

HL Taigabas

Henrik Liliedahl
Sälenvägen 18
780 67 Sälen
073-830 51 91
hltaigabas@gmail.com

Naturvärdesinventering för ett område V Sälen 3:21 i Malung – Sälens Kommun

På uppdrag av markägaren har ett område enligt kartan inventerats. Fältbesiktning har skett 2021-07-18. Den har utförts på barmark under bra förutsättningar för att upptäcka natur eller kulturvärden. På skogsmark har Skogsstyrelsens rekommenderade metoder för

naturvärdesinventering använts (Nitare – Handbok för nyckelbiotopsinventering). Myrmark har inventerats motsvarande Naturvårdsverkets VMI. De är kompletterade med inventering av känslig flora. Eventuella naturvärden har klassats för att harmonisera mot SS 199000 som är en Svensk standard för naturvärdesinventering. Dessa klasser är ”Högsta”, ”Höga”, ”Påtagliga” och ”Vissa” naturvärden. Inventeringen har också utförts oberoende av eventuella exploateringsplaner för att kunna vara objektiv.

Det har kontrollerats mot berörda myndigheters offentliga databaser (Länsstyrelsens webbGIS, Skogsstyrelsens ”Skogens pärlor” och Artportalen. Kontroll har också skett mot Länsstyrelsens databas över forn- och kulturlämningar.

Övergripande beskrivning av området

Inventeringsområdet består av en del av ett skifte belägen mellan ett antal bebyggda småtomter och vägmark. Enligt SGU består berggrunden av sandsten. Den går inte någonstans i dagen och markdjupet är mäktigt och består av morän och torv. Topografin är sluttande med en tämligen flack myr i norra hälften av området. Sluttningen är klädd med äldre granskog. Längst i norr finns en hårt gallrad tallskog

Förutom de störningar som kringliggande exploaterad mark utgör finns rör och ledningsdragnings samt åtskilliga körskador från traktor.

Naturvärden

Sluttningen som utgör den sydligaste delen är klädd med äldre olikåldrig och skiktad granskog. Det finns ett inslag av fjällbjörk och rönn. Fuktigheten varierar mellan frisk till



Inventeringsområde märkt med ”X”



Vy över granskogen i sluttningen. Närmast syns en ledningsdragnings

fuktigt. Fältskikt av blåbärsristyp och bottenskikt av friskmossor och vitmossor. Tämmligen hänglavsrikt och det hittades enstaka mindre bålar av violettgrå tagellav *Bryoria nadvornikiana* NT (nära hotad) och garnlav *Alectoria sarmentosa* NT. Mindre mattor av signalarten kantvitmossa *Sphagnum quinquefarium*. Åtskilligt med äldre sågade stubbar liksom frånvaro av döda träd visar på störningar från skogsbruk och vedhuggning. Relativt fattigt på naturvärdesbärande element (ex. v. död ved, riktigt gamla träd, lodytor) gör att mångfalden uteblir. På grund av den exponering kringliggande öppna ytor utgör har detta lilla bestånd små chanser att utvecklas. Naturvärdet sätts beroende på dagens tillstånd till ”vissa naturvärden”

Den lilla myren är av lågstarttyp med bottenskikt av triviala vitmossor. Den börjar att förbuskas och det finns ganska omfattande störningar från framförallt rör samt ledningsdragningar och körspår. I norra kanten finns en dikning som i och för sig måttligt stör myren men ändå åstadkommer en avrinning. En gammal skyddsvärd tall finns vid SWEREF99 TM 6782 788/401 470. Förutom denna saknas naturvärden



Vy över myrpartiet

I norra kanten återfinns en äldre enskiktad tallskog som är kraftigt gallrad. På grund av de störningar som finns saknas naturvärden

Det finns inga noteringar på naturvärden i Myndigheternas offentliga databaser.

Kulturhänsyn

Vid inventering letades efter spår av gammal verksamhet men utan resultat.

Inga noteringar i Länsstyrelsens offentliga databas.

Sammanfattning

Ett område inklämt mellan vägar och stugtomter. Åtskilliga såväl gamla som nya störningar samt en pågående vindexponering som torkar ut möjligheterna för den lilla känsliga flora som finns. De i texten nämnda arterna återfinns i nästan all äldre granskog runt Transtrandsfjällens sluttningar och är i det perspektivet inte omistliga. Den äldre tallen bör planeras för att kunna behållas oskadd. Ur ett allmänt hänsynsperspektiv bör onödig dikning undvikas.



Vy över tallbeståndet