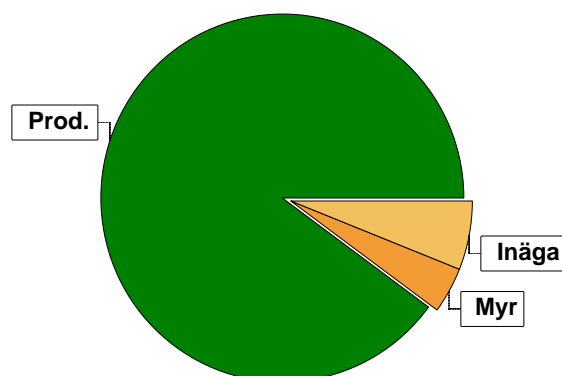


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	141,0	88
Myr/kärr/mosse	6,9	4
Berg/Hällmark	1,5	1
Inäga/åker	9,8	6
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,8	1
Annat	0,2	<1
Summa landareal	161,2	
Vatten	0,9	

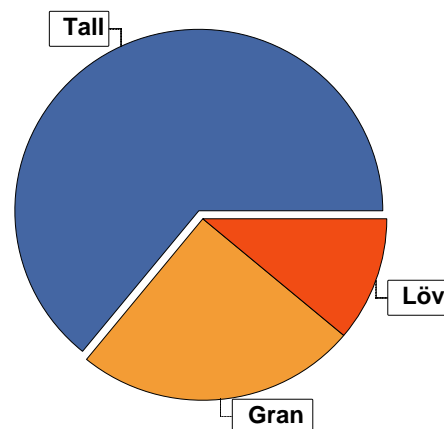


Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	7685	64	91,9
Gran	3017	25	21,5
Löv	1378	11	15,3
m³sk	12081		

Medeltal

m³sk per hektar	86
------------------------	-----------



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	4
--	--------------------	----------

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-12-31 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	522
---	--------------------	------------

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning	m³sk	538
Gallring	m³sk	735
Totalt under perioden	m³sk	1273

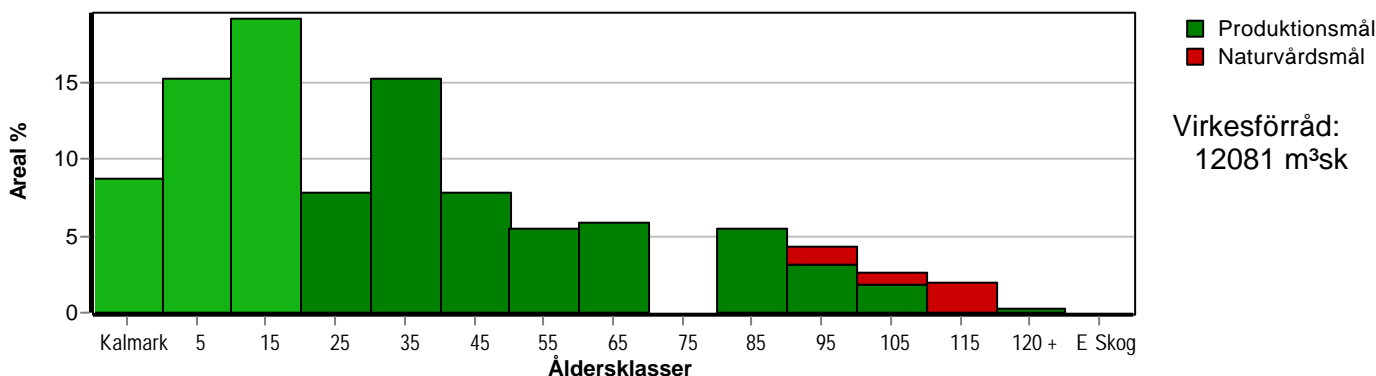
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk	517
m³sk per ha	3,7

