

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
1	1,1	1	108	S2	T24	353	388	PG ²	X0000	34	Frisk (2)	Ingen åtgärd Timmerställning (A)	1	30	116	5,9	
Utf åtg:		2019 Gallring 1,1 ha															
Priotal		Visar-%: 2,0															
2	1,5	1	58	G1	T22	193	290	PG ²	X0000	21	Varier förråd Olikåldrigt Torr (1)	Gallring	1	30	87	4,8	
Utf åtg:		2019 Gallring 1,5 ha															
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha															
3	5,3 (-0,3)	1 2	18	R2	T22	55	275	PG ²	80200		Varier bonitet Enstaka öf Torr (1) Avdrag: myr	Röjning	1	30		5,8	
4	2,5	1	28	R2	T22	71	178	PG ²	80200		Varier bonitet Frisk (2)	Inventering	1			5,3	
Utf åtg:		2019 Röjning 2,5 ha															
5	0,7	2									Mosse Enstaka öf						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
6	0,5 (-0,1)	1 2	118		T20	272	109	NO,s	X0000	32	Varier förråd Varier bonitet Fuktig (3) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				4,5	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd. Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,0</p>																	
7	2,8	1	53	G1	T24	195	546	PG ²	X0000	21	Varier bonitet Frisk (2)	Inventering	1			6,7	
<p>Utf åtg: 2019 Gallring 2,8 ha 218 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m³sk/ha</p>																	
8	8,7	1	38	G1	T22	128	1114	PG ²	91000	12	Varier förråd Varier bonitet Torr (1)	Inventering	1			6,3	
<p>Utf åtg: 2019 Gallring Røjning 8,7 ha 383 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p>																	
9	3,4	1	18	R2	T24	34	116	PG ²	03700		Frisk (2)	Inventering	1			4,0	
<p>Utf åtg: 2019 Røjning 3,4 ha</p>																	
9	[3,4]	1	118	ÖF	T24	174	592	PG ²	X0000	37	Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	95	562	0,5	
10	8,3	1	13	R2	G28	40	332	PG ²	27100		Frisk (2)	Røjning	1	30		5,5	
10	[8,3]	1	118	ÖF	T24	19	158	PG ²	X0000	38	Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	95	150	0,1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
11	2,3	1	78	S1	T24	284	653	PG ²	82000	33	Östra delen äldre Gallrat Odlingsspår Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,5	i ¹
<p>Naturvård: Beskrivning En avdelning som delvis gallrats. Östra delen består av äldre skog, marken är delvis försumpad. Odlingsspår finns i form av stenrösen i västra delen och i kanten mot avd 10.. Mål Skapa ett område där vissa träd får bli riktigt gamla. Gynna de lövträd som finns och tillse att nya arvtagare kommer fram. Öka mängden död ved. Tillse att beståndet är så pass glest så att ljus når marknivån. Åtgärd Avverka i syfte att glesa ur beståndet och därigenom ge förutsättningar för nya arvtagare. Frihugg runt rösen.</p> <p>Utf åtg: 2019 Timmerställning 2,3 ha</p> <p>Priotal Visar-%: 2,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m³sk/ha</p>																	
12	2,2 (-0,1)	1 9	78	S1	T24	341	716	PG ²	73000	33	Varier förråd Odlingsspår Delv luckigt Ev torpruin Frisk (2) Avdrag: hänsynsmark	Ingen åtgärd				7,3	iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans F.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,5 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m³sk/ha</p>																	
12:1	1,6	1	6	K2	G28	10	16	PG ²	0X000		RöseN Frisk (2)	Inventering	1			3,1	
Skogsbruksmetod: Trakthygges																	
13	0,7	1	78	G2	T22	331	232	PG ²	X0000	26	Torr (1)	Timmerställning	1	20	46	5,9	
<p>Priotal Visar-%: 2,4 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p>																	
14	1,8	2									Mosse Enstaka öf						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd							%	m ³ sk		
15	4,6	1	108	S2	T24	378	1739	PG ²	73000	36	Gallrat Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 1 1	95	1652	0,9	
Priotal		Visar-%: 2,0															
15:1	0,6	1	0	K1	T26	0	0	PG ²			Frisk (2)	Återväxtkontroll	1				
16	1,4	5									Kraftledning						
17	1,7 (-0,1)	1 2	43	G1	T22	196	314	PG ²	X0000	17	Varier bonitet Frisk (2) Avdrag: myr	Inventering	1			7,4	
Utf åtg:		2019 Gallring 1,6 ha 90 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring															
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha															
18	1,5	1	33	G1	T22	136	204	PG ²	X0000	13	Torr (1)	Inventering	3			7,1	
Utf åtg:		2019 Røjning 1,5 ha 2019 Gallring 1,5 ha 60 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring															
Priotal		Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha															