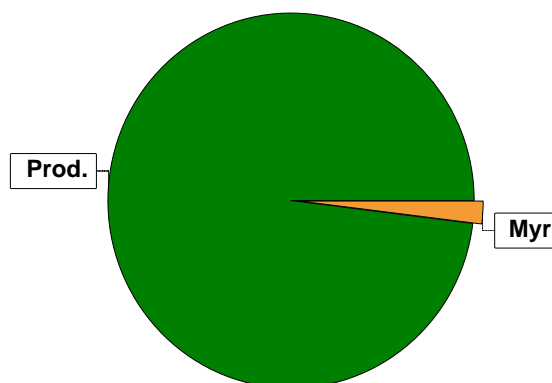


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	17,6	98
Myr/kärr/mosse	0,3	2
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	17,9	
Vatten	0,0	

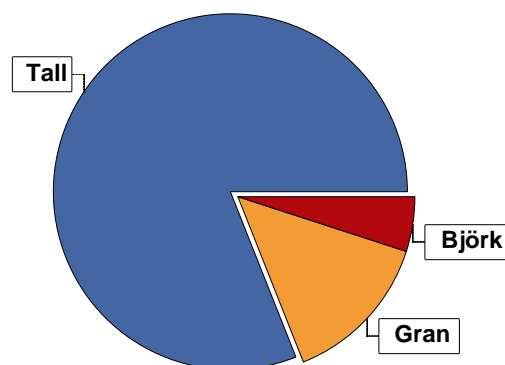


Virkesförråd

	m³sk	%
Totalt	Tall 1121	81
m³sk	Gran 192	14
	Björk 71	5

Medeltal

m³sk per hektar
79



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-05-20 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
71

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	240
Totalt under perioden	240

