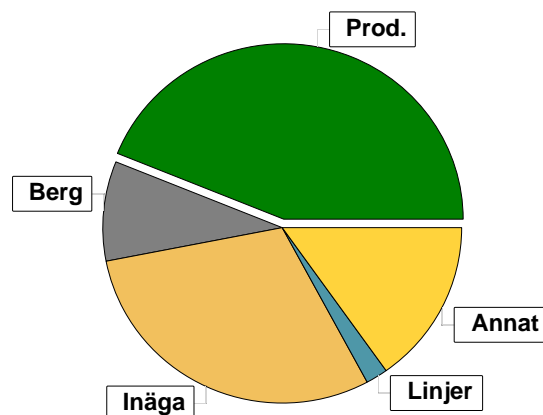


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	5,6	44
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	1,1	9
Inäga/åker	3,7	30
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	2
Annat	1,8	15
Summa landareal	12,4	
Vatten	0,0	

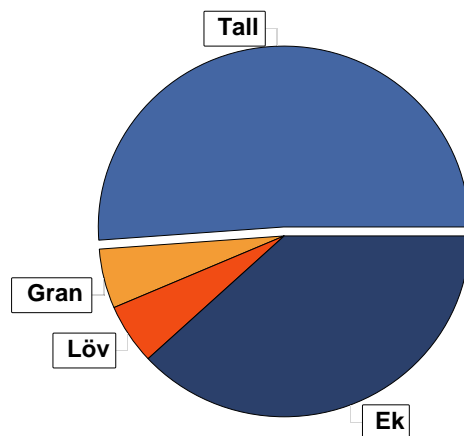


Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt		
m³sk	749	
Tall	383	52
Gran	39	5
Löv	40	5
Ek	287	38

Medeltal

m³sk per hektar	134
-----------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	2,8
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2017 - 2026 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	15
--	-------------	----

Avverkningsförslag

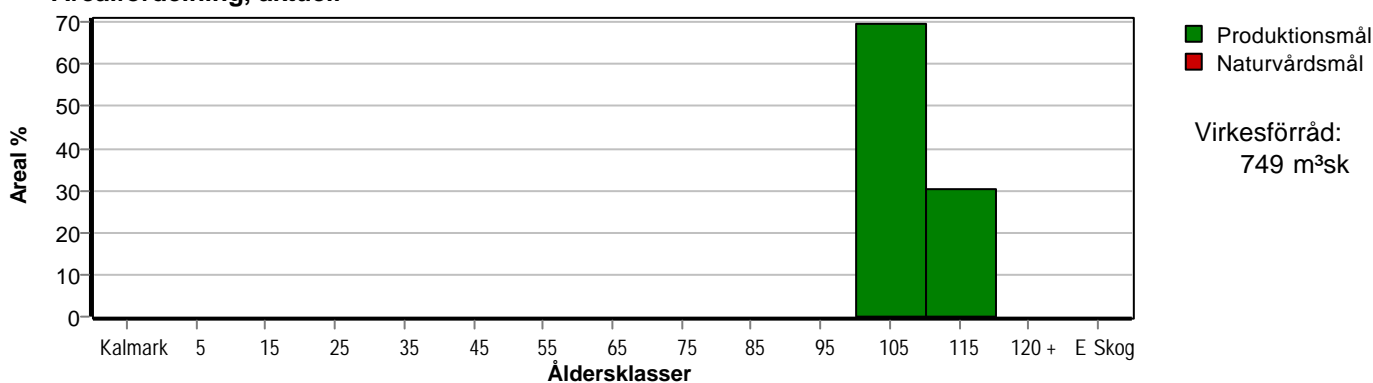
	m³sk
Förnygringsavverkning	0
Gallring	0
Naturvårdande skötsel	78
Totalt under perioden	78

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	16
	m³sk per ha	2,9

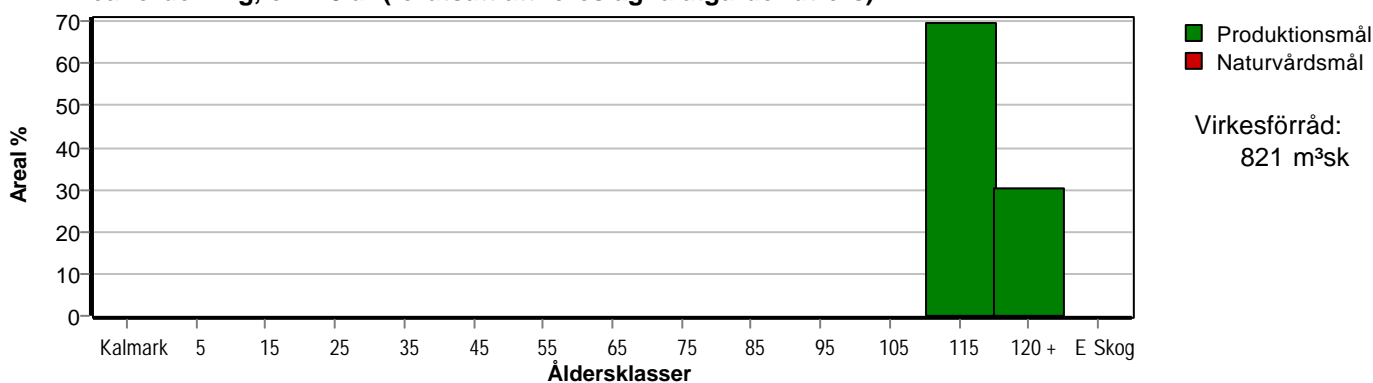
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Ek %	Löv %	Gran %
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109	3,9	70	545	140	63	26	4	7
110 - 119	1,7	30	204	120	20	70	10	
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	5,6	100	749	134	51	38	5	5

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Ek %	Löv %	Gran %
Kalmark K1								
K2								
Röjningsskog R1								
R2								
Gallringsskog G1								
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S2	1,3	23	195	150	50	20	10	20
S3	4,3	77	554	129	52	45	4	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Målklass NS								
Målklass NO								
Summa/Medel	5,6	100	749	134	51	38	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 trädslag.

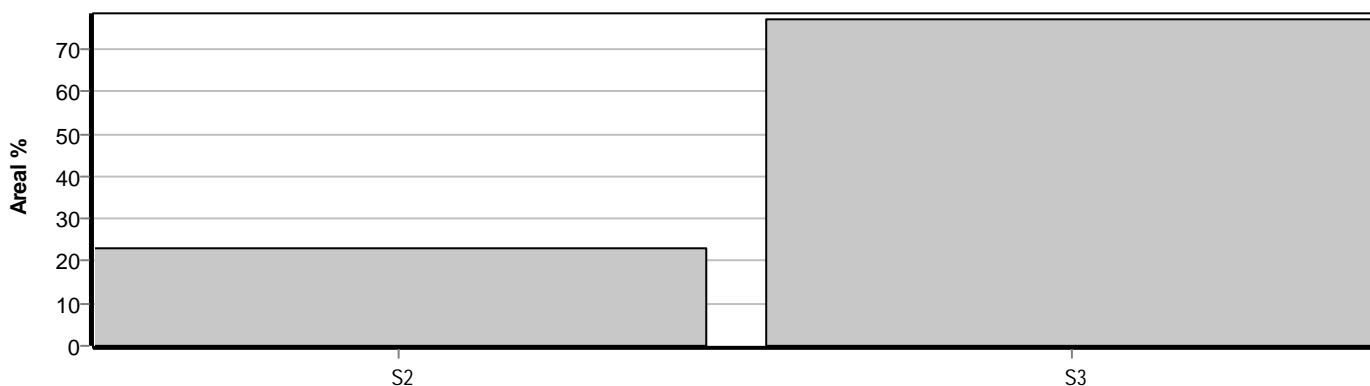
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



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				Naturvårdande skötsel				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29												
30 - 39												
40 - 49												
50 - 59												
60 - 69												
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109									1,3	55	23	78
110 - 119												
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag									1,3	55	23	78
Högre alt.				0				0				278
Lägre alt.				0				0				78

Total avverkning

- högre alt.

- lägre alt.

m³sk/ha efter 10 år

- högre alt.

- lägre alt.

78

278

78

149

109

149

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 m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år						
10 - 19						
20 - 29						
30 - 39						
40 - 49						
50 - 59						
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109	73	31	104			
110 - 119	9	37	46	3,9	571	146
120 +				1,7	250	147
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	82	68	150	5,6	821	147