

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
1	0,1	11															Vägområde					
2	1,5	1	50	S1	G33	340	521	PG	0 100 0 0 0	26	24	0	34			2	Glesare i öster	Ingen åtgärd				12,8
																	Rösen	Föryngringsavverkning (Alternativ)	25-29	100	679	
																	Sluttning					
3	2,8	1	19	R2	G33	50	139	PG	0 70 30 0 0	7	8	0	0			2	God föryngring	Gallring	25-29	30	103	8,7
																	Enstaka naturvårdsträd					
																	Rösen					
																	björk och gran var för sig					
Generell Kommentar:		Det finns flera naturvårdsträd av björk.																				
4	6,4	1	21	G1	G32	100	641	PG	0 90 10 0 0	10	11	0	20			2	Röjt	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	21-24			13,7
																	Rösen	Gallring	21-24	30	268	
																	Kulturminne/vägmarke ring					
																	Varier bonitet					
																	Enstaka naturvårdsträd					
5	0,2	1	15	R2	B20	40	7	PG	0 0 100 0 0	5	7	0	0			2	Framtida lövdominans	Röjning	19-20	25		4,4
																	Självföryngring	Röjning	21-24	10		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
																	Inslag gran					
6	1	1	50	S1	G30	225	222	PG	0 100 0 0 0	25	22	0	26			2	Varierande slutenhet	Ingen åtgärd				9,4
																	Inslag ädellöv					
																	Stormskador					
																	Rösen					
7	1	1	35	G2	B21	150	150	PG	0 30 70 0 0	18	19	0	20			2	Framtida lövdominans	Gallring	25-29	15	32	8,1
																	Rösen					
																	Dålig diameters utv.					
Generell Kommentar:		Gynna bra stammar av björk.																				
8	0,6	1	35	G1	G33	180	99	PG	0 100 0 0 0	20	17	0	24			2	Rösen	Gallring	25-29	20	31	12,5
9	4	1	23	G1	G32	100	400	PG	0 70 30 0 0	10	11	0	20			2	Delv röjningsskog	Underväxtröjning före gallring (Förberedande)	19-20			11,4
	(-0)	L															Varier bonitet	Gallring	25-29	30	242	
																	Lövdominerat område mot vägen					
																	Rösen					
10	0,6	1	50	S1	G32	275	175	PG	0 100 0 0 0	28	22	0	30			2	Rösen	Ingen åtgärd				11
																	Inslag löv	Föryngringsavverkning (Alternativ)	25-29	100	231	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha	
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk		
11	7,3 (-0)	1 L	25	G1	G30	125	910	PG	0 80 20 0 0	14	14	0	18			2	Rösen	Gallring	25-29	15	261	13,5	
																	Varier bonitet						
																	Inslag tall i norr						
																	Enstaka naturvårdsträd						
12	3,9	1	60	S2	G33	340	1 337	PG	0 100 0 0 0	33	26	0	32			2	Rösen	Föryngringsavverkning	19-24	100	1 415	10	
																	Något yngre i öster	Markberedning (Följd)	19-24				
																		Plantering (Följd)	19-24				
																		Återväxtkontroll (Följd)	19-24				
13	1,7	1	33	G1	G32	150	261	PG	0 100 0 0 0	21	18	0	20			2	Kulturminne/Kolbotten /Spis	Ingen åtgärd				11,3	
																		Klenare i öster	Gallring (Alternativ)	25-29	15	64	
Generell Kommentar:					Kolarkoje spis finns i anslutning till kolbotten.																		
14	2,4	1	42	G1	G34	250	602	PG	0 100 0 0 0	25	22	0	26			2	Fornminne	Ingen åtgärd				12,7	
																		Något yngre i öster					
15	0,9	1	50	S3	B18	100	94	NS,s	30 10 40 20 0	25	21	0	12			1	Naturvård	Ingen åtgärd				4	
																		Fornminne/Gravröse	Naturvårdshuggning (Alternativ)	25-29	15	18	
																		Olikåldrigt					
																		Fornåker i söder					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha	
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk		
16	1	1	0	K1	G34	0	0	PG	0 0 0 0 0							2	Avverkat i två omgångar	Markberedning	19-21			0,3	
																		Plantering (Följd)	19-21				
																		Återväxtkontroll	21-24				
																		Röjning	25-29	15			
17	5	1	5	R1	G33	3	15	PG	0 90 10 0 0	0	1	0	0			2	Fornåker	Röjning	21-24	15		0,5	
	(-0)	L																Planterat i omgångar	Hjälplantering (Alternativ)	19-20			
																		Något äldre i söder					
Generell Kommentar:		Glest centralt med stor andel utgångna plantor. Dock är det rätt sent att hjälplantera då dessa plantor riskerar att komma efter övrig förnygring.																					
18	0,6	1	7	R1	G33	5	3	PG	0 70 30 0 0	0	1	0	0			2	Ruggar med äldre skog	Röjning	25-29	15		1,1	
																		Fornåker					
																		Framtida lövdominans					
																		Tallinslag					
19	1	1	7	R1	B22	5	4	PG	0 40 50 10 0	0	1	0	0			2	Framtida lövdominans	Röjning	21-24	20		0,9	
	(-0,1)	L																Fornåker	Röjning	25-29	10		
																		Odlingsrösen					
																		Tallinslag					
20	0,3	1	10	R2	B24	15	4	PG	0 40 60 0 0	2	4	0	0			2	Framtida lövdominans	Röjning	19-21	15		3	
	(-0)	L																Fornåker	Röjning	25-29	10		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1, Skifte 1

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk	
21	2,6	1	14	R2	G32	35	91	PG	0 70 30 0 0	6	6	0	0			2	midre del med äldre föryngring i norr	Röjning	21-24	15		5
	(-0,1)	L															Enstaka naturvårdsträd					
																	Fornåker					
																	Odlingsrösen					
																	Inslag ädellöv					
Generell Kommentar:		Avdelningen behöver röjas från hämmande löv. Gynna rönn, asp, ek till viltfoder och framtida naturvårdsträd. Det finns äldre ekar, sälg och rönn i den N delen som man bör gynna.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Skifte 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha	
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk		
22	0,7	1	43	S3	B18	160	120	NS,s	0 20 80 0 0	20	20	0	26			3	Naturvård	Naturvårdshuggning	21-24	10	13	5,8	
																	Olikåldrigt						
																	Mindre del fastmark i väster						
23	0,2	1	12	R2	B21	20	4	PG	0 10 90 0 0	4	5	0	0			2	Självföryngring	Röjning	19-21	25		2,3	
																	Lucka	Röjning	25-29	10			
																	Framtida lövdominans						
Generell Kommentar:		Avdelningen lämplig för lövproduktion.																					
24	1	1	47	S1	G35	400	396	PG	0 100 0 0 0	30	25	0	38			2	Rösen	Ingen åtgärd				15	
																		Föryngringsavverkning (Alternativ)	25-29	100	514		
25	1	1	80	S2	G31	400	407	PG	0 100 0 0 0	34	29	0	34			2	Olikåldrigt	Föryngringsavverkning	19-24	98	415	8,1	
																		Rösen	Plantering (Följd)	19-24			
																			Återväxtkontroll (Följd)	19-24			
																			Markberedning (Alternativ)	19-24			
26	0,9	1	37	G1	G34	250	216	PG	0 80 20 0 0	22	20	0	32			2	Ojämnt	Gallring	19-21	25	57	13,8	
																			Delv försumpat i öster				
																			Inslag löv				
Generell Kommentar:		Avdelningen behöver en sista gallring och det finns äldre granar i avd. Lämna de försumpade partierna till hänsynsytor.																					
27	2,7	1	43	G1	G32	275	731	PG	0 100 0 0 0	23	21	0	34			2	Varier bonitet	Ingen åtgärd				13	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Skifte 2

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m2	Terräng		Fukt VegTyp	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha	
						ha	avd							GYL	Trp					%	m3sk		
																		Sista gallring (Alternativ)	19-21	15	113		
Generell Kommentar: Avdelningen behöver en sista gallring och det finns äldre granar i avd. Lämna de försumpade partierna till hänsynsytor.																							
28	1	1	110	S3	T22	210	208	NO,b	60 10 30 0 0	27	23	0	24			3	Naturvård	Ingen åtgärd				3,3	
																		Delv försumpat					
																		Olikåldrigt					
																		Död ved					
																		Varier bonitet					
29	0,4	1	110	S2	T28	350	151	PG	90 10 0 0 0	36	28	0	30			2	Olikåldrigt	Ingen åtgärd				4,7	
																		Död ved	Föryngringsavverkning (Alternativ)	19-29	95	153	