

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Stam-antal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd		GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk							
1	0,7	1	64	G2	T22	244	171	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	95 5	23		233		Fläckvis röjbehov Blåbärstyp Torr	Gallring Underv röj f gallring (A)	FF FF	25	43	5,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
2	0,9	1	64	S1	G26	282	254	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	95 5	19		322		Delv försumpat Blåbärstyp Frisk	Underv röj f förnyg avv Förnyg avv (F) Markberedning (F) Plantering (F)	1 3 3 3	85	248	5,4	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
3	0,5	1	64	S3	T16	68	34	NO,b	Tall Löv	80 20	11		421		Torvmark Starr-Fräkentyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,3	i,iv <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																					
Naturvård: Beskrivning Senvuxen tall på torvmark med inslag av klen, senvuxen björk och gran. Olikåldrig och klen dimensionsutveckling. Fläckar med öppna myrimpediment ger en god solexponering och varmt klimat, blandat med mer beskuggade delar och fuktigare klimat. Enstaka riktigt gamla tallar med grovgreniga kronor och begynnande pansarbark, vittnar om en lång skoglig kontinuitet på platsen. Undervegetationen domineras av odon, tuvull, skvattram, tranbär och hjortron. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern som är starkt beroende av tuvull under spelperioden. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Mål Syftet är att bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved. Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet.																					
Spec värden: Torvmark 100 %.																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
4	1,0	1	69	S1	T24	308	308	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	90 10	21		222		Stor diam sprid Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	25	77	6,2	
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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stam- antal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd					Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
5	0,8	1	59	G1	B22	228	182	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 30 60	15		322		Delvis försumpat Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Föryng avv (F) Markberedning (F) Plantering (F)	1 3 3 3	85	180	4,5	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
6	0,9	1	64	G2	G24	272	245	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	40 50 10	19		222		Blåbärstyp Torr	Underv röj f föryng avv Föryng avv (F) Markberedning (F) Plantering (F)	1 3 3 3	90	253	4,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
7	2,3	1	64	G1	T22	278	639	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	90 10	19		222		Varier bonitet Något olikåldrigt Blåbärstyp Torr	Underv röj f gallring Gallring	1 2	25	180	6,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
8	1,6	1	49	G1	T20	228	365	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	90 10	19		232		Olikåldrigt Kuperat Kråkbär-Ljungtyp Torr	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 2	35	147	6,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). 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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Stam-antal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd		GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk							
9	1,5	1	119	S2	T20	246	369	PG <sup>2</sup>	Tall	100	37		133		Grov dimension Inslag av G1 Lavrik typ Torr	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 1	90	332	0,9	
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
10	0,3	1	94	S2	G26	362	109	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	5 95	25		321		Delv försumpat Blåbärstyp Fuktig	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 1	95	103	1,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
11	3,5	1	64	G2	G26	316	1106	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	45 50 5	21		222		Röjt Varier bonitet Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	1138	5,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
12	0,9	1	44	G1	G28	261	235	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	10 90	17		222		Röjt Mark utan fältskikt Frisk	Ingen åtgärd				11,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
13	0,7	1	14	R2	G28	33	23	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	95 5	4		222		Smalbladig grästyp Frisk					5,3	
Utf åtg: 2022 Röjning 0,7 ha																					
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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stamantal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd					Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
14	0,7	1	49	G1	G28	280	196	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	95 5	21		233	Röjt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				10,6		
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
15	0,8	1	59	G1	G26	275	220	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	20 70 10	19		222	Olikåldrigt Varier bonitet Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	230	5,3		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
16	0,9	1	79	S2	T20	220	198	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	75 25	25		233	Blåbärstyp Torr	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	75	148	2,0		
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
17	2,1 (-0,1)	1 L	34	G1	G28	166	332	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	70 30	11		223	Röjt Något olikåldrigt Mark utan fältskikt Frisk	Gallring	2	30	127	8,5		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
18	1,6	1	64	S2	G32	502	803	PG <sup>2</sup>	Gran	100	25		323	Gallrat Mark utan fältskikt Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 1	95	763	1,9		
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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stam- antal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd					Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
19	1,5 (-0,1)	1 L	64	S3	B24	294	412	NS,s	Gran Löv	40 60	25		422		Bredbladig grästyp Frisk	Naturvårdshuggning	FF	25	103	7,1	i,iv <sup>1</sup>
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Lövdominerad avdelning med inslag av gran på delvis fuktig mark. Kantzon mot älv. På sikt kommer ett lövdominerat, mer hagmarksliknande bestånd att utvecklas vilket gynnar hotade arter knutna till miljön. Mål Syftet är att bevara lövdominansen och skapa en mer öppen, hagmarksliknande miljö. Åtgärd Återkommande naturvårdshuggning i syfte att glesa ur granen och skapa grova lövträd. Kapa gärna högstubbar och lämna grövre toppar för att öka på dödvedsandelen. Granen bör ej huggas bort helt, ett graninslag på 10-20 % kan vara lämpligt. Lämna gärna risgranar med lågt sittande krona som skydd för småfågellivet.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
20	1,2 (-0,1)	1 L	14	R2	B24	36	40	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	20 80	5		323		Bredbladig grästyp Frisk	Galling	3	35	24	5,4	iv <sup>1</sup>
<p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Utf åtg: 2024 Röjning 1,1 ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).</p>																					
21	1,1	1	79	S2	G28	399	439	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	100 5	29		222		Lågörttyp Frisk	Föryng av Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 1	90	395	2,1	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
22	1,6	1	34	G1	G28	201	322	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	95 5	15		222		Röjt Mycket Mark utan fältskikt Frisk	Galling	FF	30	96	9,0	
<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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stamantal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd					Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
23	1,8	1	69	S1	G24	258	464	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	30 70	21		222		Blåbärstyp Torr	Gallring	1	30	139	5,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
24	0,6	1	24	R2	G26	100	60	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	90 10	9		222		Röjt Bredbladig grästyp Frisk	Gallring	3	35	30	7,6	
Utf åtg: 2024 Underv röj f gallring 0,6 ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
25	0,6	1	39	G1	G26	220	132	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	5 95	13		322		Röjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	30	40	8,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
26	0,4	1	54	G1	G24	253	101	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	15 80 5	19		222		Röjt Blåbärstyp Torr	Gallring	FF	25	25	7,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
27	3,5	1	44	G1	G26	250	875	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	5 95	17		222		Röjt Fläckvis röjbehov Något olikäldrigt Mark utan fältskikt Frisk	Gallring	1	35	306	8,0	
Utf åtg: 2024 Underv röj f gallring 3,5 ha 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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stamantal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
28	0,1	1	119	S2	T20	256	26	PG <sup>2</sup>	Tall	100	37		122	Grov dimension Granunderväxt Lavrik typ Torr	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	1 2 2 3	80	20	1,5	
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
29	0,4	1	84	S2	G26	116	46	PG <sup>2</sup>	Gran	100	25		323	Insektsskador Torkskador Mark utan fältskikt Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	1 2 2 2 3	95	44	0,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																				
30	0,2	1	124	S3	G24	282	56	NO, b	Tall Gran	10 90	31		322	Nyckelbiotop Blåbärstyp Fuktig					5,7	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning Nyckelbiotop enligt skogsstyrelsens register. Gransumpskog med inslag av löv, norra delen solexponerad tall. Hög och jämn luftfuktighet tillsammans med viss mängd död ved ger goda förutsättningar för hotade arter knutna till miljön. Mål Syftet är att bevara gransumpskogen och säkerställa dödvedsandelen i det framtida skogslandskapet. Åtgärd Ingen åtgärd. De solexponerade tallarna i den norra delen kan på sikt frihuggas för att bevara solexponeringen på dessa. Rådgör med Skogsstyrelsen före åtgärd. För utökad beskrivning: <a href="https://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2913796">https://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2913796</a>																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
31	0,4	1	14	R2	G26	28	11	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	95 5	5		222	Bredbladig grästyp Frisk					4,6	
Utf åtg: 2024 Röjning 0,4 ha																				
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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stamantal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
32	0,5	1	29	G1	G28	147	74	PG <sup>2</sup>	Gran 100	11		321		Ojämnt Olikåldrigt Mark utan fältskikt Frisk	Underv røj f gallring Gallring	FF FF		30	22	8,4	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
33	3,3	1	64	S2	G26	306	1010	PG <sup>2</sup>	Tall 15 Gran 80 Löv 5	21		222		Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	95	1100	5,0		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
34	0,3	1	104	S3	G24	264	79	NO,b	Tall 5 Gran 90 Löv 5	21		234		Nyckelbiotop Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				6,1	i <sup>1</sup>	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning Nyckelbiotop enligt skogsstyrelsens register. Östvärd rasbrant med kantzon mot tjärn. Grandominerat med inslag av tall och löv. God tillgång på stående och liggande död ved, vilket kommer öka med tid och gynna hotade arter knutna till miljön. Mål Syftet är att bevara nyckelbiotopen och säkerställa dödvvedsandelen i det framtida skogslandskapet. Åtgärd Ingen åtgärd. För utökad beskrivning: <a href="https://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2913848">https://www.skogsstyrelsen.se/skogens-parlor/Nyckelbiotop/?objektid=2913848</a> Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4).																					
35	2,3	1	69	S2	G24	292	672	PG <sup>2</sup>	Tall 20 Gran 80	21		333		Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	687	4,8		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
36	0,7	1	54	G1	T20	248	174	PG <sup>2</sup>	Tall 95 Gran 5	21		133		Lingontyp Torr	Gallring	2	30	59	6,3		
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). 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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stamantal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd					Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
37	2,1	1	54	G1	G28	321	674	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	5 90 5	21		222	Varier bonitet Olikåldrigt Mark utan fältskikt Frisk	Galling	2	30	236	9,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
38	0,9	1	64	S3	B18	102	92	NO,b	Löv	100	15		511	Torvmark Starr-Fräkentyp Fuktig	Ingen åtgärd				3,0	i,iv <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning Försumpad torvmark med klen lövsumpskog. Mestadels björk, men med inslag av al och en del klen tall och gran. Hög och jämn luftfuktighet och låglänt miljö ger goda förutsättningar för hotade arter knutna till klen lövsumpskog. Avdelningen fungerar som näringsfälla och förhindrar bland annat kväve, fosfor och kalium att nå större vattendrag och sjöar. Mål Syftet är att bevara sumpskogs-karaktern och förhindra markskador av tunga maskiner. Åtgärd Ingen åtgärd. Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Torvmark 100 %. Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																				
39	1,0	1	79	S2	G26	355	355	PG <sup>2</sup>	Gran	100	29		223	Inslag av G1 Mark utan fältskikt Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	1 2 2 2 3	95	337	1,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																				
40	1,3	1	59	G1	G26	319	415	PG <sup>2</sup>	Gran	100	23		222	Mark utan fältskikt Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	95	454	5,5	
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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stamantal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd					Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
41	0,4	1	29	R2	G26	85	34	PG <sup>2</sup>	Gran	100	9		222		Olikåldrigt Ojämnt Mark utan fältskikt Frisk	Gallring	3	30	14	6,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
42	2,9	1	6	K2	G28	10	29	PG <sup>2</sup>	Gran	100			233		Bredbladig grästyp Frisk	Röjning	1			3,1	
Utf åtg: 2024 Plantering 2,9 ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
43	1,1	1	44	G1	G28	250	275	PG <sup>2</sup>	Gran	100	26		223		Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Gallring	FF	25	69	9,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					
44	1,3 (-0,1)	1 L	24	R2	G34	140	168	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	60 40	9		324		Röjt Bredbladig grästyp Frisk	Gallring	1	30	50	9,4	
Utf åtg: 2022 Röjning 1,2 ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4).																					
45	0,7	1	64	S1	G32	384	269	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	80 20	27		223		Mark utan fältskikt Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	277	6,6	
Drivning: G: Goda (2). 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

<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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stamantal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd					GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
46	1,0	1	64	S3	B24	248	248	NS,s	Löv	100	25		323		Bredbladig grästyp Frisk	Naturvårdshuggning	1	25	62	5,8	i,iv <sup>1</sup>
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Lövdominerat bestånd med delvis hagmarkskarakteristik. Björk och asp dominerar med mindre inslag av gran. Området ligger bebyggelsenära och har troligen nyttjats som betesmark under tidigare generationers marknyttjande. Hagmarkskarakteristiken ger ett ljust och öppet klimat vilket gynnar en rik örtflora och därmed hotade arter knutna till miljön. Mål Syftet är att återskapa hagmarkskarakteristiken och gynna utvecklingen av grova lövträd. Åtgärd Återkommande naturvårdshuggning i syfte att gynna utveckling av grova lövträd och förhindra igenväxning. Gynna de mer udda lövträdsarterna före björk och asp. Håll efter inväxande gran, men lämna gärna täta grandungar med lågt sittande krona som skydd för småfågellivet.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).</p>																					
47	1,9 (-0,1)	4 L													Igenväxande Fd inäga						



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stam- antal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd					Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
1	0,7	1	39	G1	B22	93	65	PG <sup>2</sup>	Löv 40 Björk 60			411		Röjt Smalbladig grästyp Fuktig					4,9	i,iv <sup>1</sup>
<p>Naturvård: Igenväxande betesmark med kanton mot å. Yngre lövskog. Beståndet bör skötas med inriktning på att skapa ett skiktat lövbestånd, gynna utvecklingen av grova lövträd. Bevara videbuskarna som ger ett bra skydd för småfåglar. Röj och gallra för att gynna dimensionsutvecklingen.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																				
2	1,2	1	13	R2	B22	29	35	PG <sup>2</sup>	Gran 20 Löv 80			322		Röjt Bredbladig grästyp					5,2	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																				
3	1,1 (-0,1)	1 L	79	S2	G28	418	418	PG <sup>2</sup>	Gran 100			323		Gallrat Högörttyp	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	85	398	6,5	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).</p>																				
4	2,1	1	69	S1	G26	330	693	PG <sup>2</sup>	Tall 10 Gran 90			232		Underröjt Blåbärstyp	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	669	5,8	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																				
5	0,4	1	134	S3	T20	164	66	NO,b	Tall 90 Gran 10			511		Torvmark Blåbärstyp Övrig	Ingen åtgärd				3,0	i,iv <sup>1</sup>
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Torvmark med grova tallar, mindre inslag av gran. Eventuellt kan granen huggas bort i syfte att friställa de gamla tallarna och på så vis öka solexponeringen.</p> <p>Spec värden: Torvmark 100 %.</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																				

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-03-24

Län: Värmlands län Kommun: Eda Församling: Järnskog-Skillingmark  
Högsäter 1:42, 1:32, 1:45 Norr Id: 173003242

pcSKOG proffs



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Stamantal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd					Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
6	1,7 (-0,1)	1 L	64	G2	G24	272	435	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	50 40 10			222							8,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
7	1,3	1	59	G1	G24	312	406	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	10 90			233	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Sista Gallring	FF	25	101	7,9		
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
8	1,3	1	64	S1	G26	321	417	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	30 70			322	Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	430	5,6		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
9	0,8	1	74	S1	T24	296	237	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	50 50			232	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	225	4,4		
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
10	1,1	2												Myr							
11	0,4	1	19	R2	T22	42	17	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	60 20 20			332	Röjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	3	35	9	4,3		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Stam- antal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd		GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk								
12	0,9 (-0,1)	1 L	69	S2	G26	299	239	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	20 80			322		Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	85	232	5,4		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
13	0,3	1	39	G1	G28	218	65	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	90 10			232		Blåbärstyp Frisk	Underv røj f gallring Gallring	FF FF			30	20	8,5
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						
14	0,1	3													Berg							
15	0,4	1	19	R2	G26	47	19	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	80 20			333		Blåbärstyp Frisk	Röjning	2				6,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																						
16	0,8	1	69	S2	G28	330	264	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 65 25			323		Höga Naturvärden Löv Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	75	225	6,1		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
17	0,6	1	11	R2	G28	29	17	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	80 20			323		Röjt Blåbärstyp Frisk	Röjning	2				4,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Stam- antal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd		GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk							
18	1,8	1	59	G1	G26	312	562	PG <sup>2</sup>	Tall 20 Gran 70 Löv 10				322		Olikåldrigt Underröjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	30	168	7,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
19	3,5	2													Myr						
20	0,8	1	8	R2	T22	11	9	PG <sup>2</sup>	Tall 40 Gran 40 Löv 20				322		Blåbärstyp Frisk	Röjning	1			2,2	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
21	1,4	1	59	G1	T22	250	350	PG <sup>2</sup>	Tall 60 Gran 20 Löv 20				322		Försumpat Underröjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	FF	30	105	5,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
22	1,6	1	15	R2	G26	39	62	PG <sup>2</sup>	Gran 80 Löv 20				322		Röjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	3	35	37	5,5	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Stam-antal /ha	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd		GYL	Trp			%	m <sup>3</sup> sk							
23	1,0	1	44	G1	G24	218	218	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	20 80			232		Olikåldrigt Enstaka öf Underröjt Blåbärstyp Frisk	Galling	2	30	79	8,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
24	1,7	1	69	S2	G26	285	485	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	20 80			322		Olikåldrigt Underröjt Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	85	470	5,2	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
25	1,5	1	94	S2	G24	278	417	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	50 50			322		Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	85	395	4,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
26	1,3	1	24	R2	G28	103	134	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	80 20			333		Blåbärstyp Frisk	Röjning	1			8,9	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
27	0,9	1	44	G1	G28	236	212	PG <sup>2</sup>	Gran	100			333		Underröjt Blåbärstyp Frisk	Galling	2	30	77	9,3	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
28	0,1	5													Övrig landareal						

