

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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	1,2	1	0	K1	G28	0	0	PG ²							322		Smalbladig grästyp Frisk	Hjälplantering	2026				iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2022 Föryng avv 1,2 ha 472 m ³ sk Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
2	5,0	1	2	K2	G30	4	20	PG ²	Gran	100			2000		311		Fd inäga Bredbladig grästyp Frisk	Återväxtkontroll	2025			3,2	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2022 Plantering 4,9 ha 2022 Markberedning 4,9 ha 2021 Föryng avv 4,9 ha 1999 m ³ sk Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																							
3	0,3	1	32	G1	B24	120	36	PG ²	Gran Löv	20 80	16 16		17	311		Fd inäga Kantzon mot tomt Lövdominerat Bredbladig grästyp Frisk	Gallring	2027	25	10	6,6	iv ¹	
Spec värden: Lövdominans A. Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2020 Gallring Röjning 0,3 ha 9 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																							
4	2,6	1	19	R2	G22	29	75	PG ²	Tall Gran Löv	20 75 5	2 3	1800	14	321		Delvis fuktigt Enstaka överståndare Blåbärstyp Frisk	Gallring	2035	25		4,6	iv ¹	
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2021 Röjning 2,6 ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																							

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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			
5	1,7	1	62	G1	T22	191	325	PG ²	Tall Löv	80 20	24	18		23	321		Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,5	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2020 Gallring 1,7 ha 95 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																							
6	0,3	1	58	G1	G24	216	65	PG ²	Tall Gran	5 95	20	18		24	322		Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,6	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
7	0,8	1	42	G1	G32	321	257	PG ²	Gran	100	20	19		37	312		Fd inäga Mark utan fältskikt Frisk	Ingen åtgärd				13,6	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2020 Gallring 0,8 ha 87 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																							
8	1,2	1	2	K2	G32	5	6	PG ²	Gran	100					313		Fd inäga Lågörstyp Frisk	Återväxtkontroll	2026			3,4	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2022 Föryng avv 1,2 ha 757 m ³ sk Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Måttlig lutning (3).																							

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp				%	m³sk			
9	1,2	1	0	K1	G30	0	0	PG ²							323		Delvis fd inägomark Ngt varierande bonitet Bredbladig grästyp Frisk	Plantering Återväxtkontroll (F)	2026 2028				iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2025 Föryng avv 1,2 ha 479 m³sk 2018 Sista Gallring 1,2 ha 83 m³sk Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																							
10	1,4	1	1	K2	G28	1	1	PG ²	Gran	100					224		Ngt varierande bonitet Delvis kuperat Blåbärstyp Frisk	Återväxtkontroll	1			3,0	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2024 Plantering 1,4 ha 2022 Föryng avv 1,4 ha 433 m³sk 2019 Gallring 1,5 ha 178 m³sk Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4).																							
11	9,6	1	19	R2	G28	38	365	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	2	3		17	323	Föryngrat Delvis kuperat Varierande bonitet Enstaka överståndare Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	2035	25		6,1	iv ¹	
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2021 Röjning 9,6 ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																							
11	[9,6]	1	128	ÖF	G28	3	29	PG ²	Tall Löv	55 45	36	25		1	323	Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				0,1		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																							

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])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
12	2,1 (-0,1)	1 L	6	K2	T26	7	14	PG ²	Tall	100					322		Bäckdråg Kantzön mot myr Smalbladig grästyp Frisk	Återväxtkontroll	2026			3,5	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %.																							
Utf åtg: 2018 Föryng avv, fröträd 2 ha 812 m ³ sk																							
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
13	1,3 (-0,1)	1 L	38	G1	T22	151	181	PG ²	Tall	100	14	12		21	113	Övervägande välslutet Ngt varierande bonitet Lingontyp Frisk	Gallring	2026	30	57	5,8	iv ¹	
Spec värden: Natura 2000 100 %.																							
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Måttlig lutning (3).																							
14	1,1	1	38	G1	G28	226	249	PG ²	Tall Gran Löv	5 90 5	16	14		30	311	Bäckdråg Övervägande välslutet Övervägande röjt Bredbladig grästyp Torr	Gallring	2026	30	78	9,2	iv ¹	
Spec värden: Sumpskog 12 %. Natura 2000 100 %.																							
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																							

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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			
15	0,7	1	83	S3	B20	244	171	NO	Tall Gran Löv	30 10 60	26	21		27	411		Torvmark Lövdominerat Skiktat Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				5,9	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Lövdominerad blandskog med granunderväxt intill myr. Målsättning: Utvecklande av lövrik naturskogsmiljö Åtgärder: Inga åtgärder</p> <p>Spec värden: Lövdominans A. Sumpskog 61 %. Torvmark 100 %. Natura 2000 100 %. Myrskyddsplan 30 %.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																							
16	1,7	1	118	S3	G24	348	592	NO	Tall Gran Löv	50 49 1	32	23		34	411		Barrblandskog Bäckdråg Liten bäverdamm Ngt varierande bonitet Blåbärstyp Fuktig					6,5	iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Spec värden: Sumpskog 18 %. Natura 2000 100 %. Myrskyddsplan 10 %.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																							
17	7,8	2															Myr skifte 1						

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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			
18	3,3	1	133	S3	T14	106	350	NO	Tall	100	23	14		16	411		Kantzön mot myr Olikåldrig Varierat Fattigristyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,1	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, örört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Något varierad kantzön mot myrar. Senvuxet. Målsättning: Bevarande av kantzön mot myr / tallsumpskog Åtgärder: Inga åtgärder</p> <p>Spec värden: Sumpskog 49 %. Natura 2000 100 %. SLU Rödlistan 100 %. Myrskyddsplan 100 %.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																							
19	2,4	1	33	G1	T20	88	211	PG ²	Tall Gran	95 5	10	9		15	112		Tallåsar Röjt Lingontyp Torr	Gallring	2026	25	56	4,6	iv ¹
<p>Spec värden: Sumpskog 13 %. Natura 2000 100 %. Myrskyddsplan 65 %.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).</p>																							
19	[2,4]	1	133	ÖF	T20	25	60	PG ²	Tall	100	36	19			112		God kvalitet Lingontyp Torr	Avverkning ÖF	2026	80	50	0,3	
<p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).</p>																							
20	12,2	1	3	K2	T24	9	110	PG ²	Tall Gran	85 15		1	2000		222		Gott om kolbottnar Ngt varierande bonitet Blåbärstyp Frisk	Röjning	2032	10		2,4	iv ¹
<p>Spec värden: Natura 2000 100 %. Myrskyddsplan 20 %.</p> <p>Utf åtg: 2024 Återväxtkontroll 12,3 ha 2021 Avverkning ÖF 12,3 ha 283 m³sk</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																							

