

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl	Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering	
1	73	1.8	0.2	S2	PG	B24	Tall	5	7					Fuktig mark	GALLRING FÖRSTA FÖRYNGRINGSAVVE	2024 2028	77	30	G	
							Björk	20	28											
			VÄG				Klibbal	75	104											
								239	139	34	22	200	14							
2	41	0.3		S1	PG	G36	Gran	100	473					Frisk mark	FÖRYNGRINGSAVVE	2028	167	100	G	
								132	473	20	21	2000	47							
3	33	2.3	0.1	G1	PG	G34	Gran	100	262					Frisk mark	GALLRING	2023	157	25	G	
			VÄG					555	262	17	17	1400	31							
4	7	5.0		R1	PG	G34	Gran	20	2					Frisk mark	LÖVRÖJNING LÖVRÖJNING	2023 2028			G	
							Björk	80	7											
								25	9		1	1000								
5	13	1.3		R2	PG	G34	Gran	80	23					Frisk mark	LÖVRÖJNING	2024			G	
							Björk	20	6											
								31	29	2	4	2200								
6	72	0.8		G2	PG	B26	Björk	30	95					Frisk mark	GALLRING	2026	79	30	G	
							Ord Löv	70	222											
								237	317	28	28	450	29							
7		0.3		K1	PG	G34								Frisk mark	PLANTERING	Förf.			G	
8	58	1.7		S2	PG	G36	Gran	100	452					Frisk mark	FÖRYNGRINGSAVVE	2022	767	100	G	
								740	452	32	26	500	37							

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering	
9	112	1.4	S3 NS	F26	Gran Bok	15 54 85 308					Frisk mark	NAT VÅRD GALLRI	Förf.	49 10	G	
						492 362 40 26 400 32										
<p><i>Naturvärden</i></p> <p>Beskrivning. SKS Naturvärdesobjekt. Flerskiktad blockig bokslutning ned mot bäck med strömmande vatten. Inslag av äldre grov gran samt underväxt av ädelgranar. Mål. Utvecklas till flerskiktad naturbokskog med död ved. Åtgärd. Sanera gran där så är möjligt. Underväxande gran - ädelgran ska saneras och hållas efter i framtiden.</p>																
10	132	2.7	S2 PG	F24	Tall Bok	5 6 95 122					Frisk mark	LJUSHUGGNING	2028	117 30	G	
						335 128 30 22 149 16										
11	50	1.0	S1 PG	G34	Gran	100 226					LUCKIGT Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	2022	221 100	G	
						206 226 26 21 350 23										
12	20	0.9	R2 PG	B24	Gran Björk	5 4 95 83					BLOCKIGT Frisk mark	RÖJNING GALLRING	Förf. 2027	33 30	G F	
						71 87 9 11 2400 22										
13	93	0.3	S3 PG	B24	Klibbal	100 275					Fuktig mark	INGEN ÅTGÄRD			G	
						68 275 28 25 400 28										

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering
14	132	0.4	S3 NO	B22	Tall Björk Bok Asp	15 21 65 92 5 7 15 21					FLERSKIKTAT Fuktig mark	INGEN ÅTGÄRD			G
						52	142								

Naturvärden

Beskrivning.
Flerskiktad lövsumpskog med mycket död ved.
Mål.
Fri utveckling.
Åtgärd
Ingen åtgärd. Gynna löv i angränsade bestånd för att bygga ut värdekärnan.

15	24	3.5	0.1 G1	PG G34	Gran Björk	95 137 5 7					Frisk mark	UNDERRÖJNING GALLRING	Förf. 2023	171 30	G F
						VÄG									
						454	144	9	10	3200	26				
16	61	4.3	G2	PG B22	Tall Gran Björk	10 22 25 56 65 144					OLIKÅLDRIGHT Fuktig mark	RENSN-HUGGNING	Förf.	231 25	G
						927	222	26	20	700	25				
17	47	0.6	S1	PG G34	Gran	100 366 212 366	23	22	800	36	Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	2030	298 100	G
18	47	1.1	S1	PG G36	Gran Björk	95 349 5 18 381 367	28	22	500	35	Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	2029	529 100	G
19	63	4.0	G1	PG T24	Tall Gran Björk Klibbal	60 121 15 30 20 40 5 10 783 201	24	20		23	FLERSKIKTAT Fuktig mark	GALLRING	2025	175 20	G

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl	H100 Mål	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering
20	35	1.1		G1	PG G32	Gran	100	240					Frisk mark	GALLRING	Förf.	61	25	G
								247	240	18	17	1400	29					
21	47	1.3		S1	PG G36	Gran Björk	95	368					Frisk mark	FÖRYNGRINGSAVVE	2029	663	100	G
							5	19										
								485	387	27	22	600	37					
22	71	0.2		S2	PG G36	Gran	100	616					Frisk mark	FÖRYNGRINGSAVVE	Förf.	97	100	G
								97	616	38	27	500	49					
23	26	3.6		G1	PG B24	Björk	100	107					Frisk mark	GALLRING	2026	125	25	G
								362	107	12	15	800	17					
24	56	3.5	0.2	S2	PG G38	Gran Björk	90	430					Frisk mark	FÖRYNGRINGSAVVE	Förf.	1441	90	G
			VÄG				10	48										
								1 601	478	34	25	450	45					
25		0.9		K1	PG G36								Frisk mark	PLANTERING	Förf.			G
26	53	2.4	0.2	G1	PG T26	Tall Gran Björk	60	142					Fuktig mark	GALLRING	2028	137	20	G
			VÄG				10	24										
							30	71										
								560	237	25	22	600	25					
27	53	1.0	0.1	G2	PG B24	Gran Björk Klibbal	5	14					Fuktig mark	GALLRING	2023	83	30	G
			VÄG				15	42										
							80	223										
								260	279	26	23	800	31					
28	57	1.2	0.2	S2	PG G38	Gran Björk	95	502					Frisk mark	FÖRYNGRINGSAVVE	2023	641	95	G
			VÄG				5	26										
								632	528	38	25	600	47					

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl	Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering
29	8	4.4		R1	PG	G36	Gran Björk	70 30	5 2					Frisk mark	LÖVRÖJNING RÖJNING	2022 2027			G F
								22	7		1	6000							
30	33	3.7	0.1	G1	PG	G34	Gran	100	247					Frisk mark	GALLRING	2023	245	25	G
			VÄG																
								859	247	16	17	1300	21						
31	5	0.4		R1	PG	G34	Gran Björk	30 70	2 4					Frisk mark	LÖVRÖJNING	2026			G
								1	6		1	3000							
32	53	1.1		S2	PG	G38	Gran	100	488					Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	2026	590	100	G
								497	488	35	24	500	43						
33	113	0.3		S2	PG	F26	Bok	100	250					Frisk mark	LJUSHUGGNING	2030	24	30	G
								68	250	44	26	250	23						
34	93	0.2		S2	PG	F26	Bok	100	306					Frisk mark	LJUSHUGGNING	Förf.	25	35	G
								72	306	40	25	300	28						
35	28	0.8		G1	PG	G36	Gran Björk	95 5	184 10					Frisk mark	GALLRING GALLRING	2023 2029	51 52	30 25	G F
								143	194	12	14	2400	27						
36	28	1.0		G1	PG	B24	Gran Björk	10 90	11 102					Frisk mark	GALLRING	2026	41	30	G
								100	113	11	14	900	19						
37	15	0.8		R2	PG	B22	Björk Asp	70 30	25 11					Fuktig mark	RÖJNING RÖJNING	Förf. 2026			G F
								25	35	6	8	3500							

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl	H100 Mål	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering
38	103	0.8		S2	PG F26	Tall Gran Bok Klibbal	5 15 75 5	13 40 200 13					Frisk mark	LJUSHUGGNING	Förf.	69	35	G
							199	266	35	24	300	26						
39	9	1.1	0.1	R2	PG B24	Björk Klibbal	70 30	6 3					Frisk mark	LÖVRÖJNING	2022			G
			VÄG				6	9			1000							
40	24	2.8		G1	PG G34	Gran Björk	95 5	146 8					Frisk mark	UNDERRÖJNING GALLRING	Förf. 2023	147	30	G G
							398	154		10	3000	27						
41	24	1.1		G1	PG G36	Gran Björk Klibbal	85 10 5	128 15 8					Frisk mark	GALLRING GALLRING	2023 2029	54 61	30 25	G F
							144	151	10	11	2600	25						
42	112	0.7		S2	PG F26	Bok	100	281					Frisk mark	LJUSHUGGNING	Förf.	70	35	G
							203	281	44	25	300	24						
43	24	0.6		G1	PG B24	Gran Björk	10 90	11 102					Frisk mark	GALLRING	2023	22	30	G
							65	113	12	13	1000	21						
44	24	1.1		G1	PG B24	Björk	100	113					Frisk mark	GALLRING	2025	45	30	G
							116	113	12	14	800	19						
45		0.4		K1	PG G34								Frisk mark	PLANTERING	Förf.			G

