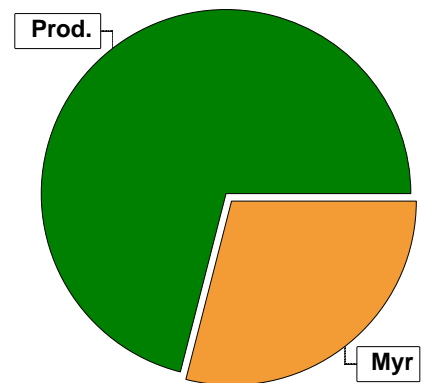


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	87,3	71
Myr/kärr/mosse	35,2	29
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	122,7	
Vatten	1,4	

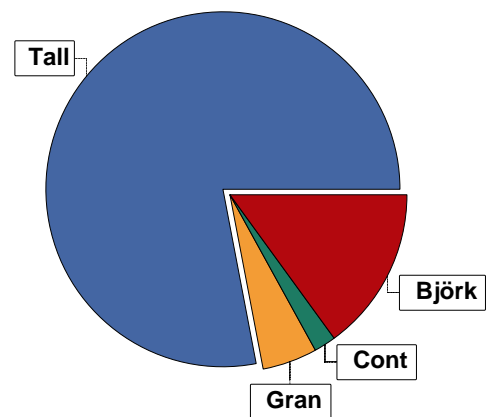


Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt	Tall 6363	78
m³sk	Gran 408	5
	Cont 151	2
	Björk 1198	15

Medeltal

m³sk per hektar	93
------------------------	----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	3,6
--	--------------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-10-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	374
---	--------------------	-----

Avverkningsförslag

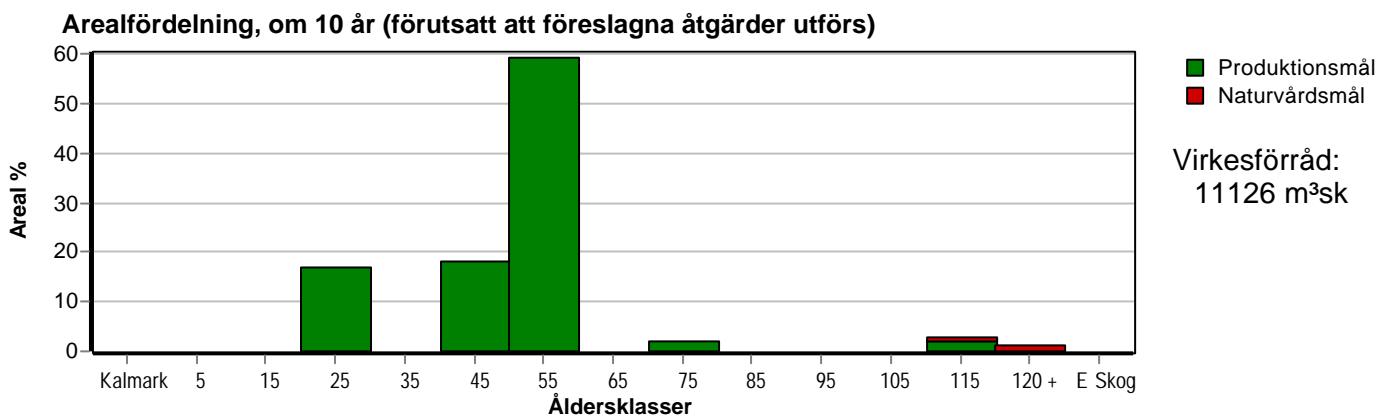
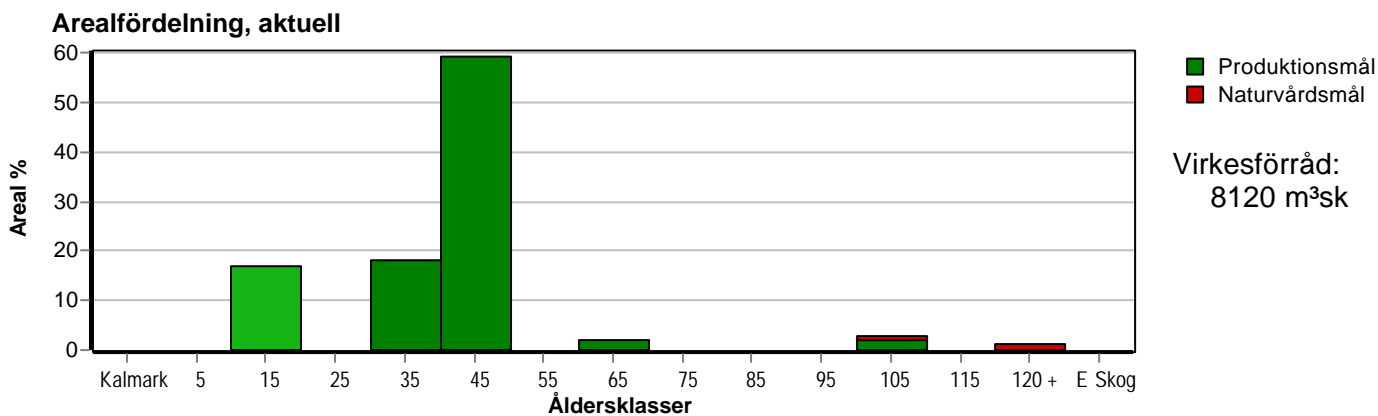
	m³sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	736
Totalt under perioden	736

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk	378
m³sk per ha	4,3

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Björk %	Gran %	Cont %
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19	14,6	17	85	6	64	2	34	
20 - 29								
30 - 39	16,0	18	1193	75	84	11	4	
40 - 49	51,7	59	6221	120	82	17	1	
50 - 59								
60 - 69	1,8	2	232	129	16	10	10	65
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109	2,3	3	306	133	33		67	
110 - 119								
120 +	0,9	1	83	92	83		17	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	87,3	100	8120	93	78	15	5	2



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 17 % (14,6 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 0 % (0,0 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Björk %	Gran %	Cont %
Kalmark K1								
K2								
Röjningsskog R1								
R2	15,0	17	99	7	69	2	29	
Gallringsskog G1	67,3	77	7400	110	82	16	2	
G2								
Föryngrings-avverknings-skog S1	1,7	2	217	128	47		53	
S2	1,8	2	232	129	16	10	10	65
S3	1,5	2	172	115	40		60	
Lågproducerande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	87,3	100	8120	93	78	15	5	2

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

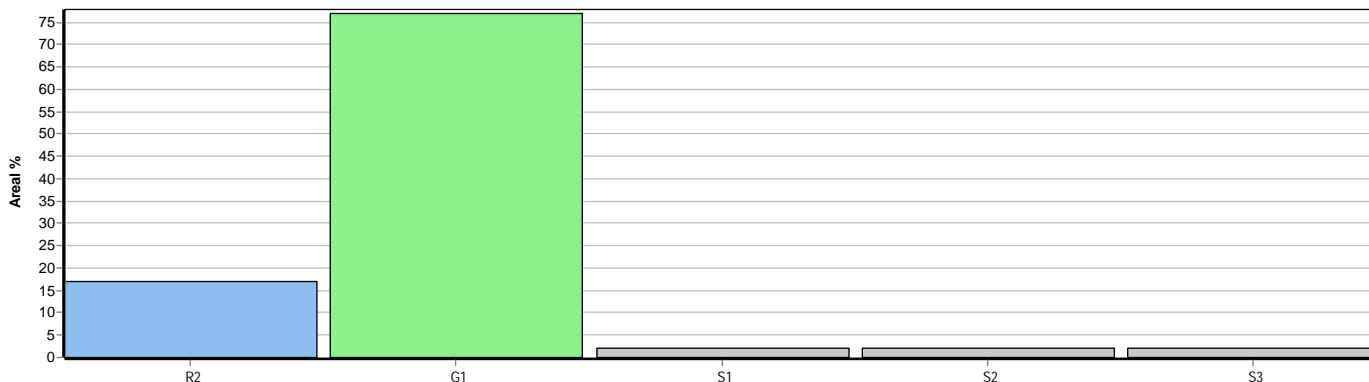
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

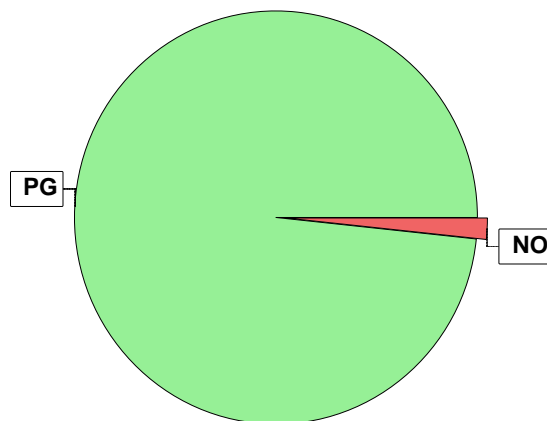


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	85,8	98,3	7948	97,9	3702	98,9	24
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	1,5	1,7	172	2,1	41	1,1	3
Summa	87,3	100,0	8120	100,0	3743	100,0	27

