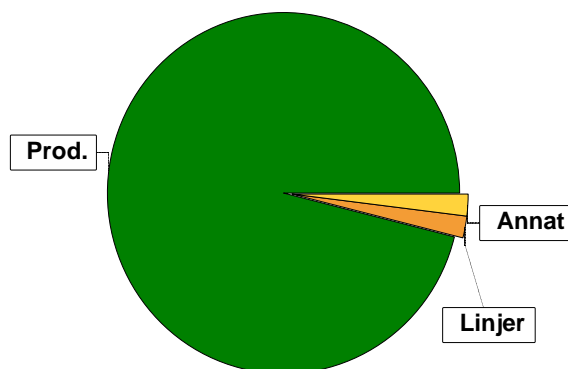


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	11,6	96
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	2
Annat	0,2	2
<hr/>		
Summa landareal	12,0	
Vatten	0,0	



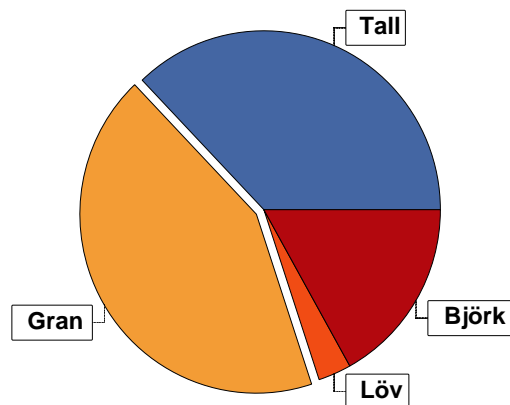
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	794	37	4,2
Gran	946	43	4,9
Löv	59	3	0,3
Björk	366	17	1,5

m³sk
2166

Medeltal

m³sk per hektar
187



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,2

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
68

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

68

Gallring

275

Totalt under perioden

343

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

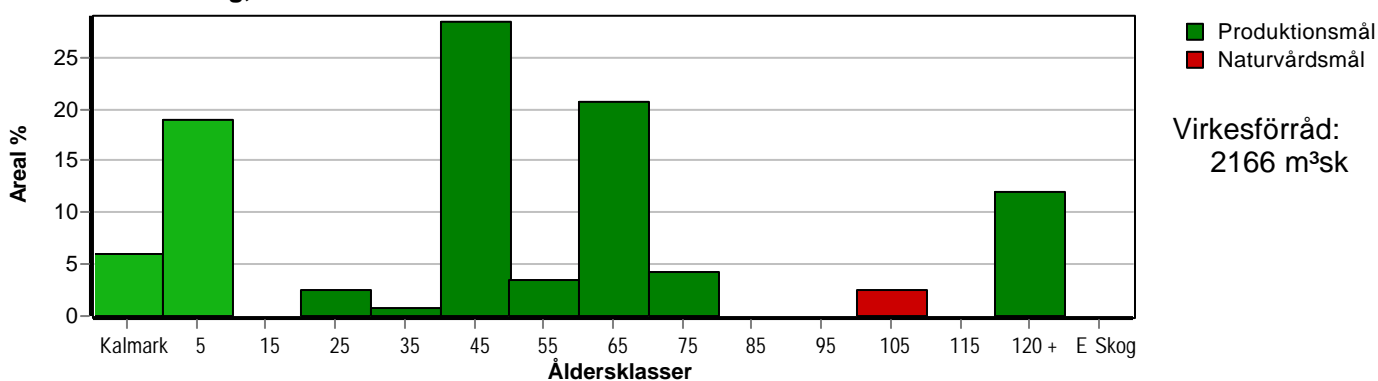
m³sk
72

m³sk per ha
6,2

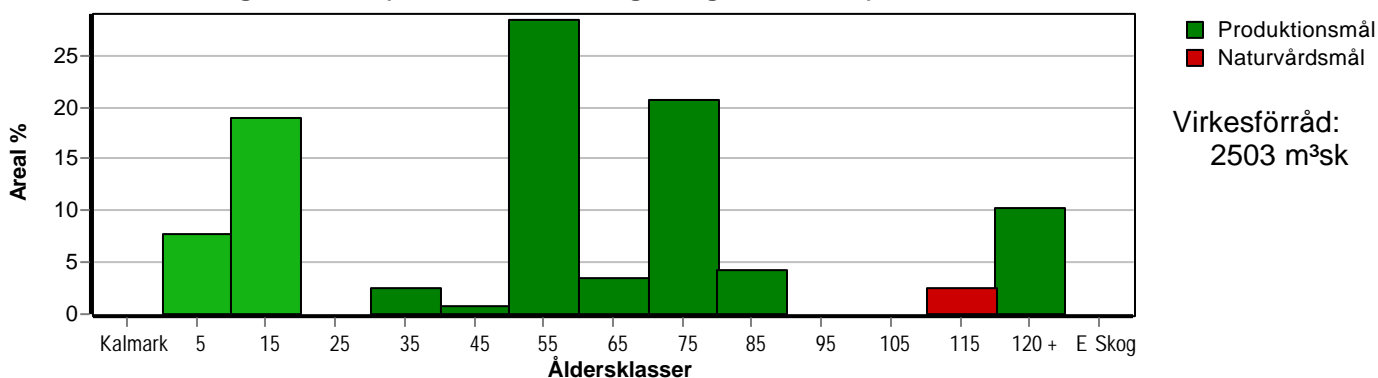
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %	Löv %
Kalmark	0,7	6						
- 9 år	2,2	19	47	21	80	6	14	
10 - 19								
20 - 29	0,3	3	35	117	15	37	8	40
30 - 39	0,1	1	12	120	85		15	
40 - 49	3,3	28	548	166	5	90	5	
50 - 59	0,4	3	78	195	70	15	15	
60 - 69	2,4	21	848	353	67	1	31	1
70 - 79	0,5	4	168	336	15	80	5	
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109	0,3	3	84	280	10		50	40
110 - 119								
120 +	1,4	12	346	247	60	38	2	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	11,6	100	2166	187	44	37	17	3

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %	Löv %
Kalmark K1	0,7	6						
K2								
Röjningsskog R1	2,2	19	47	21	80	6	14	
R2								
Gallringsskog G1	6,5	56	1521	234	44	35	20	2
G2								
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,8	7	240	300	12	83	5	
S2	0,2	2	68	340	60	38	2	
S3	1,2	10	290	242	60	14	14	12
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	11,6	100	2166	187	44	37	17	3

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

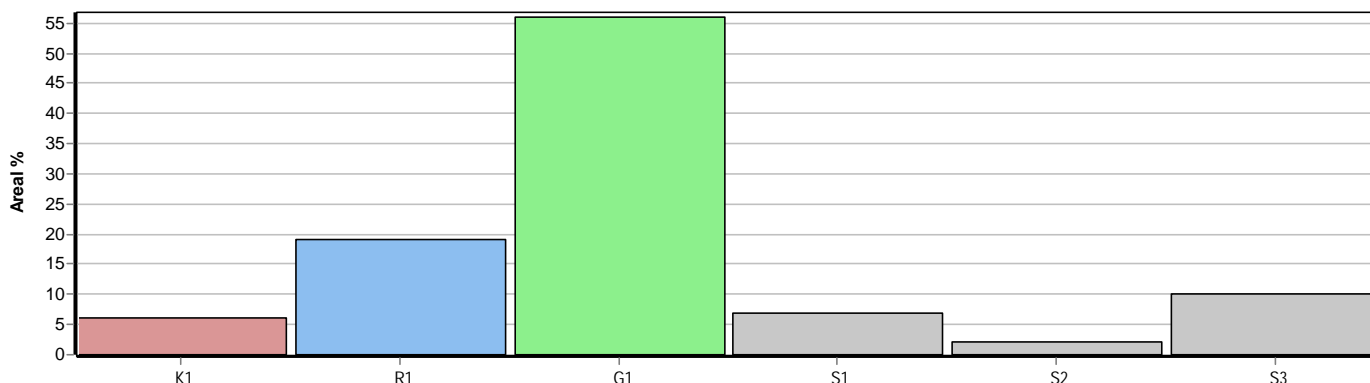
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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 trädslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.

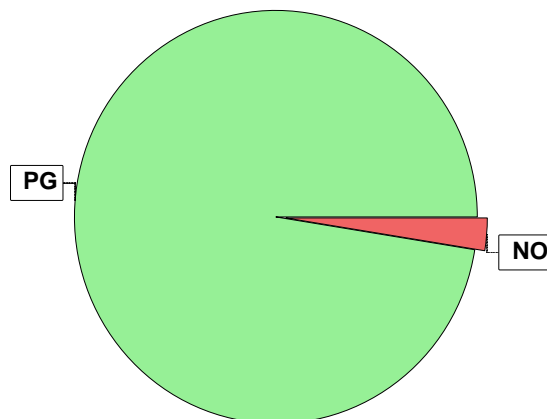


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	11,3	97,4	2082	96,1	665	97,8	21
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS							0
NO	0,3	2,6	84	3,9	15	2,2	3
Summa	11,6	100,0	2166	100,0	680	100,0	24

Impediment

	ha	%
Myr	0,0	<1
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.

K 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
Föryng avv	FF	2 - 14	0,1	126	G24	336	34		
Föryng avv	FF	2 - 19	0,1	126	G25	336	34		
Gallring	FF	1 - 8	0,5	66	G25	310	46		
Gallring	FF	1 - 10	0,3	61	G26	383	34		
Gallring (A)	FF	2 - 18	0,5	71	T22	337	(51)		
Gallring	FF	2 - 20	0,3	61	G26	383	34		
Gallring	FF	3 - 27	0,5	61	G26	417	63		
Gallring	FF	3 - 28	0,8	61	G24	319	77		
Gallring	FF	4 - 31	0,4	56	G25	195	20		
Röjning	FF	1 - 2	0,2	26	T24	131	0		
Röjning	FF	1 - 4	0,1	31	G26	120	0		
Plantering (F)	FF	1 - 5	0,3	0	G26	0	0		
Plantering (F)	FF	1 - 7	0,4	0	G23	0	0		
Plantering (F)	FF	2 - 14	0,1	126	G24	336	0		
Plantering (F)	FF	2 - 19	0,1	126	G25	336	0		
Markberedning	FF	1 - 5	0,3	0	G26	0	0		
Markberedning, bränning	FF	1 - 7	0,4	0	G23	0	0		
Markberedning, bränning (F)	FF	2 - 14	0,1	126	G24	336	0		
Markberedning (F)	FF	2 - 19	0,1	126	G25	336	0		
Lövröjning	2	1 - 9	0,5	9	G25	21	0		
Lövröjning	2	2 - 17	1,0	9	G25	21	0		
Lövröjning	2	3 - 26	0,7	9	G25	23	0		
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 5	0,3	0	G26	0	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan

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
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 7	0,4	0	G23	0	0		
Inventering (F)	3	1 - 5	0,3	0	G26	0	0		
Inventering (F)	3	1 - 7	0,4	0	G23	0	0		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Östergrav 1:3

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 (-Avräng) (Skikt)	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Terräng		AKvot	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inki % tillväxt m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp							
1	0,1	1	106	S3	B22	280	28	NO,s	Gran 10 Löv 40 Björk 50	10 52 34	321	302		Nyckelbiotop Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd			5,0	iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			
Spec värden: Lövdominans A. Nyckelbiotop 99 %.																			
Priotal Visar-%: 2,0																			
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 302 m.																			
2	0,2	1	26	G1	T24	131	26	PG ²	Tall 40 Gran 10 Löv 50	14 11 11	311	31		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	FF	30	7,4	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
Generellt: Underväxande gran.																			
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 31 m.																			
3	0,2 (-0,1)	5 L												Övrig landareal					
4	0,1	1	31	G1	G26	120	12	PG ²	Gran 85 Björk 15	14 9	322	36		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	FF	10	8,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																			
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 36 m.																			

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Östergrav 1:3

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 (-Avräng) (Skikt)	Å g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Terräng		AKvot	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inki % tillväxt m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				Gyl	Trp								
5	0,3	1	0	K1	G26	0	0	PG ²			322	86		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Inventering (F)	FF FF 2 3				
Utf åtg: 2021 Föryng avv 0,3 ha 97 m ³ sk																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 86 m.																				
6	0,9	1	126	S3	G21	229	206	PG ²	Tall 20 Gran 80	27 25	221	483		Nyckelbiotop Rötskador Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			4,8	iv ¹	
Spec värden: Nyckelbiotop 88 %. SLU Rödlistan 100 %.																				
Priotal Visar-%: 2,4																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 483 m.																				
7	0,4	1	0	K1	G23	0	0	PG ²			321	347		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Markberedning, bränning Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Inventering (F)	FF FF 2 3				
Utf åtg: 2021 Föryng avv 0,4 ha 29 m ³ sk																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 347 m.																				
8	0,5	1	66	G1	G25	310	155	PG ²	Tall 5 Gran 85 Björk 10	19 17 17	311	36		Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Gallring	FF	30	46	7,7	iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %.																				
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 36 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Östergrav 1:3

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 (Avväg) (Skikt)	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		AKvot	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inki %	Uttag tillväxt m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp								
9	0,5	1	9	R1	G25	21	11	PG ²	Tall Gran Björk	10 80 10	2	311	21	Älgskador Ukorr 999 Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Lövröjning	2	30		3,2	iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %.																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 21 m.																				
10	0,3	1	61	G1	G26	383	115	PG ²	Gran Löv Björk	55 5 40	21 15 21	311	240	Fd inåga Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Gallring	FF	30	34	9,0	iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 240 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Östergrav 12:1

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 = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (Avväg) (Skikt)	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		AKvot	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inki %	Uttag tillväxt m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp								
14	0,1	1	126	S2	G24	336	34	PG ²	Gran	100	23	221	400	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv Markberedning, bränning (F) Plantering (F)	FF FF FF	100	34	1,5	
Priotal Visar-%: 2,2																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 400 m.																				
15	0,1	1	106	S3	B22	280	28	NO.b	Gran Löv Björk	10 40 50	10 321	293		Nyckelbiotop Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,0	iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Spec värden: Lövdominans A. Nyckelbiotop 96 %.																				
Priotal Visar-%: 2,0																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 293 m.																				
16	2,3	1	46	G1	T23	166	382	PG ²	Tall Gran Björk	90 5 5	22 18 18	321	289	Varier bonitet Varier fukt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,2	ii ¹
Generellt: Genomgallrat på bättre delar.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 289 m.																				
17	1,0	1	9	R1	G25	21	21	PG ²	Tall Gran Björk	5 80 15		322	255	Älgskador Ukorr 999 Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Lövröjning	2	30		3,2	iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 2 %.																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 255 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Östergrav 12:1

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 (Avrings) (Skikt)	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		AKvot	Beskrivning	Atgärd Alternativ	N ä r	Uttag inki %	Uttag tillväxt m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp								
18	0,5	1	71	S1	T22	337	169	PG ²	Tall Gran Björk	80 15 5	27 25 19	222 188		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	FF	30	51	7,6	ii,iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %. Generellt: Beståndet vidutsatt. Priotal: Visar-%: 2,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 216 m.																				
19	0,1	1	126	S2	G25	336	34	PG ²	Tall Gran Björk	75 20 5	27 29 21	222 188		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Förnyg avv Markberedning (F) Plantering (F)	FF FF FF	100	34	1,5	ii,iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %. Generellt: Självgallring. Lång skog. Priotal: Visar-%: 2,0 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 188 m.																				
20	0,3	1	61	G1	G26	383	115	PG ²	Gran Löv Björk	55 5 40	21 15 21	311 173		Fd inäga Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Gallring	FF	30	34	9,0	iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %. Priotal: Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 173 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Östergrav 13:1

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 (Avrings) (Skikt)	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		AKvot	Beskrivning	Atgärd Alternativ	N ä r	Uttag inki %	Uttag tillväxt m ³ sk	Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp								
23	0,1	1	106	S3	B22	280	28	NO _s	Gran Löv Björk	10 40 50	10 52 34	321 299		Nyckelbiotop Tvåskiktat Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,0	iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Spec värden: Lövdominans A. Nyckelbiotop 100 %. Priotal: Visar-%: 2,0 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 299 m.																				
24	1,0	1	46	G1	T23	166	166	PG ²	Tall Gran Björk	90 5 5	22 18 18	321 263		Varier bonitet Varier fukt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd					7,2
Priotal: Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 263 m.																				
25	0,3	1	126	S1	T20	239	72	PG ²	Tall Gran Björk	90 5 5	27 19 19	311 145		Lingontyp (25) Fuktig (3)	Ingen åtgärd					4,1
Priotal: Visar-%: 2,0 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 145 m.																				
26	0,7	1	9	R1	G25	23	16	PG ²	Tall Gran Björk	5 80 15		322 244		Älgskadat Ukorr 999 Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Lövröjning	2	30			3,2
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 244 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Östergrav 13:1

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 = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdring) (Skikt)	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		AKvot	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inki tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp					%	m ³ sk		
27	0,5	1	61	G1	G26	417	209	PG ²	Gran	100	24	311	209	Fd inåga Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Gallring	FF	30	63	10,4	iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 209 m.																				
28	0,8	1	61	G1	G24	319	255	PG ²	Gran Björk	40 60	21 21	421	126	Lågrigtyp (80) Fuktig (3)	Gallring	FF	30	77	7,6	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Särskilt viktiga vatten 100 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 126 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Söderås 8:14

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 (-Avdring) (Skikt)	Ä g o	Alder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		AKvot	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inki tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp					%	m ³ sk		
29	0,2 (-0,1)	5 L												Övrig landareal						ii ¹
Generellt: Väg och nerrojd skog mellan vägar.																				
30	0,1	1	26	G1	T24	88	9	PG ²	Tall Gran Löv Björk	30 30 10 30	12 12 12 12	221	6	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,3	iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 6 m.																				
31	0,4	1	56	G1	G25	195	78	PG ²	Tall Gran Björk	15 70 15	26 24 22	311	25	Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Gallring	FF	25	20	6,6	iv ¹
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 25 m.																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2023-08-14

Län: Dalarnas län Kommun: Rättvik Församling: Rättvik
Östergrav 12:1 mfl Id: 203101189

pcSKOG Plan