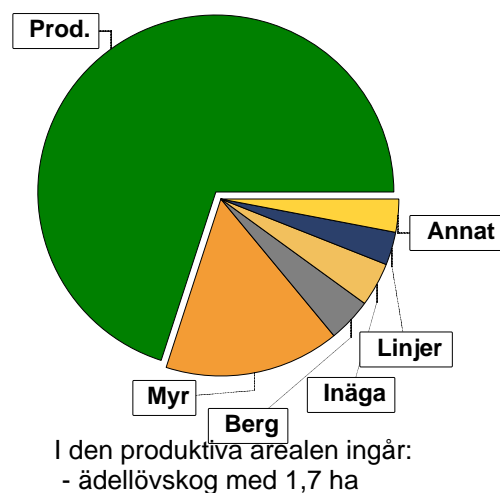


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	22,0	70
Myr/kärr/mosse	5,0	16
Berg/Hällmark	1,1	4
Inäga/åker	1,3	4
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,9	3
Annat	0,9	3
Summa landareal	31,2	
Vatten	0,0	

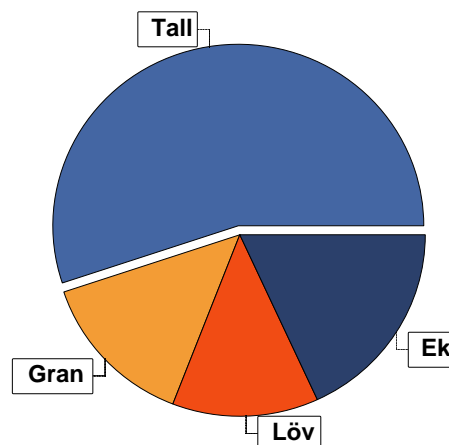


Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	Tall 2508	55	13,0
	Gran 620	14	3,0
	Löv 586	13	2,6
	Ek 824	18	3,4

Medeltal

m³sk per hektar
206



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till
m³sk per ha
5,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2020-08-14 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder
m³sk per år
109

Avverkningsförslag

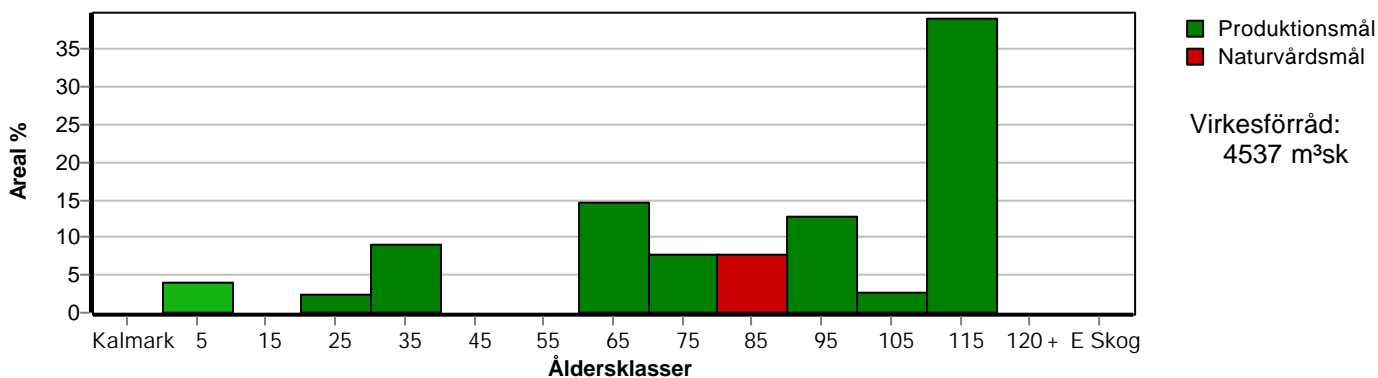
	m ³ sk
Förnygringsavverkning	364
Gallring	408
Naturvårdande skötsel	161
Totalt under perioden	933

Förväntad tillväxt första växtsäsongen
m³sk
118
m³sk per ha
5,4

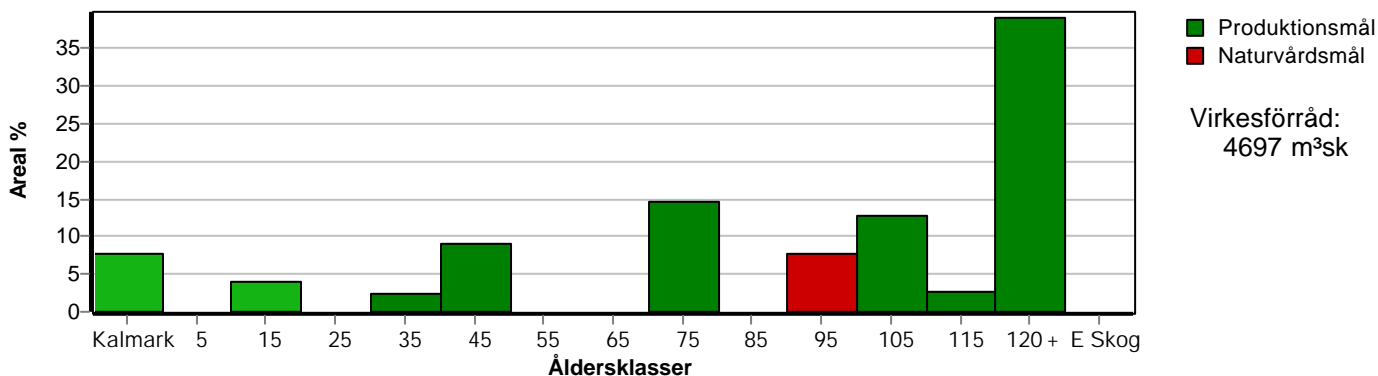
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Ek %	Gran %	Löv %
Kalmark								
- 9 år	0,9	4	9	10	40		50	10
10 - 19								
20 - 29	0,5	2	115	230			100	
30 - 39	2,0	9	500	250			100	
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69	3,2	15	512	160	100			
70 - 79	1,7	8	340	200	100			
80 - 89	1,7	8	357	210	20	50		30
90 - 99	2,8	13	476	170	90			10
100 - 109	0,6	3	78	130	100			
110 - 119	8,6	39	2150	250	50	30		20
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	22,0	100	4537	206	55	18	14	13

