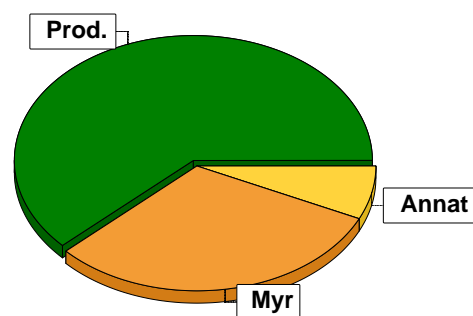


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	217,5	62
Myr/kärr/mosse	110,6	31
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,7	<1
Annat	22,9	7
<hr/>		
Summa landareal	351,7	
Vatten	0,3	



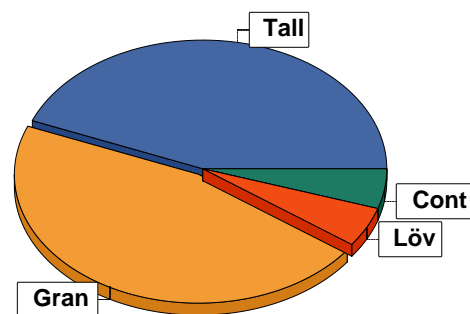
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	10032	44	87,5
Gran	10752	46	108,7
Löv	1113	5	11,5
Cont	1133	5	9,8

m³sk
23030

Medeltal

m³sk per hektar
106



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
2,9

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
509

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

6831

Gallring

0

Totalt under perioden

6831

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

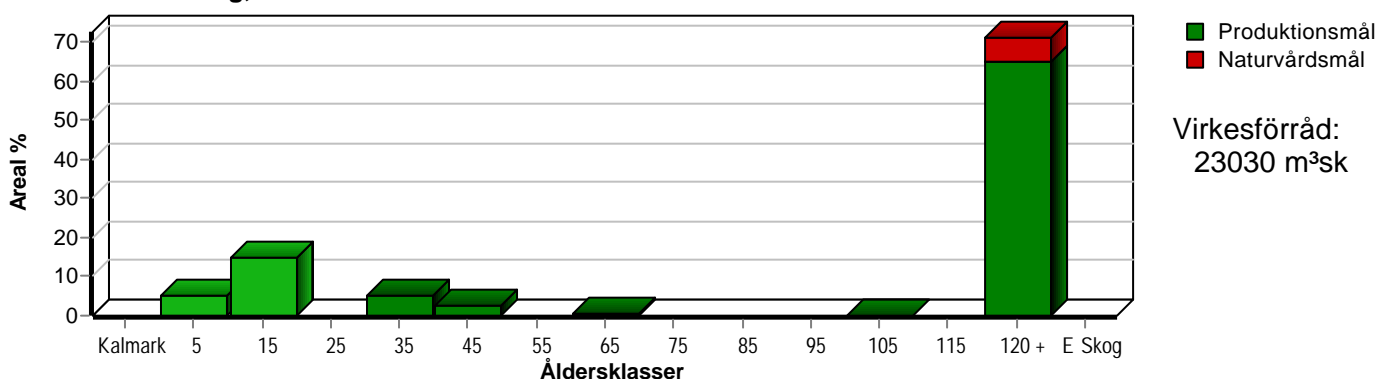
m³sk
583

m³sk per ha
2,7

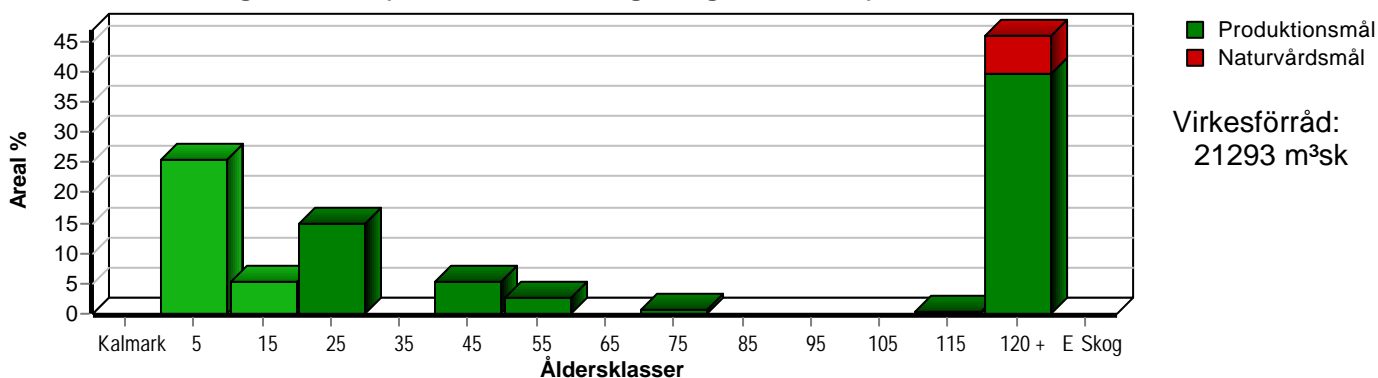
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Cont %	Löv %
Kalmark								
- 9 år	11,3	5	147	13	90	10		
10 - 19	32,3	15	718	22	1	98		1
20 - 29								
30 - 39	11,2	5	1261	113	5	1	90	5
40 - 49	6,0	3	474	79	80	15		5
50 - 59								
60 - 69	1,2	1	118	98	15	75		10
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109	0,5		41	82		95		5
110 - 119								
120 +	155,0	71	20271	131	50	45		5
Lågprodkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	217,5	100	23030	106	47	44	5	5

