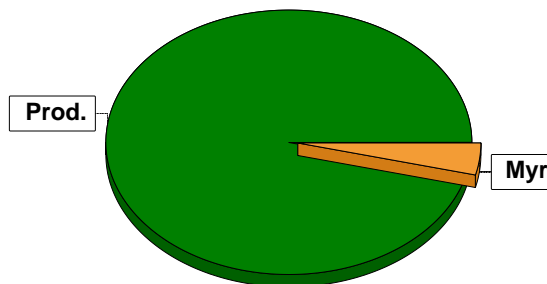


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	12,2	96
Myr/kärr/mosse	0,5	4
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	12,7	
Vatten	0,0	



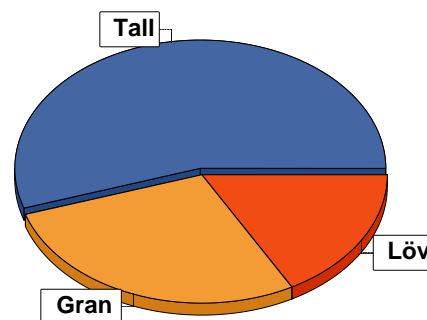
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	953	55	6,3
Gran	483	28	3,2
Löv	298	17	2,7

m³sk
1734

Medeltal

m³sk per hektar
142



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
77

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	337
Totalt under perioden	337

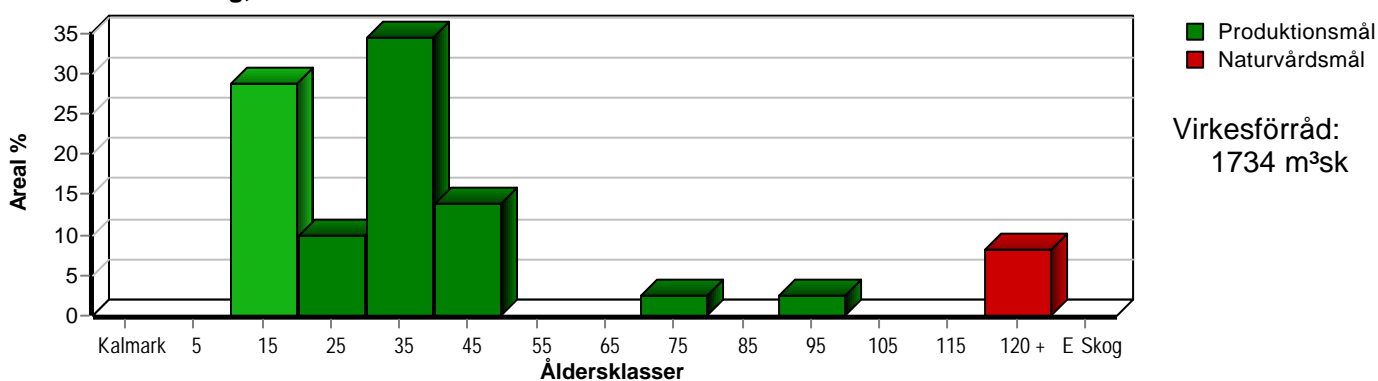
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
82
m³sk per ha
6,7

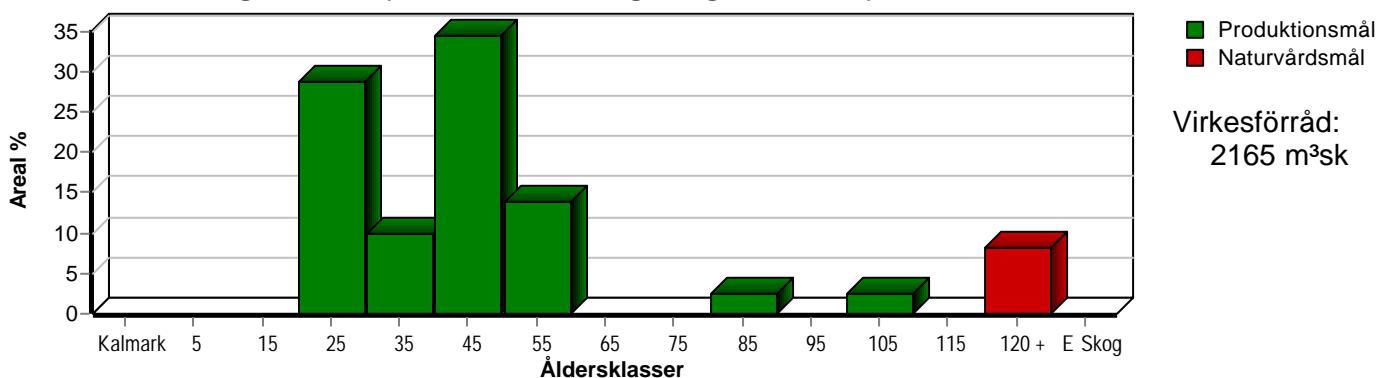
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	3,5	29	286	82	30	30	40
20 - 29	1,2	10	135	112	9	34	58
30 - 39	4,2	34	579	138	78	12	10
40 - 49	1,7	14	341	201	67	24	10
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79	0,3	2	80	267	100		
80 - 89							
90 - 99	0,3	2	70	233	40	40	20
100 - 109							
110 - 119							
120 +	1,0	8	243	243	28	72	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	12,2	100	1734	142	55	28	17