Arefördelning, aktuell



Arefördelning, om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs)



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Ek %	Gran %	Löv %
Kalmark K1								
K2								
Röjningsskog R1								
R2	0,9	4	9	10	40		50	10
Gallringsskog G1	2,5	11	615	246			100	
G2	3,2	15	512	160	100			
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,7	8	340	200	100			
S2	11,4	52	2626	230	57	25		18
S3	0,6	3	78	130	100			
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Målklass NS	1,7	8	357	210	20	50		30
Målklass NO								
Summa/Medel	22,0	100	4537	206	55	18	14	13

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.

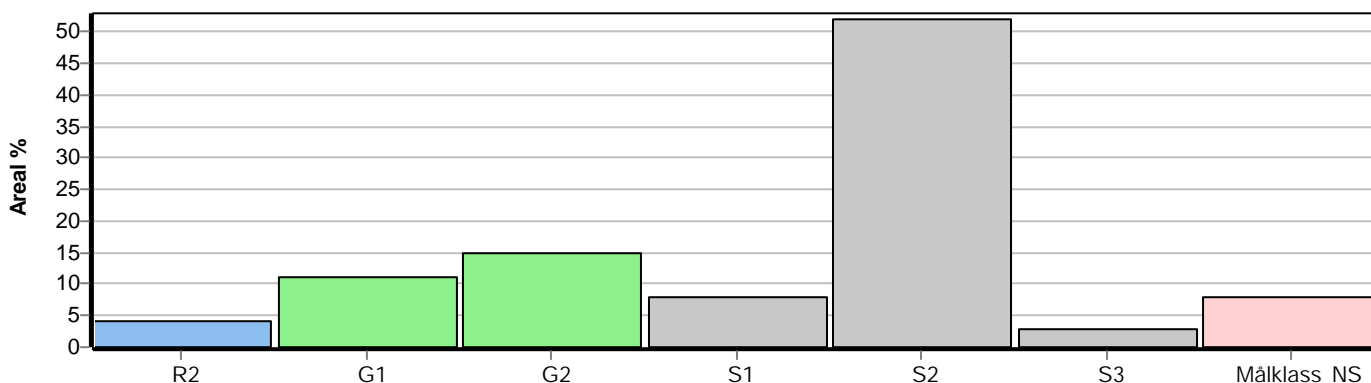
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört

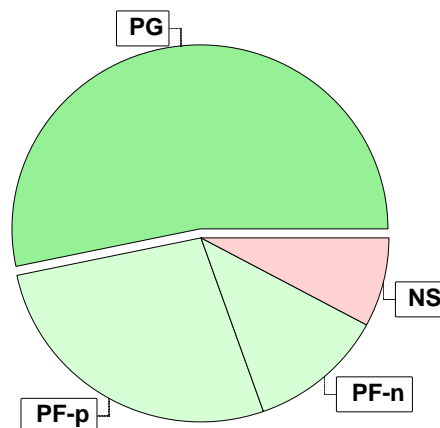


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	11,7	53,2	2030	44,7	627	57,3	7
PF - produktion	6,0	27,3	1505	33,2	273	25,0	1
PF - naturvård	2,6	11,8	645	14,2	117	10,7	1
NS	1,7	7,7	357	7,9	76	7,0	1
NO							0
Summa	22,0	100,0	4537	100,0	1093	100,0	9

Impediment

	ha	%
Myr	5,0	16
Berg	1,1	4



Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29	0,5	45		45								
30 - 39	2,0	186		186								
40 - 49												
50 - 59												
60 - 69	3,2	177		177								
70 - 79					1,7	364		364				
80 - 89									1,7	32	129	161
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	5,7	408		408	1,7	364		364	1,7	32	129	161

Total avverkning

933

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark				1,7		
- 9 år	22	2	24			
10 - 19				0,9	33	37
20 - 29	68		68			
30 - 39	222		222	0,5	138	276
40 - 49				2,0	536	268
50 - 59						
60 - 69	138		138			
70 - 79	49		49	3,2	473	148
80 - 89	15	61	76			
90 - 99	98	11	109	1,7	272	160
100 - 109	17		17	2,8	585	209
110 - 119	195	195	390	0,6	95	158
120 +				8,6	2540	295
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					25	
Summa	824	269	1093	22,0	4697	214