

Blandskog med grova ekar – 400 m O Bara

ID nr 14:L3

Naturvärdesklass 2

Huvudnaturtyp Blandskog

Areal (ha)

Naturvärdesbedömning

O Bara ligger en olikåldrig flerskiktad blandskog med naturvärden främst knutna till de grova ekarna i området. Träden är mycket gamla och har god potential att kunna hysa hotade växt- och djurarter knutna till gamla ekar. Ekarna borde dock huggas fram för att överleva på lång sikt. För övrigt är området värdefullt genom den variation i trädslag som blandar barr och löv och ger förutsättningar för många olika habitat och då också en artrik miljö.

Beskrivning

O Bara ligger en olikåldrig flerskiktad blandskog. I områdets sydöstra del ligger ett berg och en ravin som slingrar sig fram. I väster är terrängen kuperad med brant sluttning mot vägen i norr. Längre österut är området flackare för att längst i sydost åter bli kuperat. Trädskiktet är varierat med löv och barr och här växer tall, gran, med en stamdiameter på 2-4 dm i stamdiameter och ek. I området finns ett tjugotal ekar med en diameter på 8-11 dm och det grövsta trädet har en diameter på 15 dm. En del av ekarna står i halvskugga längs med vägen men många står längre in i skogen och är kraftigt skuggade av granar. I buskskiktet växer en, salix spp, gran och nypon. Fältskiktet har skogskaraktär med arter som blåbär, smultron och kruståtel. På enstaka platser finns dock rester av en hävdgynnad flora med arter som stor blåklocka och blåsuga. Centralt i området finns en grov eklåga med en diameter på 10 dm och den ligger i halvskuggigt läge.

Känslighetsbedömning

Om man avverkar de gamla ekarna kommer stora naturvärden försvinna och en kontinuitet av gammal ek som varat under många hundra år kommer att försvinna. Dessa träd är i princip oersättliga.

Hänsynstagande

Avverka inga grova ekar och var aktsam så att de inte skadas av maskiner eller dylikt. Även unga ekar har ett värde och bör sparas så långt som möjligt då de är värdefulla för yngningsträd.

Behov av ytterligare kunskap

Inget

Inventerare RBD

Inventeringsdatum 2005-04-08 Ändrad 2005-06-02

Skydd
NyckelbiotopTidigare inventering
Nyckelbiotoper i skogTidigare ID nr
090714071