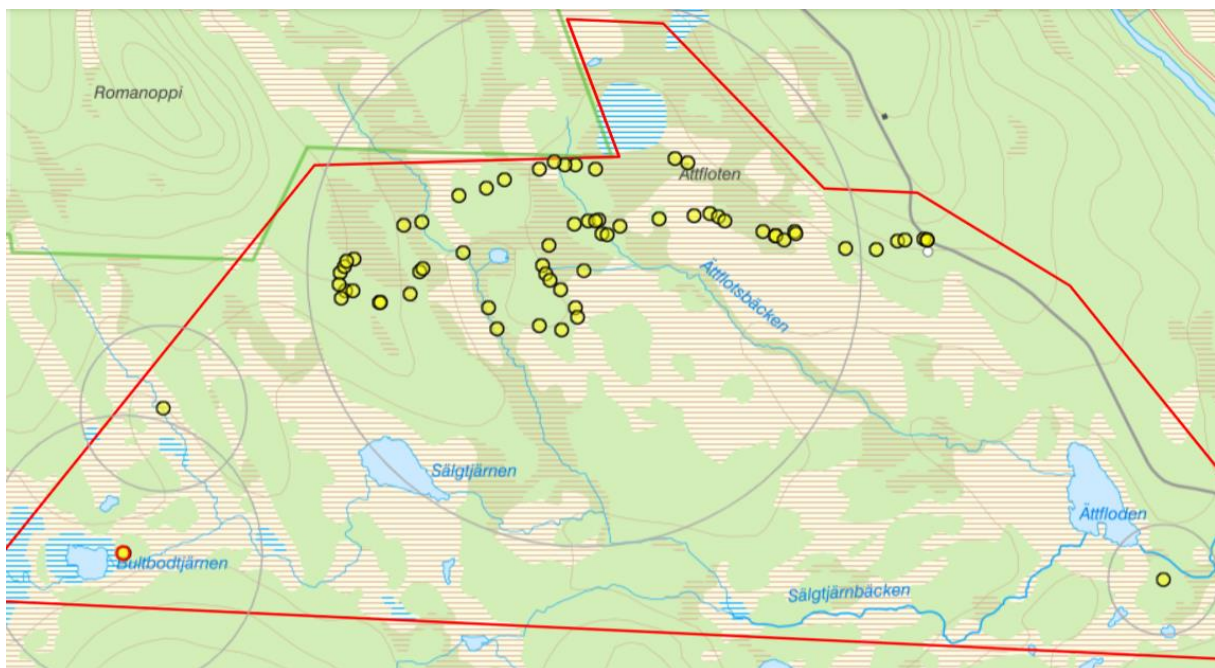


## Besök i det skyddsvärda myrkomplexet Äggfloten söder om Tjåbergets naturreservat i Orsa kommun juni 2021

Naturskyddsföreningens skogsgrupp i Orsa besökte myrområdet Äggfloten med dess talrika skogsholmar den 1 juni 2021. Vädret var närmare 20 grader, ganska stilla och soligt. Vi gick från skogsbilvägen i öster vid en vändplan söder om Lillskogsberget. Vandringen framgår av prickarna på kartan från Artportalen. De visar fynd av i huvudsak rödlistade arter. På grund av värmen besöktes endast en del av området och alla observationer lades av tidsskäl ej in på Artportalen. Men det syns tydligt att det finns arter av intresse spridda i hela området.



Totalt är nu cirka 20 rödlistade arter och några signalarter påträffade och flera av dem har rikliga förekomster. Fler besök skulle resultera i fler arter. Intressant är den rika förekomsten av skogsfågel - dalripa, orre och tjäder. Under utflykten sågs spillning av tjäder på mer än dussinet platser, inte minst färsk tuvullspillning.

Vi vidhåller att hela myrområdet (cirka 400 hektar) från Bultbodfloten till Äggfloten i öster ska skyddas i sin helhet och "bindas" ihop med Tjåbergets naturreservat. Att hitta så här pass stora och intakta naturlandskap med kontinuitetsskogar (skogar som aldrig kalavverkats) blir allt ovanligare, och det är faktiskt förvånande att området överhuvudtaget finns kvar.

Det vore helt fel att börja avverka myrholmarna/skogsholmarna med tanke på hur lite skyddad skog Orsa och Dalarna har nedan fjällnära gränsen (4 procent formellt produktiv skog och drygt 3 i Dalarna).

Det finns skogsholmar som inte håller högsta klass för skydd men vi tycker ändå att de ska skyddas. Annars hackas landskapet sönder. Sett ur ett landskapsperspektiv måste man ställa

sig frågan om avverkning överhuvudtaget är lagligt vid en juridisk bedömning. Det finns riksdagsbeslut om skydd av vår natur och dessa borde rimligen följas.

