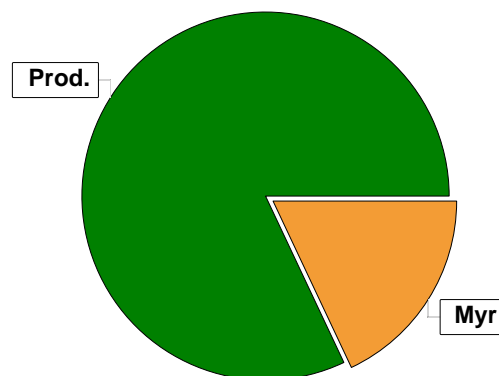


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	44,4	82
Myr/kärr/mosse	9,6	18
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	54,0	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

Totalt

m³sk

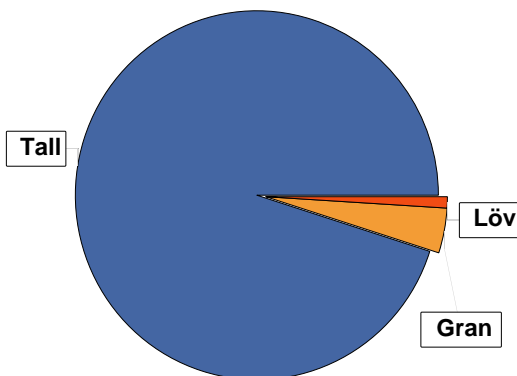
5791

Medeltal

m³sk per hektar

130

	m ³ sk	%	ha
Tall	5512	95	42,6
Gran	229	4	1,4
Löv	51	1	0,4



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha

4,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2020-10-22 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år

165

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

125

Totalt under perioden

125

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk

155

m³sk per ha

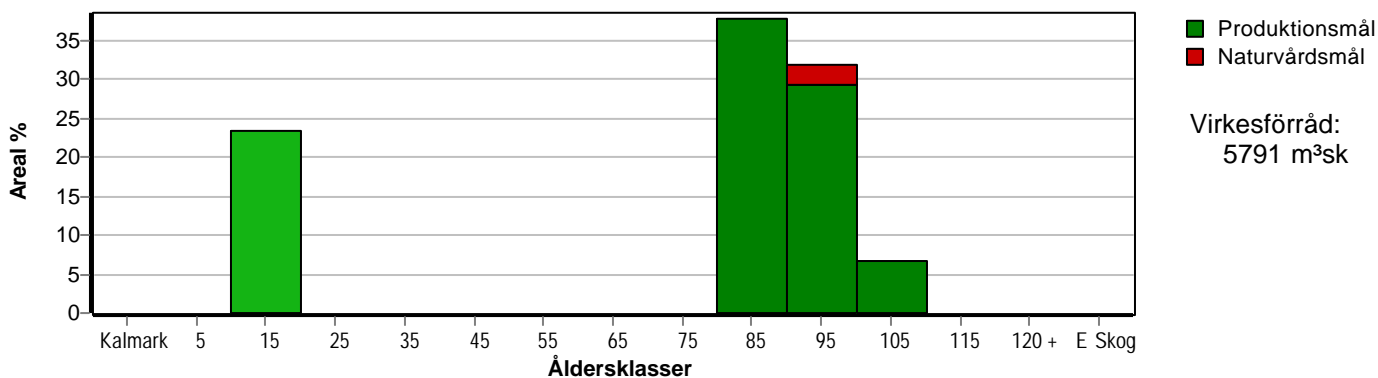
3,5



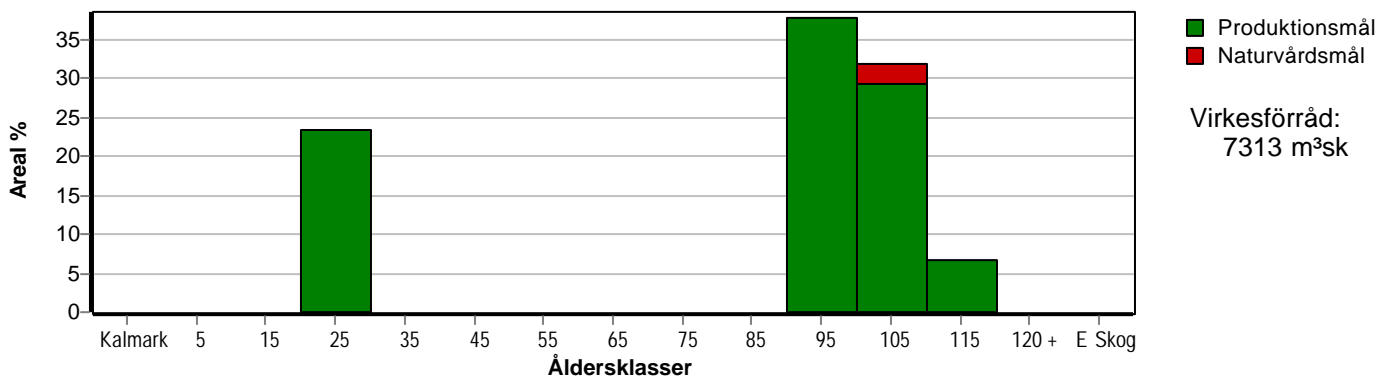
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	10,4	23	156	15	100		
20 - 29							
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89	16,8	38	2530	151	96	3	1
90 - 99	14,2	32	2493	176	93	6	1
100 - 109	3,0	7	612	204	100		
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	44,4	100	5791	130	95	4	1