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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			
21	0,3	1	28	R2	G24	79	24	PG ²	Gran Löv	90 10	8	8		11	221		Fd luckor Ojämnt Enstaka överståndare Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	2026	30		6,8	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Myrskyddsplan 5 %. Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																							
22	2,8 (-0,1)	1 L	73	S1	T24	205	554	PG ²	Tall	100	27	22		19	122		Välslutet Tallhed Blåbärstyp Frisk	Föryng avv, fröträd	2033	90	603	4,5	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2024 Gallring 2,7 ha 213 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
23	1,2	1	73	S2	T26	209	251	PG ²	Tall	100	27	24		21	222		Gott om kolbottnar Blåbärstyp Frisk	Föryng avv	2032	100	298	4,0	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2019 Gallring 1,2 ha 91 m ³ sk Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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		
24	3,7 (-0,1)	1 L	58	G1	T24	207	745	PG ²	Tall	100	22	18		25	223	Tallås Ngt varierande bonitet Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,5	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %.																						
Utf åtg: 2019 Gallring 3,9 ha 168 m ³ sk																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
25	0,2	1	28	R2	T24	75	15	PG ²	Tall Gran	70 30	8	7		10	221	Lucka Enstaka överståndare Blåbärstyp Frisk	Röjning	2026			5,9	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %.																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
26	1,6	1	6	K2	T22	17	27	PG ²	Tall	100		1	1500		122	Delvis föryngrat Blåbärstyp Torr	Återväxtkontroll	2026			2,3	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %.																						
Utf åtg: 2017 Föryng avv, fröträd 1,6 ha 381 m ³ sk																						
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
27	0,6 (-0,1)	1 L	48	G1	T24	152	76	PG ²	Tall	100	18	16		18	121	Tallhed Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,2	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %.																						
Utf åtg: 2019 Gallring 0,5 ha 19 m ³ sk																						
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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			
28	2,1 (-0,3)	1 L	68	S1	T24	199	358	PG ²	Tall	100	25	21		22	122		Tallhed Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,6	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2019 Gallring 1,9 ha 91 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
29	7,7	1	63	G1	T22	183	1409	PG ²	Tall	100	24	20		20	122		Tallhed Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				5,5	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2019 Gallring 7,7 ha 339 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
30	2,1	1	53	G1	T22	169	355	PG ²	Tall	100	18	17		21	122		Tallhed Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,9	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2019 Gallring 2,4 ha 98 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
31	0,7	1	68	S2	T24	223	156	PG ²	Tall	100	25	21		24	221		Tallhed Blåbärstyp Frisk	Föryng avv, fröträäd	2035	85		6,1	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2019 Gallring 0,7 ha 33 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																							

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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			
32	5,2 (-0,1)	1 L	10	K2	T24	17	87	PG ²	Tall Gran	90 10					222		Tallhed Delv föryngrat Blåbärstyp Frisk	Återväxtkontroll	2026			3,5	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. SLU Rödlistan 100 %. Utf åtg: 2021 Avverkning ÖF 5,2 ha 156 m ³ sk Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
33	0,4	1	33	G1	T22	111	44	PG ²	Tall	100	11	11		19	120		Tallhed Blåbärstyp Frisk	Gallring	2026	30	14	5,3	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2).																							
34	1,1 (-0,1)	1 L	48	G1	T22	176	176	PG ²	Tall	100	16	16		18	222		Tallhed Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,5	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Utf åtg: 2019 Gallring 1 ha 34 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
35	0,1	1	133	S2	T22	232	23	PG ²	Tall	100	36	22		23	221		Tallgrupp Blåbärstyp Frisk	Föryng avv	2035	95		3,8	iv ¹
Spec värden: Natura 2000 100 %. Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																							

