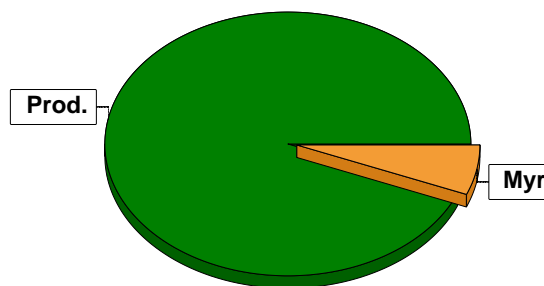


Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	48,6	94
Myr/kärr/mosse	2,9	6
Berg/Hällmark	0,1	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,1	<1
<hr/>		
Summa landareal	51,8	
Vatten	0,0	



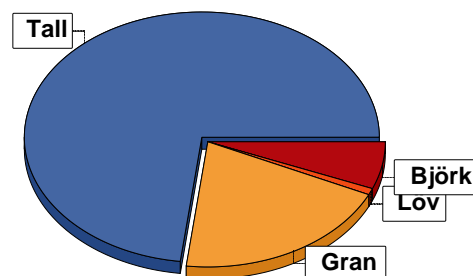
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	Tall 4816	73	30,6
	Gran 1342	20	8,5
	Löv 53	1	1,2
	Björk 416	6	2,6

m³sk
6627

Medeltal

m³sk per hektar
136



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,9

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-10-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
270

