

1. Klackskullen



Naturvärdesklass: 3

Kriterier: BZG

Markägare: Stiftelse och privata markägare

Area: ca 84 hektar

Inventeringar, planer och förordningar:

LST Naturinventering av Kils kommun obj nr: 45

Nyckelbiotopsinventering obj nr: 20

Naturvärdesområde obj nr: 18

Sumpskogsinventering objekt nr: 5

Områdesbeskrivning: Klackskullen är ett relativt stort område som består av naturskog på en bergsrygg. Västsidan av bergsryggen är brant medan östsidan är något flackare. Den västra sluttningen har block som rasat ner samt en blockgrotta som är ca 5-6 meter djup. Det sol- och vindexponerade läget samt den mycket fattiga marken har präglat vegetationen som domineras av hållmarkstallskog med gamla senvuxna tallar och granar. De äldsta tallarna har en ålder på över 100 år. I branterna växer även gamla kraftiga aspar. Markvegetationen domineras av ris och lavar. Området är förhållandevis orört och på flera ställen, bland annat längst i söder, finns naturskogsliknande partier. Dock har nog höjdområdet plockhuggits under lång tid. I området förekommer måttligt med död ved i form av liggande och stående lågor i olika nedbrytningsstadier. Dalgången väster om området samt de södra kanterna har påverkats av avverkning.

Arter: Mindre mörghorre (06) Bredhalsad varvsfluga (06)
Tjäder (06) Mindre aspticka (06)
Aspraktbagge (06) Klibbticka (06)
Brunshjon (06) Dubbelögad bastborre (06)
Fnöskticka (06) Björksplintborre (06)
Större mörghorre (06) Tallticka (97)
Spillkråka (06) Vågbandad timmerbock (06)

Värden: Området uppvisar naturskogskaraktär med lång kontinuitet. Storleken tillsammans med ett orört och strategiskt läge med flertalet myrar, sumpskogar och sjöar i närheten gynnar faunan. Relativt rikligt med död ved i olika nedbrytningsstadier gynnar både den högre och den lägre faunan. I dalgången växer det för närvarande upp lövträd vilket borde gynna faunan då det ger ytterligare en variation i landskapet.

Hot: En avverkning skulle förstöra de naturvärden som uppnåtts.

Önskvärd skötsel: Skogen bör få utvecklas fritt från större avverkningar. Möjligtvis skulle ett naturvårdsanpassat skogsbruk öka inslaget av lövträd. Älgen betar lövträden hårt, för att få fler aspar krävs det att lövträden hägnas in.