

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd										
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Ek %	Gran %	Björk %	Tall %	Asp %	Kl.AI %	Ask %	Lönn %	FåB %
Kalmark K1													
K2													
Röjningsskog R1	6,8	14	7	1		6	5	79	11				
R2	13,4	28	570	43	3	62	27	5		3			
Gallringsskog G1	7,2	15	1094	152	20	34	12	29	3				
G2													
Föryngrings- avverknings- skog S1													
S2	1,2	3	312	260	10	20		50	15		5		
S3													
Lågproducer- ande skog E1													
E2													
E3	19,1	40	1893	99	76	1	20			3			
Överstånd/Skikt													
Summa/Medel	47,7	100	3876	81	44	21	17	13	2	2	1		

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog**
Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.

