

# Bedömning av naturvärden inom planområdet på fastigheten Stenbrohults-Värpeshult 2:77 m.fl.

## Sammanfattning

Området utgörs av yngre självföryngrad blandlövsskog med inslag av enstaka äldre träd. I sydöstligaste delen (angivet som Natur) finns flera grövre träd t.ex. en bok (ca 60 cm i brösthöjdsdiameter). Naturvärdena i området är överlag obetydliga men enstaka träd med vissa värden finns eller potential att utveckla sådana med tiden. I området växer ovanligt många arter av träd och buskar. Viss förekomst av död ved.

## Metodik

Planområdet besöktes 25 april 2024. Området utanför det hårdgjorda ytorna genomströvades och det noterades efterhand vad som sågs i träd-, busk- och fältskikt av arter eller intressanta strukturer. Ungefärlig största storlek på de olika trädarterna noterade som brösthöjdsdiameter (diameter 1,3 m över marken).

## Beskrivning och resultat

Området är skogsmark helt bevuxet med träd och buskar. Området sluttar svagt mot nordost där det tidvis finns vatten mellan tuvorna. Marken är varierad med vissa släta partier och vissa med rikligt med stenar. Skogen tycks ha uppkommit spontant efter en avverkning och är mycket blandad. Åldern hos de dominerande träden bedömdes till ca 30 år. Enstaka träd var äldre. I trädsiktet noterades björk, rönn, asp, sälg, bok, ek, lönn och tall. De största träden av dessa arter var mellan 10 och 20 cm i brösthöjdsdiameter. Visst uttag/gallring hade gjorts under senare år bland björkarna. I sydöstra hörnet fanns flera grövre träd i en dunge som bör sparas.

I busksiktet noterades björk, bok, rönn, ek, brakved och gran. Brakved är biologiskt värdefull för vissa pollinatörer.

I fältsiktet noterades blåbär, lingon, krustätel, vårfryle, vitsippa, älgört och mossor. Fler arter finns.

Området är en ganska vanlig typ av självföryngrad skog på frisk till fuktig mark. Förekomsten av flera olika träd och buskar är dock högre än normalt och detta utgör ett visst naturvärde. I området fanns också viss förekomst av äldre död ved både som högstubbar och som liggande döda träd (lågor). Detta är biologiskt värdefulla element. I området finns också flera sälgar, varav en hade savrinning. Sälgen är särskilt värdefull under våren för vissa pollinerare.

Övraryd 2024-06-05

Ingvar Nilsson, Fil. Dr i Ekologi