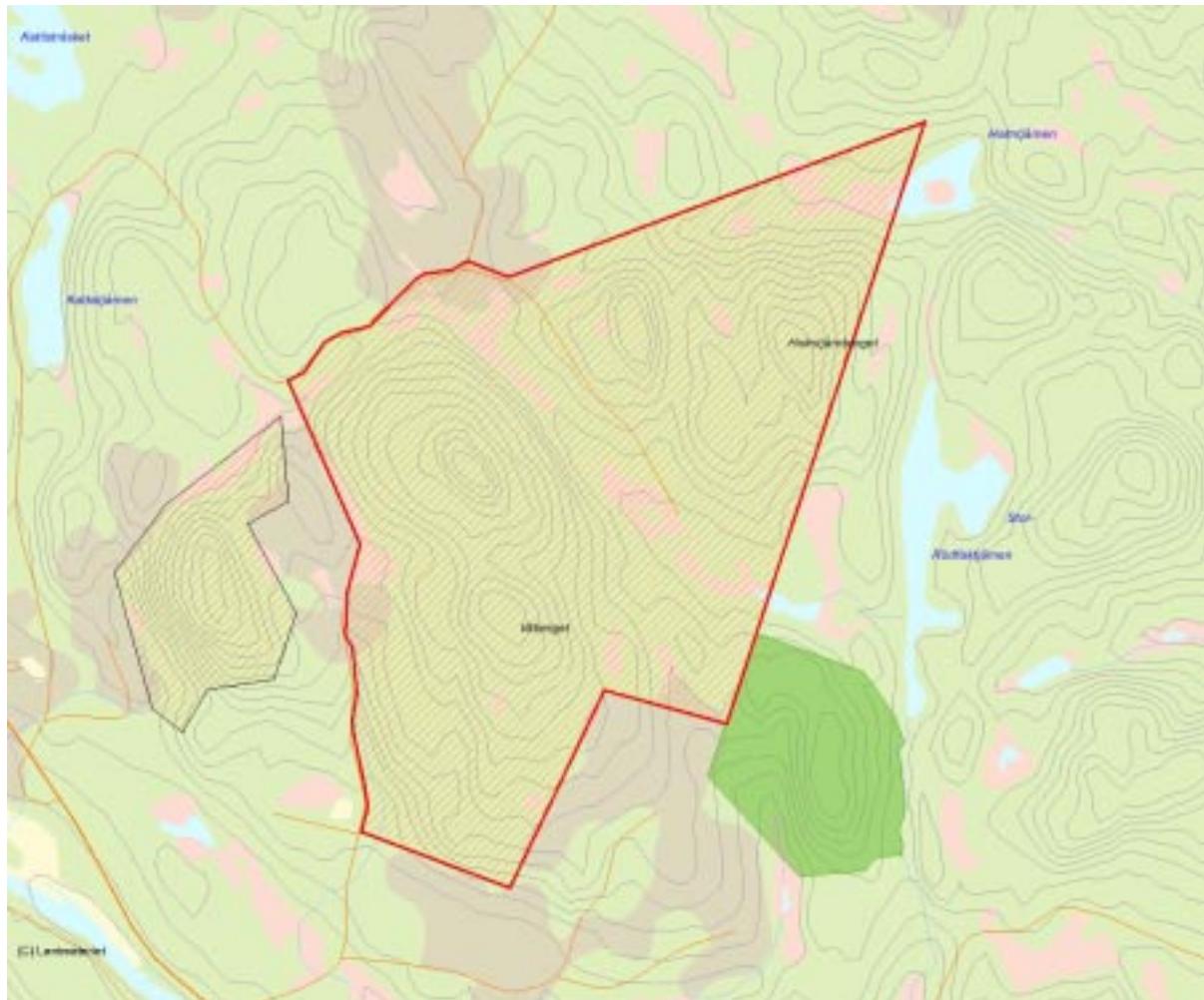


Tallurskog på Vitberget.

Länsstyrelsens bedömning

Tjäderberget är ett mycket stort sammanhängande område med naturskog i en hårt brukad trakt. Artdiversiteten är hög. Tillsammans med den icke statliga marken marken och det befintliga reservatet Tjäderberget bildas ett landskapsutsnitt

av ansevärd storlek som har goda förutsättningar att långsiktigt bära sin del av den biologiska mångfalden. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:30 000

3492 Djupvik

| | | | |
|------------------------|-----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Vindeln | Totalareal | 82 ha |
| Naturgeografisk region | 30a , 32c | Areal land | 61 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 21 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 60 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 60 ha |
| Areal värdekärna | 39 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 21 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Representativt för regionen
- Särskild betydelse för rennäringen
- Gränisar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Djupvik ligger 5 km sydost om Åmsele i ett rikt varierat isälvslandskap. En åsrygg löper genom hela området i nordväst-sydöstlig riktning. Jordarten är sandiga isälvs sediment. Sjöarna, Abborrtjärnarna, Flarkarna, Idtjärnarna och Djupvikstjärnarna är dödisgropar och ligger djupt nedsänkta i landskapet. I väster gränisar området mot Djupviks naturreservat. Skogen är cirka 120 år gammal och helt talldominerad. Beståndet är i stora delar tätt och av tämligen kläna dimensioner men det finns ändå en påtaglig diameterspridning. I norra delen finns en hel del tallar över 150 år. Död ved förekommer sparsamt men en tilltagande självgallring i den täta skogen är på god väg att tillföra mer av den bristvaran. Marken är torr till frisk med lingon och lite renlav. Området är starkt brandpräglad och brandspår finns på död tallved och i norra delen även på äldre levande tallar. Området är genomgående påverkat av äldre huggningar men hyser i dagsläget en tät och ogallrad naturskogsstruktur med god utvecklingspotential. I nordöst är vissa delar inhägnade till följd av renskötsel och markvegetationen är där kraftigt

påverkad.



Ett flertal dödisgropar ligger djupt nedsänkta i landskapet.

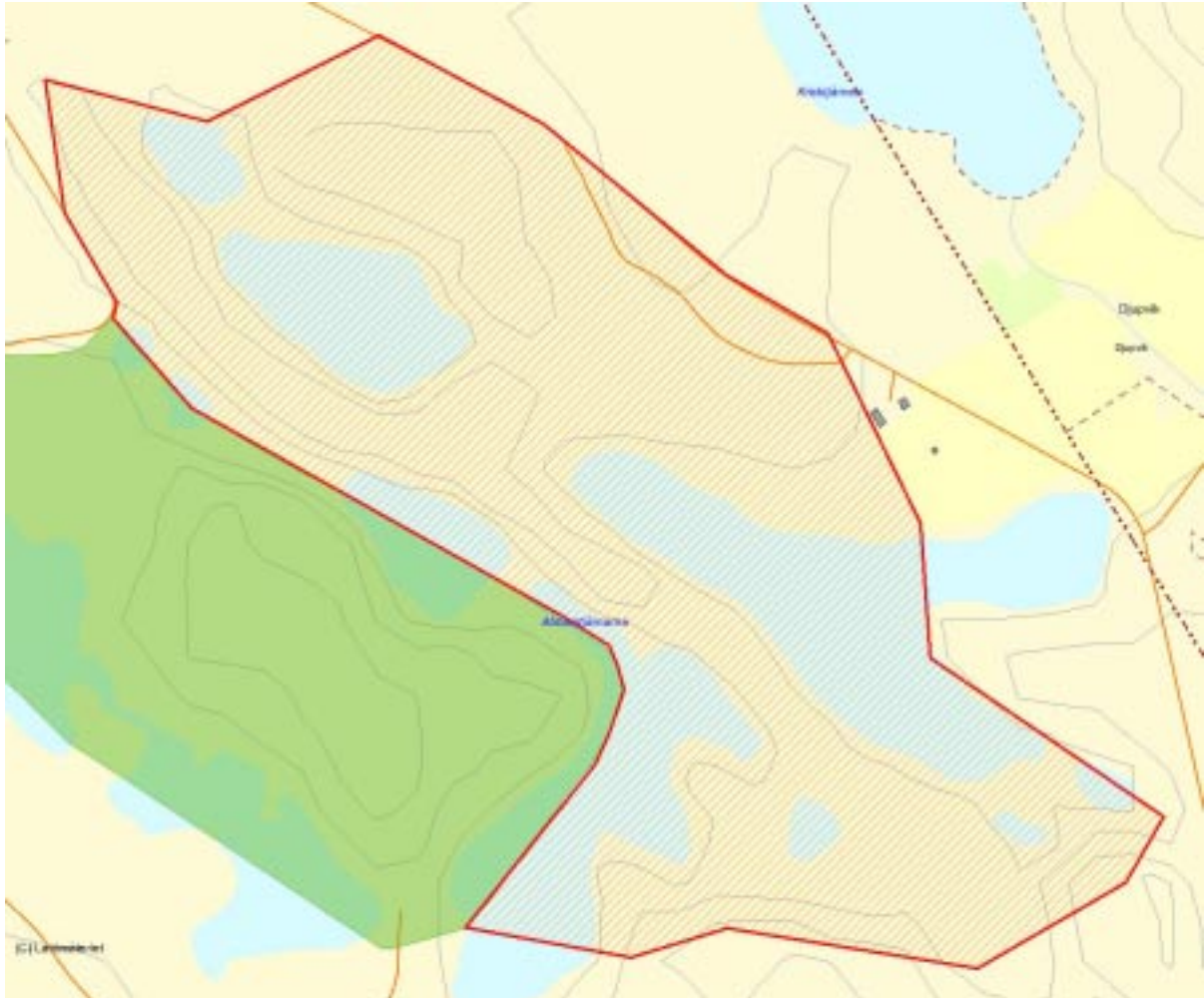
Länsstyrelsens bedömning

Isälvslandskapet är av riksintresse för naturvården och tallskogen har värden som gamla träd och stor dimensionsspridning. Utvecklingspotentialen är stor både med avseende på tilltagande naturskogsstruktur och restaureringsmöjligheter. Dessutom ligger området i en trakt med en koncentration av

naturskogsartade hedtallskogar och i direkt anslutning till ett befintligt naturreservat. Skyddade tallskogar är en av de tydligaste bristerna när det gäller skyddad skog i länet. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennäring RRO24029 2. Riksintresse för naturvård NRO24050 3. Riksintresse för friluftsliv FRO24005



Skala 1:10 000

3494 Stuguliden

| | | | |
|------------------------|-----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Vindeln | Totalareal | 66 ha |
| Naturgeografisk region | 30a , 32c | Areal land | 63 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 3 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 63 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 63 ha |
| Areal värdekärna | 64 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Särskild betydelse för rennäringen
- Hög grad av naturlighet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Stuguliden utgör en relativt brant västsluttning ned till Åmträskets norra strand. Omgivningarna består till stor del av ett vackert kuperat isälvslandskap. Stränderna är av sand eller klappersten, längre upp är det moränmark och i södra delen av området finns en del berg i dagen. I mitten finns ett rev och en lång sandstrand. I öster gränsar området mot ett hygge. Tallskog med en ålder av 100-150 år dominerar hela området. Gran utgör mindre än en tiondel av grundytan och står främst på lite fuktiga ståndorter. Inslaget av löv är påtagligt nära stränderna, främst björk men även asp. I norra delen finns en liten asp- och björkbiotop nära stranden. Dimensionsspridningen hos tall är ganska stor i de strandnära partierna, men i högre terräng är den mindre uttalad. Lövträden är i genomsnitt 10-15 cm i brösthöjd men enstaka grova träd finns. Marken är i huvudsak frisk, men uppe på höjderna och i branta partier är marken torr och i svackorna är det fuktigt. Fältskiktet består av lingon, i fuktigare områden växer det blåbär med inslag av skvattram. Spår av brand finns allmänt på död ved. Stubbar finns efter plockhuggning i hela området. Det finns även en del gamla röjstubbar, men inga spår av sentida

gallringar. Området är av stort värde för friluftslivet vilket förstärks av den vackra lövrika strandskogen.



Området sträcker sig ned till Åmträskets norra strand.

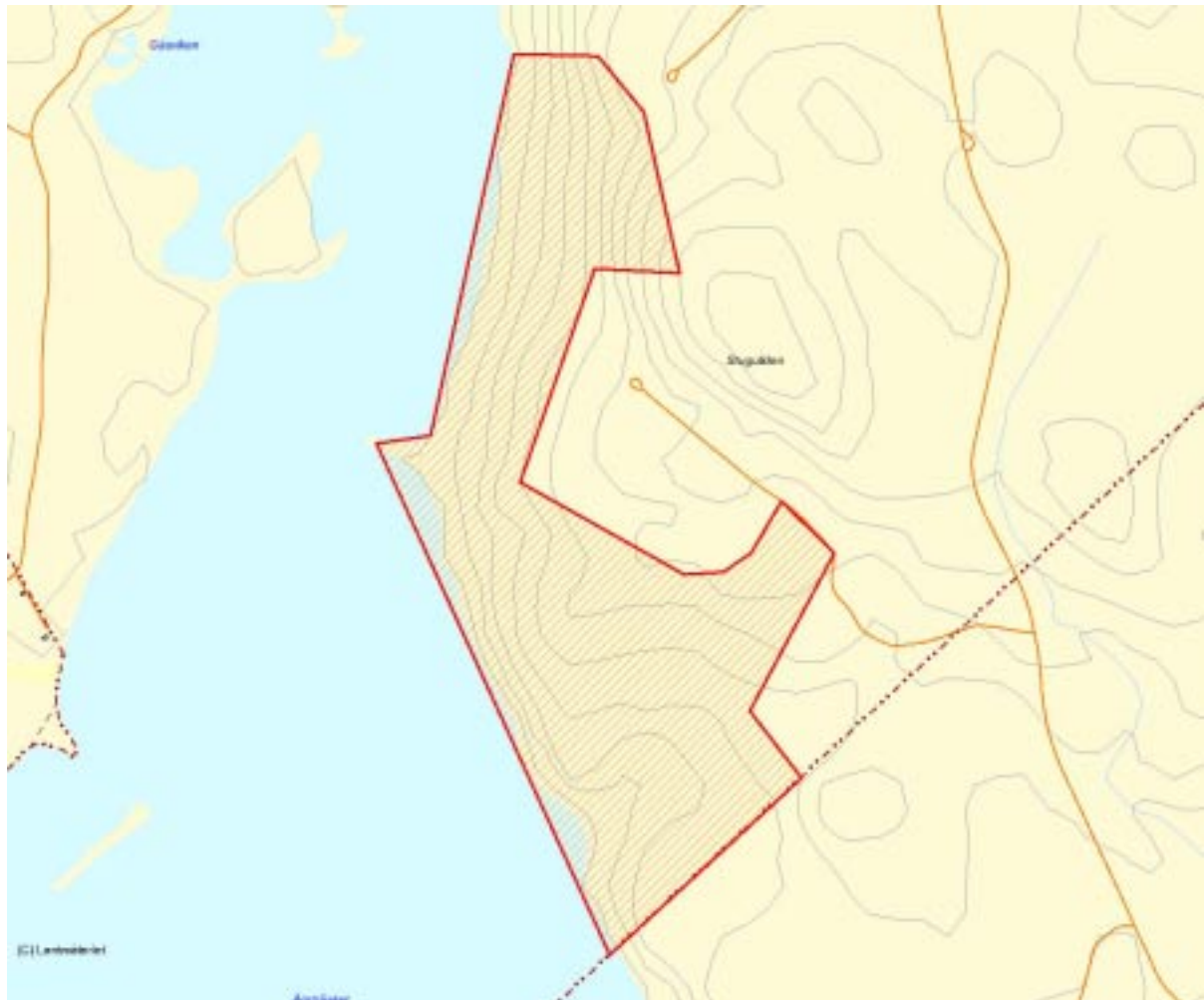
Länsstyrelsens bedömning

Stuguliden är ett större område med skiktad tallskog. Dimensionsspridningen är dock troligen större än den faktiska åldersspridningen. Området hyser också ett värdefullt inslag av asp och björk. Objektet ligger i en trakt med flera mycket värdefulla tallnatureskogar och som bedöms vara ett viktigt kärnområde

för de brandpräglade tallskogarnas fauna. Produktiva tallskogar utgör också en bristvara inom regionen och Stuguliden har därför stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennäring RRO24018 2. Riksintresse för naturvård NRO24050 3. Riksintresse för friluftsliv FRO24005



Skala 1:15 000

3544 Trollberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 24 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 24 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 24 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 24 ha |
| Areal värdekärna | 18 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Mindre naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Särskild betydelse för rennäringen
- Hög grad av naturlighet
- Gränsar till värdefullt område utanför det statliga innehavet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Trollberget ligger ca 7 km sydost om Lycksele. Området är ca 25 ha stort och ligger på syd- och sydvästsluttning på de övre delarna av Trollberget. Höjden varierar mellan 290 och 380 meter över havet. Marken är till största delen torr och mager med kråkbär, lingon och ljung. Bitvis är jorddjupet mycket grunt med synliga berghällar. Det finns även inslag av riktigt branta partier med lodytor åt söder. På den torra magra marken dominerar tall och det finns ett stort inslag av flera hundra år gamla tallar med brandljud. Det är också relativt gott om talltorrakor och lågor. I de lägre belägna delarna finns det friskare blåbärsmarker och även fuktstråk med vitmossa. Även dessa delar domineras av tall, men här är inslaget av gran större. Det finns spridda spår efter plockhuggning men skogsbruk verkar inte ha förekommit i någon större omfattning inom området.



Urskogsartad tallskog i sydsluttningen.

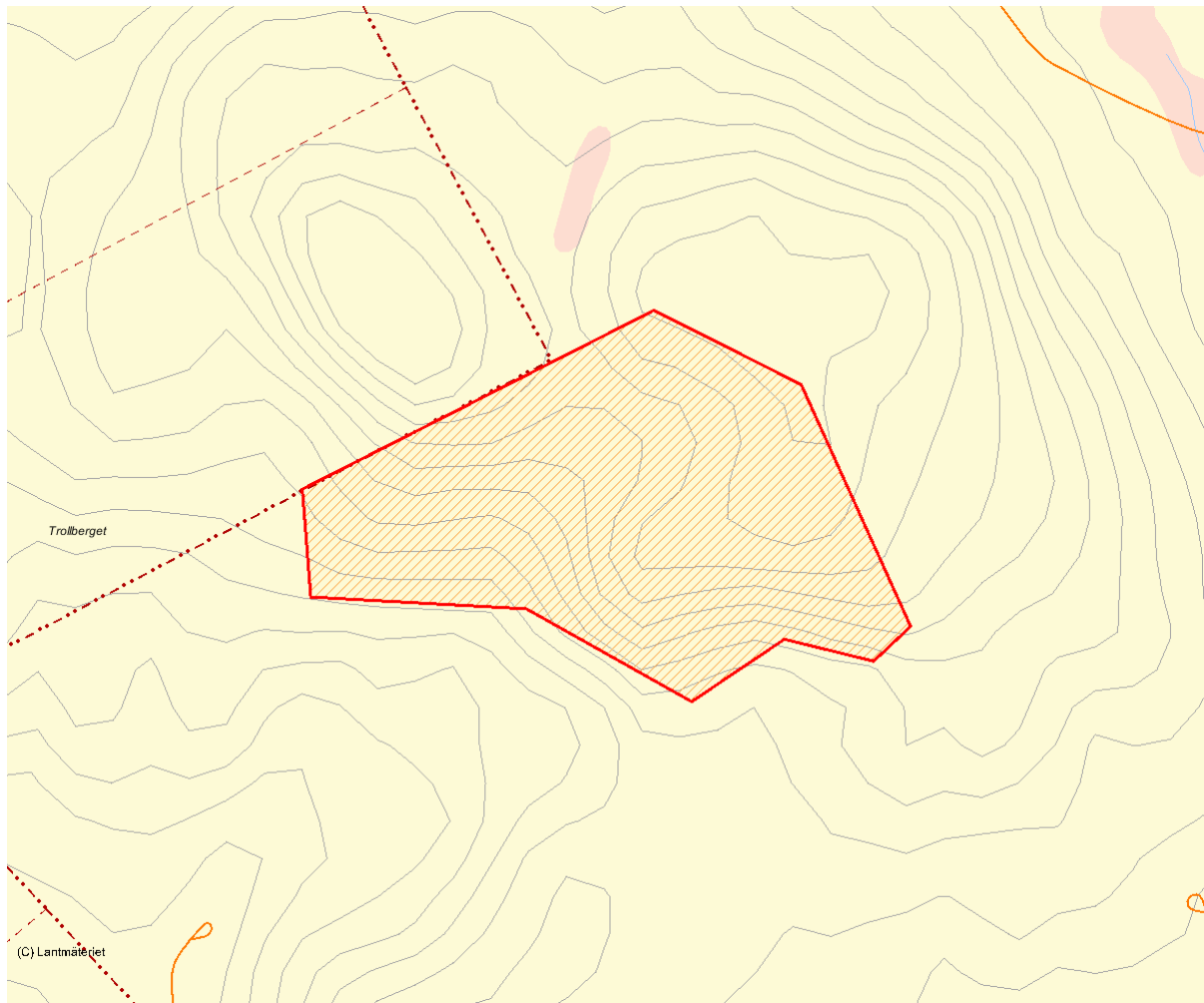
Länsstyrelsens bedömning

Trollberget är ett mindre område med urskogsartad tallskog som har mycket höga naturvärden knutna till gamla tallar och död tallved. Området har hög kvalitet men är ganska litet, gammal skog ansluter dock till området utanför det statliga

markinnehavet. Eftersom naturskogar är en bristvara i regionen har Trollberget stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Länsstyrelsen bedömer att ett bevarande av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennärning RRO24021



Skala 1:10 000

3540 Stor-Tjäderberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 35 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 35 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 24 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 24 ha |
| Areal värdekärna | 24 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Mindre naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Området ligger på de övre delarna av det moräntäckta Stor-Tjäderberget, 12 km sydost om Lycksele. Höjden varierar i området mellan 350 och 410 meter över havet. En skogsbilväg når områdets södra del men inom området saknas vägar. Skogen utgörs av en mycket gammal urskogsartad tallskog med visst inslag av inväxande gran. Marken är i huvudsak torr och mager och främst bevuxen med lingon och kråkbär. Bitvis är skogen gles, framförallt i de översta delarna. Det finns relativt gott om talltorrakor varav en del har bohål. Däremot finns det mycket sparsamt med liggande död ved. Hela området är kraftigt brandpåverkat och det finns gott om levande träd med brandljud. Området verkar vara nästintill opåverkat från skogsbruk och innehåller bara någon enstaka stubbe efter avverkningar. Åldern på de äldsta tallarna är omkring 300 år. I området har följande arter noterats: dvärgbägarlav, tallticka, fläckporing, rosenticka och ostticka.

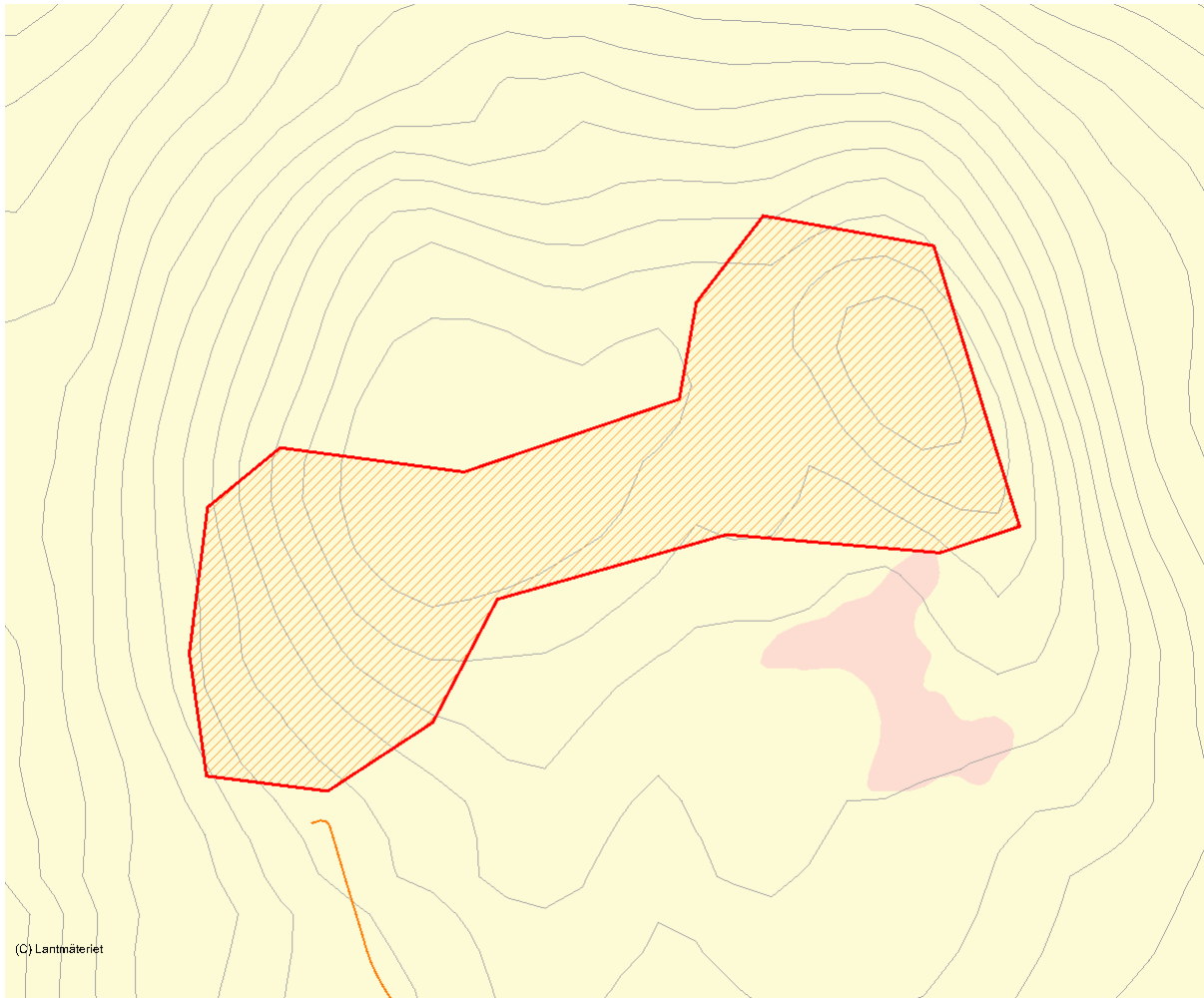


Urskogsartad tallskog på Stor-Tjäderberget.

Länsstyrelsens bedömning

Stor-Tjäderberget är ett litet område med mycket gammal urskogsartad tallskog. Skogen är tydligt brandpåverkad och innehåller allmänt med riktigt gamla tallar. Området ligger bara ca 1 km öster om Bocksbergets naturreservat och 4 km från naturskogen på Trollberget,

vilket förstärker skyddsvärdet. Eftersom det finns stor brist på naturskogar i regionen är Stor-Tjäderberget viktigt för bevarandet av den biologiska mångfalden. Länsstyrelsen bedömer att ett bevarande av områdets naturvärden inte kan förenas med skogsbruk.



Skala 1:10 000

3350 Mårdberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 127 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 127 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 125 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 125 ha |
| Areal värdekärna | 123 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Gränisar till värdefullt område utanför det statliga innehavet

Beskrivning av området

Mårdberget ligger drygt 2 mil VSV om Lycksele på mellan 310-475 m.ö.h. och utgörs av toppen samt en brant nordostsluttning av Mårdberget. Objektet gränisar delvis till liknade skog på Holmens mark i sydost, men omges annars av röjnings- och gallringsskogar. De branta delarna av berget, som även innehåller flera små lodytor, är beskogade med skiktad, delvis tät och klenstammig gammal granskog. Det finns stort inslag av 150-200 år gamla tallar, allmänt med björk och i den östra delen även allmänt med grov sälg och asp. Vissa av tallarna och granarna i området är uppemot 300 år gamla. Död ved och hänglavar förekommer i måttliga mängder. Mycket av den döda veden återfinns i form av klenare gran- och tallågor. De gamla kolade stubbarna visar att området har påverkats av skogsbrand. I den västligaste delen av området är skogen mer talldominerad, skiktad och med underväxt av gran. Här finns även en del gamla grova tallågor, varav många är gamla lumpade stockar. På toppen av berget samt i de översta delarna av nordostsluttningen är skogen helt talldominerad. Här är skogen svagt skiktad och domineras av 100-åriga träd. Fläckvis förekommer dock inslag av grova 150-300 år gamla tallöverståndare. Död ved och andra naturvärdeselement är i övrigt sällsynta i denna del. Gamla dimensionsavverkningsstubbar förekommer allmänt

i hela objektet, bitvis syns även spår av underröjning. Vid inventeringen noterades följande arter: fläckporing, dofticka, dvärgbägarlav, vitskaftad svartspik, lunglav, stuplav, luddlav, skinnlav, järpe och lavskrika.



Sälg med lunglav och dofticka.

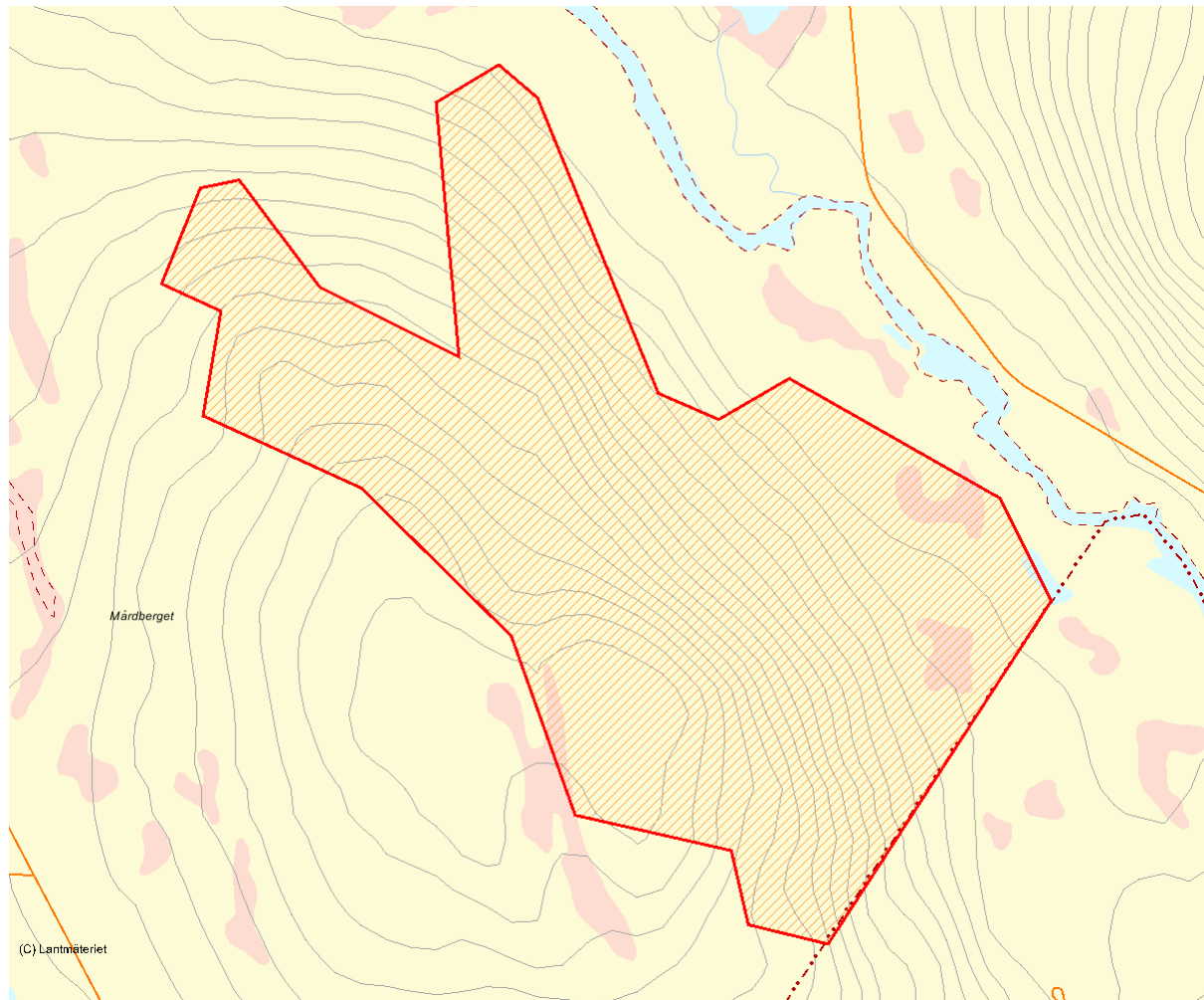
Länsstyrelsens bedömning

Mårdberget är ett relativt stort naturskogsområde med både gran- och talldominerade skogar. De brantare delarna av objektet samt den flackare västspetsen har tydligt utvecklad naturskogskaraktär och höga naturvärden knutna till förekomsten av gamla träd, allmänt med grova sälgar och aspar samt en del död ved. Skogen på bergstoppen har svagare naturvärden, främst knutna till

inslaget av grova tallöverståndare. Området ligger i nära anslutning till ett fint område med lövrik barrnaturskog och tallnaturskog (Norrbrännan). Eftersom det finns brist på naturskogar i regionen har Mårdberget stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för naturvård NRO2465 2. Riksintresse för friluftsliv FRO240



Skala 1:15 000

3352 Norrbrännan

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 36 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 36 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 33 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 33 ha |
| Areal värdekärna | 32 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Mindre naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Norrbrännan ligger ca 2,5 mil västsydväst om Lycksele på en höjd av 370 – 470 m.ö.h. Objektet utgörs av en ganska brant nordostsluttning ned mot en myr. Området omges av unga trädbestånd och myr. Norra halvan av objektet innehåller starkt urskogsartad, grandominerad blandskog med stort inslag av ofta grov asp och sälg. Skogen har nästan full åldersspridning, de flesta granarna är ca 150 år men det finns gott om 200-250-åriga. Det är rikligt med lågor av mest gran men även av björk, asp och sälg i olika nedbrytningsfaser. Lunglav och garnlav förekommer allmänt till rikligt. På och kring myren i den nordligaste delen av objektet finns fullskiktad tallskog med allmänt med flerhundraåriga träd men sparsamt med död ved. Mycket få gamla avverkningsstubbar sågs. Södra delen av objektet är liksom den norra fin lövrik barrnaturskog med grova sälgar men med lite mindre asp, måttligt till allmänt med död ved samt allmänt med gamla avverkningsstubbar. Skogstypen i området är frisk ristyp med örtinslag, delvis örtristyp. I området noterades följande arter: liten sotlav, dofticka (på flera sälgar), rosenticka, rynkskinn, doftskinn, stor aspticka, gammelgranskål, skrovellav (allmän),

lunglav (rikligt), trådticka, sotlav, luddlav, bårdlav, stuplav, skinnlav och tjäder.

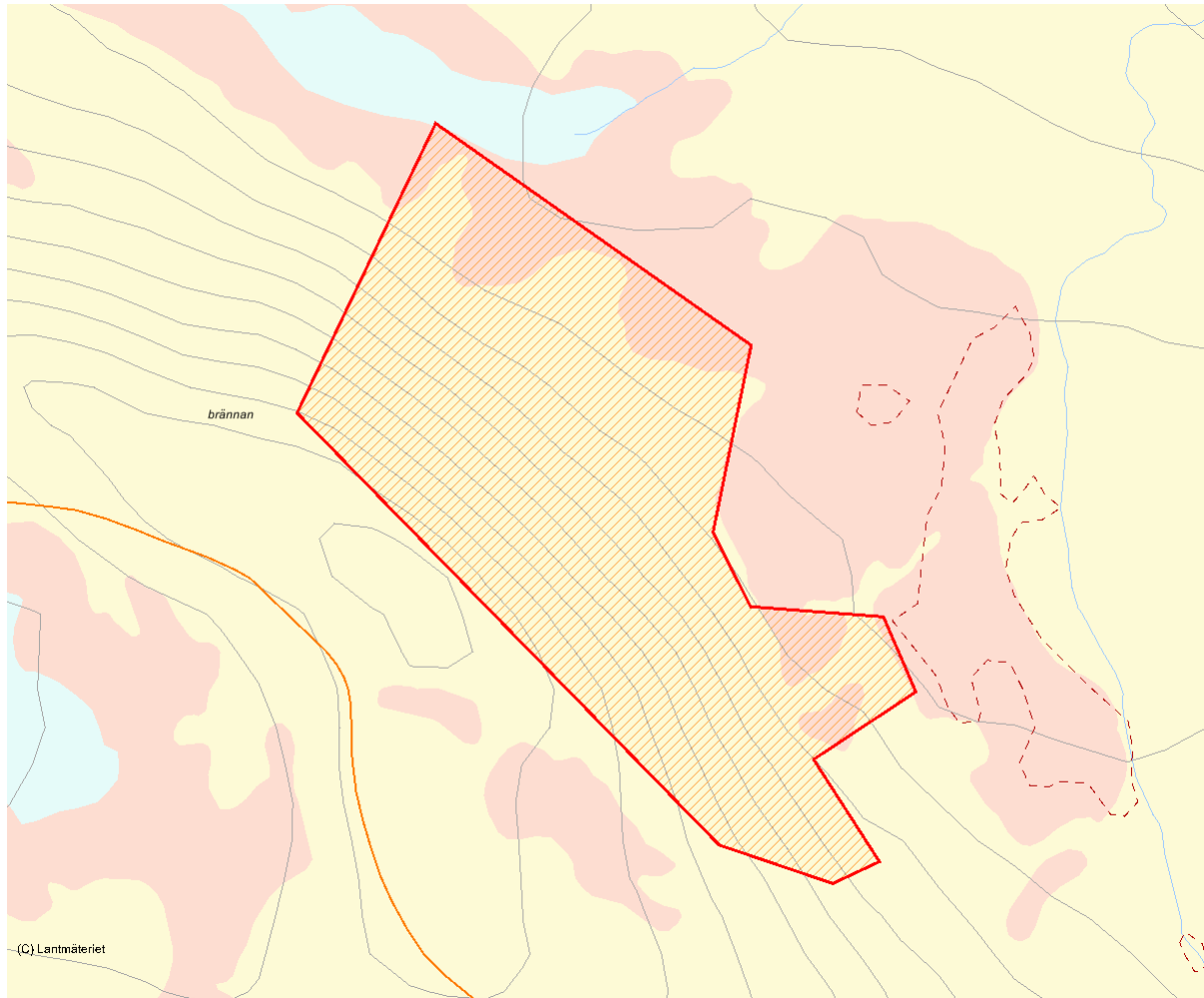


Urskogsartad granskog i norra halvan av området.

Länsstyrelsens bedömning

Norrbrännan är en mindre mycket fin lövrik barrnatskog där stora delar är av urskogskaraktär. Här finns även ett mindre parti tallnatskog. Området har också hög artdiversitet med många rödlistade lavar och svampar knutna till lövträden samt granlågor. Området ligger i nära anslutning till ett större

naturskogsobjekt med lövrik barrnatskog (Mårdberget). Naturskogar utgör en bristvara i regionen och Norrbrännan är därför av stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:10 000

2478 Oxfjället syd

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Dorotea | Totalareal | 455 ha |
| Naturgeografisk region | 33h | Areal land | 425 ha |
| Objektskategori | U2 | Areal vatten | 30 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 402 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 102 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 300 ha |
| Areal värdekärna | 354 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 70 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Gränisar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Objektet ligger ca 6 mil nordväst om Dorotea och 365-510 m ö h. Området omsluter det sydvästra hörnet av Oxfjällets naturreservat och utgörs av ganska branta sluttningar ned mot de reglerade sjöarna Lill-Dabbsjön och Stor-Rajan. I öster och norr gränisar det mot yngre skogar. En skogsbilväg går in i den västra delen och en annan tangerar den östra delen. Några bäckar rinner genom området ned mot sjöarna. De övre delarna av området, ca ¼ av arealen, ligger ovan gränsen för fjällnära skog. Områdets branta, kuperade och blockrika väst- och sydsluttningar är bevuxna med 130-åriga, skiktade grandominerade skogar med inslag av äldre granar. Här förekommer äldre tall, björk, sälg samt enstaka aspar. Förekomsten av död ved är måttlig – allmän och utgörs mestadels av klenare lågor. Här återfinns också gamla avverkningsspår. I områdets norra samt östra delar finns urskogsartad skog. De norra utgörs av gammal granskog med inslag av upp till 250-åriga granar och tallar samt allmänt med död ved. De östra delarna utgörs av blockrika, glesa och luckig granskogar med gammeltallar och aspkloner. Här finns också en brant sydsluttning med stort björkinslag. I de urskogsartade delarna är avverkningsspår mycket sällsynta. Längst i söder finns ett mindre område med ogallrad, tät blandskog med medelålders tall, gran och björk samt med inslag av sälg och asp samt lämnade gammeltallar. Vid inventeringen noterades

följande arter: liten aspgelélav, ostticka, nordlig nållav, rosenticka, lappticka, gammelgransskål, harticka, skrovellav, knottig blåslav, brunpudrad nållav, trädbasdynlav, tallbit, ullticka, kötticka, trådticka, tickmussling, stuplav, luddlav, bårdlav, skinnlav, tjäder, lappmes, lavskrika.



I den norra delen av området växer urskogsartad granskog som sluttar svagt ner mot några mindre tjärnar.

Länsstyrelsens bedömning

Området är ett stort naturskogsobjekt med urskogsartade delar. Området hyser höga naturvärden knutna till de gamla granskogarna och lövinslaget i form av asp och sälg samt gamla tallar. Ett stort antal rödlistade

vedsvampar och lavar styrker också områdets värde. Objektet gränsar i norr och öster till Oxfjällets naturreservat. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:50 000

3420 Granberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Dorotea | Totalareal | 441 ha |
| Naturgeografisk region | 33h | Areal land | 435 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 6 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 388 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 387 ha |
| Areal värdekärna | 382 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Gränsar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Området ligger 6 mil NV om Dorotea, på Granbergets topp ca 390-633 m.ö.h. I väster gränsar objektet mot Oxfjällets naturreservat och i norr mot större hyggen i anslutning till Oxfjället. I övrigt gränsar området mot gammal skog på privatägd mark. En skogsbilväg går genom den västligaste delen. Nästan hela området utgörs av urskogsartad skog. I den östra delen växer mycket gammal tallskog där 300-500 år gamla tallar bildar bestånd. Marken är här blockig och delvis hållmarksartad. Död ved i form av gamla tallågor och torrakor förekommer allmänt, medan gamla brandspår förekommer sparsamt i form av kolade stubbar och igenvallade brandljud. I fuktigare partier förekommer gammal gran samt en del löv, bl a flera asploner med läderlappslav. I områdets västra delar växer fullskiktad granurskog med gott om 200-300 år gamla granar. Här finns också inslag av gammeltall, björk, sälg och asp. Marken är även här bitvis storblockig. Död ved i olika nedbrytningsstadier av både gran och tall förekommer allmänt och avverkningsspåren är få. Nära områdets nordvästspets samt på Granbergets nordsluttning finns mindre delar med mer påverkad granskog som saknar de äldsta träden. Ett flertal små klapperstensfält finns i områdets talldominerade norra delar. I anslutning till sjön söder om området, på Granbergets nordsluttning samt i svackan mellan Granberget och Oxfjället finns öppna starrkärr. Vid inventeringen noterades följande arter: fläckporing, ostticka, tretåig hackspett, gammelgransskål,

doftskinn, rynkskinn, rosenticka, harticka, gränsticka, skrovellav, knottrig blåslav, dvärgbägarlav, trolig aspgelélav, vitskaftad svartspik, brunpudrad nållav, vedtrappmossa, gnag av bronshjon, ullticka, blodticka, tickmussling, citronticka, skinnlav, stuplav, lunglav, vedskivlav, kolflarnlav, blanksvart spiklav, nordisk stormhatt, torta, kärrfibbla, tjäder, järpe.

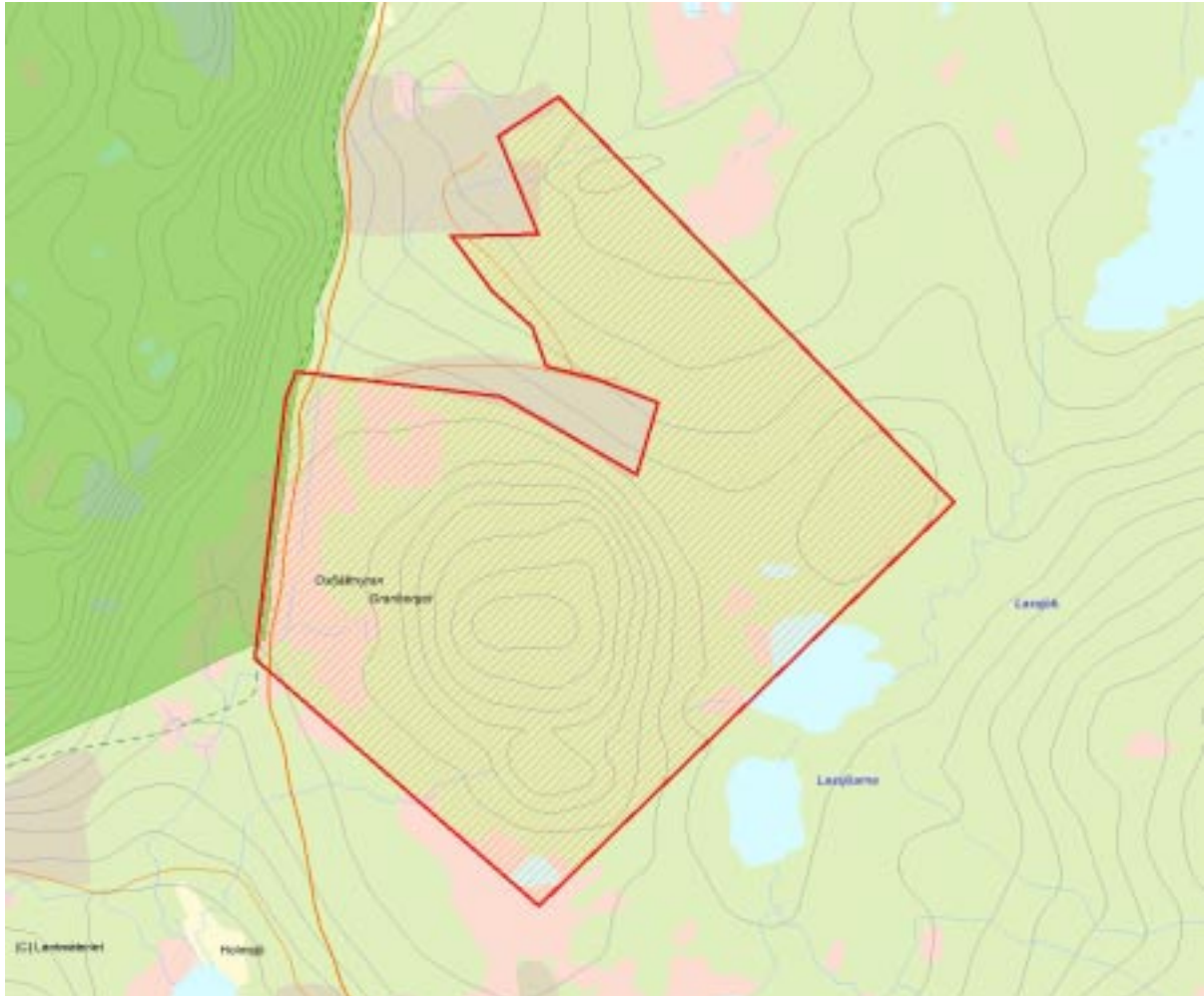


Tallurskog vid Laxsjöarna.

Länsstyrelsens bedömning

Granberget är ett stort och mycket värdefullt urskogsobjekt som innehåller extremt höga naturvärden knutna till mycket gammal tallurskog med gott om död ved samt orörd, fullskiktad granurskog med gott om lågor. Ett mycket stort antal rödlistade lavar och vedsvampar förekommer inom

området. Området gränsar i väster till Oxfjällets naturreservat och kompletterar reservatets värden. Området har betydelse för bevarande av den biologiska mångfalden inom regionen. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:30 000

3496 Fälltjärnliden

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Vindeln | Totalareal | 63 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 63 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 63 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 63 ha |
| Areal värdekärna | 63 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Berör befintligt Natura 2000-objekt

Beskrivning av området

Fälltjärnliden ligger 4 km sydost om Mårdsele i Vindelns kommun. Området utgörs av de övre delarna av berget samt östsluttningen, som är mycket brant med ett stort inslag av stup, klippfyllor och lodytor. Höjden varierar mellan 220 och 390 meter över havet. Snoddabäcken rinner igenom områdets södra del. I de övre delarna finns en ganska gles hällmarkstallskog med inslag av gamla tallar och allmänt med torrakor. Dimensionsavverkning har berört området och det är ställvis sparsamt med liggande död ved. I de branta partierna växer en tät naturskogsartad blandskog av tall, gran, björk och asp. Sannolikt har det otillgängliga läget gjort att de undgått sentida skogsbruk och det är ganska stor ålders- och diameterspridning på träden. I den norra delen är lodytorna fuktiga och det växer frodigt med mossor på klippfyllorna. I den södra delen är lodytorna torrare och mer lavdominerade. I sydvästra delen av området finns också en fin ravin med urskogsartad granskog med stort lövinslag och rikligt med död barr- och lövved i olika nedbrytningsstadier. Tidigare finns noteringar av följande arter från området: ostticka, rosenticka, lappticka, gränsticka, ullticka, kötticka, fläckporing, dvärgbägarlav, nordlig fjädermossa,

brunpudrad nållav, rödbrun blekspik, smalskaftlav, kortskaftad ärgspik, trådbrosklav, stenfalk, tjäder och slaguggla.



I de övre delarna växer en gles hällmarkstallskog med inslag av gamla tallar och allmänt med torrakor.

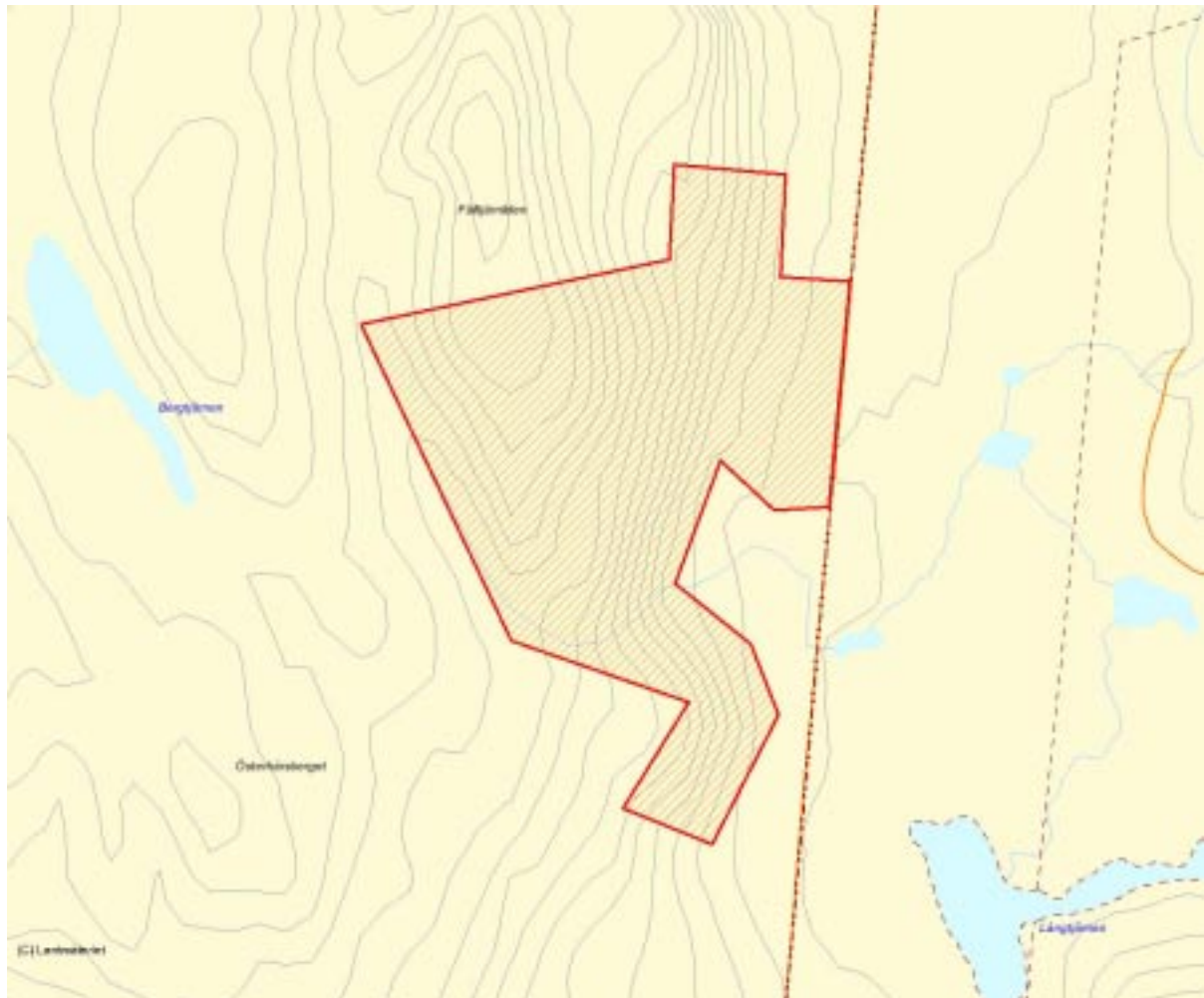
Länsstyrelsens bedömning

Hällmarkstallskogen i de övre delarna har stora naturvärden i form av gamla tallar och torrakor. Hela slutningen utgörs av värdekärna med höga naturvärden i form av död ved och gamla träd. De branta partierna med lodytor och klipphyllor adderar en dramatisk dimension och tillför viktiga miljöer för framför allt mossor men även lavar.

Bäckmiljön i den södra delen är värdefull med grova lövträd och stort inslag av död ved. Naturskogar utgör en bristvara i regionen och Fälltjärnliden är därför av stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennäring RRO24029



Skala 1:15 000

3416 Trollklinten

| | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------|--------|
| Kommun | Dorotea | Totalareal | 370 ha |
| Naturgeografisk region | 33h | Areal land | 367 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 4 ha |
| Markägare | Fastighetsverket | Areal produktiv skogsmark | 358 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 358 ha |
| Areal värdekärna | 351 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

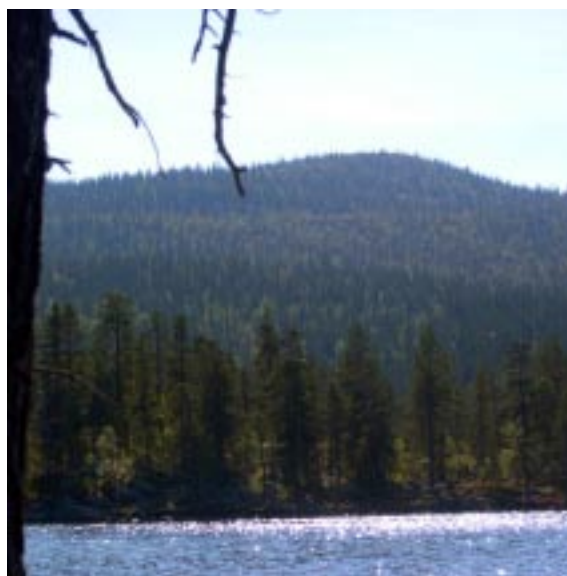
Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Gränsar till värdefullt område utanför det statliga innehavet
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Området ligger ca 5,5 mil NV om Dorotea på mellan 360 – 630 möh. Det gränsar i norr mot Stor-Arksjön men också delvis mot hyggen i slutningarna ovanför sjöns södra strand. I övriga riktningar gränsar det mot äldre skogar på SCA- och privatägd mark. Trollklinten är ett markerat berg i områdets norra del. I övrigt består området av de lägre liggande delarna av lågfjället Bliekevaras nordostsluttningar ned mot Stor-Arksjön. Området består till stora delar av randominerade naturskogar, med större tallinslag på Trollklintens sydsluttning och i området ner mot Gädssjön längst i väster. Merparten av skogarna är svagt påverkade naturskogar på mellan 120 – 150 år, med inslag av upp till 300 åriga granar och tallar samt en del lövinslag av främst björk. Mest björk finns på Trollklintens västsluttning och nära toppen av Hundsjökullen. Det finns även en del sälg samt aspkloner i Trollklintens sydbrant. Vid Gädssjön är skogarna rätt så glesa och blockrika med gott om öppna klapperstensfält. Det finns en hel del gamla avverkningsspår, men det allmänna inslaget av flerhundraåriga tallar och gott om död ved gör ändå skogen urskogsliknande. I Trollklintens sydbrant, NO om Trollklintens nordbrant samt på de högre partierna av Hundsjökullen är skogarna nästan helt orörda och har tydlig urskogskaraktär och innehåller allmänt med grova granlångor i olika nedbrytningsstadier och allmänt med grantorrakor. Död ved förekommer annars i måttlig till medelgod omfattning i området. Skogarna nordost om Trollklintens norra brant är troligen gamla granbrännor, de är täta, av klena dimensioner och med betydande lövinslag samt mycket svagt påverkade. Markvegetation domineras av friska ristyper, mer örtdominerade skogar finns på Trollklintens nordsluttning, och högrötsvegetation finns i anslutning till bäckar och i ravinerna

runt Hundsjökullen. Ett par små gråalkärr finns också i anslutning till bäckar i området. Myrarna i området är mestadels små öppna kärr, ofta med en liten vattenspegel. Vid inventeringen noterades följande arter: taigaskinn, liten sotlav, gränsticka, rosenticka, harticka, rynkskinn, doftskinn, violmussling, gammelgransskål, skrovellav, knottig blåslav, vitskaftad svartspik, rödbrun blekspik, mörkhövdad spiklav, dvärgbägarlav, vedtrappmossa, bronshjon, ullticka, tickmussling, trådticka, sotticka, svavelrisk, vitmosslav, lunglav, skinnlav, stuplav, bärdlav, luddlav, kolflarnlav, vedskivlav, kornig nållav, sotlav, strutbräken, dvärghäxört, nordisk stormhatt, torta, kärrfibbla, knärot, tjäder, järpe, lavskrika.

