

Enkelt protokoll för inventering av skogsmark
strukturer och arter
anpassat för stiftets skog i vid Mellansjön i Vislanda 2020-11-04

Plats
Datum
Namn

A
Bedömning av trädslag (över 5 m högt)

Trädslag	Procent eller enstaka	Träd äldre än ca 100 år (ja/nej)	Högstubbar Vindfällen Rotvärtor	Död ved Grova lågor	Död ved I olika nedbrytningsstadier
Tall					
Gran					
Björk					
Asp					
Rönn					
Ek					
Lönn					
Sälg					
Klibbal					

B
träslagen struktur

Åldersfördelning: Har de dominerande trädslagen ungefär samma ålder?

Är skogen flerskiktad?

Finns det stubbar kvar efter avverkning/gallring

C
Buskskikt och fältskikt

Finns rikligt med buskar? Vilka

Finns rikligt med bärris? Blåbär? Lingon?

Finns andra örter? Vilka?

D
Blockigt/tuvigt/Gläntor/luckor

Finns mindre, öppna partier i skogsområdet? Solbelyst på marken? Växter?

Är skogen tät eller halvöppen?

E

Vatten i skogen

Finns naturliga våta partier inom området

Finns kärlväxter och mossor i de våta partierna? Exempel

Är marken avvattnad genom diken?

F

Skogsmarkens historia

Har skogen kalavverkats? Har skogen brunnit? Har skogen varit utsatt för stormfällning?

Har träden uppkommit genom självföryngring eller plantering/röjning/gallring?

Har skogen varit öppen med tex bete eller odling?

G

Övriga iakttagelser

Finns det rikligt med hänglavar?

Finns bohål eller andra fågelbon?

H

Signalarter/andra arter

Exempel på signalarter du kan finna här är

Knärot

Grönpyrola

Lummer

Missne

Kattfotslav

Kornknutmossa

Stor revmossa

Flagellkvastmossa

Vedtrappmossa

Långflikmossa (tidigare signalart)

Vågig sidenmossa (tidigare signalart)

Brandticka

Tallticka

Gropticka

Spillkråka, tofsmes, talltita, svartmes, kungsfågel,

Andra arter: