

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
1	20,9									Mycklaflon					
										Natura 2000 område					
2	2	39	S1	B22	140	286	PG	10 20 70 0 0	20	Kantz m vatten	Gallring främst barr	26-29	5	16	6,3
Generell Kommentar:		Östra delen ca 0,3 ha är grandominerad som bör gallras 2-5år. Samt kantz mot sjön kan granen plockas bort genom gallring/röjning.													
3	2,4	30	G1	G32	120	280	PG	0 100 0 0 0	16	Varier bonitet	Ingen åtgärd				11,1
	(-0)									Delv äldre	Sista gallring (Alternativ )	30-34	10	47	
										Ojämnt					
										Gallrat					
Generell Kommentar:		Södra delen äldre ingen ytterligare åtgärd. Norra delen jäms med plantering och vägen alt en ytterligare gallring slutet planperiod.													
4	2,8	120	S3	T24	165	462	NS,b	60 10 30 0 0	34	Kantz m vatten	Ingen åtgärd				2
										Olikåldrigt					
										Delv försumpat					
										Naturvård					
5	0,7	39	G1	G32	200	133	PG	0 80 20 0 0	19	Rösen	Ingen åtgärd				11,1
										Kantz m vatten	Vid vatten: Röj/hugg bort gran	24-34			
										Gallrat	Gallring (Alternativ )	30-34	15	28	
										Mindre å i norr					
										Norra delen sämre bon					
6	4,2	13	R2	G32	20	84	PG	0 90 10 0 0	0	Rösen	Röjning	26-29	20		3,6

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
	(-0)									Varier bonitet	Vid vatten: Vid röjning gynna löv	30-34			
7	0,7	35	G1	G34	165	109	PG	0 100 0 0 0	22	Fd inäga	Ingen åtgärd				10,9
	(-0)									Varier bonitet					
8	5,6	50	G1	T30	220	1 239	PG	70 30 0 0 0	26	Rösen	Ingen åtgärd				7,9
										Kantz m vatten					
										Gallrat					
Generell Kommentar:		Mindre område i sydväst är ca 10 år äldre. Tallen och granen till stor del varför sig.													
9	4,5	40	G1	G34	255	1 110	PG	0 90 10 0 0	25	Fd inäga i norr	Ingen åtgärd				12,6
	(-0,1)									Rösen					
Generell Kommentar:		I nordöst finns en mindre område försumpad mark med äldre skog främst björk och tall och runt den några områden med asp.													
10	0,8	35	G1	G38	200	150	PG	100 0 0 0 0	32	Fd inäga	Ingen åtgärd				10
										Hybridlärk	Föryngringsavverkning (Alternativ )	30-34	100	204	
										Dålig kvalitet					
										Exot					
Generell Kommentar:		Gynna raka stammar vid gallring.													
11	2,3	60	S1	B22	125	266	PG	30 0 50 20 0	27	Olikåldrigt	Ingen åtgärd				4
	(-0,2)									Varier bonitet					
										Delv hagmarksskog					
										Ojämnt					

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
										Framtida lövdominans					
12	1,2	35	G1	G32	170	195	PG	10 90 0 0 0	18	Rösen	Ingen åtgärd				12,1
	(-0)										Sista gallring (Alternativ )	26-29	15	34	
13	0,8	35	G1	G28	120	93	PG	0 70 30 0 0	14	Delv fuktigt	Ingen åtgärd				8
										Ojämnt olikåldrigt	Gallring (Alternativ )	30-34	20	28	
										Liten del i väst går att röja					
										Gallrat					
14	1,9									Myr					
15	1,7	17	R2	G30	35	58	PG	30 30 40 0 0	0	Punkt objekt/naturvärde	Gallring	27-32	30	36	6,2
	(-0,1)									Betesskador	Underväxtröjning före gallring (Alternativ )	26-29			
										Luckigt					
										Varier bonitet					
										Surdrog					
16	0,1									Annan mark					
17	3,6	40	G1	G34	270	940	PG	0 100 0 0 0	23	Fd inäga	Ingen åtgärd				13,6
	(-0,1)									Rösen					
										Torpruin Granstorp Möcklavik					
										Stengärdesgård norra delen					

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
18	0,6	32	G1	G34	155	87	PG	0 90 10 0 0	18	Gallrat	Ingen åtgärd				12,5
19	0,3	15	R2	B22	40	11	PG	0 20 80 0 0	0	Fd inäga	Gallring	30-34	25	6	4,9
	(-0)									Rösen	Underväxtröjning före gallring (Alternativ )	26-29			
										Kommer yngre gran under björken					
20	1,5	45	S1	B22	115	136	PG	0 0 100 0 0	22	Olikåldrigt	Ingen åtgärd				4,4
	(-0,3)									Framtida lövdominans					
										Punktobjekt/naturvärde i anslutning till torpruin					
										Torpruin					
										Gallrat					
21	3,7	109	S3	E18	130	455	NS,b	10 0 30 60 0	22	Ädellöv enligt lag	Vid vatten: ingen åtgärd				2,4
	(-0,2)									Olikåldrigt	Naturvårdshuggning (Alternativ )	24-34	10	49	
										Bärande träd					
										Naturvård					
										Torpruin och sten bro fornlämning					
22	0,2	65	S1	T30	280	60	PG	90 0 10 0 0	32		Ingen åtgärd				5,9

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
23	3,8	29	G1	G36	140	492	PG	60 10 20 10 0	25	Fd hagmark rösen	Ingen åtgärd				10,2
	(-0,3)									Olikåldrigt och ojämnt	Föryngringsavverkning (Alternativ )	30-34	60	459	
										Grova lövträd					
										Hybridlärk					
										Punktobjekt/naturvärden					
24	4,3	24	R2	G28	75	321	PG	0 90 10 0 0	0	Varier bonitet	Gallring	28-32	30	158	8,8
	(-0)														
25	0,3									Myr					
26	5,1	19	R2	G30	45	219	PG	0 80 20 0 0	0	Varier bonitet	Röjning	24-25	10		8,1
	(-0,3)									Enstaka öf	Gallring	30-34	30	151	
										Stengärdesgård västra delen	Underväxtröjning före gallring (Alternativ )	30-34			
										Östra delen röjd					
										Lövet kan gallras före granen					
27	1,3	35	G1	T30	170	195	PG	60 30 10 0 0	20	Fd inäga	Ingen åtgärd				10,1
	(-0,1)									Planterad gran och tall	Gallring (Alternativ )	30-34	20	56	
28	1,6	40	G1	G32	190	282	PG	20 80 0 0 0	20	Klenare i söder	Ingen åtgärd				10,7
	(-0,1)														
29	2,7	109	S3	G24	230	631	NO,b	0 40 60 0 0	23	Nyckelbiotop	Ingen åtgärd				2,7

Län: Jönköpings län

Kommun: Eksjö

Församling: Edshult

2024-09-17

Fastighet: Bolstra 1:7 1:8

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
										Olikåldrigt					
										Alkärr					
										Död ved					
										Naturvård					
30	4,1	24	R2	G26	70	285	PG	0 70 30 0 0	0	Delv fuktigt	Underväxtröjning före gallring (Förberedande )	26-29			7,3
										Varier bonitet ojämnt	Gallring	30-34	30	154	
										Röjt					
										Lövet finns i norra delen					
										Lövet går gallra tidigare					
31	1,6	24	G1	G34	105	156	PG	0 90 10 0 0	13	Fd inäga	Gallring	24-25	30	48	13,4
	(-0,1)									Norra delen ogallrad	Gallring	30-34	25	62	
32	8,2	12	R2	G32	20	165	PG	0 60 40 0 0	0	Bitvis glest med självföryngrad björk	Röjning främst löv	25-27	25		2,3
										Rösen	Röjning	30-34	10		
										Ojämnt					
33	7,1	2	K2	G34	1	7	PG	0 100 0 0 0	0	Rösen	Återväxtkontroll	25-26			1
	(-0,1)									Mosse i norr med tall och yngre björk	Röjning	26-29	10		
											Röjning	30-34	10		
34	1,1	54	S1	B24	185	205	PG	0 50 50 0 0	25	Rösen	Ingen åtgärd				6,5

