

Avverkningshotade Sveaskog-skogar

Det statliga skogsbolaget Sveaskog har under årens lopp avverkat många skogar med höga naturvärden. Fler skogar står på spel. Nedan presenteras bara ett litet urval av skogar med höga naturvärden som är planerade för avverkning av Sveaskog (mars 2019). Några av avverkningsplanerna har nyligen frysts tills vidare på grund av protester från miljörörelsen. Den värdefulla naturskogen vid Laxtjärnberget i Arvidsjaur kommun avverkades dock redan under hösten 2018 – detta kom till miljörörelsens kännedom först i februari 2019.

Förteckning över hotade skogar:

Abmoberg, Sorsele kommun	2
Gajbienåjvvie - Guorbanåjvvie, Sorsele kommun	5
Heden, Sorsele kommun	6
Bientie, Arjeplogs kommun	7
Lill-Skarja, Arjeplogs kommun	8
Melakträskliden Nordost, Arvidsjaur kommun	9
Melakträsk-Långtjärnen, Arvidsjaur kommun	10
Ore Skogsrike, Rättviks kommun	11
varav Grästjärnarna (delvis avverkad)	12
Tjittjer, Arvidsjaur kommun	14
AVVERKNINGSANMÄLD F.D. NYCKELBIOTOP:	
Fångnesberget, Bodens kommun	15
Snarmyrberget, Arvidsjaur kommun	16
Finntjärnliden, Älvsbyns kommun	16

AVVERKNINGSANMÄLD F.D. NYCKELBIOTOP – numera nyckelbiotop igen:

Björnbergshuvudet, Jokkmokks kommun	17
-------------------------------------	----

FRUSNA AVVERKNINGSANMÄLDA SKOGAR (för tillfället):

Grövelnäset, Idre kommun	19
Hietarova, Pajala kommun	20
Njuöniesvarrie, Sorsele kommun	20

AVVERKAD SKOG MED HÖGA NATURVÄRDEN

Laxtjärnberget öst, Arvidsjaur kommun	21
Laxtjärnberget väst, Arvidsjaur kommun	21

Abmoberg, Sorsele kommun

Avverkningsanmälningar

Norra delen centralt:	A 55469-2018 (2018-10-24), 11,5 ha
Skogsväg i sydväst:	A 52675-2015 (2015-11-03), 2,7 ha
Sydöstra delen:	A 45017-2014 (2014-08-29), 19,1 ha
Sydöstra delen:	A 51678-2014 (2014-09-26), 4 ha
Sydöstra delen:	A 48946-2014 (2014-09-16), 3,6 ha
Sydöstra delen:	A 48945-2014 (2014-09-16), 1,2 ha
Sydöstra delen:	A 48943-2014 (2014-09-16), 1,9 ha
Sydöstra delen:	A 51673-2014 (2014-09-26), 2,3 ha

Abmoberg är en av de sista stora sammanhängande skogsområdena som finns kvar i Västerbotten nedanför fjällskogarna. Från norr till söder kan man vandra 8 km i obruten skog med inslag av myrar, små tjärnar och subalpin terräng. Skogen är opåverkad av modernt skogsbruk och delar av området är att betrakta som urskog. Den äldsta tallen som provborrats var 420 år och den äldsta granen 497 år. Området är även utpekad i Länsstyrelsens rapport *Skogar med höga naturvärden i Västerbottens län*. Öster, väster och söder om Abmoberg är mycket stora arealer kalhuggna, nu ska de centrala delarna fragmenteras.

Av totalt 46,3 ha avverkningsanmäld skog är det 11,5 ha som tidigare var "frivilliga avsättningar" (centralt i norra delen). Intill har det även "försvunnit" en nyckelbiotop på minst 50 hektar som Skogsstyrelsen inte kan redogöra för. De talar om ett "borttappat anteckningsblock".

I sydvästra delen planeras en skogsväg som ska gå igenom en nyckelbiotop. I sydöst berör avverkningsanmälningarna flerskiktade grandominerade gammelskogar med träd i alla åldrar och inslag av lövträd och tall. Det finns även gott om myrar och sumpiga blötområden insprängt i området.

65 naturvårdsintressanta arter, varav 37 rödlistade:

- Doftticka (VU), fläckporing (VU), gräddporing (VU), gräddticka (VU), lakritsmusseron (VU), lappticka (VU), ostticka (VU), rynkskinn (VU), tajgaskinn (VU), doftskinn (NT), duvhök (NT), dvärgbägarlav (NT), gammelgransskål (NT), garnlav (NT), granticka (NT), gränsticka (NT), harticka (NT), knottrig blåslav (NT), knärot (NT), kolflarnlav (NT), koralltaggvamp (NT), kungsörn (NT), kötticka (NT), lunglav (NT), nordtagging (NT), rosenticka (NT), skrovellav (NT), spillkråka (NT), stjärntagging (NT), stiftgelélav (NT), stor aspticka (NT), talticka (NT), tretåig hackspett (NT), ullticka (NT), vaddporing (NT), violmussling (NT), vitplätt (NT), björkeldticka, blodticka, bårdlav, daggs�kinn, dropptaggvamp, grönmussling, järpe, korallblylav, lappranunkel, lavskrika, luddlav, nordisk stormhatt, ormbär, purpurskinn, ribbgryna, silkesporing, skinnlav, skuggblåslav, spindelblomster, stuplav, talltita, tjäder, torta, trådticka, valticka, vedticka, vitmosslav och ögonpyrola.



