

Från: Björn Mildh

Skickat: den 9 augusti 2014 14:43

Till: Stefan.Bleckert@Sveaskog.se; Olof.Johansson@sveaskog.se;
Johan.Ekenstedt@sveaskog.se; Ann.Eklund@sveaskog.se;
Anette.Nordlund@Sveaskog.se; Tommy.Nilsson@sveaskog.se;
Anders.Larsson@sveaskog.se; Malin.Wittgren@dnvgl.com

Ämne: Sveaskog avverkar sina naturvårdsskogar. Avsnitt XIII

Bäste Stefan och Olof

Sveaskog fortsätter att avverka sina naturvårdsskogar.

20.000 hektar har i tysthet nerklassats till produktionsskog för avverkning och bolaget har, trots upprepad begäran, vägrat tala om var de nerklassade skogarna ligger.

En av dessa finns på Stor-Renbergets nordostsluttning med koordinaterna: x 7286715; y 1692153.

Hela området vid Stor-Renberget var från början ett statsskogsobjekt av reservatsklass med stora värdekärnor. Länsstyrelsen överlät naturvården till Sveaskog eftersom bolaget redan hade klassat merparten av skogarna som naturvårdsskogar. Men bara några år senare började Sveaskog sin nerklassning och avverkade värdekärnor och naturskogar på bergets sluttningar. Även gammelskogen på toppen snitslades 2013 för slutavverkning, men står ännu kvar som nerklassad naturvårdsskog / produktionsskog efter att vi uppmärksammade den i september 2013.

Nu står naturskogen på nordostsluttningen på tur. Den är planerad och snitslad och klar att huggas, men tursamt nog inte underväxtröjd ännu.

Skogen är en ca 200-årig barrnaturskog med inslag av lövträd (grova björkar och sälgar), uppkommen efter brand i början på 1800-talet (brandstubbar finns). Brandljud kan ses både på gamla tallar och björkar. Skogen är tydligt skiktad och olikåldrig, med enstaka spridda brandöverståndare med ålder över 250 år. Det finns relativt gott om gamla, grova lågor. En del är helt mossövervuxna eftersom sluttningen är fuktig och marken av frisk ristyp.

På sluttningen finns tre kallkällor med källflöde. Vattnet fortsätter i liten kallkällsbäck över vilken Sveaskog planerat dra sin transportväg!

Stubbar efter dimensionsavverkning kan ses, men skogen är orörd av skogsmaskiner. Träd- och markkontinuiteten är obruten, med rik förekomst av signalarter.

Preliminärt påträffade vi över 20 signalarter vara 15 rödlistade.

Tre arter av orkidéer påträffades också: knärot (spridd, på fuktig mark), spindelblomster samt fläcknycklar.

Fåglar: lappmes, tofsmes, tretåig hackspett, lavskrika.

Signalarter: Gräddporing, fläckporing, vaddporing, talticka, gränsticka, dvärgbägarlav,

skrovellav, lunglav, knottrig blåslav, rödbrun blekspik, liten tickmussling, rosa skärelav, gammelgranskål, blanksvart spiklav, garnlav, vitmosslav, gytterlav, skinnlav och kolflarnlav.

En noggrann inventering kommer att ge betydligt fler arter.

Bilderna i albumet är tagna den 6.8.2014 och visar naturskogen som nu blivit produktionsskog. (Klicka och vänta några sekunder.

Sedan kan bildspelet öppnas).

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

Sveaskog har överavverkat sina skogar i Norrbotten. Det finns inte vuxen skog kvar att hugga. Därför nerklassar man nu sina naturvårdsskogar och restaureringsskogar till produktionsskog.

Återigen Sveaskog, skogar som den på Stor-Renberget med höga naturvärden skall inte klassas ner och avverkas.

Naturvårdsskogar skall heller inte klassas om helt internt upprepade gånger, fram och tillbaka, såsom Sveaskog gör.

Ber härmed om kopia av samtliga naturvärdesbedömningar – både gamla och förnyade – som gjorts gällande den aktuella skogen.

Upprepar ännu en gång vår begäran om information var Sveaskogs nerklassade naturvårdsskogar i södra Norrbotten ligger.

Sveaskogs skördare tar ingen semester, de kör hela tiden.

Ser fram emot ett svar av Sveaskogs naturvårdschef eller miljöchef, där våra frågor hör hemma. Ber er skicka svaret även till samtliga intressenter som fått detta brev. Vi tror inte att de blir uttröttade av att läsa det, även om Sveaskogs talesperson Herman Sundqvist påstår detta.

Med vänlig hälsning

Björn Mildh, ideell naturvårdare
medlem i Skydda Skogen och Naturskyddsföreningen