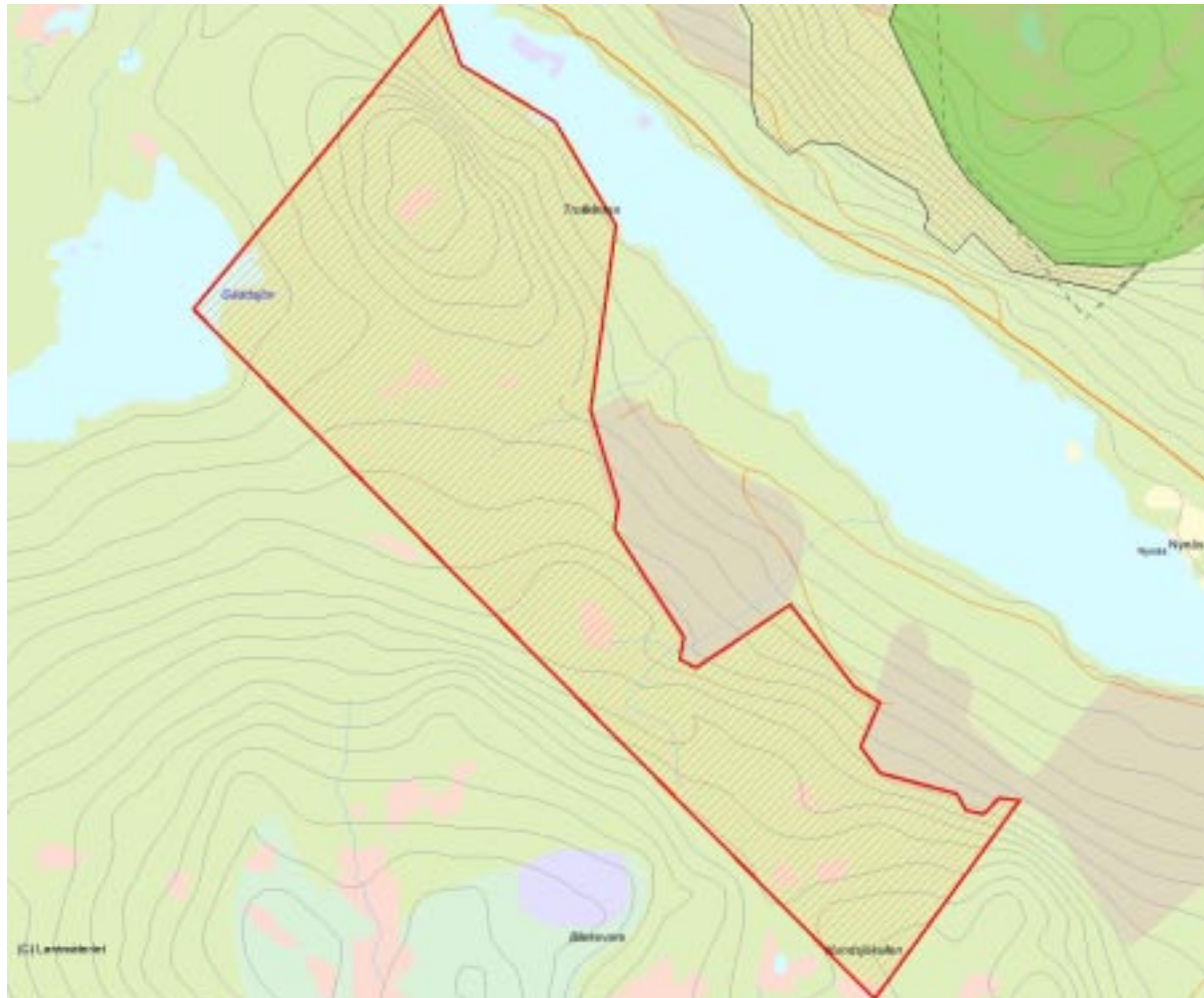


Gammal tallskog kantar Gädssjön.

Länsstyrelsens bedömning

Trollklinten är ett större grandominerat naturskogsområde där stora delar består av urskogsartade värdekärnor. Delar av skogarna är av utpräglad höjdlägestyp. Det finns höga naturvärden knutna framförallt till orördheten, den stora tillgången på gamla och

grova träd och, ställvis rikligt med grova lågor i olika nedbrytningsstadier samt allmänt med torrakor. Många rödlistade arter förekommer i området. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:30 000

3418 Arksjöberget väst

| | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------|--------|
| Kommun | Dorotea | Totalareal | 136 ha |
| Naturgeografisk region | 33h | Areal land | 136 ha |
| Objektskategori | U2 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Fastighetsverket | Areal produktiv skogsmark | 128 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 5 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 123 ha |
| Areal värdekärna | 116 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 8 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Ingår i värdefull barrskogstrakt
- Hög grad av naturlighet
- Gränisar till befintligt naturreservat

Beskrivning av området

Området ligger ca 5 mil nordväst om Dorotea på mellan 360 – 620 m.ö.h. och utgörs av Arksjöbergets västvända sluttningar i anslutning till Arksjöbergets naturreservat. En skogsbilväg går genom området. Objektet utgörs av opåverkad granurskog som är gles och med stort björkslag, men ändå med många mycket grova och högväxta granar. I området är 300-åriga granar inte ovanliga och lågor och torrträd förekommer allmänt, vissa med en basdiameter på uppemot en meter. Ett par små – halvstora opåverkade öppna starrkärr finns också i området. Vid inventeringen noterades följande arter: ostticka, gränsticka, rynkskinn, doftskinn, harticka, gammelgransskål, skrovellav, knottrig blåslav, trådticka, lunglav, stuplav, bårdlav, kärrfibbla, torta och lavskrika.

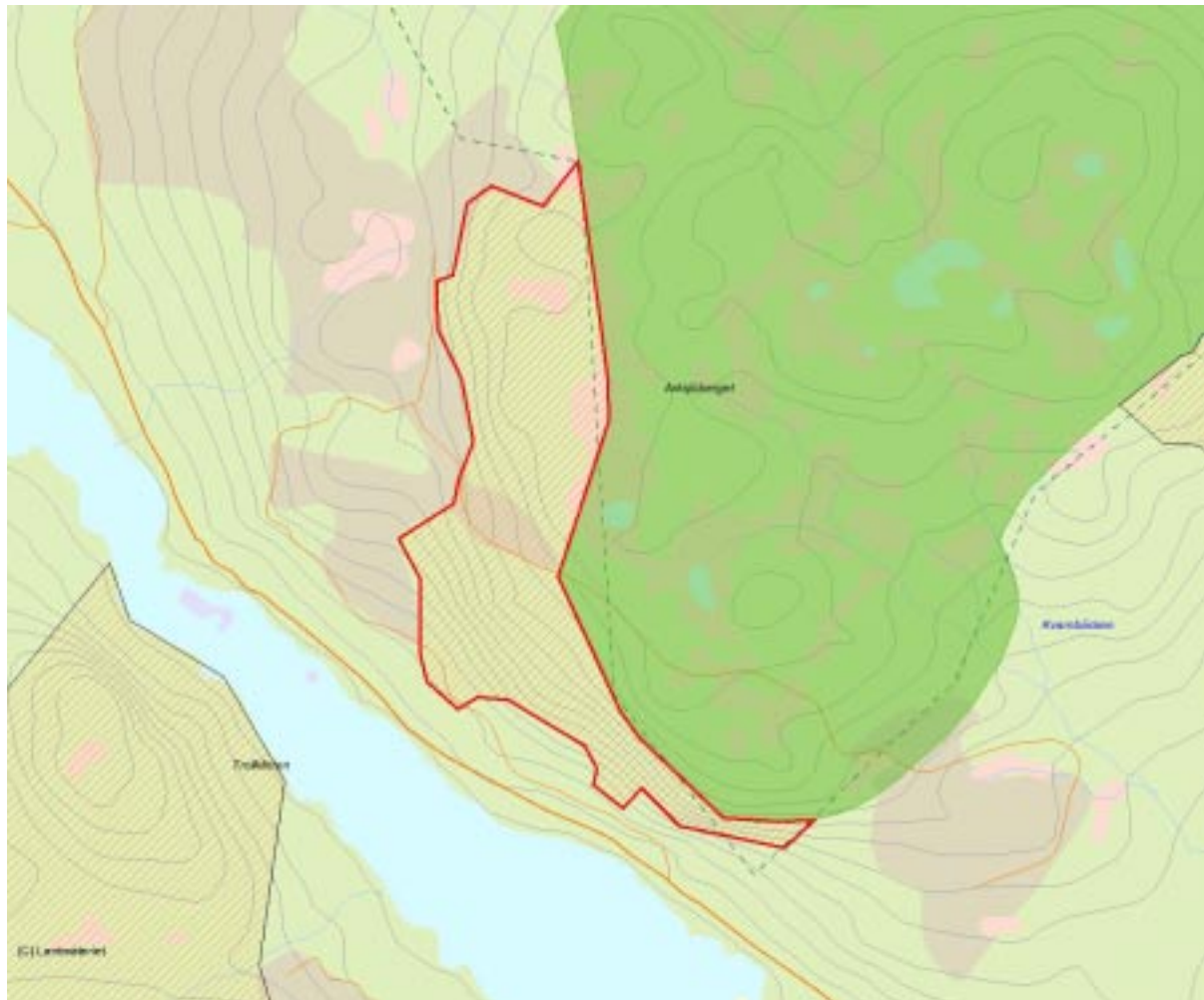


Granurskog i västsluttningen.

Länsstyrelsens bedömning

Området utgörs av värdefull granurskog med naturvärden knutna till hög produktivitet, grov skog, gamla granar och riktigt grova lågor. Artdiversiteten är mycket hög. Områdets

stärks dessutom av det angränsande Arksjöbergsreservatet. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:30 000

3414 Arksjöberget öst

| | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------|-------|
| Kommun | Dorotea | Totalareal | 61 ha |
| Naturgeografisk region | 33h | Areal land | 61 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Fastighetsverket | Areal produktiv skogsmark | 60 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 5 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 55 ha |
| Areal värdekärna | 61 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Ingår i värdefull barrskogstrakt
- Hög grad av naturlighet
- Gränisar till befintligt naturreservat

Beskrivning av området

Området ligger ca 5 mil nordväst om Dorotea på mellan 460 – 640 m.ö.h. I nordväst gränisar området till Arksjöbergets naturreservat, i övriga väderstreck mot hyggen och yngre skogar. Området utgörs av en bitvis mycket brant och även delvis blockrik östsluttning. Objektet utgörs av gammal granskog på mark av ört-ristyp med inslag av högrötsvegetation. Stora delar av objektet är påverkat av rörligt markvatten och skogen är grov och frodvuxen. Områdets västligaste delar är urskogsartade med stort inslag av 150 – 250 år gamla granar och en hel del död ved, mest färska, klenare lågor av gran och björk, men även en del grova gamla mossbelupna granlågor. I de norra och östra delarna av objektet är andelen äldre gran och grova granlågor lägre. Lövinslag förekommer allmänt, mest i form av klenare björk, men även en del sälj och rönn samt enstaka aspar och gråalar.

Dimensionsavverkningsstubbar förekommer över hela objektet, men är mindre vanliga i den västra delen. I områdets östra del finns några små öppna kärr. Vid inventeringen noterades följande arter:

gammelgransskål, doftskinn, rynkskinn, gränsticka, rosenticka, svavelrisk, trådticka, vitmosslav, stuplav, bårdlav,

kornig nållav, nordisk stormhatt, torta, kärrfibbla och kransrams.

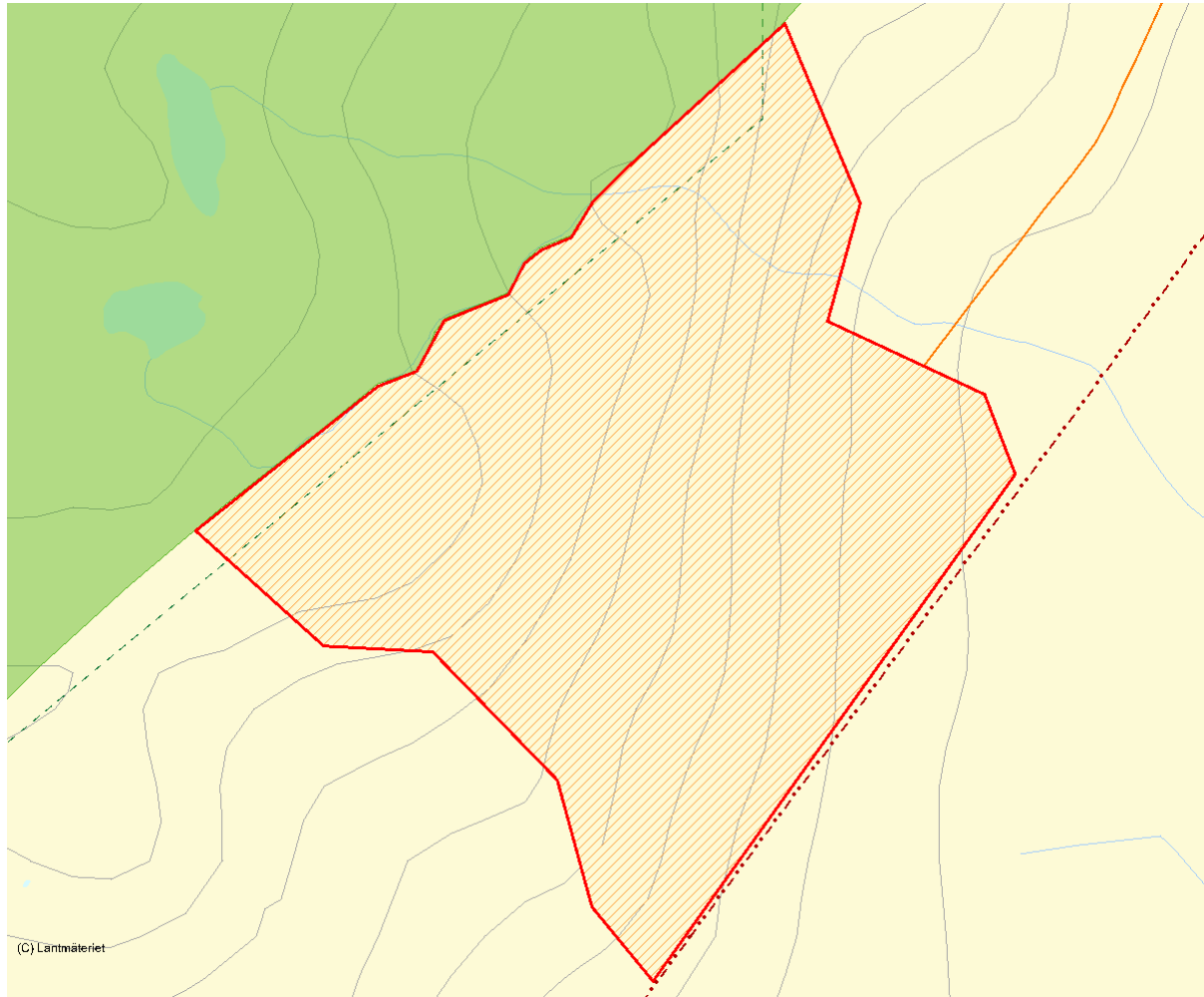


Grannaturskog i områdets östra del.

Länsstyrelsens bedömning

Hela objektet utgörs av gammal grannaturskog, som delvis är urskogsartad. De höga naturvärdena är knutna till förekomsten av gamla grova granar, död ved och lövinslag. Den relativt

ringa storleken kompenseras av det angränsande reservatet. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:10 000

3554 Grävetjärnsberget

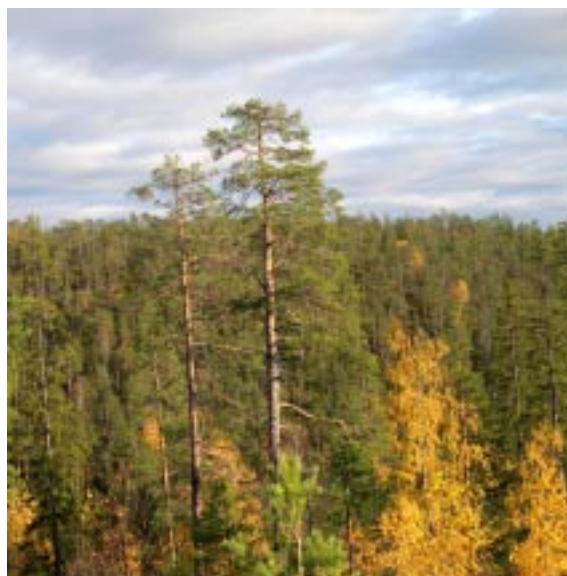
| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 90 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 84 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 6 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 84 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 84 ha |
| Areal värdekärna | 80 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Särskild betydelse för friluftsliv
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Området ligger 6 km nordväst om Lycksele och är till huvuddelen beläget på Grävetjärnsberget. Sydväst om berget ligger Grävetjärnen som via en bäck avvattnar området österut mot Lycksträsket. Höjden varierar mellan 250 och 330 meter över havet. På Grävetjärnsberget finns en tallskog på torr och mager mark som övergår till impediment mot toppen av berget. Tallarna har en god åldersspridning med den dominerande generationen kring 150-200 år. Det är gott om färska vindfällen och även stående döda träd varav en del har bohål. Det finns även ett visst inslag av äldre lågor. Området är tidigare påverkat av brand och plockhuggning. Området ligger inom Lyckans friluftsområde. Detta märks på att en promenadstig går genom området. För att öka tillgängligheten har trappor och ledstänger anlagts i branta partier och spänger har lagts ut över fuktiga myrområden. Det finns även bänkar, vindskydd och grillplats.



Utsikt mot Grävetjärnsberget.

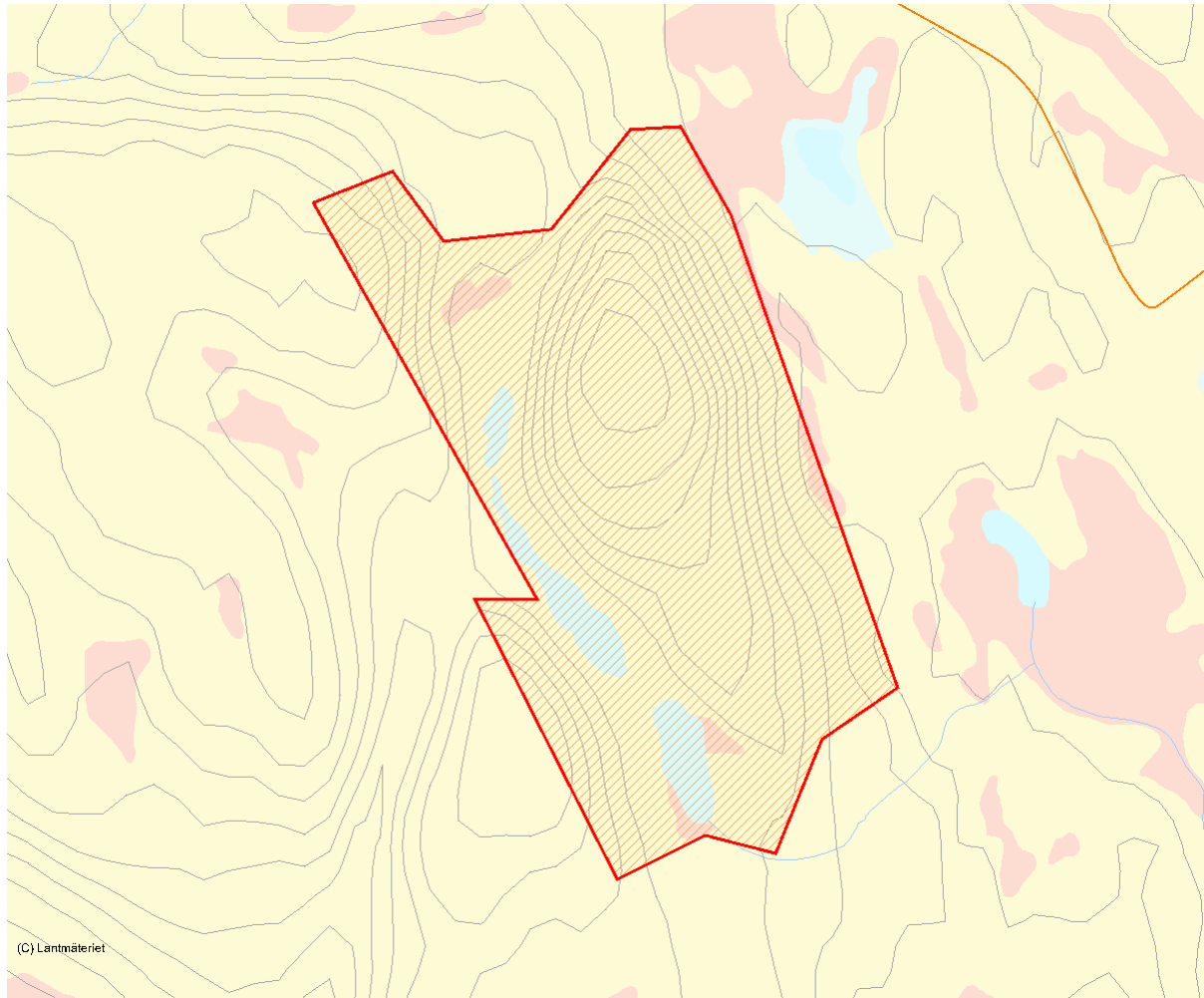
Länsstyrelsens bedömning

Grävetjärnsberget är ett större område med tallnatskog med högt värde för arter beroende av gamla tallar och död tallved. Områdets värde för bevarande av biologiska mångfald knuten till regionens tallnatskogar stärks av närheten till flera stora

områden med tallnatskog. Här finns även stora rekreativvärden knutna till befintliga anläggningar och närhet till Lycksele tätort. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennärning RRO24021



Skala 1:15 000

3422 Lill-Tvärselet

| | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------|--------|
| Kommun | Dorotea | Totalareal | 545 ha |
| Naturgeografisk region | 33h | Areal land | 520 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 25 ha |
| Markägare | Fastighetsverket | Areal produktiv skogsmark | 511 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 187 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 325 ha |
| Areal värdekärna | 485 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 31 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

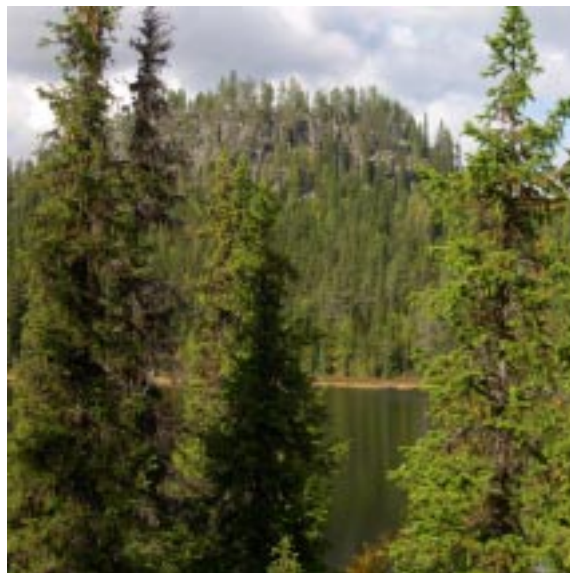
Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Gränisar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Området ligger ca 6 mil nordväst om Dorotea och omedelbart norr om Oxfjällets naturreservat. Objektet utgörs av Oxfjällets nedre nordsluttning mot Korpån. I norra delen ligger några mindre sjöar och tjärnar och flera bäckar rinner genom området. En av de smala sjöarna är uppdämd av bäver. En mindre kraftledning tangerar i öster. I norr och väster gränisar området till privat slutavverkningsskog och i öster till hyggen. Höjden över havet är 360-530 meter. Områdets övre delar, knappt 1/3 av arealen, ligger ovan gränsen för fjällnära skog. Nordsluttningen är stenig och blockrik med ett flertal sump- och bäckdråg. Här finns också flera mindre myrar som mest utgörs av starrkärr. Skogen utgörs av barrnaturskog med sparsamt - allmänt inslag av aspkloner och sälg samt enstaka rönнар. I drågen dominerar granskog av frisk ristyp, med vist inslag av fuktig/våt örtristyp. Skogen är olikåldrig med i genomsnitt 120-åriga träd men med inslag av betydligt äldre granar. Granlågor förekommer allmänt och det finns allmänt inslag av äldre tall. Garnlav förekommer relativt ymnigt. Mellan drågen växer skiktad och gles talldominerad skog av frisk ristyp med rätt stort inslag av gran. Här förekommer också 200-300 år gamla tallar. Död ved i form av lågor och torrakor av tall förekommer här sparsamt - allmänt. I mellersta delen av området samt på ytterligare ett par platser finns stråk med urskogsartad skog av liknande skogstyper som beskrivits ovan. De grandominerade delarna är mer olikåldriga och har större inslag av äldre granar och mer lågor än i övriga delar. Brandsår är här sällsynta. Tallpartierna utgörs av fullskiktad

skog med upp till 400-åriga tallar, ofta med brandljud, samt sparsamt - allmänt med gamla grova tallågor. Vid inventeringen noterades följande arter: taigaskinn, tallstockticka, läderlappslav, rosenticka, gränsticka, harticka, rynkskinn, gammelgransskål, stor aspticka, dvärgbägarlav, skrovellav, stiftgelélav, knottrig blåslav, vitskaftad svartspik, tickmussling, svavelrisk, lunglav, stuplav, bårdlav, skinnlav, vedflarnlav, vedskivlav, kolflarnlav, blanksvart spiklav, vitmosslav, torta, tjäder, järpe.

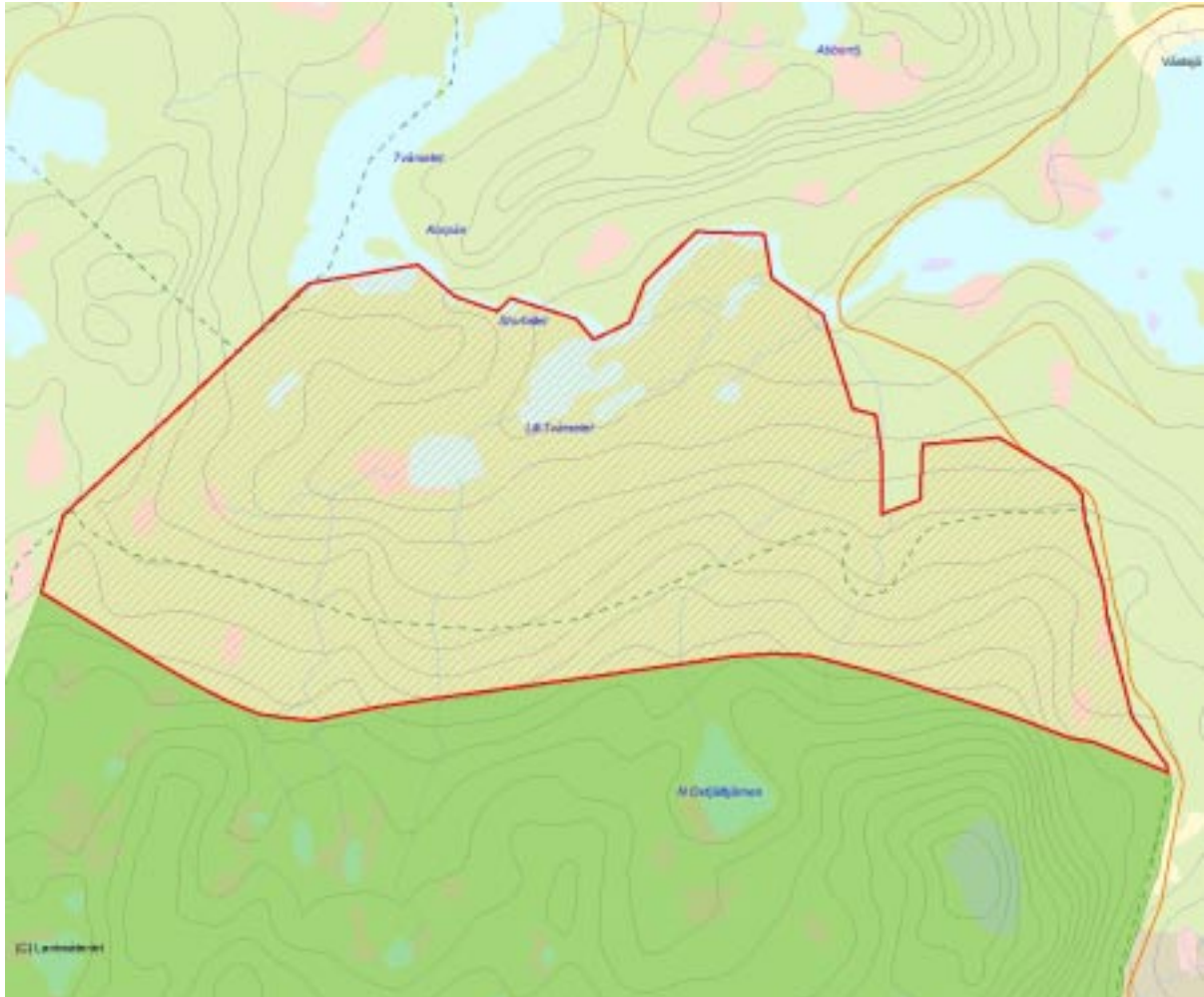


Urskogsartad granskog kring Lill-Tvärseletjärnen.

