

Del av Örkelljunga Killhult 3:49



Figur. Ortofoto med gränser. Röd polygon visar utsträckningen på bedömt område.

Naturvärde – förstudie – prel. bedömning, i enlighet med SIS standard 2014 för naturvårdsbedömning.

Naturvärdesklass: 4 – visst naturvärde
Det bedömda biotopvärdet ligger i det lägre spannet av naturvärdesklass 4.

Naturtyp/biotop: Skog och träd / Igenväxningsmark med bland annat ung björk och tall.
Beskrivning: Objektet består före detta produktionsskog, numera igenväxningsmark och gräsmark. Bitvis stort uppslag av björk med inslag av yngre tall och gran. Fältskiktet domineras av gräs med en del ris och ljung. Här och var med mer högväxta kärlväxter såsom örnbräken och mjölke. Bottenskiktet hyser exempelvis renlavvar, björnmossor och väggmossa. Sand- och jordblottor finns på flera ställen, i synnerhet kring stigar och längs en anlagd mountainbikebana som skär genom terrängen.

1940 visar ett glesare trädskikt med inblandning av ädellöv, troligen skogsbete. Häradsekonomiska kartan från förra sekelskiftet bekräftar att det tidigare varit ett betydligt större lövinslag. 1975 var större delen

kalavverkad. 1960 var hela denna del täckt av relativt heterogen, uppväxt barrblandskog.

Området avgränsas i sydost av E4:an som utgör en effektiv barriär för vilt. I övriga väderstreck finns trädklädda mossar, skogsmark och igenväxningsmark.

Naturvårdsintressanta

strukturer:

Täta buskage (livsmiljöer för insekter och småfågel), viss blomrikedom, sand- och jordblottor, klenved.

Naturvårdsarter:

Inga noterade arter i öppna databaser.

Bedömning:

Artvärdet går ej att bedöma i förstudien då det saknas artfynd i öppna data. Förutsättningarna för krävande naturvårdsarter bedöms dock som låga då det saknas kontinuitet i den aktuella naturtypen. Det saknas även tillgång på viktiga naturvårdsintressanta strukturer såsom vattenmiljöer, gamla träd, torrträd och liggande grov död ved.

Miljö utanför området;

Flåssmyr,

Söder om E4:an:

Här förekommer ett flertal naturvårdsarter inom artgruppen fågel, varav några är rödlistade.

Arterna representerar arter som föredrar antingen skogsmiljöer eller myrmark, vilket inte förekommer i det undersökta området.