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
	(-0)									Olikåldrigt					
35	1,1	95	S3	G24	165	180	NO,b	10 60 30 0 0	18	Naturvård	Ingen åtgärd				3,5
										Nyckelbiotop i söder					
										Rikligt med död ved					
										Olikåldrigt					
36	8,7	55	S1	G32	270	2 344	PG	10 80 10 0 0	24	Rösen	Ingen åtgärd				8,9
										Luckigt	Föryngringsavverkning (Alternativ )	30-34	100	2 886	
										Varier bonitet					
37	1	45	S1	B22	185	183	PG	10 20 70 0 0	22	Framtida lövdominans	Ingen åtgärd				6,6
										Olikåldrigt	Underväxtröjning före föryngr- avv (Alternativ )	30-34			
										Naturvärde i söder	Föryngringsavverkning (Alternativ )	30-34	100	229	
										Granunderväxt					
38	1,9	16	R2	G34	45	85	PG	0 70 30 0 0	0	Rösen	Röjning	24-25	10		8,6
											Gallring (Alternativ )	32-34	30	73	
39	2,5	35	G1	G32	170	422	PG	0 90 10 0 0	20	Luckigt	Ingen åtgärd				11,3
										Varier bonitet	Sista gallring (Alternativ )	26-29	10	49	
										Delv äldre					

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
										Norra delen mot nyckelbiotopen en remsa med sumpskog som är öröjd					
Generell Kommentar: Inget stort gallringsbehov, finns vissa delar som går att gallra ytterligare.															
40	1,6	28	G1	G28	90	142	PG	0 70 30 0 0	11	Delv försumpat	Gallring	26-29	30	51	8,1
										Varier bonitet					
										Östra delen glesare med mer löv					
41	2,1	99	S3	G32	330	689	NO,b	0 80 20 0 0	35	Nyckelbiotop	Ingen åtgärd				4,3
										Grova lövträd					
										Naturvård					
42	1,8	38	G1	G34	175	316	PG	0 90 10 0 0	19	Varier bonitet	Ingen åtgärd				11,1
										Nyligen gallrat					
43	0,4	36	G1	G26	80	31	PG	0 70 30 0 0	10		Underväxtröjning före gallring (Förberedande )	24-25			6,1
											Gallring	26-29	25	9	
44	2,8	100	S2	T28	320	894	PG	80 20 0 0 0	35	Granunderväxt	Föryngringsavv, fröträd lämnas	30-34	80	785	4
										Luckigt längst i söder	Markberedning (Följd)	30-34			
											Plantering (Följd)	30-34			
											Återväxtkontroll (Följd)	30-34			



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
45	3,5	34	G1	G28	120	415	PG	0 90 10 0 0	15	Varier bonitet	Ingen åtgärd				9,1
	(-0)									Gallrat					
46	1	169	S3	T16	165	161	NO,b	50 40 10 0 0	27	Torvmark	Ingen åtgärd				1,3
										Olikåldrigt					
										Naturvård					
47	1,7	109	S3	B14	115	191	NO,b	10 10 80 0 0	18	Torvmark	Ingen åtgärd				1,6
										Senvuxna träd					
										Död ved					
										Naturvård					
48	2,8	2	K2	G32	1	3	PG	20 80 0 0 0	0	Tall väster om vägen	Viltskyddsbehandling	24-32			0,8
	(-0,1)										Återväxtkontroll	25-26			
											Röjning	27-30	10		
											Röjning	30-34	10		
49	1,2	38	G1	G28	135	159	PG	0 100 0 0 0	15	Delv försumpat	Underväxtröjning före gallring (Förberedande )	24-25			8,9
										Gallrat på dem friska delarna	Gallring	25-26	30	52	
										Varier bonitet	Gallring (Alternativ )	30-34	20	47	
Generell Kommentar:			Förstagallring på dom fuktiga delarna.												
50	1,9	2	K2	G34	1	2	PG	0 100 0 0 0	0	Surrog	Återväxtkontroll	25-26			1