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	3,8	31	309	81	31	30	39
Gallringsskog G1	6,8	56	1032	152	66	18	16
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,3	2	80	267	100		
S2	0,3	2	70	233	40	40	20
S3	1,0	8	243	243	28	72	
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	12,2	100	1734	142	55	28	17

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

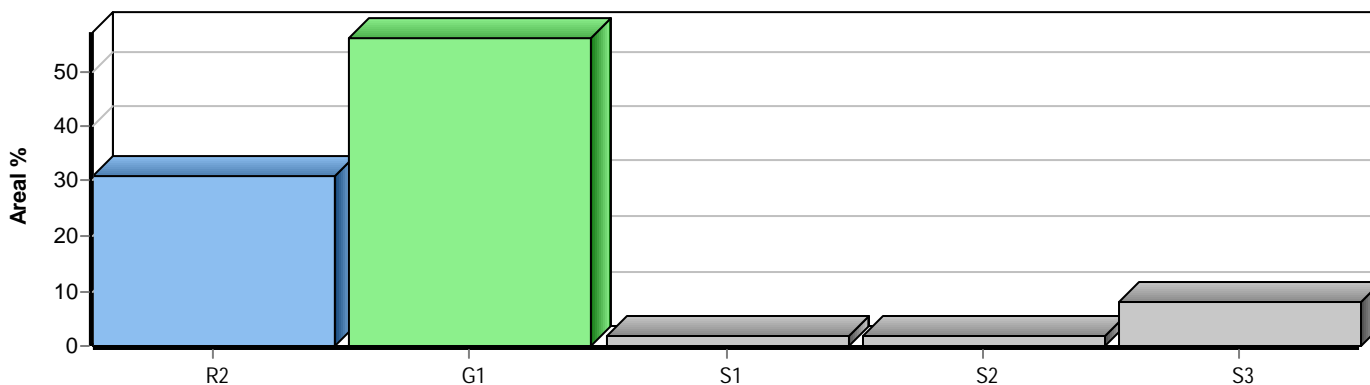
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

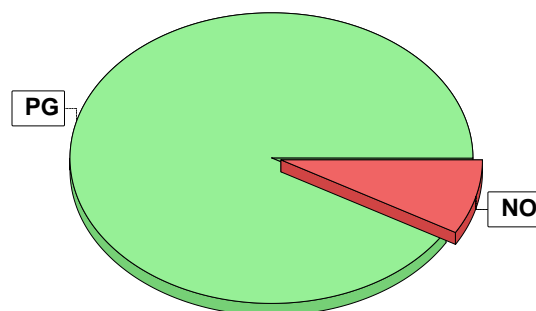


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	11,2	91,8	1491	86,0	731	95,2	15
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	1,0	8,2	243	14,0	37	4,8	3
Summa	12,2	100,0	1734	100,0	768	100,0	18

Impediment

	ha	%
Myr	0,5	4
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	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	FF	1 - 1	3,8	34	T22	139	185		
Gallring Røjning	FF	5 - 14	0,6	44	T22	212	45		
Gallring Røjning	FF	6 - 15	0,1	44	T22	230	8		
Gallring Røjning	FF	7 - 17	0,5	29	G22	125	25		
Gallring Røjning	FF	8 - 18	0,4	29	G23	124	20		
Gallring	FF	11 - 23	0,1	44	T24	225	8		
Gallring	FF	12 - 24	0,4	44	T24	212	30		
Røjning	FF	5 - 12	0,3	24	T22	77	0		
Røjning	FF	8 - 20	0,3	17	G24	45	0		
Røjning	FF	9 - 21	2,3	17	G24	85	0		
Gallring	1	7 - 16	0,4	34	T24	128	18		
Gallring (A)	1	10 - 22	0,5	44	G26	168	(25)		
Røjning	1	5 - 11	0,9	13	T22	86	0		
Inventering	1	5 - 13	0,3	99	G21	235	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd- slag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
1	3,8	1	34	G1	T22	139	528	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 12	17 14 12	233 303	Frisk (2)	Gallring	FF	35	185	5,9	iv ¹
Spec värden: Nyckelbiotop 2 %.																			
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 303 m.																			
2	0,6	1	149	S3	G22	256	154	NO.b	Gran	100	20	253 390	Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,3	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																			
Naturvärd: Beskrivning Blockrik grannaturskog, på delvis bördig mark, invid sjön Ljusacksen. Skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 120-160 år. Död ved, framförallt liggande sådan och i olika nedbrytningsstadier, förekommer i rikliga mängder. Flera rödlistade arter noterades, bl a vedtrappmossa, ullticka och garnlav, samt signalarten gammelgranslav. Området håller med råge en klassning som Nyckelbiotop. Mål Bevara och utveckla en grandominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.																			
Priotal Visar-%: 1,9																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket ojämn (5). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 390 m.																			
3	0,3	1	189	S3	T21	208	62	NO.b	Tall Gran	70 30	28 16	234 406	Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,5	iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																			
Naturvärd: Beskrivning Talldominerad blandskog på relativt blockig mark. Skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 150-200 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i måttliga mängder. Tjäderbetade tallar noterades liksom tallticka, rosenticka och garnlav (rödlistade). Området har de kvalitéer som motiverar en Nyckelbiotopklassning. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.																			
Spec värden: Nyckelbiotop 100 %.																			
Priotal Visar-%: 1,4																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 406 m.																			
4	0,4	2											Myr						