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

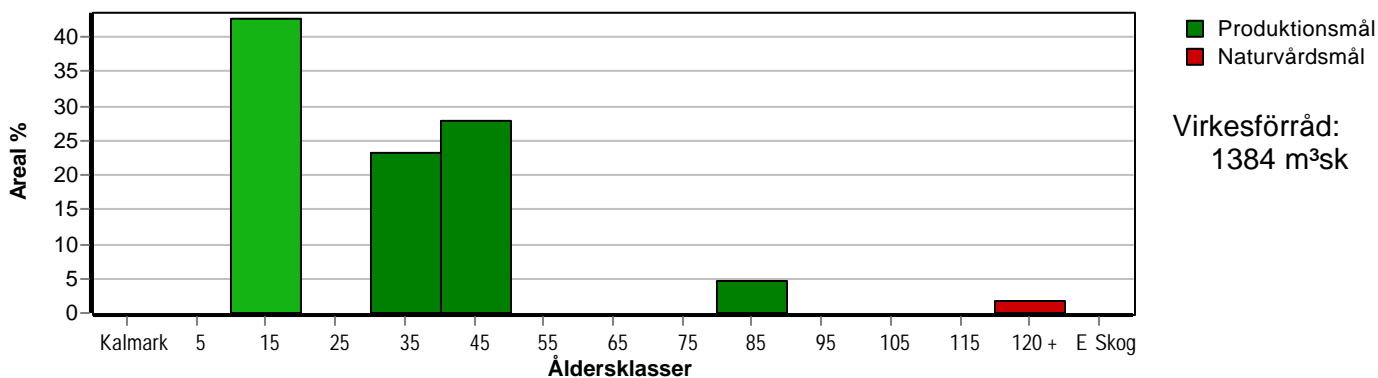
m³sk
74
m³sk per ha
4,2



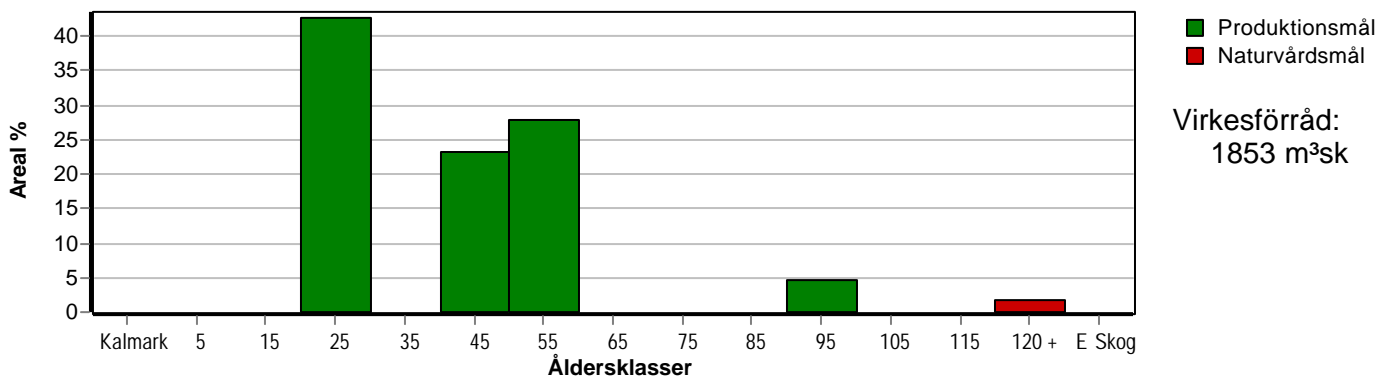
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	7,5	43	16	2	98	2	
20 - 29							
30 - 39	4,1	23	308	75	100		
40 - 49	4,9	28	800	163	88	3	9
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89	0,8	5	176	220	50	50	
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119							
120 +	0,3	2	84	280	5	95	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	17,6	100	1384	79	81	14	5

Arefördelning, aktuell



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



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	7,5	43	16	2	98	2	
Gallringsskog G1	9,0	51	1108	123	91	2	6
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2	0,8	5	176	220	50	50	
S3	0,3	2	84	280	5	95	
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	17,6	100	1384	79	81	14	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.

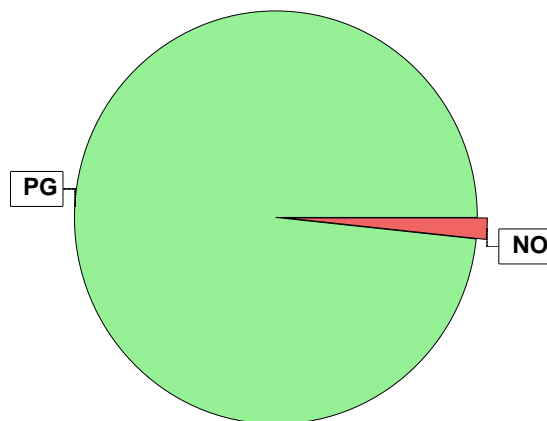


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	17,3	98,3	1300	93,9	692	97,7	8
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	0,3	1,7	84	6,1	16	2,3	1
Summa	17,6	100,0	1384	100,0	708	100,0	9

Impediment

	ha	%
Myr	0,3	2
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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
1	0,3	2									Myr						
2	0,3	1	130	S3	G22	280	84	NO,b	Tall 5 Gran 95	26 20	Död ved Sumpskog Flerskittat					5,5	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																	
Naturvård: Hänsynskrävande biotop.																	
3	0,7	1	45	G1	G20	170	119	PG ²	Tall 20 Gran 20 Björk 60	16 10 8	Ojämnt Delv försumpat	Gallring	1	30	36	5,9	
4	3,3	1	45	G1	T20	160	528	PG ²	Tall 100	16	Stor diam sprid Älgskador	Gallring	1	30	158	5,5	
5	2,8	1	12	R2	T20	4	11	PG ²	Tall 100	3	Älgskador Enstaka öf					2,4	
6	0,3	1	12	R2	T18	2	1	PG ²	Tall 100	2	Älgskador					2,0	
7	4,1	1	30	G1	T18	75	308	PG ²	Tall 100	12						5,2	
8	0,9	1	45	G1	T22	170	153	PG ²	Tall 100	18		Gallring	1	30	46	5,9	
9	0,8	1	85	S2	T22	220	176	PG ²	Tall 50 Gran 50	22 18						5,6	
10	4,4	1	12	R2	T18	1	4	PG ²	Tall 90 Gran 10	2 2	Älgskador Enstaka öf					1,9	