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	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	10,4	23	156	15	100		
Gallringsskog G1	4,8	11	546	114	84	11	5
G2	2,1	5	418	199	100		
Föryngrings- avverknings- skog S1	27,1	61	4671	172	96	4	
S2							
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	44,4	100	5791	130	95	4	1

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

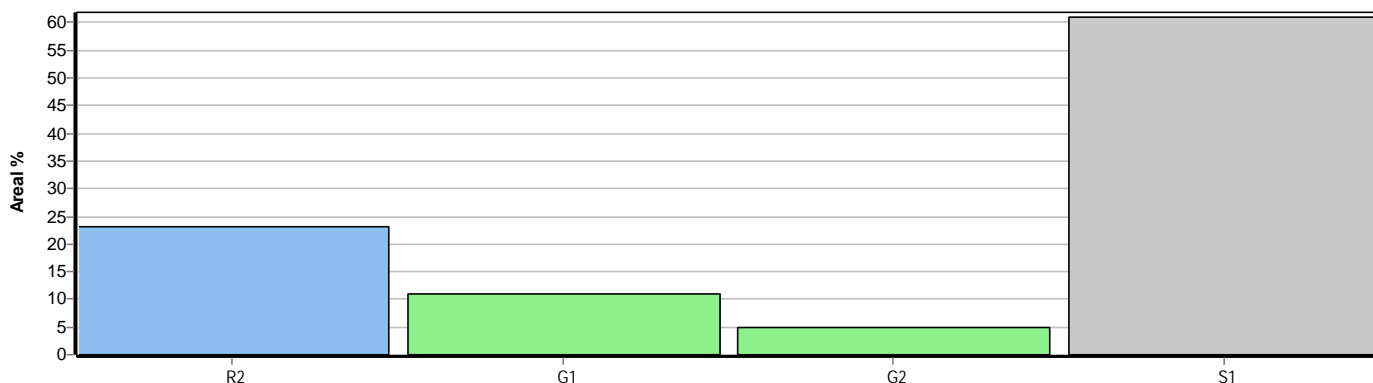
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
1	3,0	1	106	S1	T21	204	612	PG	X0000	28	22	21	223		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,2	VP 2,4 GÖ 7	
2	1,2	1	96	S1	G17	184	221	NS	36100	20	16	25	422		Delv försumpat Lingontyp (25) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,2	VP 2,6 GA 1,5	i ¹
3	4,6	1	81	G1	T18	113	520	PG	81100	22	17	15	223		Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,2	GÖ 7	
4	7,1	1	81	S1	T20	169	1200	PG	91000	19	18	21	223		Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	VP 4,5 GA 0,9 GÖ 7	
5	2,9	1	96	S1	T20	164	476	PG	X0000	20	17	20	232		Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	VP 2,7 GA 0,7 GÖ 7	
6	9,6	2													Myr							
7	1,3	1	96	S1	T20	189	246	PG	91000	20	19	22	123		Lingontyp (25) Frisk (2)					4,2	VP 2,6 GA 1,0 GÖ 7	
8	6,7	1	96	S1	T20	169	1132	PG	X0000	25	19	20	222		Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,9	VP 2,7 GA 0,6 GÖ 7	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m³sk			
9	10,4	1	11	R2	T21	15	156	PG	X0000				122		Lingontyp (25) Torr (1)	Ingen åtgärd				2,9		ii ¹
10	4,9	1	86	S1	T21	160	784	PG	X0000	23	20	20	222		Varierat Vindfällen Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,1	VP 2,9 GÖ 7	
11	2,1	1	96	G2	T20	199	418	PG	X0000	21	17	25	222		Olikåldrigt Varier förråd Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	1	30	125	3,4	VP 2,5 GA 1,9 GÖ 6	ii ¹

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
1	0,2	1	81	G1	T18	128	26	PG	63100	18	17	17	221		Under 0,3 ha Lingontyp (25) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,5	GA 0,2 GÖ 6	