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd				GYL	Trp				%	m³sk		
5	0,1	1	149	S3	T21	266	27	NO,b	Tall 90 Gran 10	25 13	244	351	Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad blandskog på relativt blockig mark. Skogen har en påtaglig naturskogskaraktär med gott om träd mellan 120-160 år, en del tallar är ännu äldre. Död ved, framförallt stående sådan, förekommer i måttliga mängder. Tjäderbetade tallar noterades liksom tallticka, rosenticka och garnlav (rödlistade). Området har de kvalitéer som motiverar en Nyckelbiotopklassning. Mål Bevara och utveckla en talldominerad skog med naturskogens kvalitéer. Gott om gamla grova träd liksom stående och liggande död ved i olika nedbrytningsstadier. Åtgärd Ingen åtgärd. Avdelningen lämnas till fri utveckling.</p> <p>Spec värden: Nyckelbiotop 99 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 1,7</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 351 m.</p>																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd				GYL	Trp				%	m³sk		
11	0,9	1	13	R2	T22	86	77	PG ²	Tall 30 Gran 30 Löv 40		332	179	Frisk (2)	Röjning	1	50		4,3	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 179 m.</p>																			
12	0,3	1	24	R2	T22	77	23	PG ²	Tall 50 Gran 30 Löv 20	9 9 9	232	196	Frisk (2)	Röjning	FF	50		6,1	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 196 m.</p>																			
13	0,3	1	99	S2	G21	235	71	PG ²	Tall 40 Gran 40 Löv 20	25 17 13	422	130	Fuktig (3)	Inventering	1			5,5	
<p>Priotal Visar-%: 4,1</p> <p>Drivning: G: Däliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 130 m.</p>																			
14	0,6	1	44	G1	T22	212	127	PG ²	Tall 80 Gran 20	19 19	233	53	Frisk (2)	Gallring Röjning	FF	35	45	6,6	
<p>Priotal Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 53 m.</p>																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
15	0,1	1	44	G1	T22	230	23	PG ²	Tall Gran	80 20	21 21	233 74	Frisk (2)	Gallring Røjning	FF	35	8	6,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 74 m.																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 7

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
16	0,4	1	34	G1	T24	128	51	PG ²	Tall Gran Löv	60 30 10	15 11 10	233 160	Ngt ojämt Frisk (2)	Gallring	1	35	18	5,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 160 m.																			
17	0,5	1	29	G1	G22	125	63	PG ²	Gran Löv	30 70	13 16	422 48	Fuktig (3)	Gallring Røjning	FF	40	25	5,8	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																			
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 48 m.																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 8

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
18	0,4	1	29	G1	G23	124	50	PG ²	Gran 40 Löv 60	7 12	332	93	Frisk (2)	Gallring Røjning	FF	40	20	6,1	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																			
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 93 m.																			
19	0,3	1	74	S1	T24	266	80	PG ²	Tall 100	24	232	29	Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,7	
Priotal Visar-%: 2,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 29 m.																			
20	0,3	1	17	R2	G24	45	14	PG ²	Tall 30 Gran 30 Löv 40		232	42	Frisk (2)	Røjning	FF	35		6,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 42 m.																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk		
21	2,3	1	17	R2	G24	85	195	PG ²	Tall 30 Gran 30 Löv 40		232	367	Frisk (2)	Røjning	FF	35		8,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 367 m.																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 10

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]	Ägo	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
22	0,5	1	44	G1	G26	168	84	PG ²	Gran 60 Löv 40	16 14	323	385	Ojämnt Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	1	30	25	8,7		

Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 385 m.

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 11

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]	Ägo	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
23	0,1	1	44	G1	T24	225	23	PG ²	Tall 100	14	222	433	Frisk (2)	Gallring	FF	35	8	7,1		

Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 433 m.

pcSKOG Plan

Utskriven: 2024-09-03

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Blecket 4:10 del av Id: 203101964

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 12

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	Alder år	Hkl Skikt	St	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk			
24	0,4	1	44	G1	T24	212	85	PG ²	Tall	100	14	222	524	Frisk (2)	Gallring	FF	35	30	6,8	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 524 m.																				
25	0,1	2												Myr						