

# Planering av ungskogsröjning

## 1. Grunddata före röjning och förutsättningar



Kort om historik (ex. plantering, ålder, plantröjning)	
Ev. särskilda värden (ex. potential för bra virkeskvalitet)	
Ev. skador (ex. betning, snötryck, annat)	
Ev. särskilda risker (ex. vind, röta, torka, annat)	
Ståndortsindex, H100	
Medelhöjd, m:            och per trädslag:	
Stamantal per ha totalt:            och per trädslag:	
Särskilda natur, kultur eller estetiska värden, ange och markera på kartskiss	
Självverksamhet eller köpt tjänst?	Areal, ha:
Röja snarast eller vänta?	varför?

### Egen målsättning med beståndet på sikt

Vikt, 0-5	Inriktning	Särskilt beståndsdel
	Trad. hög virkeskvalitet (rakt, finkvistigt)	
	Annan virkesegenskap, ange	
	Snabb diametertillväxt (tidig avverkning)	
	Styra trädslagsblandning	
	Stormfasthet, stabilitet	
	Naturvård, ange	
	Kulturvård, ange	
	Estetiska värden, ange	
	Viltvård (RASE mm)	
	Eget vedtag	
	Låg tidsåtgång/kostnad för röjning(ar)	
	Annat, ange	

Enkel skiss av beståndet, med eventuella delar markerade, ange väderstreck eller annat "tydligt"

**Mål efter röjning** för dominerande del av beståndet, ange avvikande delar vid kartan, eller dela i separata bestånd

Trädslagsblandning efter röjning, tiondelar:
Stamantal per ha totalt:            och per trädslag:
Ev. önskemål vid val av huvudstammar:
Övriga mål:

### Röjningsåtgärd

Röjda stammar per ha:	Medelhöjd av röjda stammar:	Sågningsvårigheter:	Terrängvårigheter:
Uppskattad tidsåtgång för proffs:	tim per ha:	tim totalt:	Dito. vid självverksamhet, totalt:
Tidsplan för att vara klar till .....			
Planerad nästa åtgärd, när och hur?			

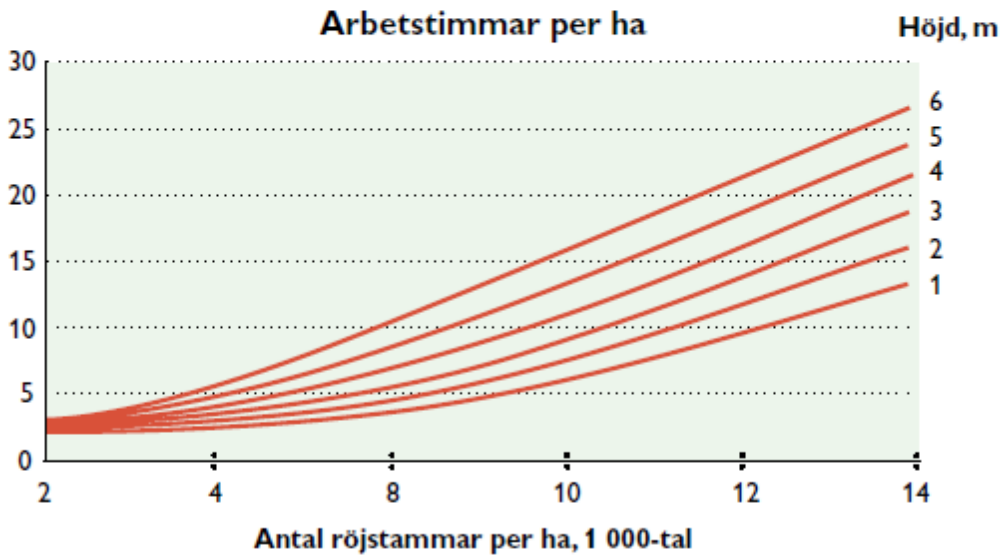
### Uppföljning

Verklig trädslagsblandning efter röjning, tiondelar per trädslag:
Verkligt stamantal per ha totalt:            (och per trädslag            )
Verklig tidsåtgång, timmar:
Följdes planen eller justerades efter hand, i så fall vad ändrades
Blev det bra?            Erfarenheter:

### Hur lång tid tar det att röja ett hektar?

Prestationen är beroende av en mängd olika faktorer som röjarens erfarenhet, motivation och fysisk, antalet röstammar, trädens höjd, trädslag, terräng etc.

Nedan framgår ungefärlig arbetstid för en professionell röjare vid relativt gynnsamma förhållanden (lätt terräng och inga sågningssvårigheter). Om det är dålig terräng, mycket gran som skall röjas eller andra sågningssvårigheter ökar tidsåtgången. Du kan räkna med minst dubbla tiden om du är nybörjare.



Med arbetstimmar menas i detta fall det effektiva arbetet i beståndet. Räkna med högst 6 effektiva arbetstimmar på 8 timmars arbetsdag.

### Mätning av stamantal sker på cirkelytor:

Radie 5,64 m ger 100 m<sup>2</sup> yta (multiplicera med 100 för att få stamantal per ha)

Radie 2,82 m ger 25 m<sup>2</sup> yta (multiplicera med 400 för att få stamantal per ha)