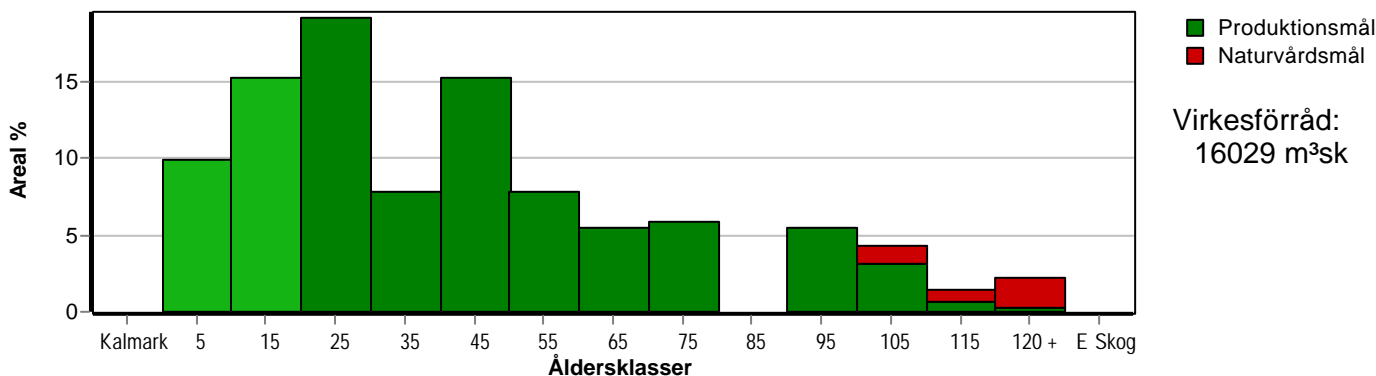
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark	12,3	9					
- 9 år	21,5	15	85	4	62	4	34
10 - 19	27,0	19	372	14	86	9	5
20 - 29	11,0	8	590	54	55	13	32
30 - 39	21,5	15	2737	127	70	19	10
40 - 49	11,1	8	1492	134	80	12	8
50 - 59	7,7	5	1205	156	73	18	10
60 - 69	8,2	6	1374	168	70	20	9
70 - 79							
80 - 89	7,8	6	1668	214	77	18	5
90 - 99	6,1	4	1284	210	25	54	21
100 - 109	3,7	3	972	263	17	69	14
110 - 119	2,7	2	240	89	86	13	
120 +	0,4		62	155	90	10	
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	141,0	100	12081	86	64	25	11

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 43 % (60,8 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 25 % (35,4 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	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1	12,3	9					
K2	14,1	10	29	2	93	5	2
Röjningsskog R1							
R2	44,6	32	936	21	71	12	17
Gallringsskog G1	49,3	35	6890	140	72	17	11
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	13,5	10	3041	225	51	37	12
S2	1,6	1	538	336	20	70	10
S3	5,6	4	647	116	57	31	12
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	141,0	100	12081	86	64	25	11

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

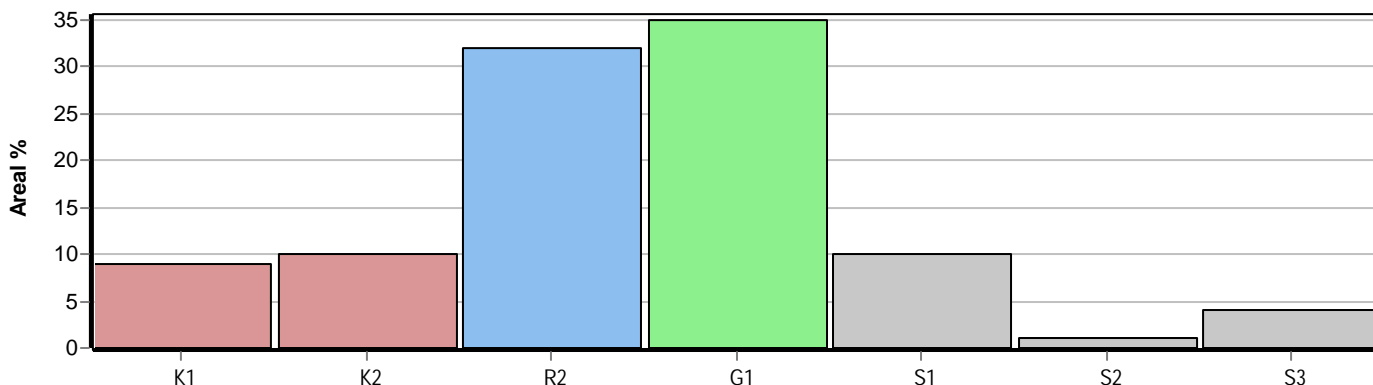
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

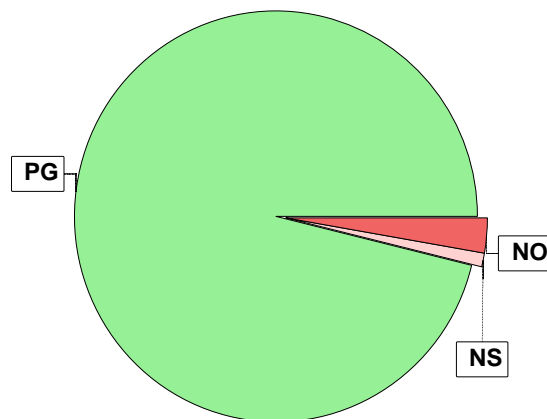


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	135,4	96,1	11434	94,7	5066	97,1	60
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	1,6	1,1	162	1,3	37	0,7	1
NO	4,0	2,8	485	4,0	117	2,2	3
Summa	141,0	100,0	12081	100,0	5220	100,0	64

Impediment

	ha	%
Myr	6,9	4
Berg	1,5	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.