Länsstyrelsens bedömning

Lill-Tvärselet är ett större variationsrikt naturskogsobjekt med urskogsartade delar. Objektet innehåller höga naturvärden knutna till det stora inslaget av äldre granar och tallar, lövinslag i form av asp och sälg samt allmän förekomst av stående och

liggande död ved. Området hyser ett stort antal rödlistade svampar och lavar. Objektet gränsar i söder till Oxfjällets naturreservat. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:30 000

3558 Bålforsberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 201 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 196 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 5 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 147 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 147 ha |
| Areal värdekärna | 132 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 15 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Bålforsberget ligger 1 mil nordväst om Lycksele. Objektet utgörs av ett flackt område i de övre delarna av Bålforsberget, en nordösts lutning som sluttar ner mot Djup-svarttjärnen och Bålforsmyran med trädbevuxna fastmarksholmar samt en mindre bergsknabbe i nordöst som gränsar mot Djupavanttjärnen. Två mindre vägar tangerar området i sydväst och i nordväst. Höjden varierar mellan 240 och 340 m ö h. På det flacka partiet i sydväst växer gammal tallskog. Det finns gott om tallar på minst 250 år. I de fuktigare delarna kommer det in mer gran och även dessa har hög ålder. Lågor och torrakor av tall förekommer allmänt till rikligt. I nordösts lutningen står en tallskog med tilltagande graninväxning. Tallarna är mellan 150 och 200 år och granarna något yngre. Skogen har inte brukats på senare tid och har tydliga naturskogskvalitéer. Det finns lågor av olika trädslag och i olika nedbrytningsstadier. Ställvis är lövinslaget stort med grov björk, asp och sälg. På de övre och torrare delarna står en gammal skiktad tallskog. Graninslaget ökar nedåt i sluttningen och på myrholmarna nedanför sluttningen utgör granen nästan hälften av trädvolymen. Myren är av varierande slag, delvis är det relativt torra mossar bevuxna med ljung och klen tall och delvis blöta kärr med starr och vass. I sluttningens huvudbestånd har några mindre delar avverkats för ca 10 år sedan. Den nordöstra delen används aktivt

för friluftsliv. Där finns en stuga och vid den startar en utsnitslad vandringsstig som går över bergsknabben och runt tjärnen. På berget växer en gammal skiktad tallskog med allmänt med död tallved. Terrängen är bitvis blockig och brant och i de övre delarna är jordtacket tunt med berg i dagen.



Nordbranten.

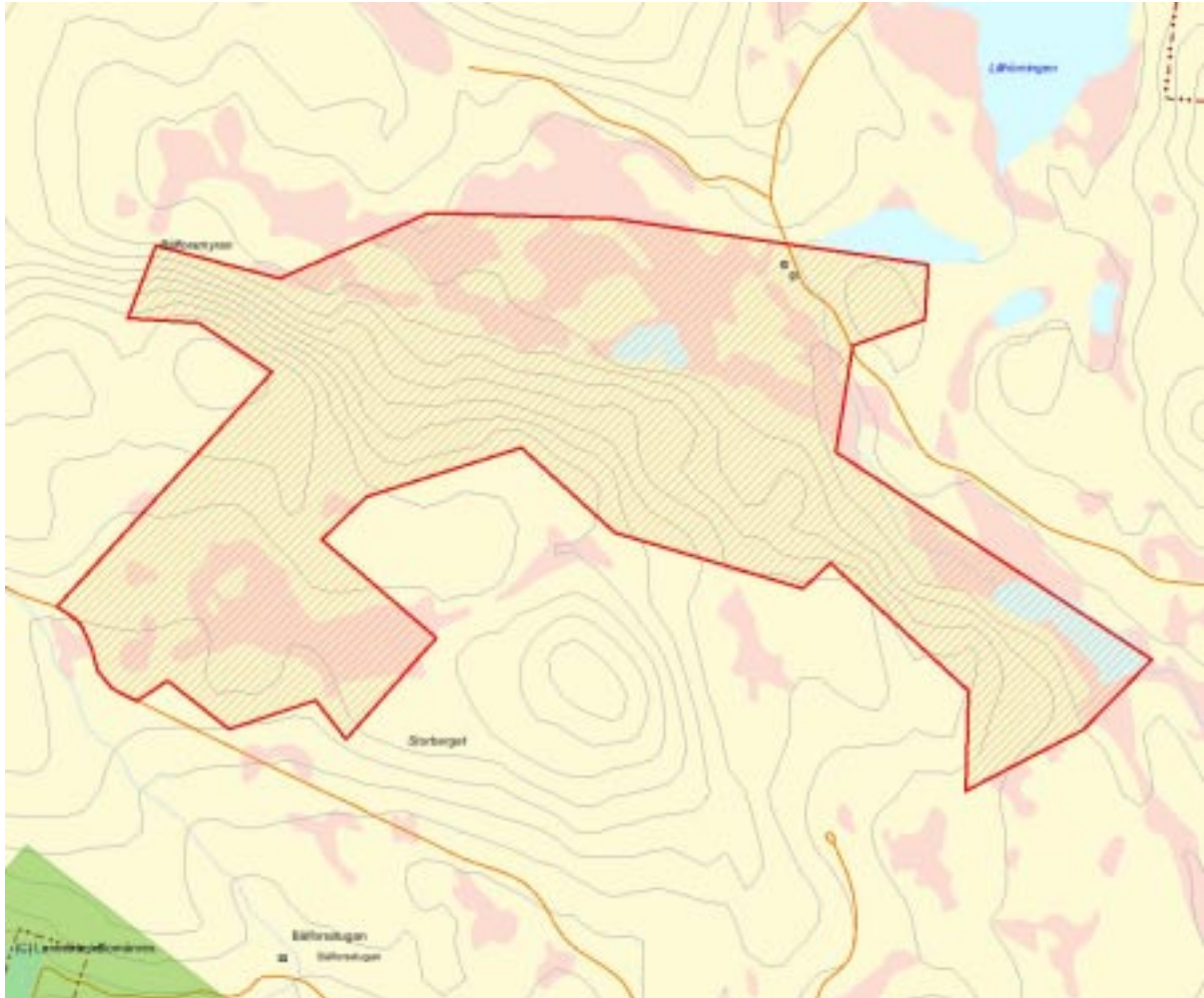
Länsstyrelsens bedömning

Huvuddelen av objektet utgörs av gammal barrblandskog med höga naturvärden som gamla träd, skiktning, död ved och lövinslag. Den urskogsartade tallskogen i sydväst är särskilt skyddsvärd då det är ovanligt med så pass opåverkad tallskog i dessa delar av länet. Området har även värden för friluftslivet. Områdets skyddsvärden ökar p.g.a.

närheten till Bålforsens naturreservat och naturskogarna på Grävetjärnsberget. Naturskogar utgör en bristvara i regionen och Bålforsberget är därför av stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Det är länsstyrelsens bedömning att bevarandet av områdets höga naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för rennäring RRO24021



Skala 1:20 000

3376 Rämjaurliden

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 131 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 131 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 115 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 115 ha |
| Areal värdekärna | 90 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 20 ha | Areal arronderingsmark | 5 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Rämjaurliden ligger ca 30 km nordväst om Lycksele och 5 km sydväst om Rusfors kraftstation. Landskapet är småbergigt och området ligger uppe på delar av Rämjaurlidens toppområde samt sydväst- och nordostsluttningar. Underlaget är till största delen brant sluttande och blockiga moräner, med hållpartier i de övre delarna. En skogsbilväg leder in i områdets norra del och omgivningarna består till största delen av kalhyggen och trädplanteringar. Skogen domineras av friska blåbärsristyper med visst inslag av låg- och högörttyper. Hela området bär spår efter en skogsbrand som drog genom området för ca 120 år sedan och det finns bitvis allmänt med kolade stubbar. Toppen av berget utgörs av en gles tallbränna, helt och hållet etablerad efter branden och som saknar torrträd och lågor. Sluttningarna åt öster och väster är välskiktade barrblandskogar med allmän underväxt av gran, enstaka tallöverståndare och gott om grova aspar och asplågor, särskilt åt väster. Det finns också inslag av sälgar med cyanolavar. Åt norr har ren granskog utvecklats efter branden, vilken bitvis är ganska välväxt, sluten och välskiktad. Här finns också grova aspar och enstaka yngre tallar. Förekomsten av lågor och torrträd är däremot sparsam. Spår av dimensionsavverkning finns regelbundet. Strax söder om vägen växer en sluten och välskiktad granskog på ganska produktiv mark och med ett rejält inslag av grova björkar, asp och sälg samt tall, varav några överståndare med brandljud. Självgallring pågår och det är ganska gott om lågor och döende träd. Norr om vägen domineras

skogen av tallöverståndare med underväxt av gran och det är slutet med få luckor. Här är mycket gott om grova brandljudsförsedda tallar på över 300 år. Här och var står torrträd av tall och kolade stubbar. Även i denna del finns det mycket björk, asp och sälg. I fuktigare partier finns också inslag av gamla granar och det förekommer måttligt med lågor i olika nedbrytningsstadier. I kantzoner mot det stora hygget i väster ligger det mycket färska vindfällan.

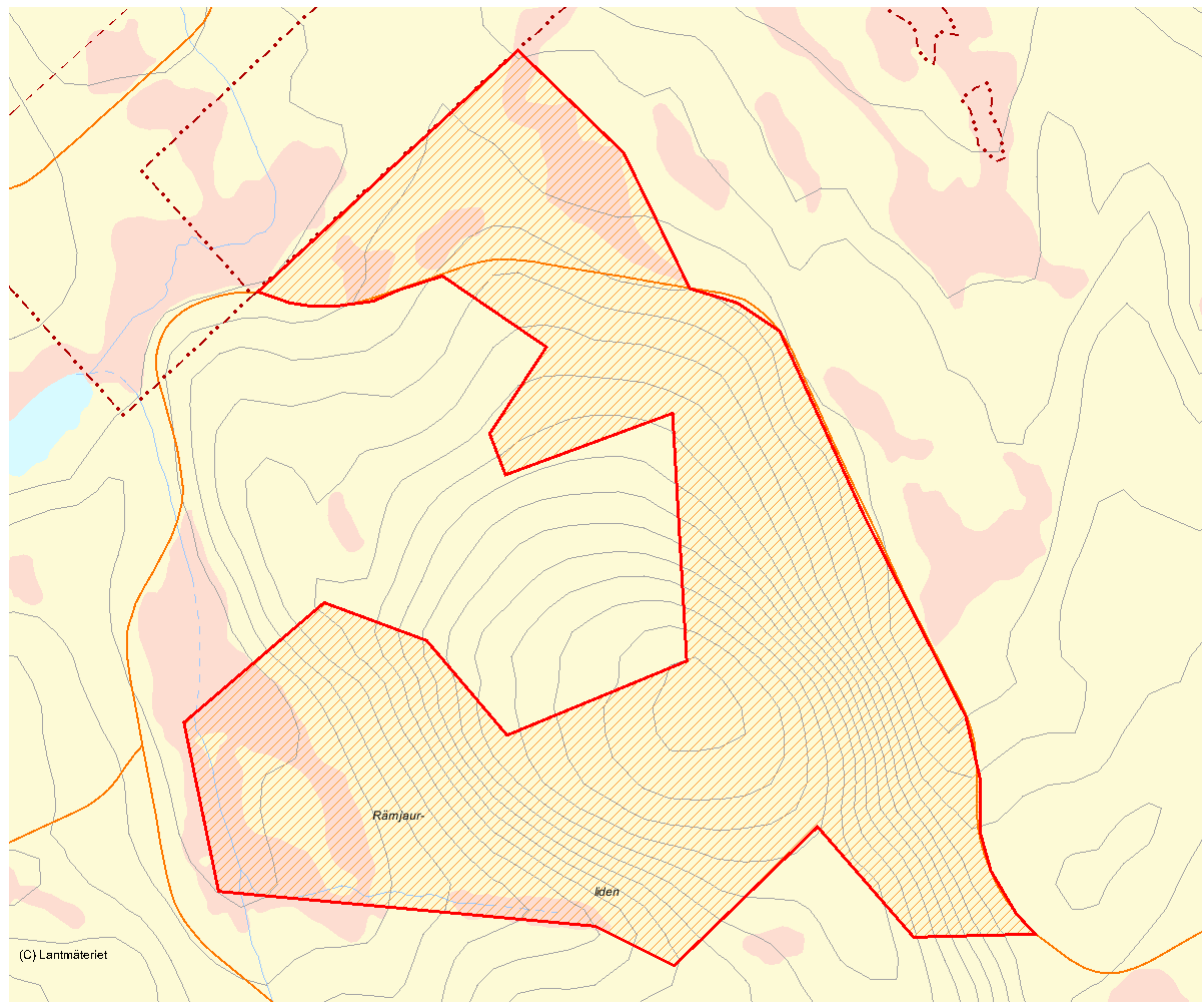


Norr om vägen finns gott om grova brandljudsförsedda tallar på över 300 år.

Länsstyrelsens bedömning

Rämjaurliden är ett relativt stort område med naturskogsartade barrblandskogar. Området har höga naturvärden i form av gamla och grova brandskadade tallar, kolade stubbar av tall, självgallrande skogar av gran samt rikligt med grova aspar

och en hel del sälg. Eftersom det finns brist på naturskogar i regionen har området stor betydelse för bevarande av biologisk mångfald. Länsstyrelsen bedömer att bevarandet av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:15 000

3354 Tormyrheden

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 382 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 364 ha |
| Objektskategori | SM | Areal vatten | 18 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 162 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 162 ha |
| Areal värdekärna | 143 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 19 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet

Beskrivning av området

Tormyrheden är ett mycket flackt skog-myrmosaikområde som ligger ca 330 m.ö.h. och ca 3 mil västnordväst om Lycksele. Den flottningsrensade ån Storbäcken rinner norrut genom området. Tormyrheden består av ett stort antal olikstora myrholmar med mestadels talldominerad skog. I mitten av den norra delen är tallskogen fullskiktad och urskogsartad och innehåller gott om 250-350 år gamla tallar, men ganska sparsamt med död ved. Detta delområde omges av myrholmar med liknande skog med lägre frekvens gammeltallar, men som ändå har höga naturvärden. Söder om detta område, samt inom två mindre områden i norr och i öster finns myrholmar och skogsåsar med mer trivial 120-140-årig tallskog där äldre tallar saknas nästan helt och död ved förekommer mycket sparsamt. I de södra delarna finns stort inslag av asp och sälg i bestånden. Särskilt i anslutning till bäcken finns partier med äldre, ca 150-årig gransumpskog med rikligt inslag av löv, främst björk, men även en del asp. Vissa partier av sumpskogen är av högörtstyp. Spår av bäver finns längs hela bäcken och överallt ligger rikligt med utfällda aspar. Förutom de bäverfällda lövträden förekommer det bara sparsamt med död ved i sumpskogen. Delar av dessa skogar är underröjda och mindre partier har även gallrats. Myren är ett fattigt, svagt utbildat sträng-flarkkärr med inslag av rikare partier, som är helt orört av dikning. Spår av myrslätter finns i form av gamla ladruiner. På de tallbevuxna delarna av kärret

förekommer rikligt med klena talltorrakor. Vid inventeringen noterades följande arter: fläckporing, dofticka, gammelgransskål, stiftgelélav, knottrig blåslav (bl a på asp), dvärgbägarlav, sidensvans, timmerticka, citronticka, lunglav, stuplav, skinnlav, vedflarnlav, trana, tjäder, videsparv, tibast, liljekonvalj, bergslok, ängsnycklar, björnbrodd, skogshakmossa.



