

# 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 <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Röjning	2	2	12,2	16	T16	1	0		

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

<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	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	6,0 (-0,2)	1 L	11	R2	T16	3	17	PG	Tall	100	2	Luckigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,6	
2	12,4 (-0,2)	1 L	16	R2	T16	1	12	PG	Tall	100	3	Frisk (2)	Röjning	2	30		0,5	
3	2,3	1	126	S3	T14	112	258	NO	Tall	100	20	Delv försumpat Kantz m vatten Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	
4	10,4	1	126	S3	G14	82	853	NO	Tall Gran Björk	10 60 30	20 20 14	Sumpskog Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,8	
5	14,6 (-0,2)	1 L	96	S1	T16	97	1397	PG	Tall	100	17	Gallrat Klen dimension Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,5	
6	3,1	1	11	R2	T16	3	9	PG	Tall	100	2	Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,6	
7	0,5	1	176	S3	T12	71	36	NO	Tall Gran Björk	70 20 10	23 18 14	Delv försumpat Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,3	
8	3,8	1	111	S1	T16	123	467	PG	Tall	100	20	Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,7	

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

<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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd							%	m³sk		
9	0,9	1	76	S3	G12	52	47	NO	Gran 50 Björk 50	17 13	Sumpskog Kantz m vatten Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,6	
10	3,1	1	111	S1	G14	102	316	PG	Tall 10 Gran 70 Björk 20	20 20 14	Kantz m vatten Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	
11	2,7	1	126	S1	T16	112	302	PG	Tall 90 Gran 10	21 19	Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	
12	5,0	1	116	S1	T16	77	385	PG	Tall 100	18	Gallrat Oväxtligt Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,9	
13	6,7 (-0,1)	1 L	116	S1	T16	123	812	PG	Tall 100	20	Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,6	
21	39,5	2									Myr						
22	3,9	6									Vatten						

# Kolbalans

## Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha  
**70,8**

## Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2024-03-28 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år  
**0,74**

## Totalt kolförråd

ton  
**4 453**  
**16 318**

## Kolförråd, ton/ha

	2024	2034
Barr/löv	0,4	0,5
Grenar	3,4	4,5
Stamved	17,1	22,2
Stubbar och rötter	8,7	10,8
Förna och markbundet kol	33,3	32,3
	62,9	70,3

## Scenarion, ton kol/ha

	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Föryngringsavverkning	0,0	0,0	0,0
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	0,0	0,0	0,0
Röjning	-0,1	-0,1	-0,1
	-0,1	-0,1	-0,1

## Totalt kolförråd, ton/ha

