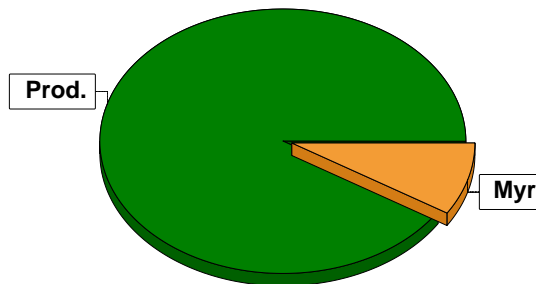


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	8,2	91
Myr/kärr/mosse	0,8	9
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
Summa landareal	9,0	
Vatten	0,0	

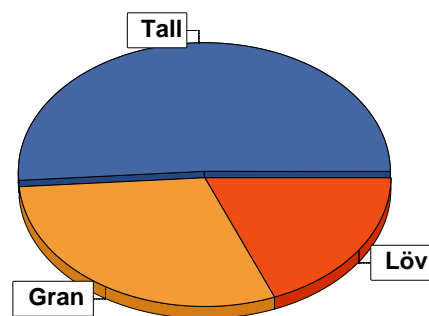


Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	761		
Tall	390	51	4,3
Gran	226	30	2,1
Löv	145	19	1,9

Medeltal

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



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	5,5
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-04-14 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	46
---	-------------	----

Avverkningsförslag

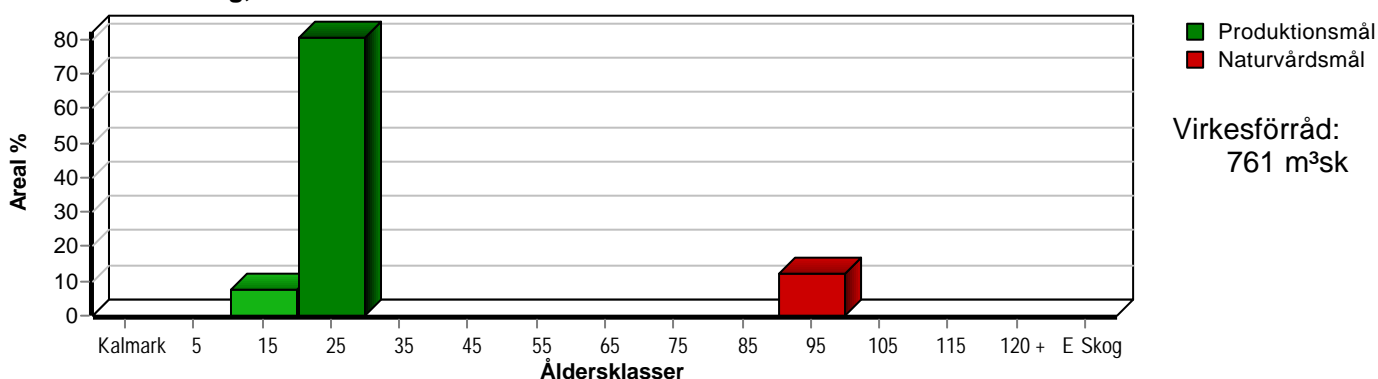
	m³sk
Förnygringsavverkning	0
Gallring	203
Totalt under perioden	203

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	47
	m³sk per ha	5,7

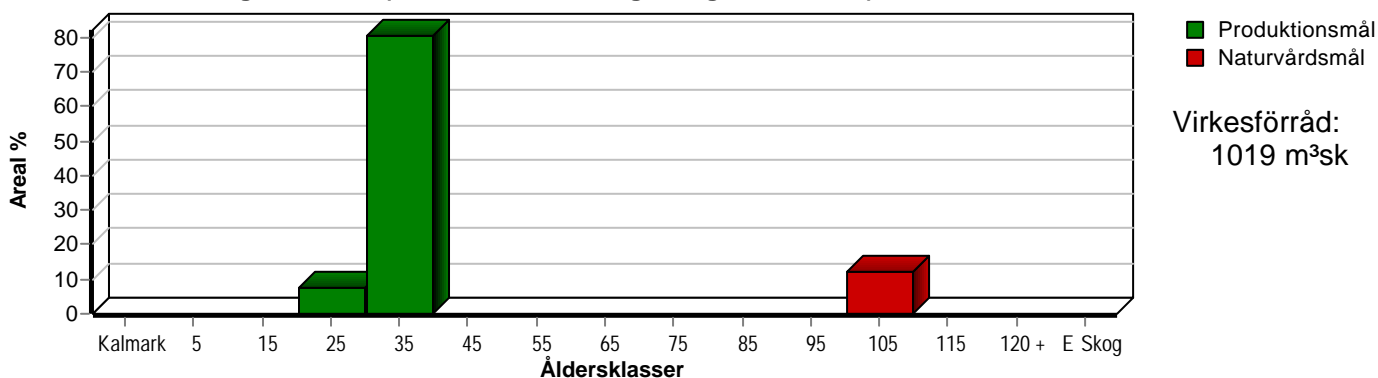
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	0,6	7	3	5		100	
20 - 29	6,6	80	548	83	69	10	21
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99	1,0	12	210	210	5	80	15
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	8,2	100	761	93	51	30	19

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 %	Löv %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	3,7	45	113	31	45	12	42
Gallringsskog G1	3,5	43	438	125	75	10	15
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2							
S3	1,0	12	210	210	5	80	15
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	8,2	100	761	93	51	30	19

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

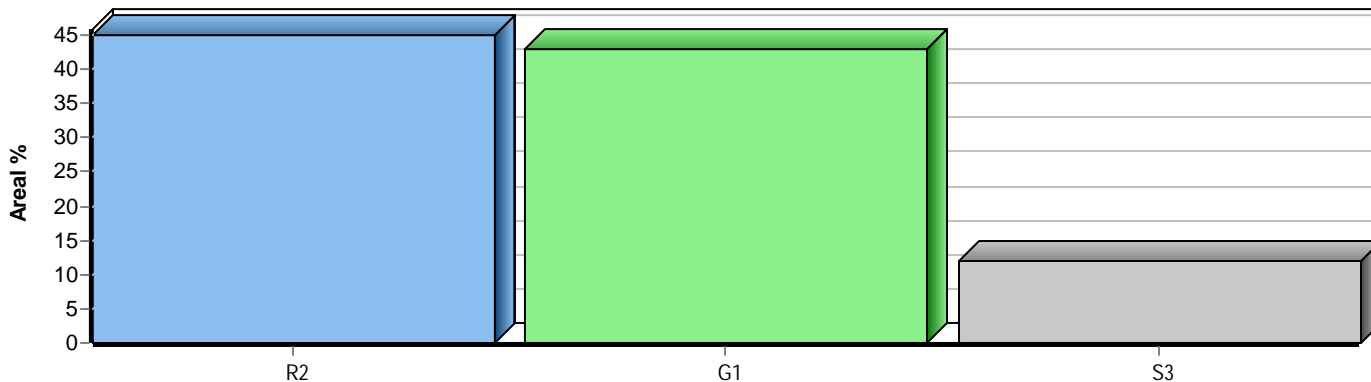
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

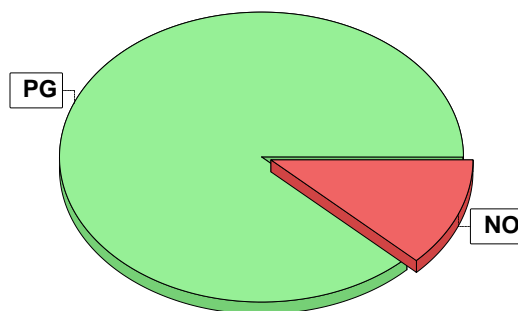


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	7,2	87,8	551	72,4	410	88,9	4
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	1,0	12,2	210	27,6	51	11,1	1
Summa	8,2	100,0	761	100,0	461	100,0	5

Impediment

	ha	%
Myr	0,8	9
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.

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Ståndorts-index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Röjning	1	2	2,4	20	T24	40	0		
Röjning	1	6	0,7	24	T22	20	0		
Underv röj f gallring	2	1	3,5	24	T24	125	0		
Gallring (F)	2	1	3,5	24	T24	125	203		
Inventering	2	5	0,6	10	G18	5	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-06-12

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Ärtled S:1 Id: 203101351

pcSKOG Plan

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 = åtgärdscommentar, 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	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
1	3,5	1	24	G1	T24	125	438	PG ²	Tall 75 Gran 10 Löv 15	13 10 13	11	Snöskador Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	2 2	35	203	7,6	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha Drivning: Terrängtransport 429 m.																		
2	2,4	1	20	R2	T24	40	96	PG ²	Tall 40 Gran 10 Löv 50	5	7	Fuktig (3)	Röjning	1			4,7	
Drivning: Terrängtransport 253 m.																		
3	0,8	2										Myr						
4	1,0	1	98	S3	G18	210	210	NO.b	Tall 5 Gran 80 Löv 15	26 16 16	18	Blöt (4)	Ingen åtgärd				5,1	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Priotal Visar-%: 4,7 Drivning: Terrängtransport 205 m.																		
5	0,6	1	10	R2	G18	5	3	PG ²	Gran 100			Försumpat Blöt (4)	Inventering	2			2,2	
Drivning: Terrängtransport 159 m.																		
6	0,7	1	24	R2	T22	20	14	PG ²	Tall 90 Gran 10		7	Frisk (2)	Röjning	1			2,9	
Drivning: Terrängtransport 124 m.																		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-06-12

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Ärtled S:1 Id: 203101351

pcSKOG Plan