Grova, gamla tallågor är vanligt förekommande i tallskogarna på Abmoberget och är växtplats för rödlistade arter som fläckporing. Foto: Patrik Nygren



Gles, subalpin skog på Abmobergets högsta delar ca 700 meter över havet. Foto: Patrik Nygren



I anslutning till myrarna växer lågproduktiv barrskog med mycket gamla träd. Foto: Patrik Nygren

Gajbienåjvvie - Guorbanåjvvie, Sorsele kommun

Tidigare avverkningsanmälan A 17531-2013 (30,7 ha); Ny avverkningsanmälan A58512-2019 (25 ha)

Gammal granskog med död ved i olika nedbrytningsfaser och grova tallar. Skogen är belägen ca 11 km nordväst om Sorsele tätort och 4 km väster om berget Njuöniesvarrie. Det ligger ett antal nyckelbiotoper mellan Gajbienåjvvie och Njuöniesvarrie.

20 naturvårdsintressanta arter, varav 11 rödlistade:

- Lappticka (VU), kungsfågel (VU), doftskinn (NT), gammelgransskål (NT), garnlav (NT), granticka (NT), gränsticka (NT), knottrig blåslav (NT), rosenticka (NT), tretåig hackspett (NT), ullticka (NT), jungfrumarie nycklar, luddlav, plattlumner, skuggblåslav, spindelblomster, torta, vedticka, vitmosslav och lavskrika.



Rikligt med död ved och flera fynd av rosenticka (NT), ullticka (NT) och gränsticka (NT), även lappticka (VU) och doftskinn (NT) påträffades i skogen vid Gajbienåjvvie - Guorbanåjvvie. Foto: Erland Lindblad/Jonas Nordenström.



Grov tall. Foto: Erland Lindblad/Jonas Nordenström.

Heden, Sorsele kommun

Avverkningsanmälan A 43077-2017 (10,3 ha)

Naturskogen vid Heden är belägen ca 15 km öster om Sorsele tätort. Det är en senvuxen granskog med gott om rötlågor i olika nedbrytningsfaser och stort inslag av gammal björk. Skogen är flerskiktad, olikåldrig och ligger i anslutning till ett myrområde. Den sällsynta svampen grantickeporing växer i skogen. Enligt Artdatabanken ska gamla skogar med förekomst av arten helt undantas från skogsbruk och lämnas till fri utveckling. Samtliga grova sälgar hade för ett tiotal år sedan sågats ned och lämnats på platsen. I direkt anslutning norr om avverkningsanmälan ligger det en nyckelbiotop klassad som granskog 164 år.

15 naturvårdsintressanta arter, varav 10 rödlistade: Grantickeporing (VU), gammelgransskål (NT), garnlav (NT), granticka (NT), gränsticka (NT), knottrig blåslav (NT), rosenticka (NT), tretåig hackspett (NT), ullticka (NT), luddlav, skuggblåslav, stuplav, vedticka, vitmosslav och björkeldticka.



Grannaturskogen vid Heden. Foto: Erland Lindblad/Jonas Nordenström.



Samtliga grova sälgar nersågade och kvarlämnade. Rikligt med födosöksspår av tretåig hackspett i området. Foto: Erland Lindblad/Jonas Nordenström.

Bientie, Arjeplogs kommun

Avverkningsanmälan A19891-2017, A19893-2017



Den avverkningsplanerade naturskogen vid Bientie är en viktig renbetesmark. Foto: Björn Mildh.

Naturskogen vid Bientie är belägen ca 25 km söder om Arjeplog. Det avverkningsanmälda området är omgivet av myrmarker. Den västra delen gränsar i sin helhet mot nyckelbiotop.

Skogen är viktig renbetesmark för Maskaure skogssameby och är rik på hänglavar. Skogen är olikåldrig och brandspår förekommer i hela området. Död ved förekommer i form av högstubbar, stubbar och enstaka äldre tallågor. Hela området är plockhugget och har röjts på ung gran. Skogen inventerades under hösten 2018 av Fältbiologer som noterade bl.a. harticka, granticka ullticka rosenticka och ostticka samt flera rödlistade lavar. Dessutom finns lavskrika i skogen som finns med i EU:s fågeldirektiv.

12 naturvårdsintressanta arter, varav 10 rödlistade: Vitgrynig nållav (NT), blanksvart spiklav (NT), knottrig blåslav (NT), kortskaftad ärgspik (NT), harticka (NT), granticka (NT), ullticka (NT), rosenticka (NT), ostticka (VU), fläckporing (VU), vedticka och lavskrika.

Läs Fältbiologernas inventeringsrapport här:

https://drive.google.com/file/d/1mq3vQ9xHloxl_nEOAC-VICT5o1rWVxNu/view

Lill-Skarja, Arjeplogs kommun

Avverkningsanmälan inkom 2016-07-14 (ca 39 ha)



Lill-Skarja. Foto: Björn Mildh.

Nära lågfjället Lill-Skarja, intill sydvästra stranden av sjön Ulljavarrie, finns en grandomnerad gammal barrblandskog med visst lövinslag. Skogen är tydligt skiktad. Skogen ligger inom Maskaure sameby och är en viktig renbetesmark. Den gränsar i söder mot ett några år gammalt hygge där samma typ av naturskog tidigare vuxit. Detta hygge har markberetts och kommer därmed att under decennier vara otjänligt som renbetesmark. Maskaure skogssameby är angelägen om att skogen ska sparas. Den är tillsammans med närliggande område viktig även som kalvningsland.

Naturskogen är ännu inte inventerad av naturvårdare, men en snabb visuell bedömning av skogens struktur talar för höga naturvärden, mest troligt av nyckelbiotopklass. Sveaskog har inte velat redogöra för någon naturvärdesbedömning av denna skog.

Melakträskliden Nordost, Arvidsjaur kommun

Avverkningsanmälan A 15535-2017 (6,8 ha)



Den senvuxna barrblandskogen på fuktig mark på Melakträskliden. Foto: Björn Mildh

Vid nordöstra Melakträskliden finns en ca 200-årig flerskiktad barrblandskog med lövinslag. Åldersspridningen är stor bland träden. I fuktiga stråk växer senvuxna och klana granar. På smala, torrare stråk mellan kärrmark och sumpskog blir träden grövre där även tall växer. Flera gamla och grova sälgar finns spridda i skogen. Enligt uppgift brann det här på 1830-talet. Skogen är sedan tidigare glest dimensionshuggen. Det finns relativt gott om död ved och grova lågor som är något ojämnt fördelade i skogen. Drygt 10 olika rödlistade arter har hittats i skogen som t.ex. den gräddporing (VU), doftskinn (NT) och gränsticka (NT). Både järpe och tretåig hackspett (NT) finns i skogen vilka finns med i EU:s fågeldirektiv.

Läs mer om skogen här:

<http://www.norrboten.snf.se/wordpress/sveaskog-vill-avverka-skog-av-nyckelbiotopklass/>

Melakträsk-Långtjärnen, Arvidsjaurs kommun

Avverkningsanmälan A 30884-2018 (4,5 ha)



Naturskogen vid Melakträsk-Långliden där avverkningen planeras gränsar mot myrmark. Foto: Björn Mildh.

Vid Melakträsk-Långliden finns en senvuxen och klenstammig ca 200-årig natur- och barrblandskog. Denna skog redovisades redan 2004 som skyddsvärd statlig skog av Naturvårdsverket i *SNUS-projektet* (skyddsvärda statliga skogar och urskogsartade *skogar*). Skogen har tidigare påverkats av dimensionshuggning. Bland annat finns fågelarterna duvhök (NT), lavskrika och tretåig hackspett (NT) i skogen.

Fler foton från skogen:

<http://www.norrbottn.snf.se/wordpress/naturskogsrest-vid-melaktrask-langtjarnen-sveaskog-planerar-avverka/>

Sveaskog avverkade en s.k. naturvårdsskog (NO) som de nedklassade till en produktionsskog 2015 på Melakträskliden. Avverkningen gav upphov till kraftiga körskador:

<https://picasaweb.google.com/115467274551391163472/SveaskogsKorskadorPaMelaktraskliden?authuser=0&feat=directlink>

Ore Skogsrike, Rättviks kommun

Ore Skogsrike är ett stort sammanhängande skogslandskap med en relativt stor andel skyddsvärda skogar i norra Rättviks kommun i Dalarna. Ett flertal nära hotade och hotade växt- och djurarter lever i dessa skogar, såsom den tretåiga hackspetten och den starkt hotade vedsvampen urskogsporing. Området kartlades och inventerades av Naturskyddsföreningen under 2011-2012. Inventeringsresultaten presenterades i rapporten "Ore skogsrike – Ett levande skogslandskap i Rättviks kommun" (2013) där många skyddsvärda skogar pekades ut:

https://www.rattvik.se/download/18.383f8f7a14a590a52591ca3f/1481707089512/Oreskogen_webbversion.pdf

Naturskyddsföreningens uppföljningsrapport "Ändå hugger man" (2017) visade att Sveaskog avverkat över 600 hektar av dessa skogar sedan 2013:

https://www.dropbox.com/s/iu4g68dhdv1v4xv/Rapport_Ore_Skogsrike_2017.pdf?dl=0

Sveaskog har i skrivande stund pausat en del av sina avverkningsplaner på grund av omfattande protester från miljöorganisationerna och har under hösten 2018 inventerat de skogar som Naturskyddsföreningen pekade ut som skyddsvärda i sin rapport från 2013. Sveaskog bedömer att de är färdiga med sin sammanställning och analys av inventeringsresultaten i mars-april 2019. Det återstår att se vad Sveaskog väljer att göra med dessa värdefulla skogar. Skogar som inventerades av Naturskyddsföreningen 2017 har inte ingått i Sveaskogs inventeringar och skogen vid Grästjärnarna avverkades under hösten 2018 utan miljöorganisationernas vetskap.



Skogen vid Brännvinsberget i Ore Skogsrike, där 40 olika rödlistade arter och signalarter dokumenterades, avverkades av Sveaskog 2017. Foto: Sebastian Kirppu.

För att långsiktigt bevara naturligt förekommande arter i livskraftiga bestånd behövs stora sammanhängande skogslandskap som är funktionella och ekologiskt representativa. Därtill behövs spridningsmöjligheter för arter i en så kallad grön infrastruktur. Det räcker därför inte med att ta detaljhänsyn, eller att spara små fragmenterade skogsområden och bedriva naturvårdande skötsel i enskilda bestånd.

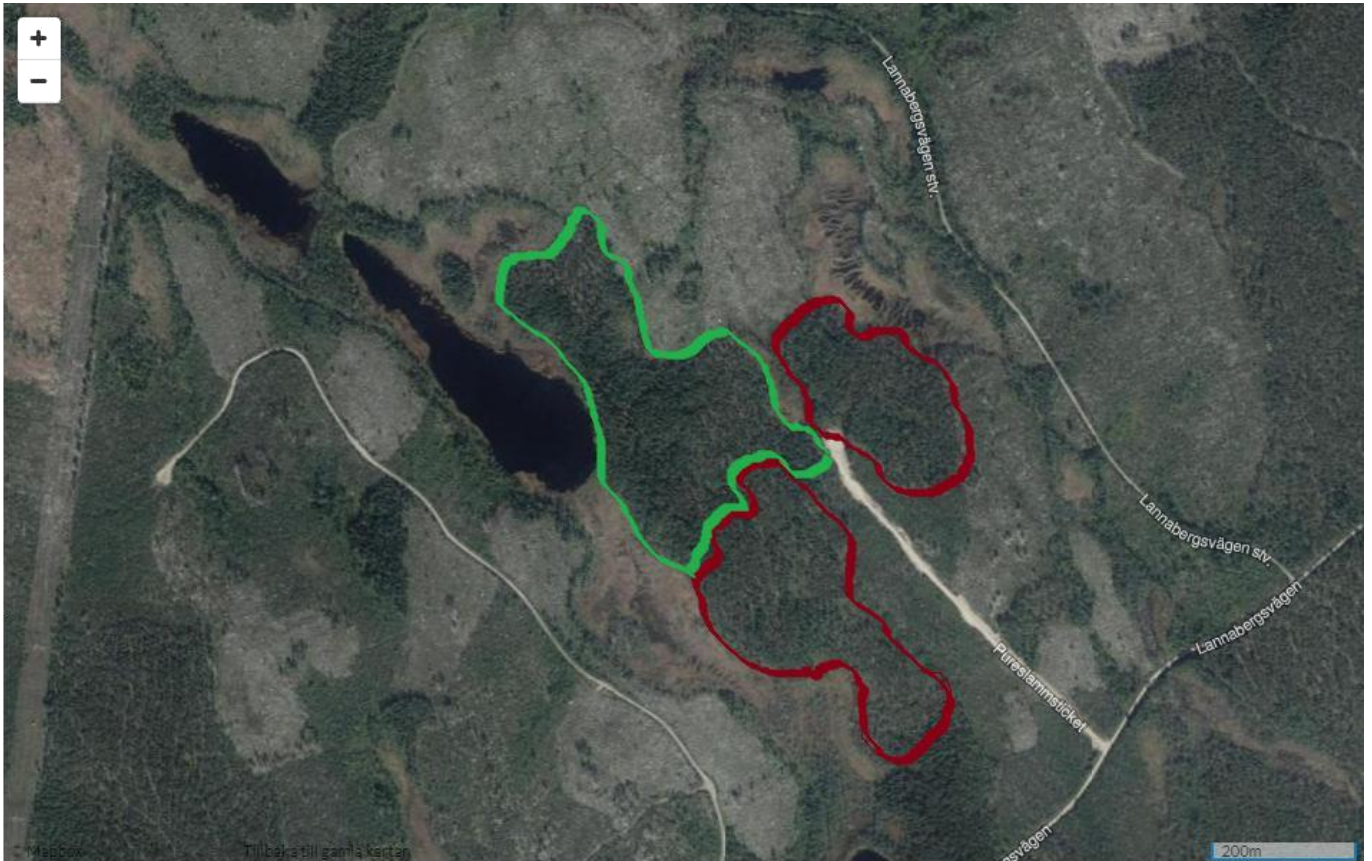
Grästjärnarna, Rättviks kommun

Avverkningsanmälan A 23329-2017 (13,3 ha)



Bränd tallhögstubbe i den variationsrika skogen vid Grästjärnarna i Ore Skogsrike. Foto: Bengt Oldhammer

Sveaskog avverkade ca 11 hektar i en äldre värdefull naturskog vid Grästjärnarna i Ore Skogsrike under hösten 2018 utan miljörelsens kännedom. Detta var en skog som var utpekad som skyddsvärd i Naturskyddsföreningens rapport "Ändå hugger man" (2017). I den variationsrika skogen finns både surdråg, sumpskogar, hållmarker och granskog med inslag av lövträd som bl.a. asp och björk. Sveaskog har lämnat kvar ca 36 procent av miljöerna som naturvårdshänsyn och avverkat resten. Avverkningsanmälan gjordes om efter att Sveaskog uppmärksammats på skogens höga naturvärden och ca 13 hektar skog i nordvästra delen avsattes frivilligt. I övrigt omges denna skog nu av ett till stora delar sönderhugget och kraftigt fragmenterat skogslandskap.



Satellitkarta över den kraftigt fragmenterade skogen vid Grästjärnarna. Sveaskog avverkade ca 11 hektar värdefull skog under hösten 2018 (rödmarkerade områden) där ca 36 procent av skogen lämnades kvar som hänsynsområden. Ytterligare ca 13 hektar av skogen är frivillig avsättning (grönmarkerat området).

Flera av tallarna i den avverkade skogen är/var gamla och förekomsten av död ved är/var bitvis riklig. Delar av tallskogen är dessutom brandpräglad och både brända stubbar och brandljud finns. Rödlistade arter och signalarter förekommer/förekommer mer eller mindre allmänt i skogen. I skogen (som bara besöktes snabbt 2017 innan avverkningen och hade behövt en grundligare inventering) finns/fanns bl.a. lunglav (NT), violettgrå tagellav (NT), spår av björn (NT), tjäder, tretåig hackspett (NT) och spillkråka (NT).

Bristen på gamla och flerskiktade skogar med lång skogskontinuitet och god tillgång på död ved av olika kvaliteter i det närmast omgivande skogslandskapet kommer att göra det svårt för de rödlistade arterna att överleva långsiktigt.

Tjittjer, Arvidsjaur kommun

Avverkningsanmälan A 22015-2018



Den äldre naturskogen vid Tjittjer. Foto: Björn Mildh

I den äldre naturskogen vid Tjittjer finns flera hänglavsdraperade 200-åriga granar på fuktig mark och många rödlistade arter. Här har totalt 15 olika rödlistade arter hittats, bl.a. blanksvart spiklav (NT), knottrig blåslav (NT), vitgrynig nållav (NT), gränsticka (NT), kristallticka (VU) och taigaporing (VU).

Vattenfall har tidigare planerat en ledningsgata rakt genom naturskogen men på grund av de höga naturvärdena fick planeringen göras om och den följer nu landsvägen och rundar skogen. Nu vill Sveaskog slutavverka skogen. Skogsbolaget hävdar att de gjort en naturvärdesbedömning men vill inte offentligt presentera den.

Läs mer om den avverkningshotade skogen vid Tjittjer här:

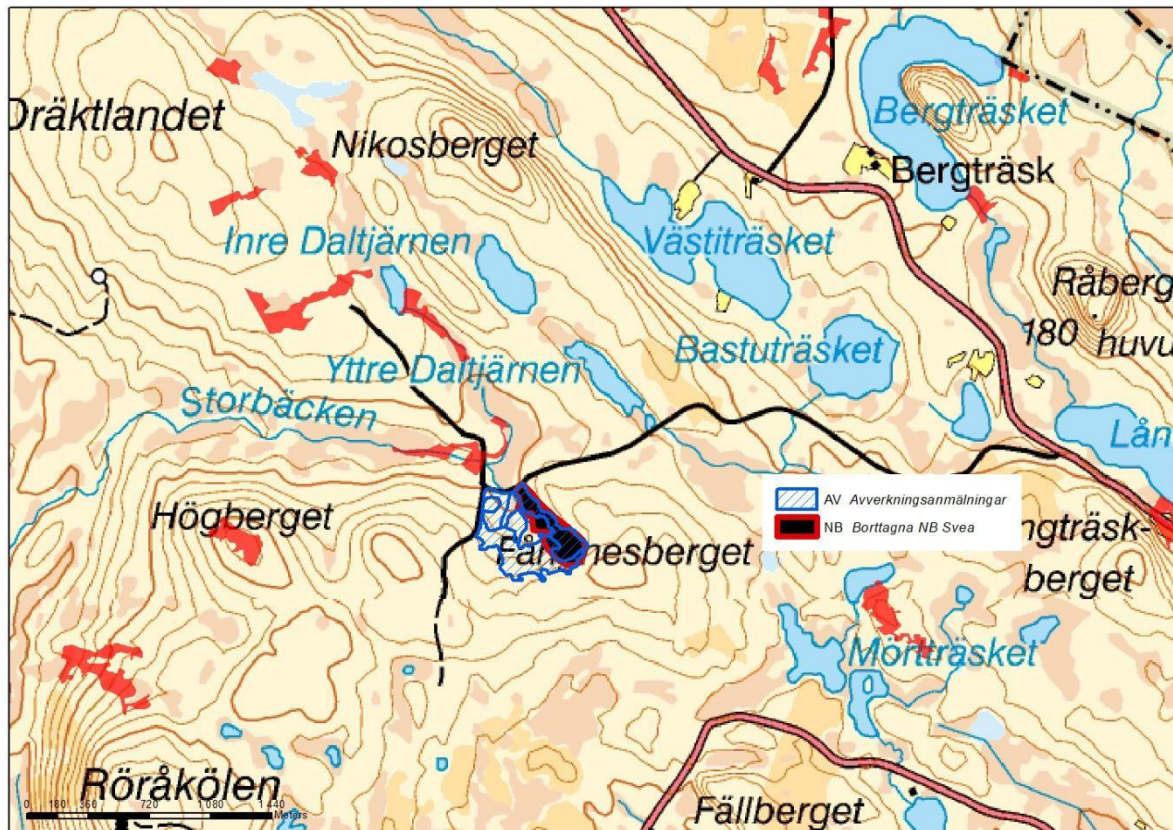
<https://www.natursidan.se/nyheter/sveaskog-vill-avverka-skog-med-hoga-naturvarden-i-arvidsjaur/>

Se fler bilder från den avverkningshotade skogen vid Tjittjer här:

<http://www.norrbotten.snf.se/wordpress/sveaskogs-virkesbrist-exemplet-tjittjer/>

Fångnesberget, Bodens kommun

Sveaskog har avverkningsanmält ett skogsområde vid Fångnesberget i Bodens kommun (totalt 4,7 ha) som tidigare varit registrerad som en nyckelbiotop. Delar i anslutning till det avverkningsanmälda skogsområdet utgörs av äldre grandominerad översilningsskog som påverkas av framsilande grundvatten. Det finns även ett visst lövinslag i skogen. I den avverkningsanmälda skogen har Sveaskog rapporterat in flera fynd av lunglav (NT) till Artportalen.

