

Inventeringsmall för identifiering av skyddsvärda skogar

Kommun: Närmsta ort: Koordinater (om du har):	Datum: Namn: Telefonnummer/mailadress:				
Hur stort är skogsområdet?	Stort	Mellan	Litet	Uppskattat:	
Ange dominerande träd:	Gran	Tall	Ek	Björk	Annat:

Finns följande?	Nej	Enstaka	Många	Kommentar
Gamla grova träd				
Stående döda träd				
Liggande döda träd				
Sågade stubbar				
Naturliga stubbar				
Höga stubbar (över 2 meter)				
Höga myrstackar (högre än 70 cm)				
Träd med spår av hackspett				
Träd med större håligheter				
Träd med tickor				
Träd med hänglavar				
Träd med bävergnag				
Stora stenblock med mossor				

Finns följande?	Ja	Nej	Kommentar
Rinnande naturlig bäck			
Grävt dike			
Öppen sankmark			
Tecken av brand			
Träd av olika ålder/grovlek			
Sumpskog			
Bäverdamm			
Körskador			
Gläntor i skogen			
Gran vars nedre grenar är grova (3-5 cm)			

Förklaringar för dig som undrar varför vi valt just dessa frågor:

- **Gamla/grova levande träd** är livsnödvändiga för många insekter, svampar och mossor. Många fåglar bygger bo i hål i träd. I moderna skogar är det svår bostadsbrist för sådana fåglar.
- **Stående döda träd/höga stubbar** är livsnödvändiga för många sorters djur, svampar och växter.
- **Sågade stubbar, grävda diken och körskador** är tecken på mänsklig påverkan. Många av skogens organismer överlever bara där det varit skog kontinuerligt under många sekler.
- **Höga myrstackar** tyder på en viss kontinuitet, då myrorna har fått tid på sig att bygga upp en stor stack. En övervuxen myrstack ökar sannolikheten att skogen varit orörd länge.