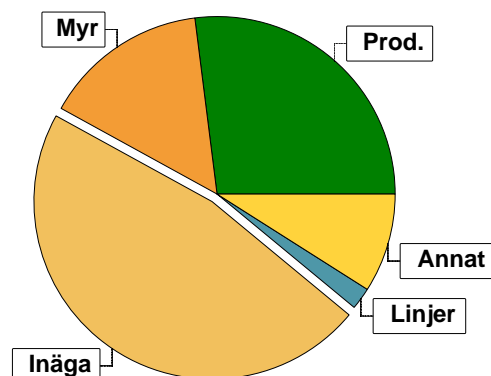


Sammanställning över fastigheten

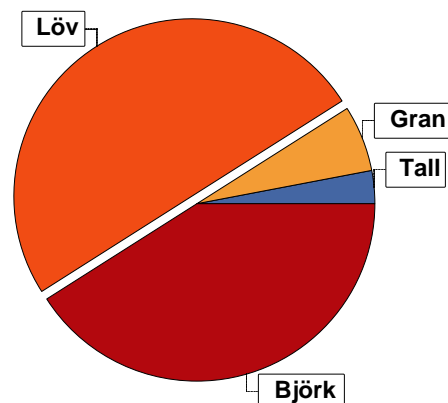
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	12,3	27
Myr/kärr/mosse	6,8	15
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	21,8	47
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	2
Annat	4,3	9
Summa landareal	46,2	
Vatten	12,0	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	1182		
Tall	37	3	0,3
Gran	68	6	0,4
Löv	595	50	7,0
Björk	482	41	4,6
Medeltal	96		
m³sk per hektar			



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	4
--	-------------	---

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2015-08-10 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	60
---	-------------	----

Avverkningsförslag

	m³sk
Förnygringsavverkning	0
Gallring	43
Naturvårdande skötsel	112
Totalt under perioden	155

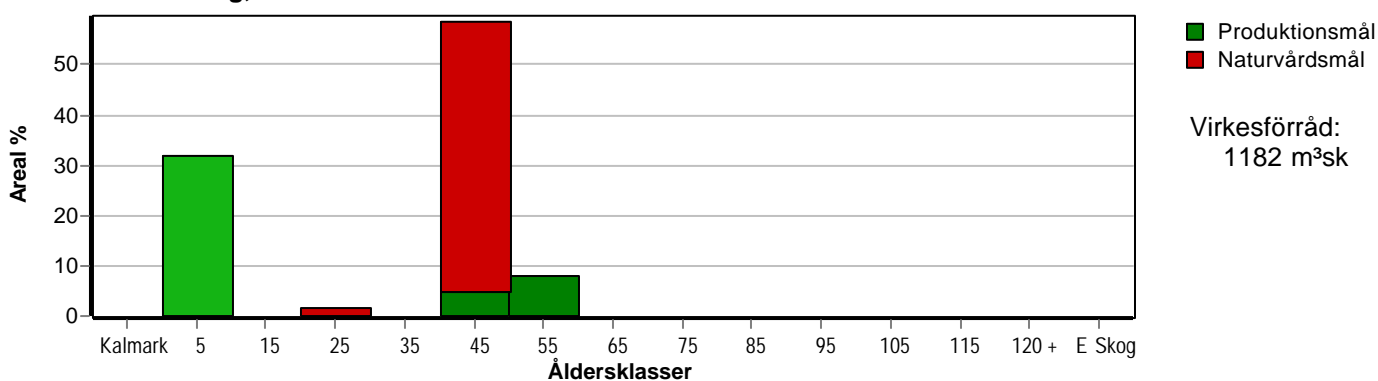
Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	59
	m³sk per ha	4,8



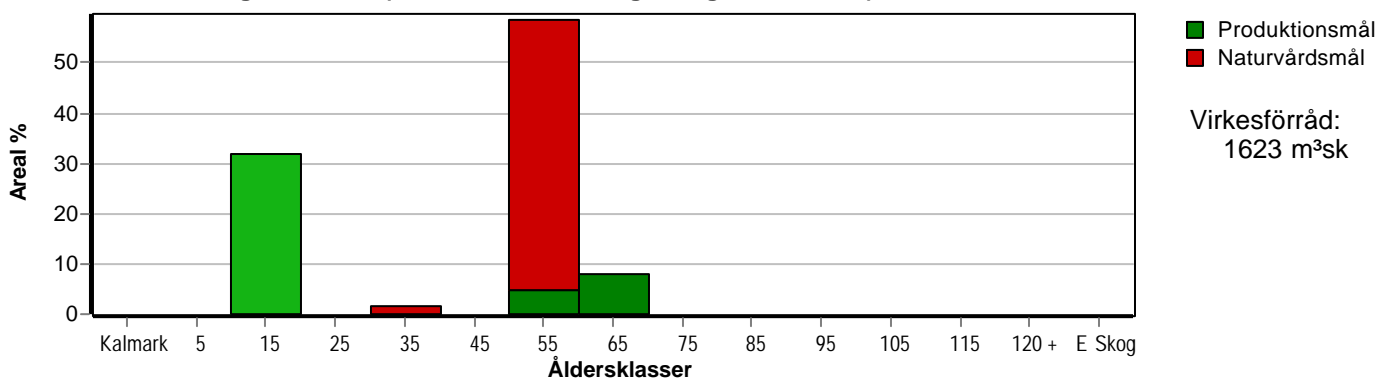
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Löv %	Björk %	Gran %	Tall %
Kalmark								
- 9 år	3,9	32	58	15	54	43	1	3
10 - 19								
20 - 29	0,2	2	7	35	75	25		
30 - 39								
40 - 49	7,2	59	963	134	58	36	4	2
50 - 59	1,0	8	140	140		75	20	5
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt	[2,8]		14	5		10		90
Summa/Medel	12,3	100	1182	96	50	41	6	3

Arefördelning, aktuell



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

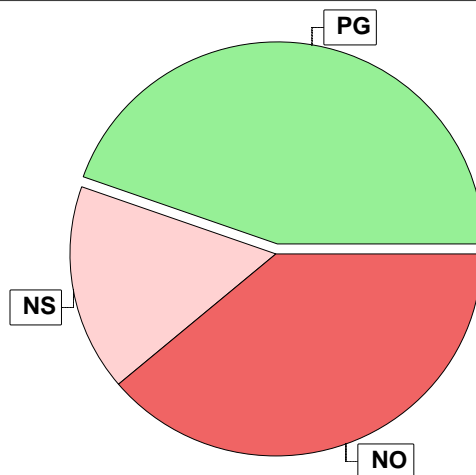


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	5,5	44,7	332	28,1	256	42,9	5
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	2,0	16,3	322	27,2	113	19,0	2
NO	4,8	39,0	528	44,7	227	38,1	1
Summa	12,3	100,0	1182	100,0	596	100,0	8

Impediment

	ha	%
Myr	6,8	15
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: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ /ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
1	1,8	40	S3	B22	175	315	NS,b	Tall 5 Gran 5 Löv 15 Björk 75	30 17 15 17	Delvis fuktig Blandat löv Bredbladig grästyp Frisk (2)	Naturvårdshuggning	1	35	110	5,8	i
2	1,1	7	R2	B22	15	17	PG	Löv 50 Björk 50		Varierand bonitet Miljöträd sparade Smalbladig grästyp Frisk (2)	Röjning Löv	1	60		3,8	
3	3,1 (-0,3)L	7	R2	B22	15	42	PG	Tall 4 Gran 1 Löv 55 Björk 40		Hassel Miljöträd sparade Smalbladig grästyp Frisk (2)	Röjning Löv	1	60		3,8	
3	[3,1] (-0,3)L	90	ÖF	B22	5	14	PG	Tall 90 Björk 10	32 30	Smalbladig grästyp Frisk (2)	Ingen åtgärd				0,4	
4	0,6	45	G1	B22	200	120	PG	Gran 20 Löv 30 Björk 50	20 18 18	Blandat löv Hassel Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	30	43	7,2	
5	1,1 (-0,1)L	55	G2	B24	140	140	PG	Tall 5 Gran 20 Björk 75	32 24 24	Hassel Varierande föråd Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,3	
6	0,2	20	S3	B22	35	7	NS,b	Löv 75 Björk 25		Hassel Bredbladig grästyp Frisk (2)	Naturvårdshuggning	2	20	2	4,2	i

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd		%	m ³ sk								
7	4,9 (-0,1)L	40	S3	B14	110	528	NO,s	Löv 90 Björk 10	13 16	Sumpskog Blandat löv Annan vegtyp (99) Blöt (4)	Ingen åtgärd				4,7	i	
10	6,9 (-0,1)L										Myr						
11	24,5 (-2,7)5L										Åker Avdrag: övrig landareal						
12	2,0 (-0,1)L										Annan mark						
13	12,0										Vatten						