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering	
46	36	0.3	S3 NO	B22	Gran Björk Klibbal	15 26 45 78 40 69 50 173	12	17	2000	21	Fuktig mark	INGEN ÅTGÄRD			G	
		<p><i>Naturvärden</i></p> <p>Beskrivning. Yngre överslutet lövkärr med al och björk. I kanten mot fastmark gran. Mål. Fri utveckling.</p>														
47	51	0.4	S3 NO	B22	Gran Klibbal	10 25 90 223 107 248	25	20	1000	31	Fuktig mark	INGEN ÅTGÄRD			G	
		<p><i>Naturvärden</i></p> <p>Beskrivning. Överslutet, medelålders alkärr på tydliga socklar och buketter. Död ved finns. Ett antal solitära tallar och bokar finns i norra kanten. Mål En självreglerande biotop med större andel död ved och fortsatt lövdominans. Åtgärd Inga åtgärder.</p>														
48	73	1.7	S2 PG	B22	Gran Björk	10 18 90 158 287 175	29	23	350	20	Fuktig mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	Förf.	229 80	G	
49	28	9.4	G1 PG	B24	Björk	100 118 1 032 118	13	15	800	19	Frisk mark	GALLRING	2025	397 30	G	
50	71	0.7	S2 PG	G36	Gran Björk	90 433 10 48 317 481	38	25	500	45	GROVA DIMENSION Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	Förf.	285 90	G	

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering	
51	92	0.5	S3 NO	F24	Tall Gran Björk Bok	10 20 5 10 25 50 60 120					Frisk mark	INGEN ÅTGÄRD			G	
<p><i>Naturvärden</i></p> <p>Beskrivning. Ridåer mot gräns med bok och björk. Vissa partier är fuktiga. Mål. Fri utveckling.</p>						104	200	30	22	300	20					
52	5	0.3	R1 PG	G36	Gran Björk	90 3 10 0			3	2800	Frisk mark	LÖVRÖJNING	2023		G	
53	18	0.9	R2 PG	B24	Gran Björk	15 7 85 39			46	7	9	3000	Frisk mark	RÖJNING GALLRING	Förf. 2024	19 35 G F
54	38	1.3	G1 PG	G34	Gran Bok	90 302 10 34			336	26	19	750	Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	2034	100 G
55	93	0.8	G2 PG	F26	Bok Ek	65 140 35 75			215	39	23	224	Frisk mark	LJUSHUGGNING	2028	64 35 G
56	9	1.4	R2 PG	B24	Björk	100 14			14	14	3	1000	Fuktig mark	LÖVRÖJNING LÖVRÖJNING	2022 2027	G F

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering	
57	61	1.3		S3 NO	B20	Björk Klibbal	40 56 60 83 178 139					OLIKÅLDRICT Fuktig mark	INGEN ÅTGÄRD			G	
<i>Naturvärden</i>		<p>Beskrivning. Flerskiktat, olikåldrigt, delvis överslutet lövkärr med al och björk. Områden med tät vide. Mål. Fri utveckling</p>															
58	16	2.1		G1 PG	G36	Björk Lärk	5 6 95 122 251 128 11 13 2000 24					Frisk mark	GALLRING GALLRING	2022 2028	82 30 86 25	G F	
59	28	1.1		G1 PG	B24	Björk	100 112 116 112 16 15 900 19					Frisk mark	GALLRING	2026	47 30	G	
60	6	0.5	0.1	R1 PG	G34	Gran Björk	30 3 70 6 2 9 1 1000					Frisk mark	LÖVRÖJNING RÖJNING	2023 2028		G G	
			VÄG														

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering	
61	102	2.0	S2 NS	F25	Tall Gran Bok Ek Klibbal	5 15 5 15 60 184 20 61 10 31					BLOCKIGT Frisk mark	LJUSHUGGNING	2024	196 30	G	
						614	306	38	25	349	26					
<p><i>Notering</i></p> <p>Beskrivning. Fuktig lövblandskog längs bäck. Äldre, grova bokar på fastare partier. Rikligt med död ved. Graninslag. En gammal dammvall finns i östra delen. Mål. Fuktig, flerskiktad lövnaturskog med äldre solitärer. Åtgärd. Gran saneras och hålls efter. Solitärer utses och frihuggs.</p>																
62	38	0.9	G1 PG	G34	Gran Björk	95 257 5 14					Frisk mark	GALLRING	2022	61 25	G	
						230	271	22	18	800	31					
63	118	0.5	S2 PG	F26	Bok Ek	95 223 5 12					Frisk mark	LJUSHUGGNING	2024	45 35	G	
						122	235	45	26	200	20					
64	13	0.4	R2 PG	B24	Gran Björk	5 2 95 29					Frisk mark	LÖVRÖJNING	Förf.		G	
						9	30	3	7	4000						
65	24	0.9	G1 PG	G34	Gran	100 134 104	134	9	10	2600	25	Frisk mark	GALLRING	2025	48 30	G

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering	
66	63	1.3	S2 PG	G34	Gran	100 456					Frisk mark	FÖRYNGRINGSVVE PLANTERING	2022 2022	611 100	G F	
						591 456	36	25	500	39						
67	23	0.9	G1 PG	G34	Gran Björk	95 131 5 7					Frisk mark	GALLRING GALLRING	2023 2030	40 30 38 20	G F	
						108 138	8	10	3000	25						
68	47	1.0	S3 NO	B22	Björk Klibbal	15 22 85 124					Fuktig mark	INGEN ÅTGÄRD			G	
						139 146	20	19	600	19						
69	28	0.8	G1 PG	B24	Gran Björk	5 5 95 97					Frisk mark	GALLRING	2028	23 20	G	
						75 102	14	17	600	15						
69 ÖF	121	0.8	ÖF	B24	Bok	100 63					Frisk mark					
						49 63	47	26								
70	83	1.0	S3 NS	B24	Gran Björk Bok Klibbal	15 36 10 24 30 72 45 108					Fuktig mark	NAT VÄRD GALLRI	Förf.	22 10	G	
						226 241	28	22	500	26						
71	28	0.8	G1 PG	G34	Gran Björk	95 192 5 10					Frisk mark	GALLRING GALLRING	2023 2030	42 25 43 20	G F	
						143 202	15	14	1500	17						
72	31	1.5	G1 PG	B24	Björk	100 122					Frisk mark	GALLRING	2023	49 25	G	
						176 122	36	24	280	25						
73	54	0.6	S1 PG	G34	Gran Björk Ek	90 293 5 16 5 16					Frisk mark	FÖRYNGRINGSVVE	2025	195 90	G	
						180 326	34	23	449	31						

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl	H100 Mål	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering	
80	54	2.0	0.1	G2	PG B26	Klibbal	100	299					Fuktig mark	GALLRING	Förf.	172	30	G	
							VÄG												
							574	299	26	24	700	30							
81	16	1.0		R2	NS B24	Ek	5	1					Frisk mark	NAT VÄRD GALLRI	Förf.	2	10	G	
						Björk	10	3											
						Bok	5	1											
						Ord Löv	20	6											
						Klibbal	60	17											
							25	29	8	8									

Naturvärden

Beskrivning.
 Ungskog med al, bok, ek och rikligt med hasselbuskar.
 Många döda, liggande stammar, troligtvis rester av askskottsjuka.
 Gränsar till naturlig bäck.
 Enstaka överståndare av bok, ek och al.
 Mål.
 Flerskiktad lövnaturskog med mycket död ved.
 Åtgärd.
 Utse och frihugg soltärrer.
 Förhindra graninväxning

82	17	1.4		R2	PG B26	Björk	15	10					Frisk mark	UNDERRÖJNING GALLRING	Förf. 2026	40	30	G F	
						Douglas	15	10											
						Klibbal	70	47											
							81	67	8	10	4000								
83	83	2.4	0.1	S2	PF B26 25%	Bok	5	16					Fuktig mark						
						Ek	5	16											
						Klibbal	90	285											
							752	317	32	24	549	33							

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering
84	102	2.2	S2 NS	F26	Gran Bok Ek	5 10 80 163 15 31					Frisk mark	NAT VÅRD GALLRI	Förf.	44 10	G
						444	204	45	26	200	18				
<i>Naturvärden</i>															
Beskrivning															
Flerskiktad ädellövskog med gamla bokar och ekar och i underväxt inslag av hassel. I östra delen mer al dominerat. Marken är fuktigt och har god näringsstatus. Det finns god tillgång på rinnande vatten under större delen av året eftersom en naturlig bäck rinner genom avdelningen.															
Mål															
Bevara fuktigheten i mark och luftmiljö genom att alltid ha ett skuggande trädskikt.															
Åtgärd															
Naturvårdande huggning i syfte att gynna ädelöv. Framförallt bör inväxande gran gallras ut. Grovgreniga överståndare och framtida evighetsträd friställs så tidigt som möjligt.															
85	49	1.6	S1 PG	B28	Gran Björk	10 20 90 178					Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	2027	338 90	G
						298	198	30	24	300	21				
86	21	4.2	R2 PG	F26	Bok Ord Löv	70 38 30 16					Frisk mark	ÄVVERKNING ÖF RÖJNING GALLRING	Förf. 2024 2029	166 80 60 30	G G F
						208	54	8	10	4000					
86 ÖF	121	4.2	ÖF	F26	Bok Ek Ädellöv	90 9 5 1 5 1					Frisk mark				
						42	10	45	28						
87	56	0.8	S2 PG	G36	Gran Bok	95 458 5 24					Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	Förf.	344 95	G
						363	482	35	25	549	41				

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl	H100 Mål	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering		
88	15	4.2	0.1	R2	PG F28	Björk Bok	30 70	14 33					Frisk mark	RÖJNING	2022			G		
			VÄG																	
							190	47	7	8	8000									
89	64	0.4		S2	PG G34	Gran	100 155	376	376	42	24	400	33	Frisk mark	FÖRYNGRINGSAVVE	Förf.	154	100	G	
90	26	22.9	0.2	R2	PG F30	Björk Bok	10 90	10 91					Frisk mark	RÖJNING GALLRING	Förf. 2026	998	35	G F		
			VÄG																	
							2173	101		11	7000									
91	15	1.6		R2	PG F28	Björk Bok	10 90	4 38					Frisk mark	RÖJNING RÖJNING	2022 2028			G F		
							63	42		7	6000									
92	121	2.4		S2	PG F26	Bok	100 483	204	204	48	27	150	18	Frisk mark	LJUSHUGGNING	2024	180	35	G	
93	6	0.5		R1	PG B24	Björk	100 1	6	6		1		Frisk mark	LÖVRÖJNING	2026			G		
94	33	3.4		G1	PG G36	Gran Björk	95 5	350 18	1191	368	18	18	1400	31	Frisk mark	GALLRING	Förf.	297	25	G
95	41	0.6		G1	PG B24	Gran Björk	5 95	7 140					Frisk mark	GALLRING	2025	26	25	G		
							89	147	20	18	500	19								
96	39	5.5		G1	PG G38	Gran	100 2158	409	409	29	22	45	877	Frisk mark	FÖRYNGRINGSAVVE PLANTERING	2028 2030	2884	100	G F	

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	Areal avdr	K l a s s Hkl	Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering
97	101	0.8		S3	NO	F26	Gran	5	9					Frisk mark					
							Björk	10	18										
							Bok	55	101										
							Ask	30	55										
								147	184	36	24								

Naturvärden

Beskrivning.

Ask och bok bestånd på frisk - fuktig mark.

Rikligt med döda liggande stammar. Troligtvis efter angrepp av askskottsjuka.

Mål.

Flerskiktad lövnaturskog med rikligt med död ved.

Åtgärd.

Saner gran vid behov.

98	71	2.0		S3	NS	B24	Björk	5	8					Fuktig mark	NAT VÅRD GALLRI	Förf.	30	10	G
							Ord Löv	10	16										
							Ädellöv	15	24										
							Bok	30	48										
							Ek	25	40										
							Asp	15	24										
								306	159										

Naturvärden

Beskrivning.

Område som drabbats svårt av askskottsjuka med många liggande, döda stammar.

Stående askar har dålig vitalitet.

I övrigt finns ek, björk, al samt i södra delan ett antal solitära, grova bokar.

Mål.

Naturskog med solitärer och mycket död ved.

Åtgärd

Utse och frihugg solitärer.

Håll borta gran.

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering
105 ÖF	103	1.4		ÖF	F28	Bok	100	33					Frisk mark					
								45	33	54	28							
106	55	1.6		G2 PG	B26	Björk Bok	30 70	47 109					Frisk mark	GALLRING	2030	65	20	G
								244	155	25	21	450	19					
107	39	9.1	0.1	G1 PG	G34	Gran	100	326					Frisk mark	GALLRING	2022	443	15	G
			VÄG															
								2 811	326	23	19	900	35					
108	101	1.7		S2 PG	F30	Bok	100	352					Frisk mark	LJUSHUGGNING	2024	213	35	G
								575	352	48	28	300	28					
109	15	2.9	0.1	R2 PG	F30	Björk Bok	10 90	5 42					Frisk mark	RÖJNING RÖJNING	2022 2028			G F
			VÄG															
								129	47		6	1000						
110	33	1.2		G1 PG	G36	Gran	100	273					Frisk mark	GALLRING	2022	80	25	G
								302	273	18	17	1450	33					
111	79	1.4		G2 PG	E28	Bok Ek Klibbal Ord Löv	5 10 15 70	14 28 42 194					Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	2025	290	70	G
								376	277		29	229	24					
112	16	3.5		R2 PG	F28	Bok Ek Ord Löv	80 10 10	26 3 3					OJÄMNT HASSEL Frisk mark	ÄVVERKNING ÖF RÖJNING RÖJNING	Förf. 2023 2028	63	60	G G F
								105	32			8000						

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering
112 ÖF	122	3.5	ÖF	F28	Bok Ek	85 23 15 4					OJÄMNT HASSEL Frisk mark				
						91	27	47	30						
113	18	1.0	R2	PG	B26	Björk Douglas	70 43 30 19				Frisk mark	RÖJNING GALLRING	Förf. 2026	37 35	G F
						58	62	6	9	6000					
114	102	1.0	S2	PF 30%	F32	Bok	100 347				Frisk mark				
						328	347	48	29	225					
115	11	2.7	R2	PG	F28	Gran Bok	10 1 90 8				Frisk mark	RÖJNING	2025		G
						22	9		3	8000					
116	133	1.5	0.2	S3	PG	F28	Bok	100 194			Frisk mark				
			VÄG												
						294	194	45	29	125 16					
117	34	1.0	G1	PG	T28	Tall Gran	70 82 30 35				GLEST Frisk mark				
						108	117	20	16	17					
118	53	0.9	S2	PG	G36	Gran	100 422				Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE	2023	376 100	G
						347	422	34	23	500 39					
119	38	0.2	G1	PG	G38	Gran	100 429				Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE PLANTERING	2027 2029	103 100	G F
						81	429	24	21	1200 43					
120	21	1.9	R2	PG	F30	Bok	100 65				Frisk mark	RÖJNING RÖJNING	Förf. 2027		G F
						114	65	6	9	1000					

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering
121	121	2.1	S3 NO	F26	Bok Ädellöv	80 253 20 63					Frisk mark	INGEN ÅTGÄRD			G
						648	316	48	28	300	24				
<p><i>Naturvärden</i></p> <p>Beskrivning. Gammal bokskog längs bäckkravin. Längs dammen i centrala delen finns ask med dålig vitalitet. I södra delen finns en del mindre lodytor. Mål. Naturskog längs bäckkravin. Åtgärd Fri utveckling</p>															
122	22	2.9	G1 PG	F28	Bok Ord Löv Klibbal	80 72 10 9 10 9					FLERSKIKTAT HASSEL Fuktig mark	UNDERRÖJNING GALLRING	2022 2027	105 30	G F
						250	90	9	12	3000					
123	133	2.1	S2 PG	F32	Bok	100 246					DELVIS FÖRYNGRA Frisk mark	LJUSHUGGNING	Förf.	149 30	G
						498	246	60	30	100	21				
124	41	0.9	G1 PG	F30	Bok	100 151					Frisk mark	GALLRING	Förf.	40 30	G
						135	151	12	18	1600	21				
125	48	0.7	S2 PG	G38	Gran	100 468					Frisk mark	FÖRYNGRINGSÄVVE PLANTERING	2024 2026	340 100	G F
						304	468	35	23	500	43				
126		0.8	K1 PG	G36							Frisk mark	PLANTERING	Förf.		G
127	27	10.2	0.1 R2	PG	F30	Bok	100 100				Frisk mark	RÖJNING GALLRING	Förf. 2027	461 35	G F
						VÄG									
						966	100	7	10	6000					

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering	
128	38	0.9		S1 PG	G36	Gran Björk	90 10	264 29					Frisk mark	FÖRYNGRINGSAVVE	2030	355	90	G	
								251	293	22	19	900	31						
129	13	1.2		R2 PG	F24	Björk Bok	10 90	2 20					Frisk mark	RÖJNING	2025			G	
								24	22		3	1000							
130	8	4.8	0.1	K2 PG	F28	Bok	100	9					LUCKIGT Frisk mark	MARKBEREDNING ÅTERVÅXT-TAXERI AVVERKNING ÖF	Förf. 2024 2027		59	60	G F G
			VÄG						24	9									
130 ÖF	103	4.8		ÖF	F28	Bok	100	15					LUCKIGT Frisk mark						
								72	15	46	25								
131	25	6.3	0.1	G1 PG	G38	Bok Douglas	10 90	15 134					Frisk mark	GALLRING	2024	426	35	G	
			VÄG						823	149	10	12	3000	23					
132	16	3.5		R2 PG	F28	Björk Bok	10 90	4 33					Frisk mark	RÖJNING RÖJNING	2025 2030			G F	
								122	37	3	6	8000							
133	5	0.9		R1 PG	T28	Tall Gran Lärk	70 20 10	4 1 1					VILTSKADOR Frisk mark	VILTskydd LÖVRÖJNING	Förf. 2026			G F	
								1	5			3000							
134	10	0.6		R2 PG	G36	Gran Bok	90 10	16 2					Frisk mark	RÖJNING	2028			G	
								9	18		3	2800							

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha	avdr	K l a s s Hkl	H100 Mål	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk	/ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk	%	Notering
135	101	0.8		S2	PG F28	Bok	100	296					DELVIS FÖRYNGRA Frisk mark	LJUSHUGGNING	2024	87	35	G
								234	296	38	26	250	26					
136	125	1.3	0.1	S2	PG F28	Bok Lärk	90 10	161 18					Frisk mark	LJUSHUGGNING	2025	76	30	G
			VÄG					233	179	49	29	124	16					
137	43	1.4		G1	PG T28	Tall Gran	95 5	188 10					Frisk mark	GALLRING	2036		20	G
								271	198	26	19	500	25					
138	15	1.0		G1	PG B30	Asp	100	130					Frisk mark	GALLRING	Förf.	42	35	G
								122	130	10	13	2000	24					
139	101	5.5		S2	PG F32	Bok Ek Lind	90 5 5	257 14 14					DELVIS FÖRYNGRA Frisk mark	LJUSHUGGNING	2024	573	35	G
								1 531	286	50	30	150	24					
140	25	1.9		R2	PG F28	Björk Bok	10 90	7 63					Frisk mark	RÖJNING GALLRING	2022 2028	58	30	G G
								126	70	6	10	6000						
141	21	5.1	0.1	R2	PG F28	Björk Bok	5 95	4 67					Frisk mark	RÖJNING RÖJNING	Förf. 2027			G F
			VÄG					335	70		8	1000						

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s Hkl Mål	H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering
142	123	0.6	S3 NO	F28	Gran Bok	5 18 95 349 229 367	38	27	400	34	Frisk mark	INGEN ÅTGÄRD			G
<i>Naturvärden</i>		<p>Beskrivning Blockig boksluttning mor sydöst ned mot naturlig bäck med rester av ev. damm (Naturlig?) Flertal lågor. Mål. Fri utveckling mot naturskog. Åtgärd. Om det är tekniskt möjligt, så plocka bort granen.</p>													
143	123	0.5	S2 PG	F28	Bok	100 215 96 215	45	28	125	18	DELVIS FÖRYNGRA Frisk mark	LJUSHUGGNING	Förf.	28 30	G
144		7.0									ÖVRIG MARK				
145		0.8									VATTEN				
146		2.6									INÄGOMARK				
147		5.3									INÄGOMARK				
148		3.0									INÄGOMARK				
149		3.4									INÄGOMARK				
150		0.9									ÖVRIG MARK				
151		15.8									INÄGOMARK				

Skifte nr: 477

Bestånd	Ålder år	Areal ha avdr	K l a s s		H100	Träd- slag	Virkesförråd % m3sk /ha	Diam cm	Höjd m	Stam /ha	Grund m2	Beskrivning	Åtgärd	Tid- punkt	Uttag m3sk %	Notering
151.1		4.1										INÅGOMARK				
152		11.8										INÅGOMARK				
153		0.1										VATTEN				
154		0.1			IMP							MYR				