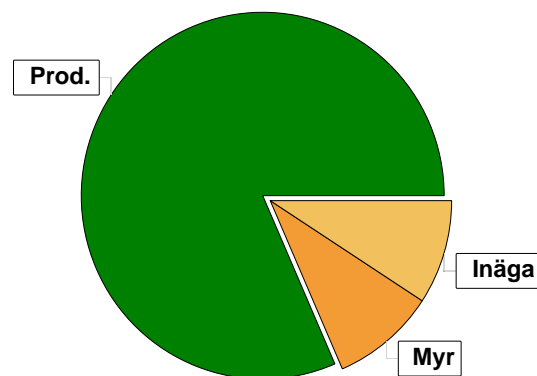


Sammanställning över samtliga fastigheterna

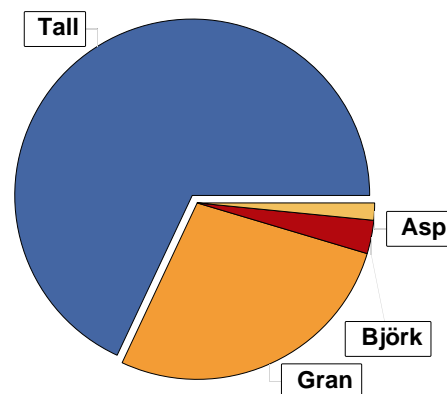
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	92,3	79
Myr/kärr/mosse	10,1	9
Berg/Hällmark	1,6	<1
Inäga/åker	10,0	9
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,2	<1
Annat	0,9	<1
Summa landareal	116,1	
Vatten	1,4	



Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt		
m ³ sk	18206	
Medeltal		
m ³ sk per hektar	197	
Tall	12315	68
Gran	4958	27
Ek	10	<1
Björk	552	3
Asp	283	2
Kl.AI	77	<1
Ask	10	<1



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha	6,5
--	--------------------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2018 - 2027 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år	350
--	--------------------------	-----

Avverkningsförslag

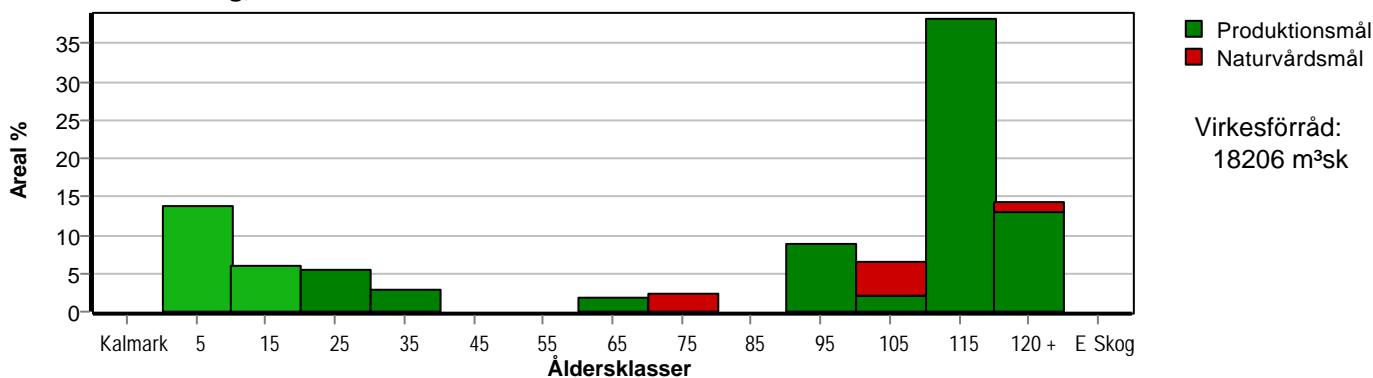
	m ³ sk
Föryngringsavverkning	6171
Gallring	489
Totalt under perioden	6660