Storbäcken rinner genom hela området och utgör områdets yttergräns i sydöst.

Länsstyrelsens bedömning

Tormyrheden är en fin skog-myrrmosaik med mycket fina, urskogsartade partier alldeles utmed ett större, flottbart vattendrag. Värdekärnorna finns framförallt i områdets norra delar, men flera små fina sumpskogspartier förekommer ända ned mot områdets sydspets. Den utvecklingsmark som ligger mellan dessa områden har i de flesta fall mycket goda

förutsättningar att utveckla stora naturvärden då skogen är gammal, ofta ogallrad och ibland även lövrik. Eftersom det finns brist på naturskogar i regionen har Tormyrheden stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden. Länsstyrelsen gör bedömningen att ett bevarande av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.

Källor

1. Våtmark klass2 objekt 22I5B06 och 22I5B04



Skala 1:50 000

2476 Rissjö

| | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------|--------|
| Kommun | Dorotea | Totalareal | 144 ha |
| Naturgeografisk region | 33h | Areal land | 141 ha |
| Objektskategori | U2 | Areal vatten | 3 ha |
| Markägare | Fastighetsverket | Areal produktiv skogsmark | 105 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 105 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 0 ha |
| Areal värdekärna | 105 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Gränisar till befintligt naturreservat
- Ingår i ett kluster av värdefulla områden

Beskrivning av området

Området ligger ca 6 mil nordnordväst om Dorotea och ca 5 km norr om byn Risbäck. Området ligger omedelbart väster om Rissjö by, i anslutning till den södra delen av Gitsfjällets naturreservat. Berget sträcker sig från ca 620 m.ö.h. till Mellan-Rissjöns strand ca 450 m.ö.h. I området finns flera delvis sluttande småmyrar. Nästan hela området har undkommit de senaste bränderna som har påverkat stora delar av Gitsfjällets sydsluttningar i området. Skogen är därför en fullskiktad granurskog med gott om 200 – 300 år gamla granar och allmänt – rikligt med död ved i alla grovlekar och nedbrytningsstadier. Skogen är av frisk blåbärsristyp och avverkningsspår saknas i stort sett helt och hållet i de delar som ligger längst från byn. Närmare byn finns en zon med dimensionsavverkad naturskog som också innehåller sumpiga partier och hög- och lågortsvegetation. Här är skogen rätt grov, men innehåller bara enstaka äldre träd och rätt sparsamt med död ved. Skogen är dock olikåldrig och har tydligt inslag av naturskogsstrukturer. Småmyrarna i området är oftast dominerade av trådstarr. Vid inventeringen noterades följande arter (Stridsberg och Rissjö): ostticka, rosenticka, gränsticka, harticka, rynkskinn, doftskinn, gammelgransskål, skrovellav, knottrig

blåslav, bronsbjon, tallbit, trådticka, svavelriska, lunglav, bårdlav, stuplav, luddlav, vitmosslav, torta, knärot, järpe, tjäder, morkulla, bändelkorsnäbb.



Urskogsartad gransskog.

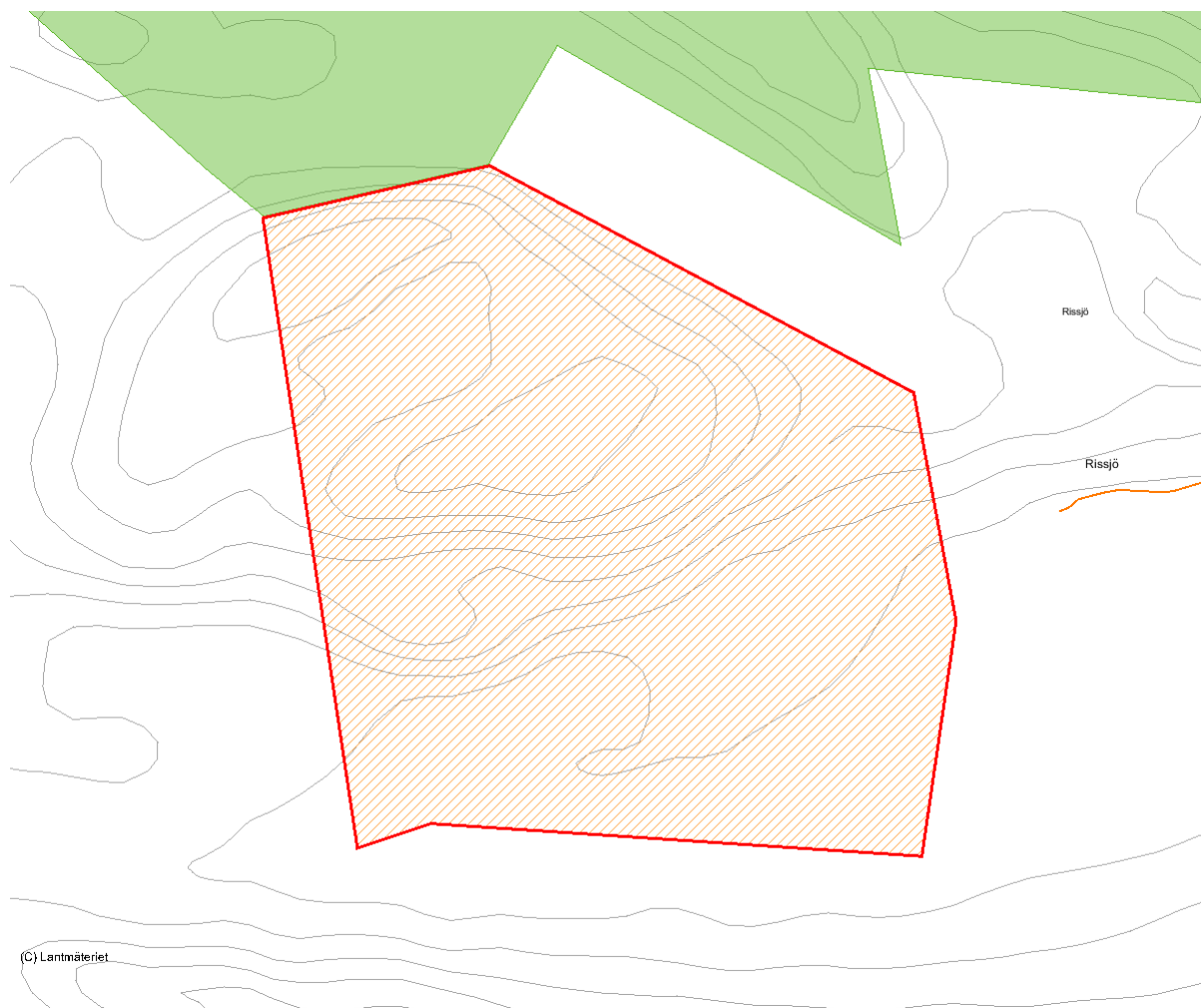
Länsstyrelsens bedömning

Rissjö är ett litet förnämligt granurskogsområde, som till största delen består av ett kärnområde som troligen är helt opåverkat av både avverkningar och brand. Området hyser ett stort antal rödlistade arter och rikligt med gamla grova träd och död

ved i alla nedbrytningsstadier. Området ligger i anslutning till Gitsfjällets naturreservat och andra värdefulla naturskogar öster om Stridsberg. Länsstyrelsen bedömer att bevarande av områdets höga naturvärden inte kan förenas med skogsbruk.

Källor

1. Riksintresse för friluftsliv FRO24002



Skala 1:15 000

3562 Granträskberget

| | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| Kommun | Lycksele | Totalareal | 38 ha |
| Naturgeografisk region | 32c | Areal land | 37 ha |
| Objektskategori | U1 | Areal vatten | 0 ha |
| Markägare | Sveaskog | Areal produktiv skogsmark | 37 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 0 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 37 ha |
| Areal värdekärna | 37 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 0 ha | Areal arronderingsmark | 0 ha |

Kriterier för urval

- Mindre naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Gränsar till värdefullt område utanför det statliga innehavet

Beskrivning av området

Granträskberget ligger 6 km öster om Kattisavan, på Stor-Granträskets östra sida och utgörs av en brant sydvästsuttning. Höjden varierar från 275 till 380 m ö h. Den övre delen av sluttningen utgörs av starkt talldominerad naturskog. Det finns rikligt med gamla tallar med kolade brandljud. Det är också gott om talltorrakor men mer sparsamt med tallågor. Den fina strukturen fortsätter neråt i sluttningen men där tilltar inslaget av gran och löv bland de gamla tallarna. Ännu längre ner i sluttningen övergår tallskogen i barrblandskog med ett relativt stort inslag av grov björk, asp och sälg. Det finns spår av plockhuggning men inte i någon större omfattning. Vid inventeringen noterades följande arter: dvärgbägarlav, lunglav (mycket riklig förekomst), garnlav (uppemot 60 cm bällängd), gelélav, stuplav, tallticka, rosenticka och ullticka.



Lövinslaget är stort i naturskogen på Granträskbergets sydvästsuttning.

Länsstyrelsens bedömning

Granträskberget är en högklassig tallnatskog med fina strukturer i form av rik tillgång på död ved och gamla träd. Områdets begränsade areal uppvägs av den höga kvaliteten. Det finns därtill talldominerade naturskogar med höga naturvärden på angränsande privat mark, vilket förstärker

bevarandevärdet. Naturskogar utgör en bristvara i regionen och Granträskberget bedöms därför vara av stor betydelse för bevarandet av den biologiska mångfalden i regionen. Länsstyrelsen bedömer att ett bevarande av områdets naturvärden inte går att förena med skogsbruk.



Skala 1:10 000

2474 Stridsberg

| | | | |
|------------------------|------------------|---------------------------|----------|
| Kommun | Dorotea | Totalareal | 1 732 ha |
| Naturgeografisk region | 33h | Areal land | 1 721 ha |
| Objektskategori | U2 | Areal vatten | 11 ha |
| Markägare | Fastighetsverket | Areal produktiv skogsmark | 1 372 ha |
| | | Ovanför fjällnära gräns | 1 372 ha |
| | | Nedanför fjällnära gräns | 0 ha |
| Areal värdekärna | 1 268 ha | Areal skyddszon | 0 ha |
| Areal utvecklingsmark | 39 ha | Areal arronderingsmark | 65 ha |

Kriterier för urval

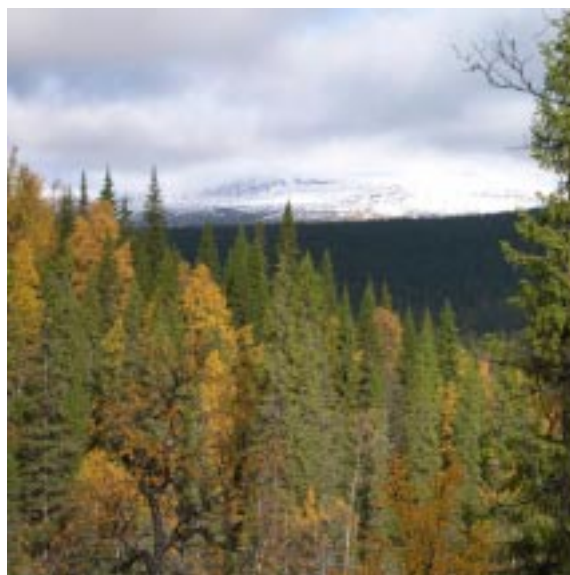
- Större naturskog
- Värdefull livsmiljö för rödlistade arter
- Hög grad av naturlighet
- Gränisar till befintligt naturreservat

Beskrivning av området

Området ligger ca 6 mil NNV om Dorotea, ca 5 km norr om byn Risbäck, på Gitsfjällets sydsluttningar ner mot Rissjöarna. Altituden i området ligger mellan 440 och 550 möh. I norr avgränsas området av Gitsfjällets naturreservat, i söder av SCA-mark, privatägd skog och Mellan-Rissjön. Byn Rissjö och gården Stridsberg ligger i områdets södra kant. Flera bäckar rinner genom området som även innehåller ett flertal småsjöar och tjärnar samt den stora öppna fd. slättermyren Vallmyran. Bäckarna rinner samman i Gitsån söder om området och dräneras vidare åt sydost. Större delen av områdets skogar utgörs av brandpräglade grannaturskogar. Skogen varierar mellan 100 och 170 år och innehåller bitvis stort björkinslag samt enstaka aspar, sälgar och tallar. I områdets nordöstra del finns större inslag av grov asp och grova, skrovellavstäckta sälgar. Den östra delen av den brandpräglade skogen har inslag av en hel del äldre granar som överlevt branden, utmed Gitsån finns t ex rikligt med riktigt grova gamla granar. Skogen runt Storbäcken består av ett mosaikartat brandlandskap med björkrika, glesa brandsuccessioner och smala granrefugier med mycket gamla granar i de blötare partierna. Död ved förekommer sparsamt – lokalt allmänt inom granbrännorna, oftast med tyngdpunkt på björklågor samt färskare granlågor.

Dimensionsavverkningsstubbar saknas eller är mycket ovanliga i större delen av brännorna. På bergssluttningarna på Grubbmyrberget har skogen undkommit de senaste bränderna och här är skogen en fullskiktad granurskog med gott om 200-300 åriga granar och allmänt-rikligt med död ved i alla grovlekar och nedbrytningsstadier. Söder om Vallmyrans västspets, på gränsen till Gitsfjällets naturreservat finns också

inslag av gammal grov tall på 200-400 år. Skogarna söder om Vallmyran har delvis dimensionsavverkats, men i övrigt finns mycket få äldre avverkningsspår i området. Vallmyran är ett stort, öppet trådstarrdominerat kärr, det finns också flera orörda starrdominerade backkärr i området. Vid inventeringen noterades följande arter (Stridsberg och Rissjö): ostticka, rosenticka, gränsticka, harticka, rynkskinn, doftskinn, gammelgransskål, skrovellav, knottig blåslav, bronshjon, tallbit, trådticka, svavelriska, lunglav, bårdlav, stuplav, luddlav, vitmosslav, torta, knärot, järpe, tjäder, morkulla, bändelkorsnäbb.



Vy över granurskogen norr om Stridsberg. I bakgrunden höjer sig Gitsfjället.