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
											Röjning	26-29	10		
											Röjning	30-34	10		
51	0,7	50	G1	G30	145	100	PG	10 70 20 0 0	20	Olikåldrigt	Ingen åtgärd				7,1
										Nyligen gallrat					
52	1,4	40	G1	G32	210	286	PG	0 80 20 0 0	22	Nyligen gallrat	Ingen åtgärd				10,5
										Varier bonitet bättre södra delen					
53	1,2	60	S2	G32	330	398	PG	10 80 10 0 0	27	Delv äldre i norr	Föryngringsavverkning	30-34	100	472	8,9
											Markberedning (Följd)	30-34			
											Plantering (Följd)	30-34			
											Ingen åtgärd (Alternativ )				
54	0,1	3	K2	T26	1	0	PG	100 0 0 0 0	0		Viltskyddsbehandling	24-30			1,3
											Brunnröjning	27-29	15		
											Röjning	30-34	10		
57	0,3	24	R2	B20	45	13	PG	0 10 90 0 0	0	Akut röjningsbehov	Röjning	24-25	30		4,7
Generell Kommentar:		Alternativt 2 försiktigare röjningar med några års mellanrum. Risk för snöbrott vid hårdare röjning.													
60	0,4	24	G1	B24	70	23	PG	0 40 60 0 0	11	Granen står främst vid diket och mot vägen	Gallring	26-29	25	7	7,4

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
	(-0)									Eventuellt underöjning på vissa delar					
61	0,1	65	S2	G34	360	48	PG	0 90 10 0 0	28	Mycket olikåldrigt	Föryngringsavverkning	24-34	100	52	8,7
										Delv luckigt	Plantering (Följd)	24-34			
										Fd odlingsmosse					
Generell Kommentar:		Östra delen av den smala remsan stamtätt och yngre, alternativt gallra del delen och låta det gå ihop med norra avdelningen.													
65	2,2									Betesmark					
73	[0,5]	130	Skärm	T26	180	73	PG	100 0 0 0 0	35	Ojämnt olikåldrigt	Avverkning av överståndare/fröträd	24-25	98	73	2,1
	(-0,1)									Skärmen bör avvecklas snarast					
	(-0)									Bitvis god tallföryngring					
										Myrimpediment östra delen mot hygget					
73	0,5	15	R2		45	18	PG	50 25 25 0 0	0		Röjning	26-29	10		2,1
	(-0,1)														
	(-0)														

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Ä C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
74	0,5	3	K2	T26	1	0	PG	100 0 0 0 0	0	Delv bergsbundet	Viltskyddsbehandling	24-25			1,3
										Varier bonitet	Brunnsröjning	26-29	10		
75	0,5	45	G1	G32	210	112	PG	10 70 20 0 0	22	Luckigt	Ingen åtgärd				9,1
										Kantz m vatten					
										Olikåldrigt					
										Varier bonitet					
										Vindfällan i branten i anslutning till avd 74					
76	0,9									Myr					
77	3,2	38	G1	G32	200	639	PG	0 90 10 0 0	19	Luckigt	Gallring	25-27	15	102	11,6
										Mindre berg imp.					
										Björk uppe på berget					
										Tall och ek öf					
Generell Kommentar:		Strax väster om björkdelen finns ett fuktigare parti som är orört. Bör röjas innan nästa gallring.													
78	1,6	65	S3	B26	115	185	PG	10 0 75 15 0	32	Kantz m vatten	Ingen åtgärd				3,6
										Framtida lövdominans	Återväxtkontroll (Följd)	26-29			
										Hasselunderväxt	Föryngringsavverkning (Alternativ )	26-29	70	139	
										Rösen					
										Hagmarksskog					
Generell Kommentar:		Aspen kan med fördel föryngras med rotskott. Lämna Ek samt dom äldsta asparna vid föryngringsåtgärd. Södra delens remsa som går in i granbeståndet är yngre lövskog med granunderväxt.													

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2, Bolstra 1:7

Avd nr	Areal ha (-) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m3sk		Mål-klass	Trädslag T G L Å C	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	A n g	Uttag inkl tillväxt		Löp tillv m3sk per ha
					ha	avd							%	m3sk	
79	7									Stora Bellen					