

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	KI.AI %	Lärk %	Björk %
Kalmark K1	9,1	9							
K2									
Röjningsskog R1	15,8	15	582	37	15	74			11
R2	15,3	15	740	48	2	77	17	4	
Gallringsskog G1	5,1	5	467	92	4	74		11	11
G2	5,4	5	991	184	45	21	14	19	
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,8	2	377	209	35	42	4	19	
S2	47,3	45	12151	257	66	32	2		
S3	5,6	5	799	143	94	6			
Lågproducer- ande skog E1									
E2									
E3									
Överstånd/Skikt	[12,2]		593	49	58	42			
Summa/Medel	105,4	100	16700	158	59	36	3	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.