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 20 % (43,6 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 31 % (66,6 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 % på brukningsenheter mellan 100 och 1000 hektar.

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Cont %	Löv %
Kalmark K1								
K2	21,4	10	288	13	48	49		2
Röjningsskog R1								
R2	23,1	11	645	28	9	91		1
Gallringsskog G1	7,2	3	592	82	67	27		6
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S1	30,0	14	5507	184	8	71	21	1
S2	55,3	25	7459	135	65	29		6
S3	80,5	37	8539	106	57	36		7
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	217,5	100	23030	106	47	44	5	5

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

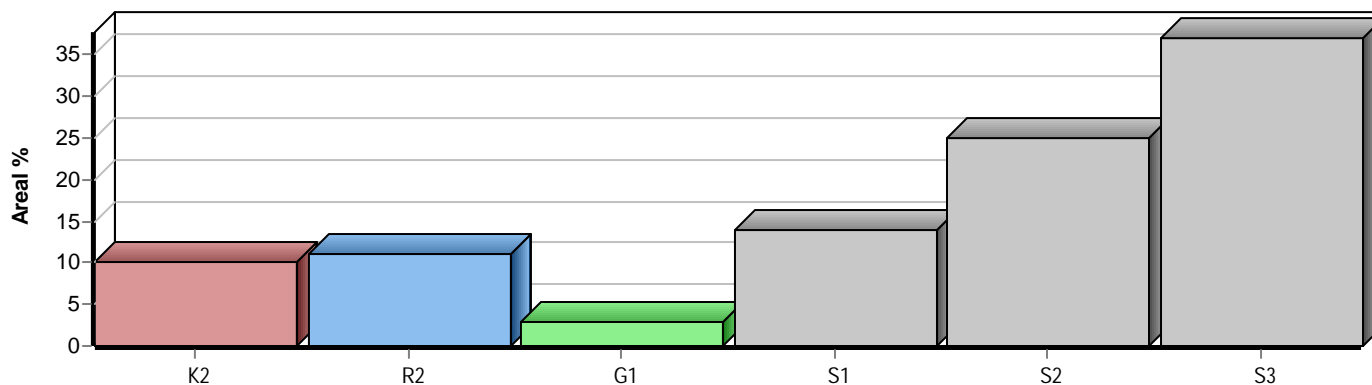
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

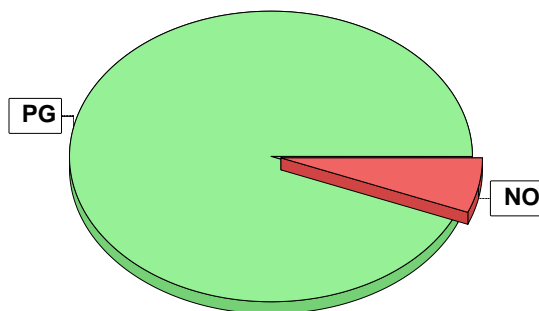


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	204,1	93,8	21173	91,9	4753	93,3	21
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	13,4	6,2	1857	8,1	341	6,7	3
Summa	217,5	100,0	23030	100,0	5094	100,0	24

Impediment

	ha	%
Myr	110,6	31
Berg	0,0	<1



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			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +					55,3	6437	394	6831
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag					55,3	6437	394	6831
Högre alt.				0				14557
Lägre alt.				0				6168

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
6 831	14 557	6 168	98	57	101

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						
- 9 år	219		219	55,3		
10 - 19	1007	11	1018	11,3	366	32
20 - 29				32,3	1736	54
30 - 39	636	34	670			
40 - 49	248	13	261	11,2	1931	172
50 - 59				6,0	735	123
60 - 69	38	4	42			
70 - 79				1,2	160	133
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109	10		10			
110 - 119				0,5	51	102
120 +	2725	149	2874	99,7	16314	164
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	4883	211	5094	217,5	21293	98