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

290

Totalt under perioden

290

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
271

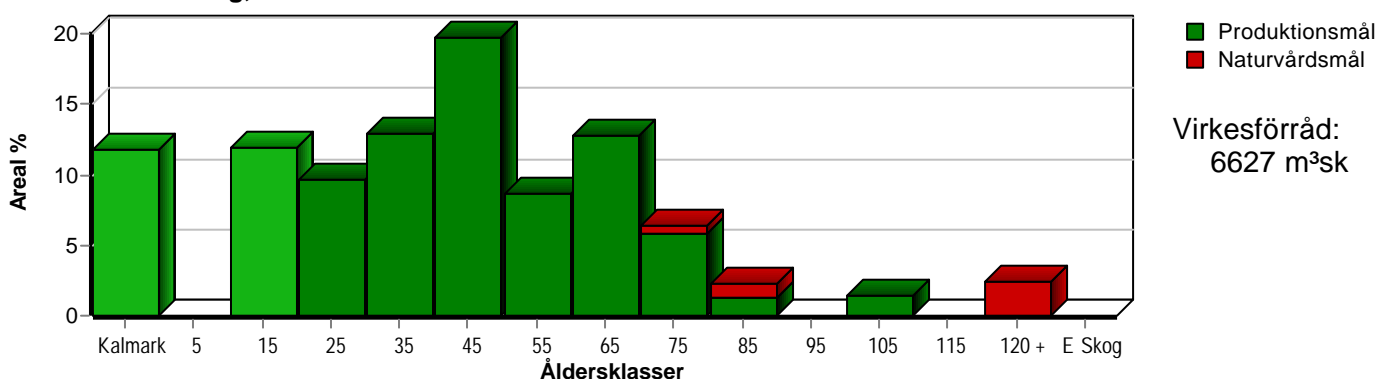
m³sk per ha
5,6



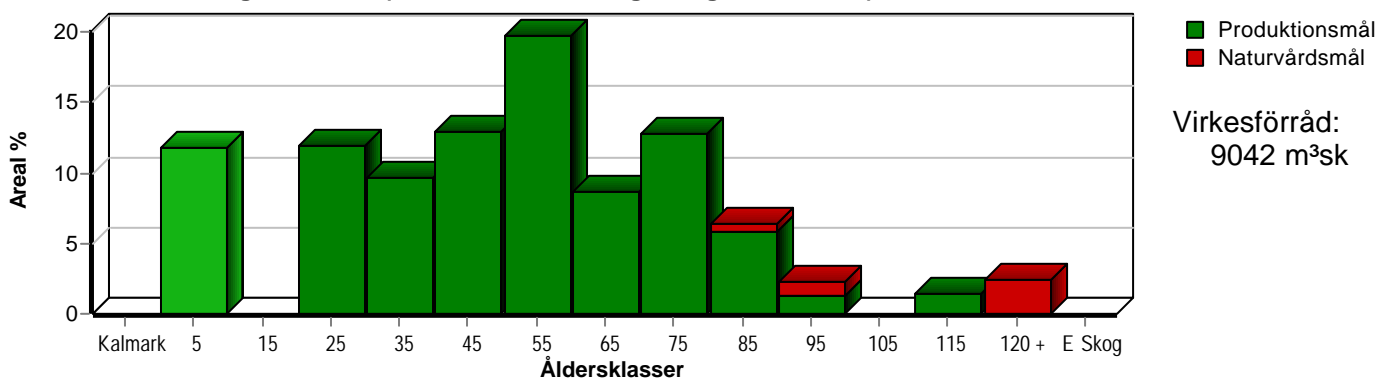
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Löv %
Kalmark	5,7	12						
- 9 år								
10 - 19	5,8	12	30	5	52	28	4	15
20 - 29	4,7	10	236	50	86	8	5	
30 - 39	6,3	13	894	142	61	25	10	5
40 - 49	9,6	20	1748	182	80	14	6	
50 - 59	4,2	9	943	225	87	9	4	
60 - 69	6,2	13	1487	240	71	24	5	
70 - 79	3,1	6	729	235	58	33	9	
80 - 89	1,1	2	179	163	77	18	5	
90 - 99								
100 - 109	0,7	1	76	109	50	27	23	
110 - 119								
120 +	1,2	2	305	254	57	39	3	2
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Summa/Medel	48,6	100	6627	136	73	20	6	1

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 %	Löv %
Kalmark K1	5,7	12						
K2								
Röjningsskog R1	8,0	16	120	15	79	12	6	4
R2								
Gallringsskog G1	28,7	59	5184	181	76	18	6	1
G2	0,1		34	340	25	20	55	
Föryngrings- avverknings- skog S1	3,4	7	752	221	66	29	4	
S2								
S3	2,7	6	537	199	51	35	13	1
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	48,6	100	6627	136	73	20	6	1

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

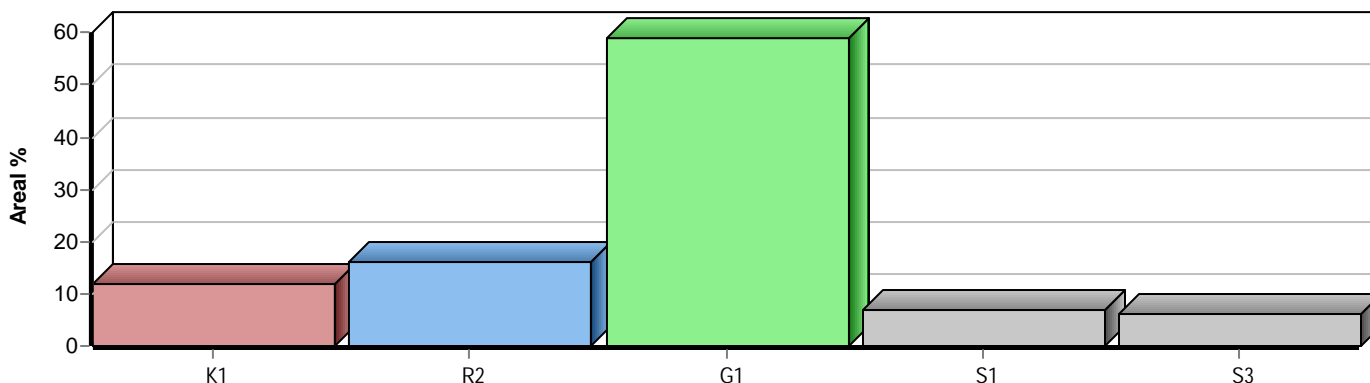
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

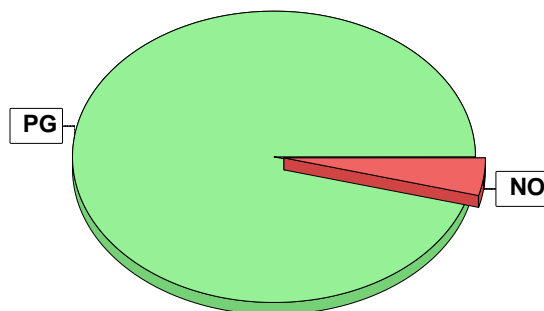


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	46,6	95,9	6166	93,0	2607	96,4	37
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS							0
NO	2,0	4,1	461	7,0	97	3,6	4
Summa	48,6	100,0	6627	100,0	2704	100,0	41

Impediment

	ha	%
Myr	2,9	6
Berg	0,1	<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.

Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	0,8	4		4				
30 - 39	3,4	144	12	156				
40 - 49	1,2	77		77				
50 - 59	0,3	33	8	41				
60 - 69	0,1	5	7	12				
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	5,8	263	27	290				
Högre alt.				517				0
Lägre alt.				278				0

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
290	517	278	186	181	186

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år				5,7		
10 - 19	112	25	137			
20 - 29	215	12	227	5,8	167	29
30 - 39	407	79	486	4,7	459	98
40 - 49	709	40	749	6,3	1224	194
50 - 59	312	9	321	9,6	2420	252
60 - 69	443	23	466	4,2	1224	291
70 - 79	178	19	197	6,2	1940	313
80 - 89	47	2	49	3,1	927	299
90 - 99				1,1	229	208
100 - 109	13	4	17			
110 - 119				0,7	93	133
120 +	51	3	54	1,2	359	299
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt						
Summa	2487	216	2703	48,6	9042	186



Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Plantering	0,5					0,5
Återväxtkontroll	5,2					5,2
Återväxtkontroll, Följd			0,5			0,5
Röjning	4,0			2,6		6,6
Summa ha	9,7		0,5	2,6		12,8



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 m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Underv röj f gallring	FF	2 - 3	1,2	40	T23	155	19		
Gallring	FF	2 - 3	1,2	40	T23	155	59		
Underv röj f gallring	FF	4 - 31	0,8	25	T23	51	4		
Underv röj f gallring	FF	4 - 37	0,3	50	T24	327	10		
Gallring	FF	4 - 37	0,3	50	T24	327	31		
Gallring	FF	8 - 49	0,1	60	B22	340	12		
Gallring	FF	4 - 101	3,1	30	T22	134	145		
Gallring Røjning	FF	4 - 106	0,3	37	B22	136	10		
Røjning	FF	2 - 4	0,7	25	T23	52	0		
Røjning	FF	2 - 8	0,9	28	T22	49	0		
Røjning	FF	4 - 109	0,5	12	T24	6	0		
Røjning	FF	4 - 114	1,9	14	T26	5	0		
Plantering	FF	4 - 107	0,5	0	T18	0	0		Hackplantering 2025.
Återväxtkontroll	FF	4 - 116	5,2	0	T25	0	0		
Inventering	1	1 - 1	2,3	45	T25	218	0		
Gallring (A)	2	2 - 4	0,7	25	T23	52	(19)		
Gallring (A)	2	2 - 6	1,1	30	T22	136	(67)		
Gallring (A)	2	4 - 32	0,4	40	T24	133	(23)		
Gallring (A)	2	4 - 41	1,2	55	T25	240	(118)		
Återväxtkontroll (F)	2	4 - 107	0,5	0	T18	0	0		
Inventering	2	2 - 4	0,7	25	T23	52	0		
Inventering	2	2 - 5	0,8	28	T22	76	0		
Inventering	2	2 - 6	1,1	30	T22	136	0		

