

**HL Taigabas**  
Henrik Liliedahl  
Sälenvägen 18  
780 67 Sälen  
073-830 51 91  
hltai gabas@gmail.com



Planområde. Inventerat område är markerat med rött.

## **Naturvärdesinventering för området V Sälen 8:69 Malung -Sälens Kommun**

På uppdrag av Ramboll har ett område enligt karta inventerats. Fältbesiktning har skett 2022.09.27 med goda förutsättningar för att upptäcka natur eller kulturvärden. På skogsmark har Skogsstyrelsens rekommenderade metoder för naturvärdesinventering använts (Nitare – Handbok för nyckelbiotopsinventering). Eventuella naturvärden har klassats för att harmonisera mot SS 199000 som är en Svensk standard för naturvärdesinventering. Dessa klasser är "Högsta", "Höga", "Påtagliga", "Vissa" naturvärden eller "Saknas". Detaljeringsgraden i fält motsvarar "medel" vilket innebär att upplösningen 1000 m<sup>2</sup> (varje yta om 33x33 m) har besökts. Inventeringen har också utförts oberoende av eventuella exploateringsplaner för att kunna vara objektiv.

### **Övergripande beskrivning av området**

Området ligger enligt SGU på berggrund av sandsten. Underlaget är morän av mäktigt djup med fläckvis grund torvmark.

Undersökningen omfattar ett sammanhängande område (se karta). Området ligger på ca 605 m.ö.h. Idag består hela fastigheten av skogsmark beklädd med ca 100-årig granskog. Visst inslag finns av björk och tall. Fältskiktet består av blåbärsristyp och i fuktigare partier av lågörtstyp. Bottenskikt av friskmarksmossor och i fuktigare partier vitmossor. Spår av grävningar för rör eller ledningar finns. En mindre bäck som vintertid bör bottenfrysa



Beståndskaraktär

rinner genom fastigheten. Omgivande fastigheter består av varierat öppen tomtmark, nyligen avverkad kalmare och vägyta.

### **Naturvärden**

Det på kartan markerade området är tämligen trivialt i naturhänseende. Skogen är något olikåldrig och påverkad vid flertal tillfällen av gallring/vedhuggning. Beståndsstrukturen tyder på att den uppkommit genom skogsbruk då inga äldre träd hittades.

Naturvärdesbärande element (t ex död ved, äldre/ovanliga träd, lodytor) är fåtaliga och består av självgallrad björk och enstaka granvindfällen. Enstaka små bålar av garnlav *Alectoria sarmentosa* NT (nära hotad) men lokalen är annars inte speciellt rik på hänglavvar eller andra indikationer på långvarig kontinuitet. Bäckens är delvis dikesuträtad och botten samt kantflora ger inga indikationer på högre naturvärden. Genom fuktigheten finns en något artrik flora. Sammantaget med de störningar som finns sätts ett samlat naturvärde till "saknas".



Den genom området rinnande bäcken

Inga noteringar i Länsstyrelsens eller Skogsstyrelsens offentliga register finns på naturvärden

### **Kulturvärden**

Förutom bruksspår av sentida skogsbruk eller nedskräpning saknas eller förväntas ej lämningar av mänsklig aktivitet som kan klassas som kultur/fornlämningar.

Kontroll hos Myndigheterna visar inga kända fynd av kultur/fornlämningar.

### **Hydrologi**

Området ligger i svagt kuperad terräng men översilning eller rörligt grundvatten saknas.

Den lilla bäcken bör sakna påtagligt värde avseende vattenfauna eftersom den bör tidvis vara uttorkad eller bottenfrusen.



Grävning för rörledning genom området

Överfarter över bäcken lär inte erbjuda större svårigheter men försiktighet för att undvika uppslamning bör ske.

### **Landskapsvärden.**

Området är synligt från fjällsidorna men bör endast framstå som bebyggelse i redan utnyttjade ytor. Inte heller finns några nämnvärda estetiska aspekter på området som grönyta.

### **Rekreation**

Området saknar rekreationsvärden idag. Ingen barriäreffekt kan uppstå genom bebyggelse då all omkringliggande miljö kan nås genom vägar eller skogsvandring.

### **Slutsatser**

Av skogsbruk och turismexploatering påverkat område. Mindre punktvisa naturvärden i form av flora finns men utgör inget nämnvärt problem. Den nämnda laven återfinns i myckenhet inom fjällområdet och denna exploatering utgör försvinnande litet bekymmer mot vad pågående skogsbruk åstadkommer. I ett längre perspektiv kommer fragmenteringen genom intilliggande tomter och fjällvägen liksom uttorkningseffekter av genomblåsning att fortsatt utarma detta område även om det lämnades orört. I det perspektivet och då naturvärdena är tämligen triviala bör området vara lämpligt att exploatera.

Bäcken bör skyddas mot läckage av humus och sediment liksom bränsle/olja. Vatten tar alltid vägen någonstans och föroreningar ska inte leta sig nedströms

Områdets attraktion lär öka om så mycket av äldre träd som möjligt sparas. Det ger en trevligare närmiljö och minskar etablerade grannars synintryck av eventuell bebyggelse. Satsa då helst på tallar och lövträd med tanke på stormskador.