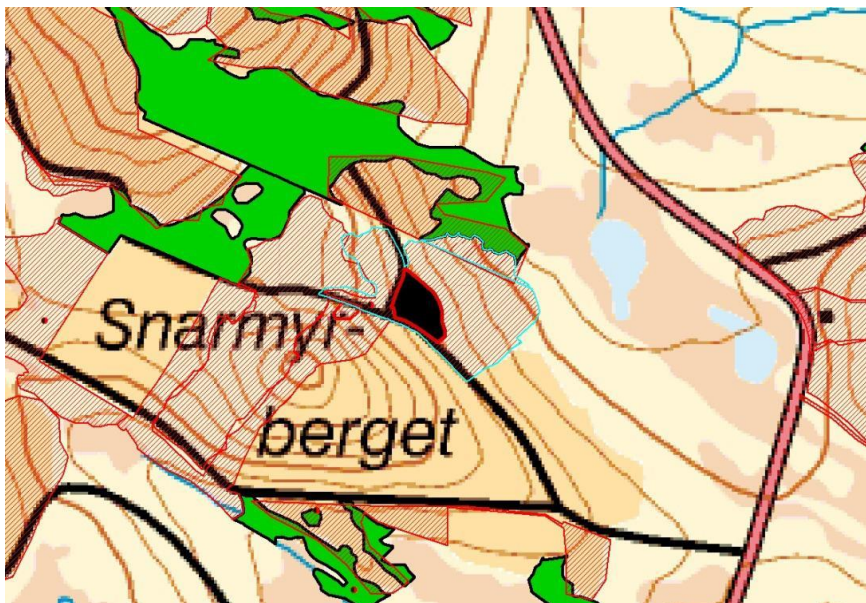


Kartbild över avverkningsanmäld f.d. nyckelbiotop vid Fångnesberget. Avverkningsanmälningarna är blåstreckade och den avregistrerade nyckelbiotopen är svartmarkerad.

Snarmyrberget, Arvidsjaurs kommun

Avverkningsanmälan A 52000-2017 (9,3 ha)

Sveaskog har avverkningsanmält en avregistrerad nyckelbiotop vid Snarmyrberget i Arvidsjaurs kommun. Totalt har Sveaskog avverkningsanmält 9,3 ha varav ca 2,3 ha berör den f.d. nyckelbiotopen. Sveaskog har i det hela avverkningsanmälda skogsområdet rapporterat in över 50 fynd av rödlistade arter på Artportalen. Bland fynden finns garnlav (NT), flera fynd av lunglav (NT), skrovellav (NT), violmussling (NT) och doftticka (VU).

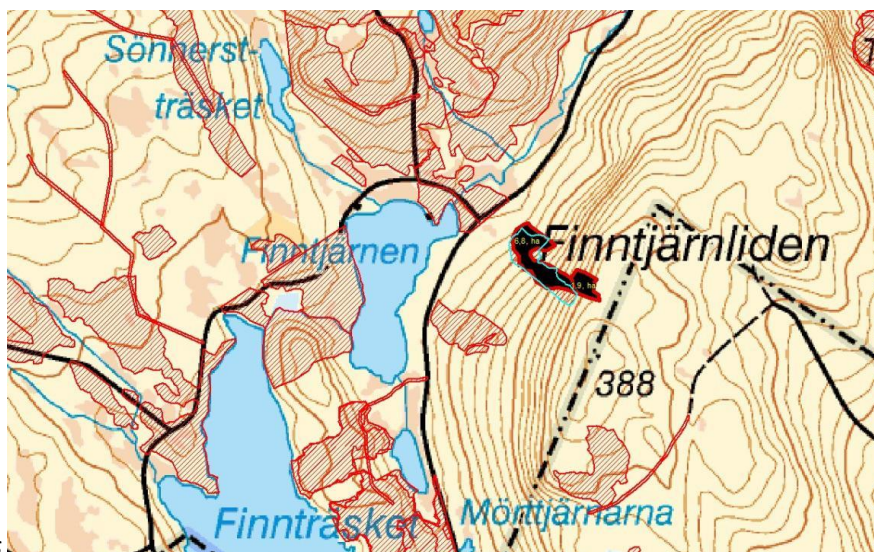


Sveaskog planerar att avverka den numera avregistrerade nyckelbiotopen vid Snarmyrberget (svartmarkerad). Det avverkningsanmälda skogsområdet omges av en blå linje.

Finntjärnliden, Älvsbyns kommun

Avverkningsanmälan A 61084-2017 (7,1 ha)

Sveaskog har avverkningsanmält en avregistrerad nyckelbiotop vid Finntjärnliden i Älvsbyns kommun. Hela den f.d. nyckelbiotopen är totalt 8,7 ha.



Sveaskog planerar att avverka den numera avregistrerade nyckelbiotopen vid Finntjärnliden (svartmarkerad). Det avverkningsanmälda skogsområdet omges av en blå linje.

Björnbergshuvudet, Jokkmokks kommun

Avverkningsanmälan A 39970-2017 (5,8 ha)



Här är nyckelbiotopen vid Björnbergshuvudet snitslad för avverkning av Sveaskog. Foto: Erland Lindblad.

Sveaskog avverkningsanmälde denna nyckelbiotop 2017. Ideell naturvård uppmärksammade då Sveaskog om detta. Sveaskog svarade inte men efter ytterligare påtryckning svarade bolaget till sist efter några veckor: *"Ärendet gäller en väg som vi planerar att bygga för att kunna transportera virke från omkringliggande skog till befintlig väg. Vi har gjort en naturvärdesbedömning och skickat in avverkningsanmälan för vägbygget till Skogsstyrelsen. För att ytterligare säkerställa att vägen inte påverkar några höga naturvärden har vi bett Skogsstyrelsen kvalitetssäkra vår bedömning. Om Skogsstyrelsen bedömer att väglinjen går genom en nyckelbiotop kommer vi inte att gå vidare med nuvarande vägsträckning."*

Sveaskog hade samtidigt tagit bort nyckelbiotopen från Skogsstyrelsens Skogens pärlor (kartdatabas över bl.a. nyckelbiotoper). Efter påtryckningar från Naturskyddsföreningen åkte Skogsstyrelsen ut och bedömde att området åter igen skulle klassas som nyckelbiotop.

Därpå skrev Sveaskog till Naturskyddsföreningen att "[...] den berörda nyckelbiotopen tidigare inte varit kvalitetssäkrad enligt våra rutiner och därför togs den i samband med planeringen av väglinjen bort". Detta stämmer inte med vad som står i avverkningsanmälan: *"vägen kommer att gå igenom ett NO. I registret har det varit klassat som nyckelbiotop men efter kvalitetssäkring har östra delen bedömts som naturvärdeslokal. Shapen i skogenspärlor måste redigeras"*.

På de många grova sålgarna längs med den planerade timmervägsdragningen noterades 3 fynd av doftticka (VU) och 12 fynd av lunglav (NT). Förekomsten av garnlav (NT) är riklig.

17 naturvårdsintressanta arter, varav 8 rödlistade:

- Doftticka (VU), garnlav (NT), granticka (NT), lunglav (NT), skrovellav (NT), spillkråka (NT), tallticka (NT), ullticka (NT), bårdlav, lavskrika, luddlav, myskbock, plattlumner, skinnlav, stuplav, torta och vedticka.

Sveaskog har dragit tillbaka sin avverkningsanmälan vid Björnbergshuvudet.



Grov sälg med lunglav i skogen vid Björnbergshuvudet. Foto: Erland Lindblad.

Hietarova, Pajala kommun

Avverkningsanmälan A21442-2016, 2,8 ha



Naturskogen vid Hietarova som Sveaskog planerade att avverka. På bilden syns en äldre tallöverståndare. Foto: Robert Flygare.

Skogen vid Hietarova utgörs av en flerskiktad naturskog med tydliga strukturer som är värdefulla för naturvården. Flera äldre tallar (överståndare) med karaktäristisk pansarbark, platta kronor och spärrgrenar finns spridda i området. I skogen finns även flera grova sälgar och en del mycket gamla granar. Död ved förekommer tämligen rikligt i form av granlågor, torrträd och brandstubbar. Vissa delar av området utgörs av sumpigare skog.

10 olika rödlistade arter har dokumenterats i skogen: Taigaskinn (VU), lappticka (VU), doftticka (VU), ullticka (NT), rosenticka NT, harticka (NT), gammelgransskål (NT), garnlav (NT), violmussling (NT), knottig blåslav (NT) och stuplav (signalart).

Den avverkningsanmälda skogen har tidigare varit en frivillig avsättning som klassats ner till produktionskog i syfte att avverka. Området ligger i direkt anslutning till en registrerad nyckelbiotop som utgörs av exakt samma skogstyp som den nu avverkningsplanerade skogen.

Grövelnäset, Idre kommun

Skogen vid Grövelnäset utgörs av en 100-årig tallskog på sandig, grusig och småblockig morän. Skogen har betats av renar. Tallmarken är mager med relativt låg bonitet på kullig skogsmark med åsar och svackor däremellan. Marksvampsfungan är riklig. Sveaskog har för tillfället frusit sin avverkningsanmälan i skogen. Fler avverkningsanmälda skogar finns i närheten och även dessa bör inventeras.

Artlista:

- Drotttaggsvamp, skarp dropptaggsvamp, blå taggsvamp (NT), orange taggsvamp (NT), smalfotad taggsvamp (VU), taigataggsvamp (VU), talltaggsvamp (NT), motaggsvamp (NT), skrovlig taggsvamp (NT), tallriska (NT), tallgråticka (VU), goliatmusseron (VU), spadskinn (VU), fläckporing (VU), gräddporing (VU), talltagel och garnlav (NT).

Njuöniesvarrie, Sorsele kommun

Avverkningsanmälningar A 22699-2016, A35486-2016, A35487-2016, A38715-2015, A38714-2015 och A 38713-2015 (totalt ca 110 ha)



Njuöniesvarrie. Foto: Jonas Nordenström

Skogen vid Njuöniesvarrie består både av brandpåverkad tallskog med rik tillgång på död ved i olika nedbrytningsfaser och av hänglavsrik gammal senvuxen granskog med inslag av sälg och asp. I norra avverkningsområdet finns ett källpåverkat fuktdrag. Skogens struktur har en variation av olika ekologiska nischer som ger goda livsbetingelser för många olika arter. Det finns även tre nyckelbiotoper på berget med tallskog som är ca 119 år. Annars är omgivningarna kring Sorsele hårt avverkade. 40 naturvårdsintressanta arter, varav 26 rödlistade har hittats i de inventerade delarna av den avverkningsanmälda skogen.

De rödlistade arterna: Urskogsporing (EN), Tajgaskinn (VU), Rynkskinn (VU), Gräddporing (VU), Fläckporing (VU), Doftticka (VU), Blågrå svartspik (NT), doftskinn (NT), dvärgbägarlav (NT), gammelgransskål (NT), garnlav (NT), granticka (NT), gränsticka (NT), knottig blåslav (NT), kolflarnlav (NT), lunglav (NT), mörk kolflarnlav (NT), nordtagging (NT), rosenticka (NT), skrovellav (NT), spillkråka (NT), tretåig hackspett (NT), ullticka (NT), vedskivlav (NT), vedtrappmossa (NT) och violettgrå tagellav (NT).

Sveaskog meddelar att de väntar till vintern 2019/2020 med avverkning av skogen vid Njuöniesvarrie på grund av att Birdlife Sverige yrkar att Länsstyrelsen i Västerbotten gör en bedömning om avverkningen kan drabba tretåig hackspett negativt. Avverkningen kan vara förbjuden enligt paragraf 4 och 7 i artskyddsförordningen.

Laxtjärnberget Östra, Arvidsjaurs kommun

Avverkningsanmälan A 33162-2017 (2,2 ha)



Skogen vid Laxtjärnberget Östra som Sveaskog avverkade hyser samma naturvärden som den omkringliggande nyckelbiotopen. Området gallrades för att sänka naturvärdena och möjliggöra avverkning. Foto: Björn Mildh.

Skogen vid östra Laxtjärnberget utgjordes av en gallrad och brandpåverkad tallnatskog som helt omgavs av en registrerad nyckelbiotop. Skogen avverkades med utökad hänsyn under hösten 2018. Detta kom till miljörelsens kännedom först i februari 2019 trots påtryckningar om att hela skogen borde ha sparats. I närheten finns ett Natura 2000-klassat vattendrag. Uppå och i slutningen växer/växte en tallskog med riklig förekomst av död ved. Totalt har 13 olika rödlistade arter hittats i detta lilla skogsområde, varav 4 stycken VU-arter (klassade som sårbara enligt rödlistan). Sveaskog har tidigare gallrat skogen och motiverade avverkningen med sänkta naturvärden. Även renbetet påverkas negativt vid avverkning. Dessutom är risken överhängande att sediment och lakvatten på slutningen rinner ner i Natura 2000-vattendraget i dalgången, särskilt vid snösmältningen eller vid riklig nederbörd.

Artlista:

- Fläckporing (VU), vaddporing (NT), gräddporing (VU), stjärntagging (NT), smalfotad taggsvamp (VU), taigataggsvamp (VU), skrovlig taggsvamp (NT), mottaggsvamp (NT), talltaggsvamp (NT), kolflarnlav (NT), mörk kolflarnlav (NT), kortskaftad ärgspik (NT) och blanksvart spiklav (NT).

Se fler bilder från Laxtjärnberget Östra här:

<http://www.norrbotten.snf.se/wordpress/ostra-skogen-laxtjarnberget/>

Laxtjärnberget Väst, Arvidsjaurs kommun

Avverkningsanmälan A 33163-2017 (19,8 ha)



Naturskogen som Sveaskog vill hugga på sluttningen av Laxtjärnberget är mycket rik på död ved av alla dimensioner och olika nedbrytningsstadier. Foto: Björn Mildh

Denna äldre och brandpåverkade tallnaturskog växte på Laxtjärnberget sydsluttning och gränsar i norr och öster till två registrerade nyckelbiotoper. Sveaskog avverkade skogen med utökad hänsyn under hösten 2018. Detta kom till miljörelsens kännedom först i februari 2019 trots påtryckningar om att hela skogen skulle sparas. Skogen hade inslag av både björk och asp. Flera kolade brandstubbar och träd med brandljud fanns i skogen. Även förekomsten av död ved i olika storlekar och nedbrytningsstadier var riklig. Längst nere på sluttningen finns fuktigare mark med senvuxna och hänglavrika granar. Hänglav (manlav) är livsviktig föda för renarna under snörika vintrar då de inte kan nå marklaven. Skogen ligger inom Östra Kikkejaure samebys kärnområde som är av riksintresse för rennäringen. Samebyn ville spara skogen men det är svårt att säga nej till Sveaskog vid samråden. Sveaskog är i ständigt överläge.

Skogen var inte inventerad av naturvårdare men hyste tveklöst många rödlistade arter och hade troligen nyckelbiotopklass.

Se fler bilder från Laxtjärnberget Väst här:

<http://www.norrbotten.snf.se/wordpress/bilder-fran-laxtjarnberget/>