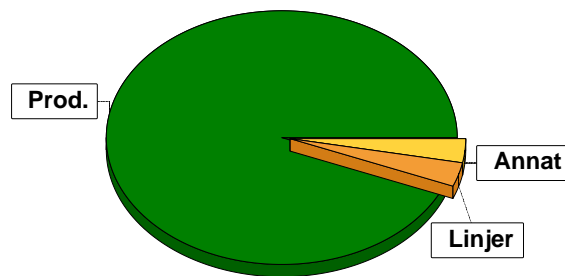


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	31,4	94
Myr/kärr/mosse	0,1	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	3
Annat	0,9	3
<hr/>		
Summa landareal	33,4	
Vatten	0,0	

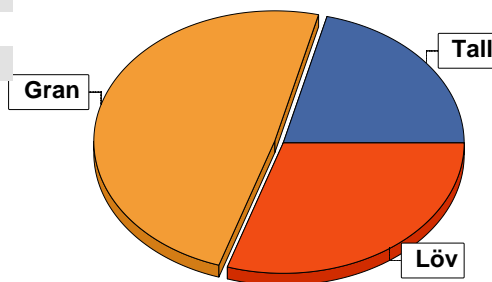


Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
m ³ sk	3475		
Tall	741	21	6,4
Gran	1699	49	15,4
Löv	1034	30	9,6

Medeltal

m ³ sk per hektar	111
------------------------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha
	7,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-01-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år
	156

Avverkningsförslag

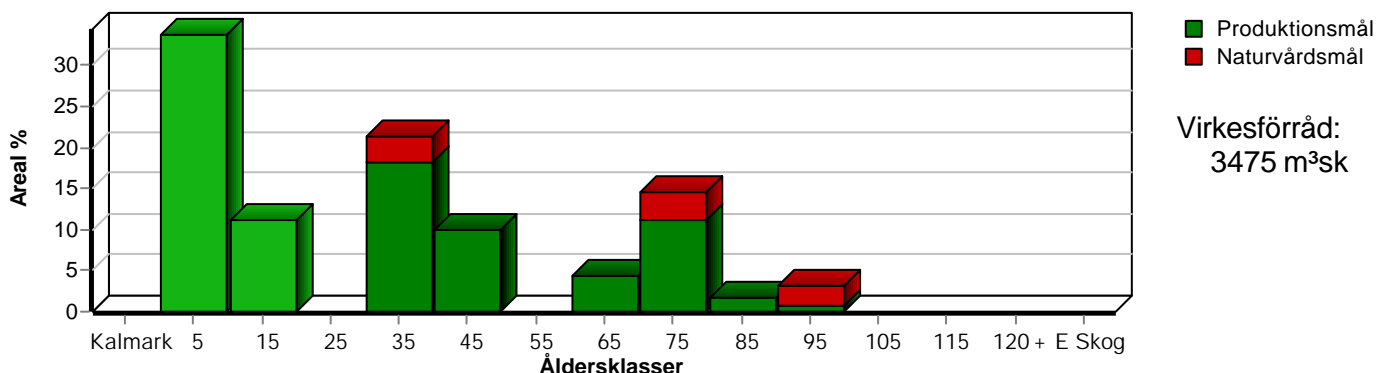
	m ³ sk
Förnygringsavverkning	502
Gallring	618
Naturvårdande skötsel	68
Totalt under perioden	1188

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk
	169
	m ³ sk per ha
	5,4

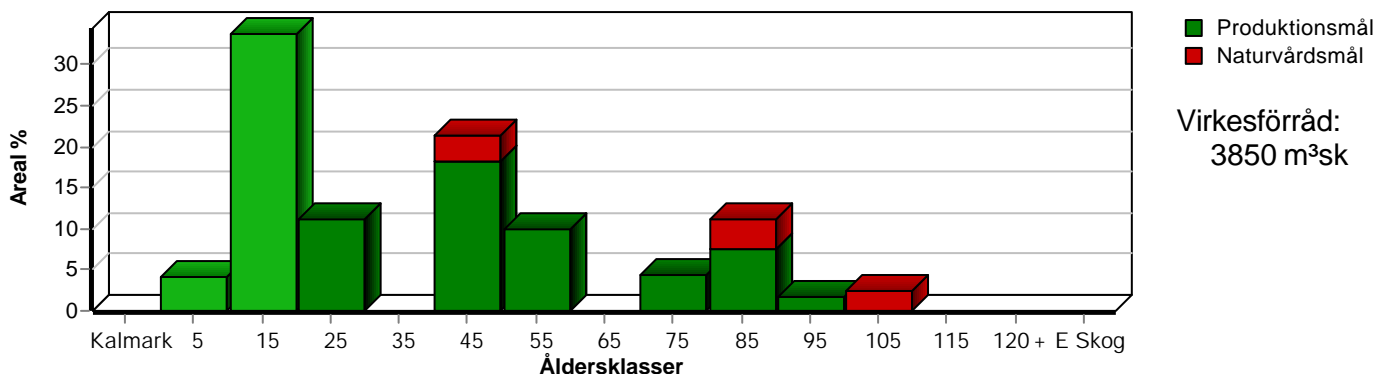
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %
Kalmark							
- 9 år	10,6	34	49	5	46	35	19
10 - 19	3,5	11	101	29	48	45	7
20 - 29							
30 - 39	6,7	21	942	141	50	46	4
40 - 49	3,1	10	542	175	30	15	55
50 - 59							
60 - 69	1,4	4	364	260	60	20	20
70 - 79	4,6	15	1155	251	57	23	21
80 - 89	0,5	2	110	220	45	10	45
90 - 99	1,0	3	194	194	37	50	14
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt	[0,5]		18	36		100	
Summa/Medel	31,4	100	3475	111	49	30	21

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	Gran %	Löv %	Tall %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1	8,1	26	23	3	64	27	10
R2	6,0	19	127	21	44	45	11
Gallringsskog G1	10,2	32	1684	165	46	30	24
G2							
Förnygrings- avverknings- skog S1	2,9	9	748	258	57	26	17
S2	1,3	4	472	363	68	23	8
S3	2,9	9	403	139	27	37	37
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[0,5]		18	36		100	
Summa/Medel	31,4	100	3475	111	49	30	21

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.

Förnygringsavverkningskog

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

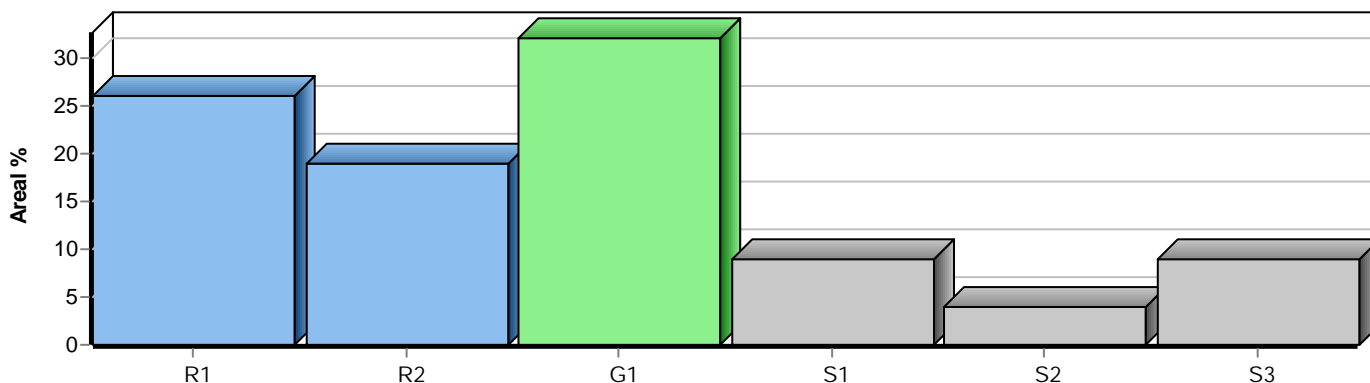
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



Skogens fördelning på målklasser

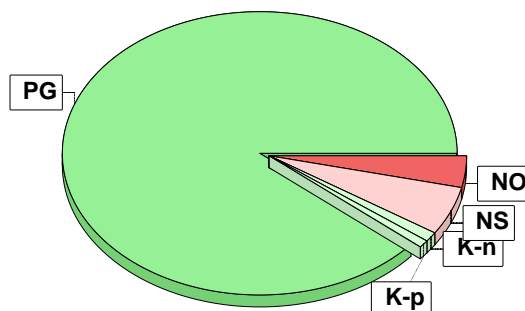
Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	28,0	88,8	2962	85,2	1404	89,8	27
K - produktion	0,3	1,0	55	1,6	13	0,8	1
K - naturvård	0,3	1,0	55	1,6	13	0,8	1
NS	1,8	5,7	282	8,1	103	6,6	4
NO	1,1	3,5	121	3,5	31	2,0	1
Summa	31,5	100,0	3475	100,0	1564	100,0	33

Impediment

	ha	%
Myr	0,1	<1
Berg	0,0	<1

Skötselriktning

	ha	%
Kontinuitets	0,5	2



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.
- K** 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.