Impediment

	ha	%
Myr	35,2	29
Berg	0,0	<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.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
1	1,0	6									Vatten						
2	32,3	2									Myr						
3	0,4	1	10	R2	G18	5	2	PG ²	Tall Gran Björk	5 5 90		Försumpat	Röjning	1	50		2,4
4	0,5	1	35	G1	T20	90	45	PG ²	Tall Gran Björk	40 40 20	12 12 12	Ojämnt					5,3
5	12,2 (-0,1)	1 L	45	G1	T20	130	1573	PG ²	Tall Björk	90 10	12 12						5,8 ii ¹
Generellt: Delvis gallrat																	
6	3,9	1	45	G1	T16	100	390	PG ²	Tall Gran Björk	40 20 40	14 14 14	Ojämnt Olikåldrigt Delv försumpat	Underv röj f gallring	1			4,2
7	5,2	1	10	R2	T18	5	26	PG ²	Tall Gran	90 10		Varier bonitet					2,3 ii ¹
Generellt: Bitvis älgskadat																	
8	0,7	1	170	S3	T14	100	70	NO,b	Tall Gran	80 20	18 18	Död ved Blockigt					1,8 i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																	
Naturvård: Hänsynskrävande biotop. Lämnas för fri utveckling.																	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd		%	m ³ sk									
9	14,8	1	45	G1	T16	105	1554	PG ²	Tall Björk	90 10	14 14						4,6		
10	0,6	1	100	S3	G20	148	89	NO,s	Gran	100	19	Surdrog Blockigt					4,2	i ¹	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Lämnas för fri utveckling. Ev. källa																			
11	2,3	1	12	R2	G22	10	23	PG ²	Gran	100								3,1	
12	6,7	1	10	R2	T18	5	34	PG ²	Tall Gran	90 10								2,3	
13	10,6	1	45	G1	T18	130	1378	PG ²	Tall Björk	80 20	14 14	Olikåldrigt Snöskador	Gallring	1	35	482	4,3		
14	1,0	1	105	S1	T16	99	99	PG ²	Tall Gran	20 80	28 18	Glest					2,5		
15	0,9	1	65	S2	C20	133	120	PG ²	Tall Cont	30 70	15 15	Snöskador					3,9		
16	0,7	1	105	S1	T16	169	118	PG ²	Tall Gran	70 30	19 19						3,6		
17	3,5	1	45	G1	T18	147	515	PG ²	Tall Björk	70 30	14 14	Snöskador Delv försumpat	Gallring	1	35	180	4,5		
18	2,6	1	45	G1	T20	140	364	PG ²	Tall	100	16	Gallrat					6,2		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
19	0,5	1	45	G1	T18	156	78	PG ²	Tall Gran Björk	50 10 40	14 14 14		Gallring	1	35	27	4,5	
20	0,9	1	65	S2	C20	124	112	PG ²	Gran Cont Björk	20 60 20	16 16 16						4,2	
21	3,8 (-0,1)	1 L	45	G1	T18	100	370	PG ²	Tall Björk	70 30	13 13	Snöskador	Underv röj f gallring	1			4,6	
22	10,8	1	35	G1	T16	66	713	PG ²	Tall Björk	85 15	11 11	Ojämnt Delv sumpskog					4,1	
23	0,4	6											Vatten					
24	0,7	1	35	G1	T18	120	84	PG ²	Tall Gran Björk	80 10 10	17 17 17	Snöskador	Underv röj f gallring Gallring	1 1	35	29	4,8	
25	2,9	2											Myr					
26	0,8	1	35	G1	T18	70	56	PG ²	Tall	100	13						4,6	
27	0,4	1	35	G1	T24	125	50	PG ²	Tall	100	17		Gallring	1	35	18	5,8	
28	0,2	1	170	S3	T14	65	13	NO,s	Tall	100	19	Nyckelbiotop	Ingen åtgärd				1,4	

Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
29	0,6	1	35	G1	T18	92	55	PG ²	Tall	100	15		Underv röj f gallring	1			5,4	
30	1,8	1	35	G1	T18	98	176	PG ²	Tall	80	15	Varier bonitet	Underv röj f gallring	1			5,5	
								Gran	15	15	Ojämnt							
								Björk	5	15	Delv försumpat							
31	0,4	1	35	R2	T14	35	14	PG ²	Tall	100		Glest Ojämnt					2,7	