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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		
36	0,2	1	108	S1	T22	212	42	PF 50 %	Tall Gran	70 30	28	21		23	421	Försumpat Olikåldrig Blåbärstyp Fuktig	Ingen åtgärd				4,4	i,iv ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Liten försumpning med olikåldrig barrskog. Gott om hänglav. Lämna de sumpigaste partierna och döda träd orörda</p> <p>Spec värden: Natura 2000 100 %.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
37	1,4	1	68	S2	T22	208	291	PG ²	Tall	100	25	20		22	222	Tallhed Kolbottnar Blåbärstyp Frisk	Föryng avv, fröträd	2035			5,6	iv ¹
<p>Spec värden: Natura 2000 100 %.</p> <p>Utf åtg: 2019 Gallring 1,4 ha 62 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
38	0,4	1	63	G1	T24	422	169	PF 50 %	Tall Gran Löv	70 20 10	24	20		26	224	Kantzon mot sjö Överslutet Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				9,0	i,iv ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Mycket brant slutning mot Alstern / Paradissjön, som i princip kant betraktas som kantzon mot sjön i sin helhet. Lämna de brantaste partierna orört.</p> <p>Spec värden: Natura 2000 100 %.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4).</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	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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		
39	1,3	1	133	S3	T24	302	393	NS	Tall Gran Löv	90 3 7	40	24		29	221	Uddei sjö Fritidsområde Fritidshus Delvis gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				4,3	i,iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Tallskog på udde i Alstern / Paradissjön. Strategiskt läge för landskapsbilden Forn / kulturlämningar finns på udden, se bifogat dokument Målsättning: Bevarande av landskapsbild / bevarande och utvecklande av gammeltallskog Åtgärder: eventuell plock och frihugning</p> <p>Spec värden: Forminne 100 %. Natura 2000 100 %. RAÅ fornsök 100 %.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																						
40	0,9	2														Myr skifte 2						
41	0,1	6														Vatten						
42	6,2 (-0,2)	1 L	78	S3	T26	331	1986	PF 15 %	Tall Löv	95 5	29	24		31	223	Välslutet Delvis kuperat Delvis kantzon mot sjö Blåbärstyp Frisk					7,2	i,iv ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 15 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Hänsyn = relativt hög andel kantzon</p> <p>Spec värden: Natura 2000 100 %.</p> <p>Utf åtg: 2019 Gallring 6 ha 306 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).</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	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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	0,9	1	78	S3	G26	411	370	PF 50 %	Tall 25 Gran 70 Löv 5	29	25		37	224		Kantzön mot sjö Överslutet Delvis kuperat Smalbladig grästyp Frisk					9,6	i,iv ¹

Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 50 % av arealen används till naturvård.

Naturvård: Överslutet tall och granskog intill sjö och myr. Delvis svår kupering. Hög andel kantzön Lämna uddarna helt orörda

Spec värden: Natura 2000 100 %.

Utf åtg: 2019 Gallring 0,9 ha 57 m³sk Gallringstyp: Låggallring

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4).

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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			
44	1,2 (-0,2)	1 L	5	K2	G28	13	13	PG ²	Tall	100					232		Kantzön mot sjö Bäckdråg Smalbladig grästyp Frisk	Återväxtkontroll	2026			3,0	
Utf åtg: 2019 Föryng avv 1 ha 359 m ³ sk																							
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																							
45	2,9	1	16	R2	G28	35	102	PG ²	Tall Gran Löv	5 45 50	2	3		11	232		Föryngrat Lövvuppslag Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	2026	15		5,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																							
46	2,8	1	68	S1	G28	342	958	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	28	23		31	322		Övervägande välslutet Gallrat Olikåldrigt 45-80 år Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				9,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
47	2,6	1	28	G1	G26	104	270	PG ²	Tall Gran Löv	5 85 10	10	10		17	222		Röjt Övervägande välslutet Något ojämnt Ngt varierande bonitet Bredbladig grästyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring (F)	2026 2027	10 30	29 84	6,6	iii ¹
Åtgärder: Underv röj f gallring: trolig slutröjning innan gallring																							
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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			
48	1,7	1	6	K2	G28	9	15	PG ²	Tall Gran	50 50					222		Smalbladig grästyp Frisk	Återväxtkontroll	2026			3,3	
Utf åtg: 2019 Föryng avv 1,7 ha 610 m ³ sk																							
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
49	1,7	1	73	S2	G28	324	551	PF 20 %	Tall Gran Löv	30 55 15	27	24		31	233		Bäckdal Överslutet Något olikåldrigt Yngre skog i öster Smalbladig grästyp Frisk	Föryng avv	2027	90	522	3,1	i,ii ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 20 % av arealen används till naturvård.																							
Naturvård: Hänsyn = kantzon mot bäcken lämnas orört																							
Generellt: Delvis svårtillgängligt område. Ev. överfart över bäck bör ske ytterst skonsamt																							
Utf åtg: 2019 Sista Gallring 1,7 ha 156 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring																							
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																							
50	0,3	1	48	S3	B16	92	28	NO	Tall Gran Löv	10 10 80	16	13		15	412		Lövsumpskog Bäckdråg Lingontyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,9	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.																							
Naturvård: Beskrivning: Sumpskog med lövdominans i bäckdal Målsättning: Utvecklande av naturskogsmiljö, lövsumpskog																							
Spec värden: Lövdominans A.																							
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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		
51	2,7	1	47	G1	T26	202	545	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10	20	18		24	243	Stenigt Kuperat Bredbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				7,7	ii ¹
Generellt: Liten lucka i östra delen Utf åtg: 2020 Gallring 2,7 ha 148 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3).																						
52	0,3	1	33	R2	G18	59	18	PG ²	Tall Gran Löv	10 60 30	7	7		10	421	Försumpat Starr-Fräkentyp Fuktig	Röjning	2026	30		4,4	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
53	0,1	2														Myr						
54	2,1	1	0	K1	G30	0	0	PG ²							333	Kuperat Gruvhål Delvis blockigt Lågörrtyp Frisk	Plantering Återväxtkontroll (F)	2026 2028				
Utf åtg: 2025 Föryng avv 2,1 ha 672 m ³ sk Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
55	1,4 (-0,1)	1 L	58	G1	G28	249	324	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	22	19		27	243	Gallrat Kuperat Något olikåldrigt Bredbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				8,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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		
56	0,5	1	62	S2	G30	340	170	PG ²	Tall Gran Löv	5 90 5	24	23		32	233	Kuperat Bredbladig grästyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2027 2028 2029	100	180	3,2	
Utf åtg: 2020 Gallring 0,5 ha 62 m ³ sk																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
57	2,9	1	47	G1	T24	183	531	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	20	18		23	233	Delvis stenigt Delvis försumpat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,9	
Utf åtg: 2020 Gallring 2,9 ha 183 m ³ sk																						
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
58	0,1	1	138	S3	T14	116	12	NO	Tall Gran	90 10	28	14		17	421	Delvis torvmark Delvis bergbundet Myromgivet Kråkbär-Ljungtyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,2	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.																						
Naturvård: Beskrivning: Tall på torvmark och på liten bergskulle i myr. Senvuxet. Målsättning: Bevarande av senvuxen tallskog i kantzon mot myr Åtgärder: Inga åtgärder																						
Spec värden: Torvmark 100 %.																						
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
59	1,1	2														Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp					%	m ³ sk							
60	1,6	1	33	G1	G24	154	246	PG ²	Tall Gran	25 75	12	12		25	232		Övervägande välslutet Något ojämnt Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	2026	30	78	7,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																							
61	1,8	1	33	G1	G20	100	180	PG ²	Tall Gran	25 75	10	10		17	322		Gran på tallmark Delvis försumpat Röjt Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				6,5	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 5 %.																							
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							
62	0,4	1	138	S3	T14	106	42	NO	Tall Gran Löv	90 5 5	23	15		15	411		Tallsumpskog Fattigristyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,0	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.																							
Naturvård: Beskrivning: Tallskog på torvmark Målsättning: Bevarande av tallsumpskog / naturvårdsmiljö Åtgärder: Inga åtgärder																							
Spec värden: Sumpskog 63 %.																							
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																							
63	0,7	1	43	G1	G24	168	118	PG ²	Tall Gran	30 70	17	15		23	222		Olikåldrigt, ojämnt Varierande bonitet Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	2026 2026	30	37	6,5	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 2 %.																							
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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	Med höjd m	Stamtal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
64	1,6	1	68	S1	G24	266	426	PG ²	Tall Gran Löv	20 65 15	26	20		29	332		Gallrat Bäckdråg Enstaka överståndare Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,6	

Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).

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	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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		
65	0,3	6														Svartån						