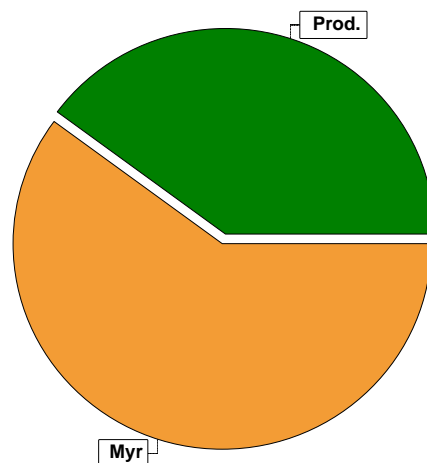


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	4,5	40
Myr/kärr/mosse	6,8	60
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	11,3	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

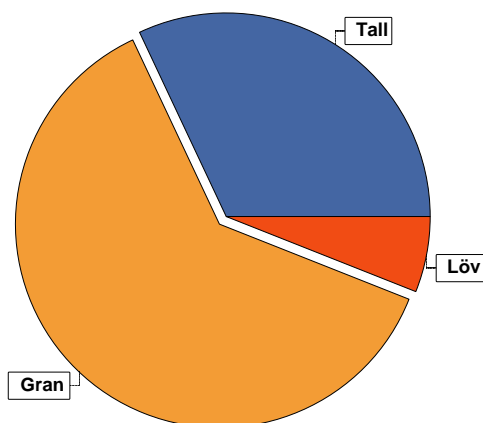
Totalt

m ³ sk	860
-------------------	-----

	m ³ sk	%
Tall	277	32
Gran	529	62
Löv	54	6

Medeltal

m ³ sk per hektar	191
------------------------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m ³ sk per ha	4,1
--------------------------	-----

Tillväxt

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

m ³ sk per år	15
--------------------------	----

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

0

Gallring

0

Totalt under perioden

0

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m ³ sk	15
m ³ sk per ha	3,3

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1	0,4	9					
K2							
Röjningsskog R1							
R2							
Gallringsskog G1							
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1							
S2	4,1	91	860	210	62	32	6
S3							
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skik							
Summa/Medel	4,5	100	860	191	62	32	6

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.

Föryngringsavverknings-skog

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

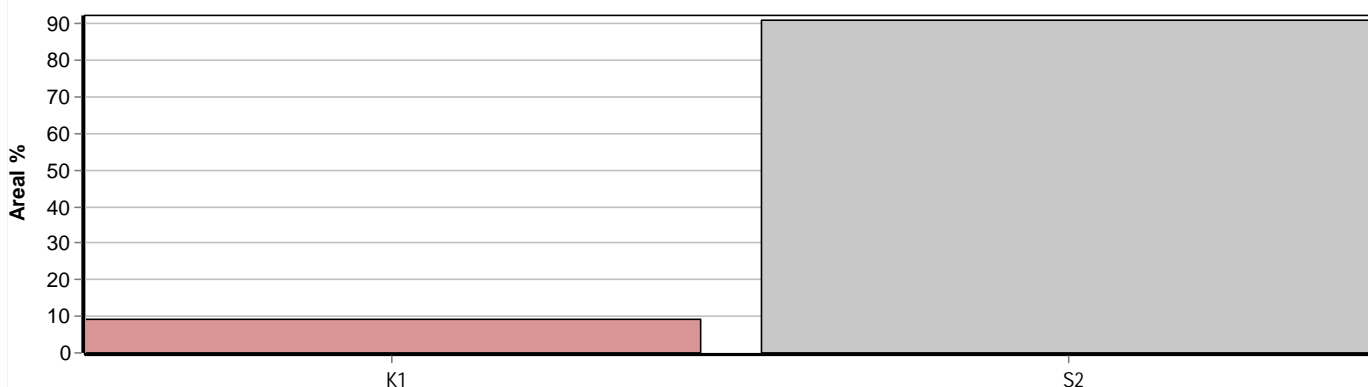
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
1	1,1	1	137	S2	T20	265	292	PG ²	Tall Gran Löv	65 30 5	20	33	859	Ojämnt					4,1	
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				
2	1,3	1	137	S2	G18	304	395	PG ²	Gran Löv	90 10	20	33	684						5,1	
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				
3	0,8	1	137	S2	T18	109	87	PG ²	Tall Gran	80 20	19	33	532						2,3	
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				
4	6,8	2												Myr						
5	0,9	1	127	S2	G16	96	86	PG ²	Tall Gran	20 80	17	33	668						2,5	
Drivning: Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																				
6	0,4	1	0	K1	G20	0	0	PG ²					204	Plantering	1					