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk	451
	m ³ sk per ha	4,9

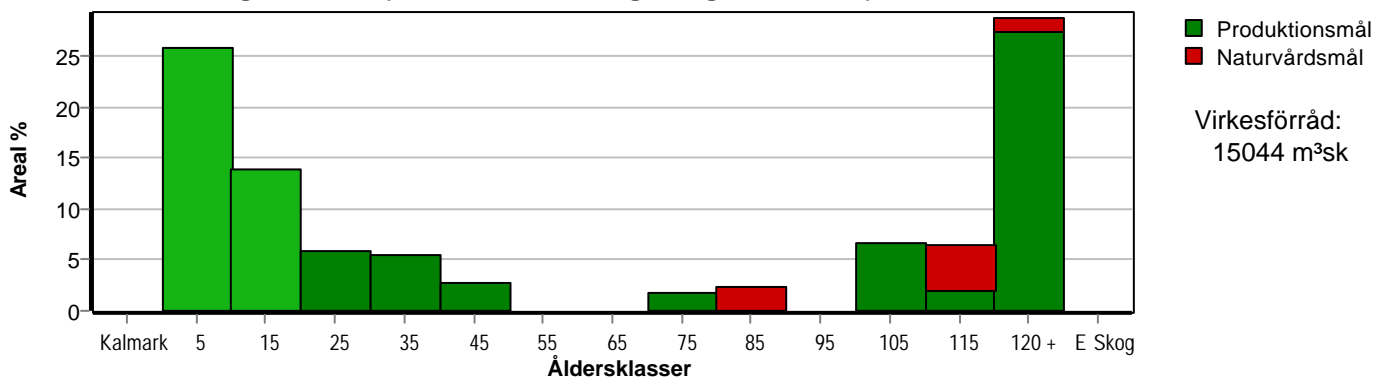
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Asp %	Kl.Al %	Ask %	Ek %	
Kalmark												
- 9 år	12,8	14	13	1		88	10		2			
10 - 19	5,5	6	192	35		75	25					
20 - 29	5,0	5	404	81	57	10	33					
30 - 39	2,6	3	304	117	89	10	2					
40 - 49												
50 - 59												
60 - 69	1,6	2	256	160	5	1	34	50	2	4	4	
70 - 79	2,2	2	286	130	50		25		25			
80 - 89												
90 - 99	8,2	9	2362	288	58	42						
100 - 109	5,9	6	1580	268	40	53	4	4				
110 - 119	35,3	38	9531	270	72	28						
120 +	13,2	14	3054	231	84	9	4	3				
Lågproduktkog(E)												
ÖF/Skiikt	[5,6]		224	40	100							
Summa/Medel	92,3	100	18206	197	68	27	3	2				

Arealfördelning, aktuell



Arealfördelning, om 10 år (företsatt att föreslagna åtgärder utförs)



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 20 % (18,3 ha) och om 10 år (företsatt att föreslagna åtgärder utförs) 40 % (36,7 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 ha på brukningsenheter mellan 50 och 100 hektar.

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd									
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Asp %	Kl.Al %	Ask %	Ek %	
Kalmark K1												
K2	12,8	14	13	1		88	10		2			
Röjningsskog R1												
R2												
Gallringsskog G1	13,1	14	900	69	55	24	21					
G2	1,6	2	256	160	5	1	34	50	2	4	4	
Förnygrings- avverknings- skog S1	10,9	12	2902	266	63	36	1					
S2	46,4	50	12191	263	74	24	1	1				
S3												
Lågproducer- ande skog E1												
E2												
E3												
Överstånd/Skikt	[5,6]		224	40	100							
Målklass NS												
Målklass NO	7,5	8	1720	229	41	42	9	3	4			
Summa/Medel	92,3	100	18206	197	68	27	3	2				

Kalmark

K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande förnygring.

K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där förnygringen inte säkerställts.

Röjningsskog

R1 Plantskog

Säkerställd förnygring 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 förnygringsavverkning).

G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Förnygringsavverkningsskog

S1 Skog som kan förnygringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

S3 Skog i förnygringsbar ålder

Förnygringsavverkning 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 trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört

