

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Naturvårdshuggning	2	1 - 1	0,5	85	T22	190	21		
Föryng avv (A)	3	2 - 5	2,5	95	T16	135	(355)		
Gallring (A)	3	3 - 7	0,7	65	T16	100	(16)		
Gallring	3	4 - 12	2,0	75	T16	100	57		
Röjning	3	1 - 3	0,3	15	B22	15	0		

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
1	0,5	1	85	S3	T22	190	95	PG ²	Tall Gran Löv	70 10 20	25	19	23	Kantz m vatten Varier bonitet Olikåldrigt Landskapsvård Frisk (2)	Naturvårdshuggning	2	20	21	4,1	
2	0,3	6												Damm						
3	0,3	1	15	R2	B22	15	5	PG ²	Löv	100				Fd inäga Landskapsvård Luckigt Naturlig förnygring Frisk (2)	Röjning	3	25		3,3	iv ¹

Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
4	3,4	1	95	S1	T18	155	527	PG ²	Tall	100	26	19	21	Torvmark Underväxt löv Inslag gran Övrig (99)	Ingen åtgärd				3,5	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																				
5	2,8 (-0,3)	1 2	95	S1	T16	135	338	PG ²	Tall	100	22	18	17	Torvmark Underväxt löv Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	355	3,0	ii,iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																				
Generellt: Alternativåtgärd föryngringshuggning är tanken på att lövunderväxten skall utgöra nästa generation skog.																				

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
6	3,0	1	85	S1	T20	155	465	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	32	18	20	Torvmark Varier bonitet Olikåldrigt Övrig (99)	Ingen åtgärd				3,8	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																				
7	0,7	1	65	G1	T16	100	70	PG ²	Tall	100	22	12	18	Torvmark Varier bonitet Olikåldrigt Övrig (99)	Ingen åtgärd Gallring (A)	3	20	16	3,1	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																				
8	12,6	2												Mosse						
9	3,2 (-0,3)	1 2	75	G1	T16	85	247	NO,b	Tall Gran Löv	70 10 20	17	12	15	Torvmark Varier bonitet Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				2,4	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Skötselriktning:Förstärkt naturv																				
Naturvård: Beskrivning Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka tallar är riktigt gamla. Det finns även inslag av klen björk. Undervegetationen domineras av odon, tranbär och hjortron. I bottenskiktet finns vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshöns. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Det är ett stabilt skogstillstånd. Mål 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 %.																				

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
10	1,6	1	90	S1	T20	150	240	PG ²	Tall Gran	90 10	28	18	19	Torvmark Inslag löv Övrig (99)	Ingen åtgärd				3,7	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																				
11	9,0 (-1,4)	1 2	65	G1	T16	80	608	PG ²	Tall	100	14	11	15	Torvmark Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				2,7	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																				
12	2,0	1	75	G1	T16	100	200	PG ²	Tall	100	19	14	16	Torvmark Övrig (99)	Gallring	3	25	57	2,5	iv ¹
Spec värden: Torvmark 100 %.																				
13	11,0	2												Mosse						