Om några av skogsholmarna inte skyddas finns några alternativa lösningar:

1. Flera av holmarna är mycket lämpliga och välavgränsade för bränning. Alltså en form av restaurering av skog för att uppnå Miljömålet Levande skogar. Brand gör att mängden död ved ökar. Redan nu är holmarna flerskiktade med flera trädslag och det finns tallöverståndare på 250–300 år spridda i hela området. En del kan vara ännu äldre och man hittar brandljud här och där.

2. Viktig kolsänka. Områdena Korsnäs ska avverka är enligt Korsnäs påverkade av huggningar på 1960-talet. Det betyder att stor del av träden bara är 60 år gamla. Man ska inte avverka så unga skogar i dessa höjdlägen (hur är det ens ekonomiskt lönsamt?). Låt skogen stå i minst 40 år till som kolsänka.

3. Sista utvägen är att bedriva kontinuitetsskogsbruk, alltså selektiva huggningar istället för kalhygge. Helst bör träden stå minst 40 år till innan detta sker eftersom värdet på dem då ökar.

#### Signalarter och rödlistade arter som påträffat hittills är:

Lavskrika, tjäder, talltagel, mörk husmossa, vedticka, **björn** och **järv** (syns ej i Artportalen) samt ev. **duvhök** där en misstänkt sådan fjäder hittades i en ”duvhöksskog”.

**Kolflarnlav** *Carbonicola anthracophila*(NYL.) BENDIKSBY & TIMDALNT1

**Garnlav***Alectoria sarmentosa*(ACH.) ACH.NT43

**Violettgrå tagellav** *Bryoria nadvornikiana*(GYELN.) BRODO & D.HAWKSW.NT18

**Varglav** *Letharia vulpina*(L.) HUENT4

**Doftskinn** *Cystostereum murrayi*(BERK. & M.A. CURTIS.) POUZARNT1

**Ullticka** *Phellinidium ferrugineofusum*(P.KARST.) FIASSON & NIEMELÄNT1

**Gränsticka** *Phellopilus nigrolimitatus*(ROMELL) NIEMELÄ, T.WAGNER & M.FISCH.NT1

**Granticka** *Porodaedalea chrysoloma*(FR.) FIASSON & NIEMELÄNT2 *Pediacus fuscus*ERICHSON, 1845NT1

**Storplattnos** *Platyrrhinus resinosus*(SCOPOLI, 1763)NT1

**Björkstumpbagge** *Eblisia minor*(ROSSI, 1790)NT1

**Kolsvart trädbasbagge** *Sphaeriestes stockmanni*(BISTRÖM, 1977)NT1

**Kricka** *Anas crecca*LINNAEUS, 1758VU1

**Tretåig hackspett** *Picoides tridactylus*(LINNAEUS, 1758)NT7

**Spillkråka** *Dryocopus martius*(LINNAEUS, 1758)NT2

**Talltita** *Poecile montanus*(CONRAD VON BALDENSTEIN, 1827)NT3

**Buskskvätta** *Saxicola rubetra*(LINNAEUS, 1758)NT1

**Skogshare** *Lepus timidus*LINNAEUS, 1758NT1



Mindre påfågelspinnare. Samtliga foton: Bengt Oldhammer



Granticka, flera lokaler.





Varglav, flera lokaler.

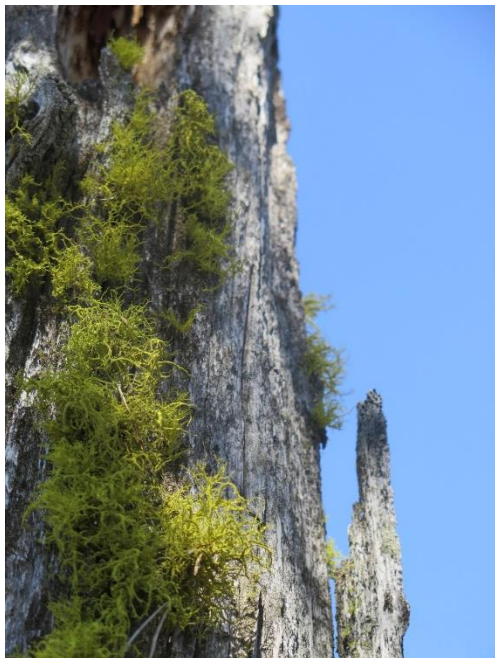






Bild från området dit väg huggits. Det finns torrträd, torrakor och gamla träd. Skogen är flerskiktad.





Gammal tall med brandljud.





Vy från öster mot Äggfloten och dess 400 hektar stora orörda myrmosaik.





Sönderkört på myr.



Avverkat på myr.





Sönderkört på myr.





Avverkat träd över 200 år som skulle ha sparats.



Rötade granar som skulle ha sparats.



Nedan gamla träd på cirka 150 år och uppåt 200 år, med brandljud:









