

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Kl.Al %	Asp %	Lärk %
Kalmark K1	1,3	2								
K2	0,8	1	1	1		60				
Röjningsskog R1	1,3	2	6	5	100					
R2	15,1	24	504	33	6	58	34	1		1
Gallringsskog G1	22,9	36	3463	151	34	38	28			
G2	3,6	6	782	217	34	30	36			
Föryngrings- avverknings- skog S1	13,0	21	2181	168	48	22	30			
S2	3,0	5	759	253	23	54	20		2	
S3	2,0	3	263	132	72	11	8	9		
Lågproducer- ande skog E1										
E2										
E3										
Överstånd/Skikt										
Summa/Medel	63,0	100	7959	126	36	35	28			

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.

