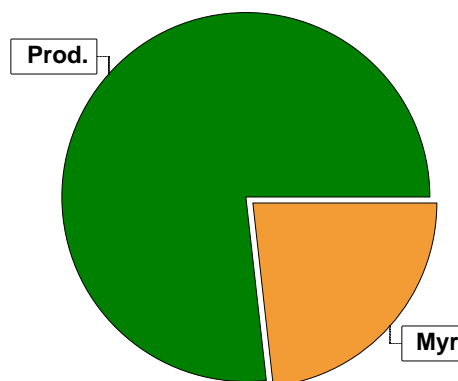


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	138,8	76
Myr/kärr/mosse	42,3	23
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,7	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	1
Annat	0,3	<1
Summa landareal	183,1	
Vatten	0,2	

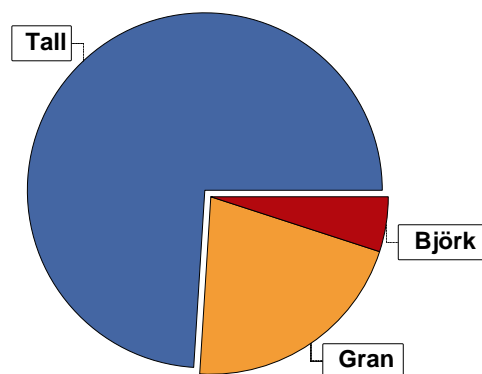


Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	Tall 15355	74
m ³ sk	Gran 4489	21
	Björk 1142	5

Medeltal

m³sk per hektar
151



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,8

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-10-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
622

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

2543

Totalt under perioden

2543

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

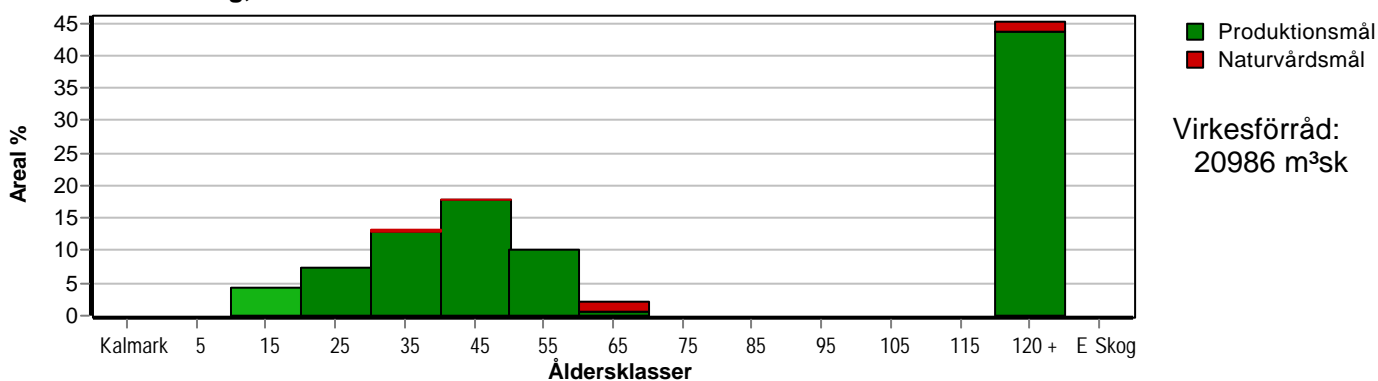
m³sk
677

m³sk per ha
4,9

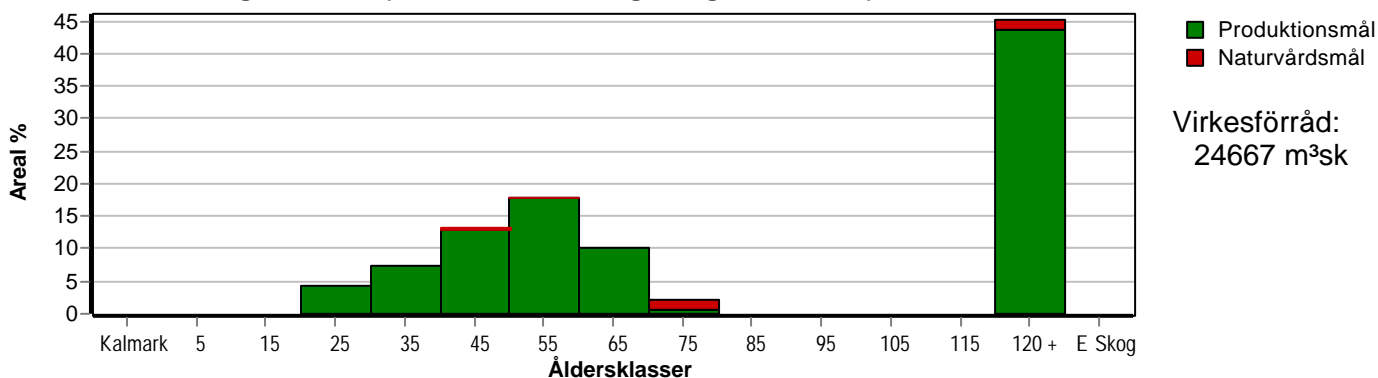
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	5,8	4	53	9	81	10	10
20 - 29	10,2	7	582	57	80		20
30 - 39	18,5	13	2110	114	77	14	9
40 - 49	24,8	18	3843	155	86	7	6
50 - 59	14,0	10	2606	186	75	20	5
60 - 69	2,8	2	651	233	33	45	22
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +	62,7	45	11051	176	69	28	3
Lågproduktkog(E)							
ÖF/Skikt	[0,9]		90	100	100		
Summa/Medel	138,8	100	20986	151	73	21	5

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 4 % (5,8 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 %	Gran %	Björk %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	6,7	5	57	9	82	9	9
Gallringsskog G1	66,1	48	9090	138	83	11	6
G2	1,2	1	194	162		30	70
Föryngrings- avverknings- skog S1	32,6	23	3894	119	100		
S2	27,9	20	6684	240	53	43	5
S3	4,3	3	977	227	27	56	17
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[0,9]		90	100	100		
Summa/Medel	138,8	100	20986	151	73	21	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

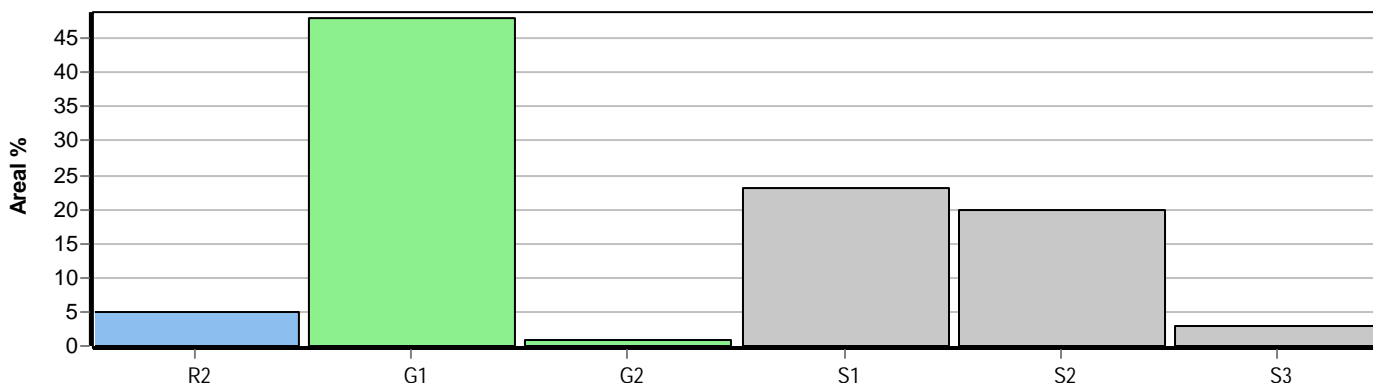
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

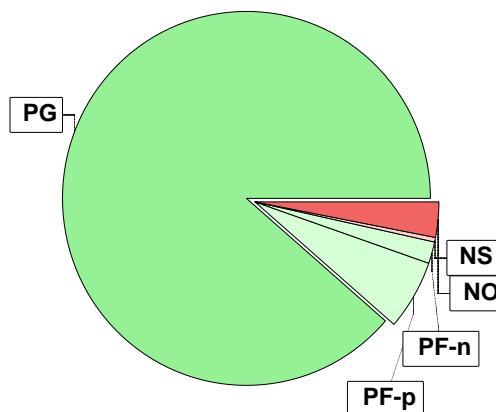


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	122,8	88,5	17110	81,5	5507	88,5	26
PF - produktion	8,5	6,1	2098	10,0	337	5,4	2
PF - naturvård	2,7	1,9	701	3,3	106	1,7	2
NS	0,5	0,4	100	0,5	48	0,8	1
NO	4,3	3,1	977	4,7	227	3,6	3
Summa	138,8	100,0	20986	100,0	6225	100,0	32

Impediment

	ha	%
Myr	42,3	23
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	3,4	1	10	R2	T22	5	17	PG ²	Tall Gran Björk	40 30 30		Ojämnt Älgskador Enstaka öf Delv försumpat	Röjning	2	30		2,6	
2	7,2	1	50	G1	T24	178	1282	PG ²	Tall Gran	70 30	17 17		Gallring	1	35	449	5,6	
3	2,2	1	200	S3	G20	215	473	NO, _s	Tall Gran	45 55	21 21	Död ved Flerskittat Olikåldrigt					2,6	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Naturvård: Hänsynskrävande biotop. Lämnas för fri utveckling.																		
4	8,1	1	40	G1	T22	156	1264	PG ²	Tall Gran	90 10	15 15	Olikåldrigt	Gallring	1	35	442	5,9	
5	3,3	1	160	S2	T18	239	789	PG ²	Tall Gran	65 35	25 25						3,3	
6	17,0	2										Myr						
7	2,9	1	160	S2	T16	169	490	PG ²	Tall	100	20						2,7	
8	5,6	1	45	G1	T24	160	896	PG ²	Tall Gran Björk	80 10 10	15 15 15	Kantz m vatten	Gallring	1	35	314	5,6	
9	0,8	1	15	R2	T22	25	20	PG ²	Tall	100		Älgskador	Röjning	2	30		4,5	

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								
10	10,3 (-1,0)	1 2	25	G1	T22	62	577	PG ²	Tall 80 Björk 20	10	Luckigt Olikåldrigt Älgskador Delv försumpat Avdrag: myr					5,5	ii ¹	
Generellt: Mycket ojämnt.																		
11	1,6	1	15	R2	T18	10	16	PG ²	Tall 100		Ojämnt Älgskador	Röjning	2	30		2,4		
12	7,8	1	35	G1	T22	108	842	PG ²	Tall 100	13		Gallring	1	35	295	5,1		
13	8,9	1	125	S1	T18	116	1032	PG ²	Tall 100	20	Sumpskog Glest					2,5		
14	3,9 (-0,1)	1 L	130	S2	G28	300	1140	PG ²	Tall 5 Gran 80 Björk 15	27 36 18	Olikåldrigt Ojämnt Fäbovall Varier bonitet					5,4	ii ¹	
Generellt: Delvis fd. inäga. Mycket grov gran.																		
15	0,3	5									Övrig landareal							
16	1,0	1	50	G1	G22	220	220	PG ²	Tall 10 Gran 60 Björk 30	20 20 20		Underv röj f gallring Gallring	1 2	35	92	7,6		

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				
17	4,9 (-0,1)	1 L	30	G1	G24	87	418	PG ²	Tall Gran Björk	20 70 10	12 12 12	Ojämnt	Underv röj f gallring Gallring	1 2	35	204	6,3		
18	24,3	2										Myr							
19	8,1	1	45	G1	T22	148	1199	PG ²	Tall	100	17	Kantz m vatten	Gallring	1	35	420	5,2		
20	0,9	1	20	R2	T18	5	5	PG ²	Tall	100							1,3		
20	[0,9]	1	160	ÖF	T18	100	90	PG ²	Tall	100	34						1,9		
21	2,2	1	130	S2	G22	226	497	PG ²	Tall Gran	50 50	23 23	Kantz m vatten					4,5		
22	23,9 (-0,2)	1 L	160	S1	T16	121	2868	PG ²	Tall	100	23	Glest Kantz m vatten					2,1		
23	4,4	1	120	S2	T20	210	924	PF,b 15 %	Tall Gran Björk	35 60 5	23 23 23	Delv sumpskog Flerskiktat					4,1	i,ii ¹	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 15 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Lämna myrholmarna för fri utveckling.</p> <p>Generellt: Överfart från avd 22.</p>																			
24	5,0 (-0,1)	1 L	30	G1	T22	133	652	PG ²	Tall	100	16							8,0	

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]	Ä 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								
25	1,8 (-0,2)	1 L	45	G1	T22	172	275	PG ²	Tall 100	20							7,3	
26	4,6 (-0,1)	1 L	120	S2	T24	215	968	PG ²	Tall 60 Gran 30 Björk 10	27 27 27							4,1	
27	1,3 (-0,1)	1 L	45	G2	B20	162	194	PG ²	Gran 30 Björk 70	20 20		Gallring	1	50	97		4,5	
28	0,9	1	60	G1	T22	186	167	PG ²	Tall 100	23							6,2	
29	0,5	1	30	G1	B20	200	100	NS,b	Tall 10 Gran 5 Björk 85	18 18 18	Objekt med naturvärde	Ingen åtgärd					9,5	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Naturvård: Skötsel för att bibehålla lövdominansen																		
30	0,2	6										Vatten						
31	1,9	1	65	S3	G24	255	485	NO,s	Tall 10 Gran 60 Björk 30	16 22 18	Ö i älven Olikåldrigt						8,3	i,ii ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Naturvård: Lämnas för fri utveckling.																		
Generellt: Ej fältbesökt. Bedömt från stranden och med laserdata och flygfoto.																		
32	3,0	1	50	G1	T22	176	528	PG ²	Tall 100	19		Gallring	1	35	185		5,3	

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								
33	2,9 (-0,1)	1 L	50	G1	T24	207	580	PG ²	Tall 90 Björk 10	23 23							7,7	
34	6,8	1	150	S2	T22	275	1870	PF,b 30 %	Tall 70 Gran 30	26 26	Flerskiktat Olikåldrigt Luckigt						3,9	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.																		
Naturvård: Ett flertal mycket gamla tallar i beståndet. De sparas.																		
35	0,5	1	35	G1	T22	188	94	PG ²	Tall 30 Björk 70	16 16		Gallring	1	50	47		5,1	
36	0,2	1	40	S3	B18	100	20	NO,s	Björk 100	16	Olikåldrigt						5,8	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, örört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Naturvård: Holme mellan älv och myr. Troligen tidigare slåtter och bete.																		
37	0,7	4										Inägomark						