

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Träd-sleg	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
1	1,3	2									Myr							
2	4,0	1	23	G1	G24	84	336	PG ²	Tall 5 Gran 80 Björk 15							7,5		
Prötal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																		
3	4,6	1	89	S2	T28	279	1283	PG ²	Tall 75 Gran 25							6,4		
4	8,9 (-0,1)	1	104	S2	T29	211	1857	PG ²	Tall 100							4,5		
5	1,1 (-0,1)	4									Inågomark							
11	1,3	1	73	G2	B24	210	273	PG ²	Gran 30 Lårk 70		Frisk	Gallring	1	25	68	5,8		
12	0,9	1	78	G2	T24	259	233	PG ²	Tall 40 Gran 20 Kl.AI 40		Frisk	Gallring	1	25	58	4,9		
Prötal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																		
13	3,4	1	103	S2	T20	264	898	PG ²	Tall 80 Gran 20			Förnyg avv, fröträd	3	70	686	3,5		
14	9,4	2									Myr							

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-sleg	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
15	4,5	1	123	S3	T16	125	563	PF,b 20 %	Tall	100		Galling		2030	25	151	2,2		
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.																			
17	5,8 (-0,1)	L	6	R1	G28	39	222	PG ²	Tall Gran Björk	30 40 30		Frisk	Röjning	2			3,2		
18	1,9 (-0,3)	L	113	S2	T24	323	517	PG ²	Tall Gran Kl.AI	70 25 5		Frisk	Förnyg avv	1	80	413	1,9		
Utf åtg: 2021 Röjning																			
19	2,6 (-0,2)	L	0	K1	G28	0	0	PG ²				Frisk	Återväxtkontroll Plantering	2				iii ¹	
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljare 2026																			
Utf åtg: 2025 Markberedning 2,4 ha 2025 Förnyg avv 2,4 ha 600 m ³ sk 2021 Röjning																			
19	[2,6] (-0,2)	L	113	ÖF	G28	64	154	PG ²	Gran	100		Frisk	Avverkning ÖF	2	100	181	1,1		
21	0,9	1	0	K1	G28	0	0	PG ²					Återväxtkontroll Plantering	2				iii ¹	
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljaren 2026																			
Utf åtg: 2025 Markberedning 0,9 ha 2025 Förnyg avv 0,9 ha 94 m ³ sk 2021 Röjning																			
21	[0,9]	1	88	ÖF	G28	27	24	PG ²	Gran	100			Avverkning ÖF	2	100	31	0,7		

pcSKOG Plan

Utskriven: 2026-05-19

Län: Jönköpings län Kommun: Vaggeryd Församling: Skillingaryd
Gråshult 1:49 Id: 66503101

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Träd-sleg	Mål klass	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
22	1,1	1	78	S1	G28	219	241	Tall Gran Lårk	PG ²			Frisk	Föryng avv	2	90	249	3,9		
Utf åtg: 2021 Röjning																			
Prioritet Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 11 m ³ sk/ha																			
23	0,7	1	93	G2	G22	179	125	Tall Gran KlAl	NO.s								4,3		
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			
24	0,8	1	0	K1	T24	0	0	Tall	PG ²			Frisk	Aterväxtkontroll Plantering	2				iii ¹	
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljare 2026																			
Utf åtg: 2025 Markberedning 0,8 ha 2025 Föryng avv 0,8 ha 150 m ³ sk 2021 Röjning																			
24	[0,8]	1	118	ÖF	T24	48	38	Tall	PG ²			Frisk	Avverkning ÖF	2	100	44	0,7		
25	0,5	1	16	R2	B22	33	17	Gran Lårk	PG ²								6,0		
Utf åtg: 2023 Röjning Löv 0,5 ha																			
26	5,9	1	6	R1	G28	26	153	Gran	PG ²			Frisk					3,1		
Utf åtg: 2021 Föryng avv																			
28	2,7	1	123	S2	T18	228	616	Tall Gran	NS.s				Naturvårdshuggning	2025	20	121	3,3		
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			

pcSKOG Plan

Län: Jönköpings län Kommun: Vaggeryd Församling: Skillingaryd
Gråshult 1:49 Id: 66503101