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
Inventering	2	2 - 9	1,5	25	T22	36	0		
Inventering	2	4 - 31	0,8	25	T23	51	0		
Inventering	2	4 - 32	0,4	40	T24	133	0		
Inventering	2	4 - 33	0,6	80	T22	145	0		
Inventering	2	4 - 34	0,5	65	T24	210	0		
Inventering	2	4 - 35	0,3	45	T24	135	0		
Inventering	2	4 - 36	0,8	65	T24	235	0		
Inventering	2	4 - 38	2,6	45	T24	165	0		
Inventering	2	4 - 39	1,4	55	T24	227	0		
Inventering	2	4 - 40	1,5	75	T24	262	0		
Inventering	2	4 - 41	1,2	55	T25	240	0		
Inventering	2	4 - 42	1,3	75	T24	209	0		
Inventering	2	6 - 43	1,0	30	G26	178	0		
Inventering	2	8 - 49	0,1	60	B22	340	0		
Röjning	3	4 - 105	2,6	10	T22	5	0		
Inventering	3	1 - 2	3,5	60	T25	252	0		
Inventering	3	4 - 27	0,9	40	T25	185	0		
Inventering	3	4 - 28	1,2	45	T25	220	0		
Inventering	3	4 - 104	0,8	34	B22	137	0		
Inventering	3	4 - 110	0,8	10	T24	5	0		
Inventering	3	4 - 111	0,7	40	T26	156	0		
Inventering	3	4 - 112	1,3	60	T26	214	0		
Inventering	3	4 - 113	1,3	54	T26	184	0		

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 = åtgärdskommentar, 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	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	2,3	1	45	G1	T25	218	501	PG ²	Tall 80 Gran 18 Björk 2	19 18 16	222	10000	Frisk	Inventering	1			8,9		
<p>Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 2,3 ha 2023 Gallring 2,3 ha 269 m³sk Gallringstyp: Låggallring Åtgärd utförd enligt säljaren. Antar 2023 lika som avd. 2. Uttag förutsätts var ungefär som föreslagen åtgärd.</p> <p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 10000 m.</p>																				
2	3,5	1	60	G1	T25	252	882	PG ²	Tall 65 Gran 30 Björk 5	26 23 23	133	10000	Frisk	Inventering	3			7,9		
<p>Utf åtg: 2023 Gallring 3,5 ha 427 m³sk Gallringstyp: Låggallring 2022 Underv röj f gallring 3,5 ha</p> <p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 10000 m.</p>																				

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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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							
3	1,2	1	40	G1	T23	155	186	PG ²	Tall Gran	90 10	15 12	222	10000	Ojämnt Kolbotten Frisk	Underv röj f gallring Gallring	FF FF	10 35	19 59	5,6	ii ¹
<p>Generellt: Mindre område med 75-årig granskog på kolbotten, kan gallras</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 10000 m.</p>																				
4	0,7	1	25	R2	T23	52	36	PG ²	Tall	100	14	222	10000	Olikåldrigt Frisk	Röjning Inventering Gallring (A)	FF 2 2	25 35	 19	5,3	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 10000 m.</p>																				
5	0,8	1	28	G1	T22	76	61	PG ²	Tall	100	13	221	10000	Frisk	Inventering	2			6,1	
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 10000 m.</p>																				
6	1,1	1	30	G1	T22	136	150	PG ²	Tall Gran	90 10	14 11	322	10000	Var volym Frisk	Inventering Gallring (A)	2 2	 35	 67	8,0	
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 10000 m.</p>																				
7	0,3	1	125	S3	T18	145	44	NO	Tall Gran Björk	50 30 20	27 22 22	511	10000	Blöt	Ingen åtgärd				2,8	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Sumpskog med inslag av torrträd och lågor på blöt mark. Sparas för naturvärden. Mål Bevara gammal skog med höga naturvärden på försumpade marken Åtgärd Ingen åtgärd</p> <p>Priotal Visar-%: 2,3</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 10000 m.</p>																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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			
8	0,9	1	28	G1	T22	49	44	PG ²	Tall Gran Björk	80 10 10	13 12 9	221	10000	Olikåldrigt Frisk	Röjning	FF	25		4,6	
Priotal Total gödslingsseffekt (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: Plan mark (1). Terrängtransport 10000 m.																				
9	1,5	1	25	R2	T22	36	54	PG ²	Tall Gran Björk	80 10 10	10 10 10	222	10000	Frisk	Inventering	2			4,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 10000 m.																				
10	0,5	2												Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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		
27	0,9	1	40	G1	T25	185	167	PG ²	Tall Gran Björk	75 15 10	19 18 18	242 441	Kolbotten Blockigt Rågång? Frisk	Inventering	3			8,6	ii ¹
<p>Generellt: Undersök bandade rågångar igen, avviker från fastighetskarta och följer fel rågång på norra del?</p> <p>Utf åtg: 2022 Gallring 0,9 ha 74 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 441 m.</p>																			
28	1,2	1	45	G1	T25	220	264	PG ²	Tall Gran Björk	50 25 25	22 18 20	233 209	Frisk	Inventering	3			8,5	ii ¹
<p>Generellt: Stenig brant finns i avdelningen</p> <p>Utf åtg: 2022 Gallring 1,2 ha 122 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 209 m.</p>																			
29	2,4	2											Myr						
30	0,5	1	80	S3	T20	184	92	NO	Tall Gran Björk	55 35 10	26 17	332 74	Fuktig	Ingen åtgärd				4,9	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrig blandskog intill myr. Stenigt mellan väg och myr. Naturligt bestånd att spara för naturvården. Beståndet fungerar som skydd och födoplats för djur och fåglar. Mål Skoglig kontinuitet i kantzonen till myr. Åtgärd Lämna orört.</p> <p>Priotal Visar-%: 5,2</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 74 m.</p>																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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							
31	0,8	1	25	G1	T23	51	41	PG ²	Tall Gran Björk	70 25 5	15 15 12	222	161	Luckigt Ojämnt Olikåldrigt Frisk	Underv röj f gallring Inventering	FF 2	10	4	4,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (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 161 m.																				
32	0,4	1	40	G1	T24	133	53	PG ²	Tall Gran	90 10	18 13	223	380	Frisk	Inventering Gallring (A)	2 2	35	23	7,1	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 380 m.																				
33	0,6	1	80	S1	T22	145	87	PG ²	Tall	100	26	321	628	Delv fuktig mark Frisk	Inventering	2			4,2	
Priotal Visar-%: 3,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 628 m.																				
34	0,5	1	65	G1	T24	210	105	PG ²	Tall Gran Björk	85 10 5	24 24 24	222	893	Frisk	Inventering	2			6,4	
Utf åtg: 2020 Gallring 0,5 ha Priotal Total gödslingsseffekt (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 893 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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							
35	0,3	1	45	G1	T24	135	41	PG ²	Tall Gran Björk	55 30 15	20 15 15	133	1089	Frisk	Inventering	2			6,6	ii ¹
<p>Generellt: Bred basväg genom avdelningen.</p> <p>Utf åtg: 2020 Gallring 0,3 ha</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 1089 m.</p>																				
36	0,8	1	65	G1	T24	235	188	PG ²	Tall Gran Björk	75 20 5	25 25 21	222	1367	Olikåldrigt Bäck Frisk	Inventering	2			6,9	ii ¹
<p>Generellt: Ogallrat intill bäck, bra lämnad hänsyn</p> <p>Utf åtg: 2020 Gallring 0,8 ha</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 1367 m.</p>																				
37	0,3	1	50	G1	T24	327	98	PG ²	Tall Gran Björk	55 25 20	22 19 19	233	1669	Olikåldrigt Stenigt Gruvhål Frisk	Underv röj f gallring Gallring	FF FF	10 35	10 31	7,3	ii ¹
<p>Generellt: K = gammal stenrensad stig (hålväg) igenväxt</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 1669 m.</p>																				
38	2,6	1	45	G1	T24	165	429	PG ²	Tall Gran	95 5	23 20	222	271	Frisk	Inventering	2			7,5	
<p>Utf åtg: 2020 Gallring 2,6 ha</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 22 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 271 m.</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
39	1,4	1	55	G1	T24	227	318	PG ²	Tall Gran	95 5	25 21	223	212	Olikåldrigt Frisk	Inventering	2			7,7	
Utf åtg: 2020 Gallring 1,4 ha Priotal Total gödslingsseffekt (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: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 212 m.																				
40	1,5	1	75	S1	T24	262	393	PG ²	Tall Gran Björk	70 25 5	28 24 21	222	638	Olikåldrigt Frisk	Inventering	2			6,7	
Utf åtg: 2020 Gallring 1,5 ha Priotal Visar-%: 3,0 Total gödslingsseffekt (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 638 m.																				
41	1,2	1	55	G1	T25	240	288	PG ²	Tall Gran Björk	90 5 5	25 21 19	223	868	Frisk	Inventering Gallring (A)	2 2	35	118	8,0	
Utf åtg: 2020 Gallring 1,2 ha Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 868 m.																				
42	1,3	1	75	S1	T24	209	272	PG ²	Tall Gran Björk	50 45 5	30 23 19	232	1200	Olikåldrigt Grillplats Vindskydd Frisk	Inventering	2			6,0	
Utf åtg: 2020 Gallring 1,3 ha Priotal Visar-%: 3,3 Total gödslingsseffekt (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 1200 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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							
101	3,1	1	30	G1	T22	134	415	PG ²	Tall 79 Gran 18 Löv 3	12 11 10	222	363	Frisk	Gallring	FF	35	145	6,2		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 363 m.																				
102	0,1	3												Berg						
103	0,7	1	107	S3	T16	109	76	PG ²	Tall 50 Gran 27 Björk 23	30 18 15	321	40	Olikåldrig Surdrog Fuktig	Ingen åtgärd				2,5		
Priotal Visar-%: 2,6 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 40 m.																				
104	0,8	1	34	G1	B22	137	110	PG ²	Tall 29 Gran 14 Björk 57	16 11 14	223	179	Frisk	Inventering	3			9,1	iv ¹	
Spec värden: Lövdominans A. Utf åtg: 2021 Gallring Røjning 1 ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 179 m.																				
105	2,6	1	10	R2	T22	5	13	PG ²	Tall 55 Gran 35 Löv 10		221	103	Ojämnt Blockigt Frisk	Røjning	3	30		2,6		
Utf åtg: 2021 Røjning 2,6 ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 103 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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			
106	0,3	1	37	G1	B22	136	41	PG ²	Tall Gran Löv	8 18 16	17 14 16	211	14	Frisk	Gallring Rövning	FF	25	10	6,8	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 14 m.																				
107	0,5	1	0	K1	T18	0	0	PG ²				311	115	Fuktig	Plantering Återväxtkontroll (F)	FF 2				iii ¹
Åtgärder: Plantering: Hackplantering 2025.																				
Utf åtg: 2021 Föryng avv 0,5 ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1). Terrängtransport 115 m.																				
109	0,6 (-0,1)	1 L	12	R2	T24	6	3	PG ²	Tall Gran Björk	40 20 40		222	11	Olikåldrigt Ojämnt Frisk	Rövning	FF	30		2,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 11 m.																				
110	0,8	1	10	R2	T24	5	4	PG ²	Tall Gran Löv	60 20 20			64	Frisk	Inventering	3			2,8	
Utf åtg: 2021 Rövning 1 ha																				
Drivning: Terrängtransport 64 m.																				
111	0,7	1	40	G1	T26	156	109	PG ²	Tall Gran	93 7	18 16	222	52	Frisk	Inventering	3			8,1	
Utf åtg: 2021 Gallring 0,7 ha																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 52 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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			
112	1,3	1	60	G1	T26	214	278	PG ²	Tall Gran	89 11	21 19	222	247	Frisk	Inventering	3			7,3	
Utf åtg: 2021 Gallring 1,3 ha																				
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 247 m.																				
113	1,3	1	54	G1	T26	184	239	PG ²	Tall Gran	86 14	21 17	222	503	Frisk	Inventering	3			7,3	
Utf åtg: 2021 Gallring 1,3 ha																				
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 503 m.																				
114	1,9	1	14	R2	T26	5	10	PG ²	Tall Gran Löv	50 25 25		222	665	Frisk	Röjning	FF	35		1,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 665 m.																				
115	0,9	1	122	S3	T24	290	261	NO	Tall Gran Löv	58 40 2	32 27 26	222	716	Frisk	Ingen åtgärd				5,0	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.																				
Priotal Visar-%: 2,1																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 716 m.																				
116	5,2	1	0	K1	T25	0	0	PG ²				222	400	Frisk	Återväxtkontroll	FF				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 400 m.																				
117	0,1	5												Väg						

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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			
43	1,0	1	30	G1	G26	178	178	PG ²	Tall Gran Björk	25 60 15	14 14 12	223	10000	Frisk	Inventering	2			11,2	
<p>Utf åtg: 2021 Rövning 1 ha</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 23 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 10000 m.</p>																				
44	0,3	1	75	S3	G24	215	65	NO	Tall Gran Björk	15 30 55	27 23 58	321	10000	Fuktig	Ingen åtgärd				6,2	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Lövrik, skiktad och olikåldrig skog med bäck och underväxt. Bitvis försumpad mark. Lämnat vid tidigare åtgärder. Mål Bibehållen fuktighet och skoglig kontinuitet. Skapa mer död ved av löv och barrträd i olika nedbrytningsfaser. Jämnt fuktighetsförhållande och tillgång på död ved, är viktiga delar för artöverlevnaden. Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,5</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 10000 m.</p>																				

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	Ålder år	Hkl Skikt	SI	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							
49	0,1	1	60	G2	B22	340	34	PG ²	Tall 25 Gran 20 Björk 55	25 25 21	34	122	10000	Frisk	Gallring Ingen åtgärd (A) Inventering	FF 2	35	12	8,2	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.																				
Generellt: Björkdominerad skog intill bebyggelse. Vatten brunn finns.																				
Priotal Visar-%: 3,3																				
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 10000 m.																				

Avd: 6 - 44

NO

0,3 ha

215 m³sk/ha G24

S3

Trädslagsfördelning: 15% tall 30% gran 55% björk

Beskrivning

Lövrik, skiktad och olikåldrig skog med bäck och underväxt. Bitvis försumpad mark. Lämnat vid tidigare åtgärder.

Mål

Bibehållen fuktighet och skoglig kontinuitet. Skapa mer död ved av löv och barrträd i olika nedbrytningsfaser. Jämnt fuktighetsförhållande och tillgång på död ved, är viktiga delar för artöverlevnaden.

Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet.



Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
48,6

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2025-10-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
2,41

Totalt kolförråd

Kol

Koldioxid CO₂e

ton
5 059
18 538

Kolförråd, ton/ha

	2025	2035
Barr/löv	1,2	1,4
Grenar	8,0	10,8
Stamved	33,6	49,4
Stubbar och rötter	14,0	20,8
Förna och markbundet kol	47,3	45,8
	104,1	128,2

Scenarion, ton kol/ha

	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	0,0	0,0	0,0
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-3,5	-3,5	-5,3
Röjning	-0,8	-0,8	-0,6
	-4,3	-4,3	-5,9

Totalt kolförråd, ton/ha

