

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk		
1	1,3	1	78	S1	T25	228	296	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	90 10	31	21	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,8	
2	3,3 (-0,1)	1 L	14	R2	T28	32	102	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv Lärk	10 10 10 70	4	5	Lärk Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	2030	10		5,6	iv <sup>1</sup>
Spec värden: SLU Rödlistan 100 %.																			
Utf åtg: 2024 Röjning 5 ha																			
3	3,6 (-0,1)	1 L	83		E26	200	700	NS,b	Löv Ek	40 60	35	22	Ädellöv enligt lag Hassel Lågörstyp Frisk	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning (A)	2030	30	231	5,2	i,iv <sup>1</sup>
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.																			
Naturvård: Beskrivning Grov lövskog med asp och ek med ett mindre inslag av björk och övrigt ädellöv. Underväxt av främst hassel, ek och asp. Gammal betesflora finns kvar i fältskiktet. Odlingsrösen finns i beståndet. Mål Gammal grov lövskog, delvis skiktad. Åtgärd Ev. friställa ek och viss luckhuggning för att skapa förutsättningar för nya ekar att komma upp.																			
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F. Sumpskog 18 %.																			
4	0,2	1	28	G1	G33	158	32	PG <sup>2</sup>	Gran	100	14	16	Bredbladig grästyp Frisk	Gallring	2033	20	10	11,3	
Utf åtg: 2024 Gallring 0,2 ha 10 m <sup>3</sup> sk Gallringstyp: Låggallring																			
5	0,6	1	14	R2	G36	40	24	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	90 10	4	5	Högörstyp Frisk	Röjning	2030	10		8,6	
Utf åtg: 2024 Röjning 0,6 ha																			
6	0,8	1	58	S2	G32	333	266	PG <sup>2</sup>	Gran	100	31	24	Bredbladig grästyp Frisk	Föryng avv	2029	99	291	3,7	

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk			
7	0,9	1	50	G1	G33	283	255	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	90 10	25	21		Kolbotten Lågörstyp Frisk	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2035	99	342	11,5	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Sumpskog 1 %.																				
8	0,9	1	26	G1	G27	137	123	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	90 10	14	15		Smalbladig grästyp Frisk	Gallring	2034	20	38	9,6	
9	3,4	1	46	G1	G27	206	700	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	30 70	21	18		Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				9,1	
10	2,3	1	46	G1	G32	252	580	PG <sup>2</sup>	Gran	100	23	21		Dikat Lågörstyp Frisk	Ingen åtgärd				11,2	
11	0,5	1	4	K2	G28	10	5	PG <sup>2</sup>	Gran	100				Bredbladig grästyp Frisk	Återväxtkontroll	2026			3,0	
12	2,3	1	48	G1	G26	204	469	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	30 70	24	20		Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Gallring (A)	2030	20	109	8,7	
13	1,6	1	33	G1	G32	199	318	PG <sup>2</sup>	Gran	100	14	15		Bredbladig grästyp Fuktig	Gallring	2033	15	67	11,6	
Utf åtg: 2024 Gallring 1,6 ha 46 m <sup>3</sup> sk Gallringstyp: Låggallring																				
14	0,7	1	58	G2	G34	356	249	PG <sup>2</sup>	Gran	100	27	25		Dikat Bredbladig grästyp Fuktig	Ingen åtgärd				12,3	

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk			
15	2,8	1	22	G1	G32	139	389	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	90 10	11	12		Kolbotten Bredbladig grästyp Frisk	Gallring	2028	20	91	11,1	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Lövdominans F.																				
Utf åtg: 2024 Gallring 2,8 ha 53 m <sup>3</sup> sk Gallringstyp: Låggallring																				
16	5,6 (-0,1)	1 L	4	K2	T28	10	55	PG <sup>2</sup>	Gran Lärk	30 70				Lärk Bredbladig grästyp Frisk	Återväxtkontroll	2026			2,7	
17	4,5	1	11	R2	G32	17	77	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 70 20	3	4		Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	2030	10		5,3	
Utf åtg: 2024 Röjning 4,5 ha																				
18	0,8	1	23	G1	G36	183	146	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	70 30	13	14		Rösen Lågörrtyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring (F)	2026 2026	15 30	22 37	10,7	
19	2,7	1	48		G34	171	462	NS,b	Tall Gran Löv	20 40 40	20	19		Bäck Högörtyptyp Frisk	Ingen åtgärd Naturvårdshuggning (A)	2028	30	151	7,9	i,iv <sup>1</sup>
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning Bäckmiljö som mynnar ut i kantzonen mot Skärsjön. Olikåldrig barrdominerad skog som sparats vid tidigare avverkningar. Bäckmiljö i södra delen. Mål Lövdominerad kantzonen mot sjö och bäck. Åtgärd Naturvårdshuggning där lövet gynnas och död ved aktivt skapas. Barr avverkas för att gynna uppkomsten av nytt löv. Bevara beskuggning av bäck.																				
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans F. Sumpskog 1 %.																				

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk			
20	2,6	1	15	R2	G34	38	99	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	80 20	5	7		Lågorrtyp Frisk	Röjning	2030	10		7,7	
Utf åtg: 2024 Röjning 2,6 ha																				
21	1,4	1	14	R2	T26	40	56	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	50 30 20	3	4		Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	2028	20		6,1	
22	9,4 (-0,1)	1 L	11	R2	G28	21	195	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 80 10	1	2		Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	2030	15		4,7	
Utf åtg: 2024 Röjning 9,3 ha																				
23	0,4	1	68	S2	T30	251	100	PG <sup>2</sup>	Tall	100	33	25		Lågorrtyp Frisk	Föryng avv	2028	98	104	1,8	
24	2,7	1	73		B18	86	232	NO,b	Löv	100	15	14		Kantzön mot vatten Bredbladig grästyp Blöt	Ingen åtgärd				2,2	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Naturvård: Beskrivning Försumpad lövskog i kantzön mot Skärgölen och Ålgöl. Viss mängd död ved. Brynmiljö mot vatten där insekter och fåglar trivs. Mål Lövsumpskog med stor mängd död ved som gynnar växter och djur knutna till vatten. Åtgärd Ingen åtgärd.																				
25	1,7	1	23	R2	G34	84	143	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	70 30	7	9		Ojämnt Bredbladig grästyp Fuktig	Röjning	2030	10		9,2	
Utf åtg: 2024 Röjning 1,7 ha																				
26	0,8	6												Ålgölen						

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd									%	m <sup>3</sup> sk		
27	1,4	6											Skärgölen						
28	10,9	6											Skärsjön						