Utskriven: 2026-05-19

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-sleg	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							r	å			
29	1,1	1	63	S3	B20	215	237	NO.b	Tall 80 Gran 20							7,1		
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																		
30	2,3	1	123	S2	T24	283	651	PG ²	Tall 60 Gran 40			Frisk	Föryng avv	2027	100	662	1,6	
31	0,5	1	18	R2	G26	52	26	PG ²	Tall 40 Gran 60			Frisk	Röjning	2			7,2	
32	3,9	1	0	K1	T26	0	0	PG ²				Frisk	Plantering Återväxtkontroll (F)	1 2			iii ¹	
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljare 2026 Utf åtg: 2025 Markberedning 3,9 ha 2025 Föryng avv 3,9 ha 971 m ³ sk																		
32	[3,9]	1	113	ÖF	T26	64	250	PG ²	Tall 100			Frisk	Avverkning ÖF	2	100	285	0,9	
33	1,1	1	54	G1	G26	119	131	PG ²	Gran 60 Lärk 40								5,5	
Utf åtg: 2024 Gallring 1,1 ha 65 m ³ sk Gallringstyp: Låggallring Priotat Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m ³ sk/ha																		
34	1,1	1	0	K1	G26	0	0	PG ²					Plantering Återväxtkontroll (F)	1 2			iii ¹	
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljare 2026 Utf åtg: 2025 Markberedning 1,1 ha 2025 Föryng avv 1,1 ha 265 m ³ sk																		
34	[1,1]	1	113	ÖF	G26	62	68	PG ²	Gran 100				Avverkning ÖF	2	100	80	1,1	

pcSKOG Plan

Län: Jönköpings län Kommun: Vaggeryd Församling: Skillingaryd
Gråshult 1:49 Id: 66503101

Utskriven: 2026-05-19

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Träd-sleg	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
35	0,6	1	20	R2	B22	35	21	Gran 30 Lärk 70			Frisk					5,6		
Utf åtg: 2023 Röjning 0,6 ha																		
36	0,4	3									Berg							
37	1,0	1	58	S2	G32	310	310	Gran 80 Kl.AI 20			Frisk	Förnyng avv	2025	100	299	1,1		
38	1,7	1	65	S2	G30	282	479	Gran 80 Kl.AI 20			Frisk	Förnyng avv	2025	100	465	1,2		
39	12,5	1	18	R2	G28	49	613	Gran 80 Kl.AI 20			Frisk	Röjning	1	25		6,9		
40	0,5	1	28	R2	G26	68	34	Gran 90 Kl.AI 10			Frisk	Gallring	2027	30	11	5,2		
41	0,7	1	17	R2	G26	45	31	Tall 20 Gran 80			Frisk					6,8		
Utf åtg: 2023 Röjning 0,7 ha																		
42	1,1	1	4	R1	G26	27	30	Tall 5 Gran 95	8	6	Frisk	Röjning	2			2,8		
43	6,8	1	128	S2	G22	316	2149	Tall 30 Gran 70			Frisk	Förnyng avv	2	90	2107	3,4		

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-sleg	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
44	2,5	1	118	G2	T16	144	360	PG ²	Tall 95 Gran 5								2,8		
Priotal	Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																		
45	2,6 (-0,2)	1	113	S2	T24	293	703	PG ²	Tall 80 Gran 20			Frisk	Föryng avv, fröträd	2	65	498	3,9		
46	3,1	1	103	S2	G22	179	555	PG ²	Tall 40 Gran 60				Föryng avv	1	90	499	0,9		
47	2,0	2										Myr							
48	7,5	1	138	S2	T22	248	1860	PG ²	Tall 80 Gran 20			Frisk	Föryng avv, fröträd	2027	70	1322	1,9		
49	1,4	1	108	S2	T16	195	273	PG ²	Tall 100				Föryng avv, fröträd	2027	70	195	1,8		
50	3,1	1	8	R1	G26	57	177	PG ²	Tall 10 Gran 90	15 15	11	Frisk	Röjning	2			3,1		
50	[3,1]	1	119	ÖF	G26	19	59	PG ²	Tall 90 Gran 10								0,8		
51	0,7	1	73	S1	T24	195	137	PG ²	Tall 80 Gran 10 KlAl 10			Frisk	Galling	2025	25	33	4,2		
Priotal	Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																		