

# Skogsbruksplan

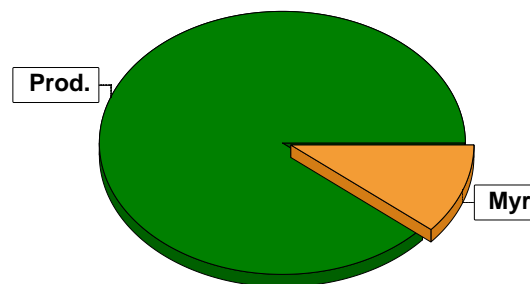
<b>Planens namn</b>	Gräshult 1:49
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2026-01-12 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	januari 2022
<b>Planen upprättad av</b>	
<b>Planen ajourförd t o m</b>	2026-02-16
<b>Referenskoordinat (WGS84)</b>	Lat: 57° 20' 1.62" N Long: 14° 10' 12.79" E



# Sammanställning över fastigheten

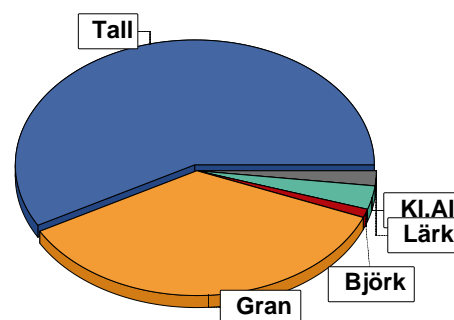
## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	105,4	87
Myr/kärr/mosse	12,7	11
Berg/Hällmark	0,4	<1
Inäga/åker	1,0	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	120,5	
Vatten	0,0	



## Virkesförråd

	m³sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
<b>Tall</b>	9827	58	44,0
<b>Gran</b>	5945	36	43,6
<b>Björk</b>	117	1	2,3
<b>Kl.AI</b>	466	3	3,9
<b>Lärk</b>	345	2	2,5
<b>m³sk</b>	16700		
<b>Medeltal</b>			
<b>m³sk per hektar</b>	158		



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **6,9 m³sk per ha**

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-01-12 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **398 m³sk per år**

## Avverkningsförslag

	m³sk
Förnygringsavverkning	8017
Gallring	322
Naturvårdande skötsel	121
<b>Totalt under perioden</b>	<b>8460</b>

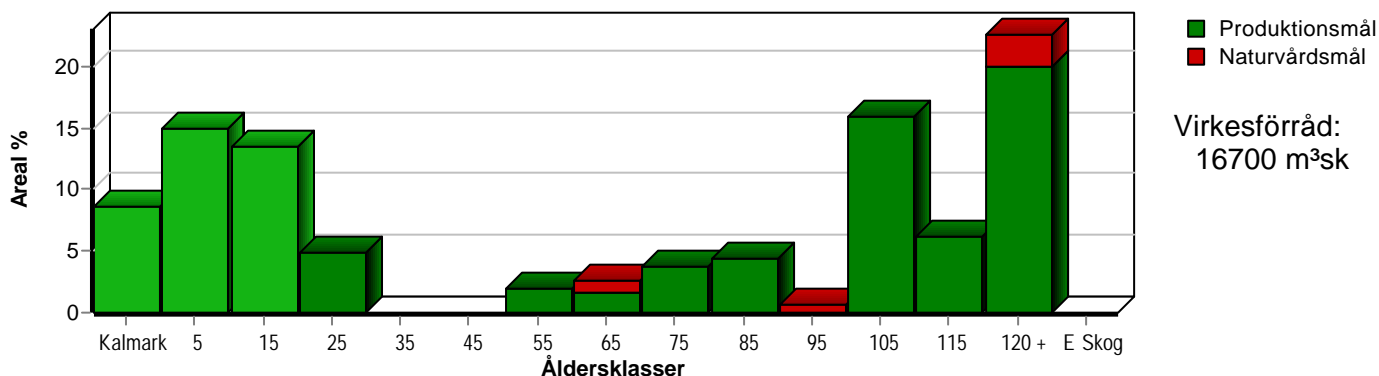
Förväntad tillväxt första växtsäsongen **487 m³sk**  
**4,6 m³sk per ha**



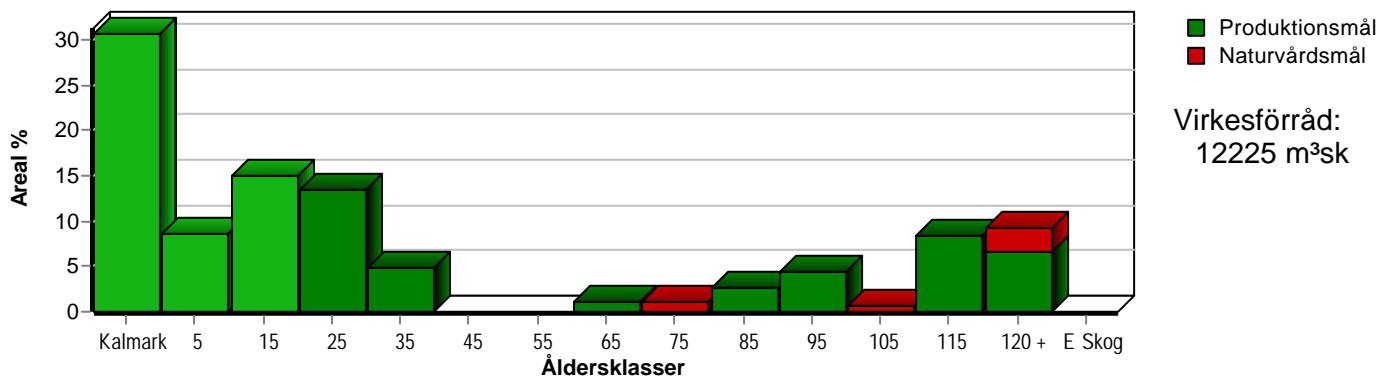
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	KI.AI %	Lärk %	Björk %
<b>Kalmark</b>	9,1	9							
- 9 år	15,8	15	582	37	15	74			11
10 - 19	14,2	13	685	48	2	78	18	2	
20 - 29	5,1	5	391	77	4	78	1	4	13
30 - 39									
40 - 49									
50 - 59	2,1	2	441	210		74	14	12	
60 - 69	2,8	3	716	256	26	60	13		
70 - 79	4,0	4	883	221	26	32	12	30	
80 - 89	4,6	4	1283	279	75	25			
90 - 99	0,7	1	125	179	10	50	40		
100 - 109	16,7	16	3583	215	86	14			
110 - 119	6,5	6	1580	243	80	18	2		
120 +	23,8	23	5838	245	62	38			
<b>Lågproduktkog(E)</b>									
ÖF/Skikt	[12,2]		593	49	58	42			
<b>Summa/Medel</b>	<b>105,4</b>	<b>100</b>	<b>16700</b>	<b>158</b>	<b>59</b>	<b>36</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

Arefördelning, aktuell



Arefördelning, om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs)



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 37 % (39,1 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 54 % (57,2 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 % på brukningsenheter mellan 100 och 1000 hektar.



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	KI.AI %	Lärk %	Björk %
<b>Kalmark</b> K1	9,1	9							
K2									
<b>Röjningsskog</b> R1	15,8	15	582	37	15	74			11
R2	15,3	15	740	48	2	77	17	4	
<b>Gallringsskog</b> G1	5,1	5	467	92	4	74		11	11
G2	5,4	5	991	184	45	21	14	19	
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	1,8	2	377	209	35	42	4	19	
S2	47,3	45	12151	257	66	32	2		
S3	5,6	5	799	143	94	6			
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1									
E2									
E3									
<b>Överstånd/Skikt</b>	[12,2]		593	49	58	42			
<b>Summa/Medel</b>	105,4	100	16700	158	59	36	3	2	1

## Kalmark

### K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.

### K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

## Röjningsskog

### R1 Plantskog

Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.

### R2 Ungskog

Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

## Gallringsskog

### G1 Normal gallringsskog

Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).

### G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## Föryngringsavverkningsskog

### S1 Skog som kan föryngringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

### S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

### S3 Skog i föryngringsbar ålder

Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

## Lågproducerande skog

### E1 Restskog

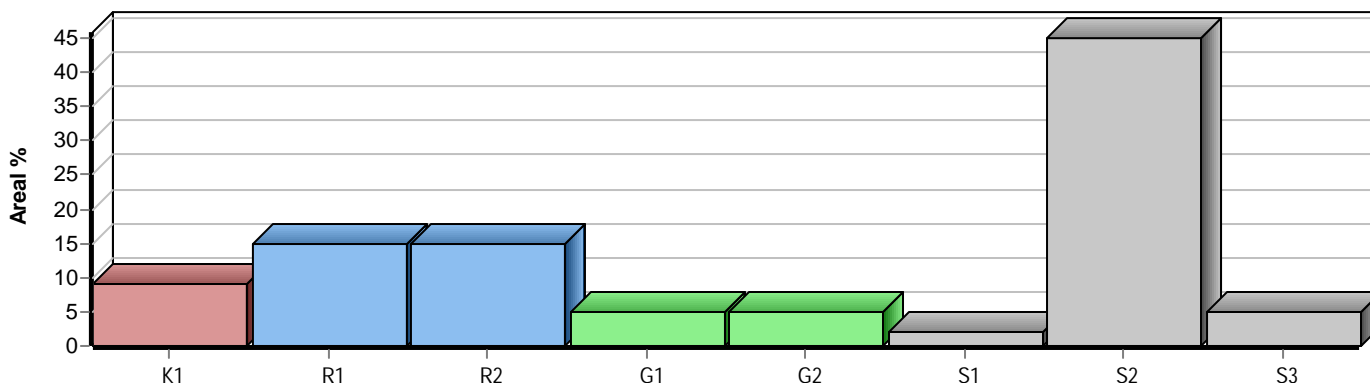
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

### E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

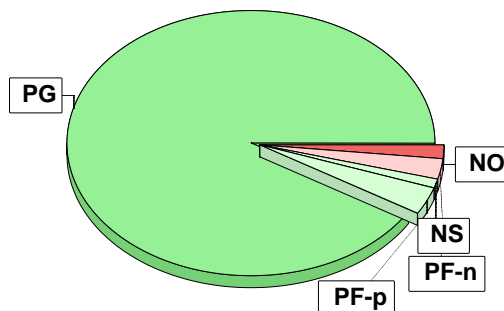


# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	96,4	91,4	15160	90,7	3688	92,6	34
PF - produktion	3,6	3,4	450	2,7	79	2,0	1
PF - naturvård	0,9	0,9	112	0,7	20	0,5	1
NS	2,7	2,6	616	3,7	89	2,2	1
NO	1,8	1,7	362	2,2	109	2,7	2
Summa	105,4	100,0	16700	100,0	3985	100,0	38

## Impediment

	ha	%
Myr	12,7	11
Berg	0,4	<1



## Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

**PG** Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

**PF** Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

**NS** Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

**NO** Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.



# Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 105,4 ha är 61,7 % (65,0 ha) frisk eller fuktig.

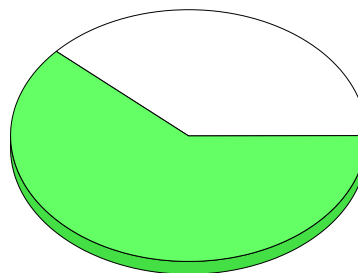
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida -bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

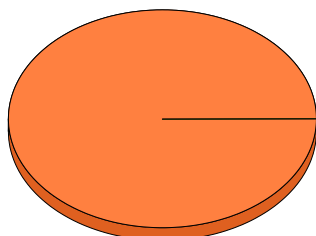
## Fördelning fuktklasser för skogsmark

Ej angiven, 38,3 %, 40,4 ha ■ Frisk, 61,7 %, 65,0 ha



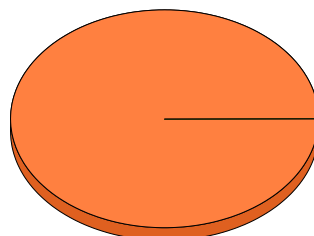
## Lövdominerade bestånd - aktuella

■ Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
■ Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha  
■ Ej lövdominerat, 100,0 %, 65,0 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

■ Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
■ Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha  
■ Ej lövdominerat, 100,0 %, 65,0 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig	Areal	% av areal frisk eller fuktig
<b>NS + NO</b>	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %
<b>Övriga</b>	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %
<b>Summa</b>	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

## Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

## Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig



# Kolbalans

## Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha  
**105,4**

## Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2026-01-12 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år  
**0,09**

## Totalt kolförråd

ton  
**12 722**

**Koldioxid CO2e**  
**46 615**

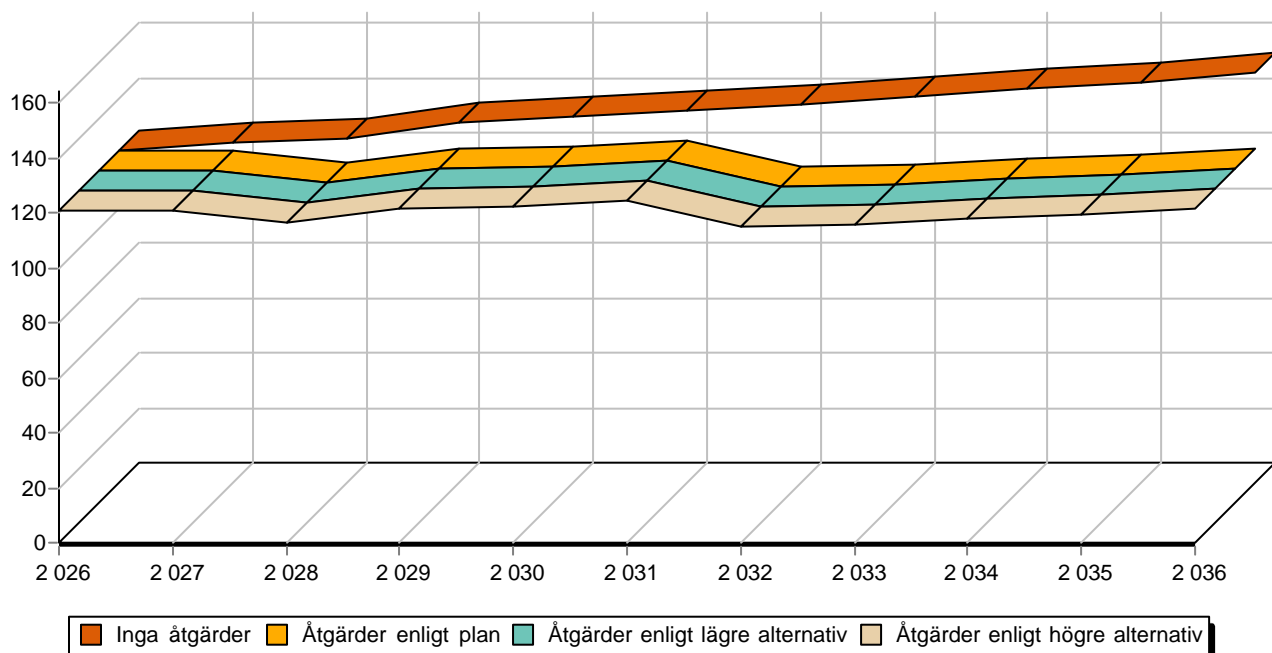
## Kolförråd, ton/ha

	2026	2036
Barr/löv	1,0	1,2
Grenar	7,4	9,1
Stamved	36,8	33,1
Stubbar och rötter	15,4	14,7
Förna och markbundet kol	60,1	63,5
	120,7	121,6

## Scenarion, ton kol/ha

	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	-23,2	-23,2	-23,2
Avverkning ÖF	-1,9	-1,9	-1,9
Gallring	-1,1	-1,1	-1,1
Röjning	-1,3	-1,3	-1,3
	-27,5	-27,5	-27,5

## Totalt kolförråd, ton/ha



# Avverkning och tillväxt

## Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Förnygringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk
<b>Kalmark</b>												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29	0,5	10	1	11								
30 - 39												
40 - 49												
50 - 59					1,0	240	60	300				
60 - 69					1,7	372	93	465				
70 - 79	2,9	133	27	160	1,1	249		249				
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109					7,9	1380		1380				
110 - 119					4,0	890	21	911				
120 +	4,5	151		151	16,6	4092		4092	2,7	121		121
Lågprodskog(E)												
ÖF/Skikt					[9,1]	620		620				
Grundförslag	7,9	294	28	322	32,3	7843	174	8017	2,7	121		121
Högre alt.												
Lägre alt.												

Total avverkning

8 460

## Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk/ha
<b>Kalmark</b>				32,3		
- 9 år	434	54	488	9,1		
10 - 19	803	172	975	15,8	1070	68
20 - 29	313	48	361	14,2	1660	117
30 - 39				5,1	741	145
40 - 49						
50 - 59	70	2	72			
60 - 69	95	4	99	1,1	213	194
70 - 79	171	21	192	1,1	350	318
80 - 89	296		296	2,9	630	217
90 - 99	18	12	30	4,6	1579	343
100 - 109	566		566	0,7	155	221
110 - 119	192	2	194	8,8	2250	256
120 +	601		601	9,7	1549	160
Lågprodskog(E)						
ÖF/Skikt	113		113		2028	
<b>Summa</b>	<b>3672</b>	<b>315</b>	<b>3987</b>	<b>105,4</b>	<b>12225</b>	<b>116</b>



# Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.  
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Plantering		9,1				9,1
Återväxtkontroll			4,1			4,1
Återväxtkontroll, Följd			5,0			5,0
Röjning		12,5	10,4			22,9
Summa ha		21,6	19,5			41,1



# 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 m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	FF	37	1,0	58	G32	310	299	2025	
Föryng avv	FF	38	1,7	65	G30	282	465	2025	
Gallring	FF	51	0,7	73	T24	195	33	2025	
Naturvårdshuggning	FF	28	2,7	123	T18	228	121	2025	
Föryng avv	1	18	1,6	113	T24	323	413		
Föryng avv	1	46	3,1	103	G22	179	499		
Gallring	1	11	1,3	73	B24	210	68		
Gallring	1	12	0,9	78	T24	259	58		
Röjning	1	39	12,5	18	G28	49	0		
Plantering	1	19	2,4	0	G28	0	0		Kommer att utföras av säljare 2026
Plantering	1	21	0,9	0	G28	0	0		Kommer att utföras av säljaren 2026
Plantering	1	24	0,8	0	T24	0	0		Kommer att utföras av säljare 2026
Plantering	1	32	3,9	0	T26	0	0		Kommer att utföras av säljare 2026
Plantering	1	34	1,1	0	G26	0	0		Kommer att utföras av säljare 2026
Föryng avv	1	30	2,3	123	T24	283	662	2027	
Föryng avv, fröträd	1	48	7,5	138	T22	248	1322	2027	
Föryng avv, fröträd	1	49	1,4	108	T16	195	195	2027	
Gallring	1	40	0,5	28	G26	68	11	2027	
Avverkning ÖF	2	19	2,4	113	G28	64	181		
Avverkning ÖF	2	21	0,9	88	G28	27	31		
Föryng avv	2	22	1,1	78	G28	219	249		
Avverkning ÖF	2	24	0,8	118	T24	48	44		
Avverkning ÖF	2	32	3,9	113	T26	64	285		

# 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
Avverkning ÖF	2	34	1,1	113	G26	62	80		
Föryng avv	2	43	6,8	128	G22	316	2107		
Föryng avv, fröträd	2	45	2,4	113	T24	293	498		
Röjning	2	17	5,7	6	G28	39	0		
Röjning	2	31	0,5	18	G26	52	0		
Röjning	2	42	1,1	4	G26	27	0		
Röjning	2	50	3,1	8	G26	57	0		
Återväxtkontroll	2	19	2,4	0	G28	0	0		
Återväxtkontroll	2	21	0,9	0	G28	0	0		
Återväxtkontroll	2	24	0,8	0	T24	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	32	3,9	0	T26	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	34	1,1	0	G26	0	0		
Gallring	2	15	4,5	123	T16	125	151	2030	
Föryng avv, fröträd	3	13	3,4	103	T20	264	686		

# 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	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			
1	1,3	2										Myr							
2	4,0	1	23	G1	G24	84	336	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Björk	5 80 15							7,5		
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m <sup>3</sup> sk/ha																			
3	4,6	1	89	S2	T28	279	1283	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	75 25								6,4	
4	8,9 (-0,1)	1 L	104	S2	T29	211	1857	PG <sup>2</sup>	Tall	100								4,5	
5	1,1 (-0,1)	4 L										Inägomark							
11	1,3	1	73	G2	B24	210	273	PG <sup>2</sup>	Gran Lärk	30 70		Frisk	Gallring	1	25	68	5,8		
12	0,9	1	78	G2	T24	259	233	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Kl.AI	40 20 40		Frisk	Gallring	1	25	58	4,9		
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m <sup>3</sup> sk/ha																			
13	3,4	1	103	S2	T20	264	898	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	80 20			Föryng 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

<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	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		
15	4,5	1	123	S3	T16	125	563	PF,b 20 %	Tall 100				Gallring	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)	1 L	6	R1	G28	39	222	PG <sup>2</sup>	Tall 30 Gran 40 Björk 30			Frisk	Röjning	2			3,2	
18	1,9 (-0,3)	1 L	113	S2	T24	323	517	PG <sup>2</sup>	Tall 70 Gran 25 Kl.AI 5			Frisk	Föryng avv	1	80	413	1,9	
Utf åtg: 2021 Röjning																		
19	2,6 (-0,2)	1 L	0	K1	G28	0	0	PG <sup>2</sup>				Frisk	Återväxtkontroll Plantering	2 1				iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljare 2026																		
Utf åtg: 2025 Markberedning 2,4 ha   2025 Föryng avv 2,4 ha 600 m <sup>3</sup> sk   2021 Röjning																		
19	[2,6] (-0,2)	1 L	113	ÖF	G28	64	154	PG <sup>2</sup>	Gran 100			Frisk	Avverkning ÖF	2	100	181	1,1	
21	0,9	1	0	K1	G28	0	0	PG <sup>2</sup>					Återväxtkontroll Plantering	2 1				iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljaren 2026																		
Utf åtg: 2025 Markberedning 0,9 ha   2025 Föryng avv 0,9 ha 94 m <sup>3</sup> sk   2021 Röjning																		
21	[0,9]	1	88	ÖF	G28	27	24	PG <sup>2</sup>	Gran 100				Avverkning ÖF	2	100	31	0,7	

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

<sup>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	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			
22	1,1	1	78	S1	G28	219	241	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Lärk	10 60 30		Frisk	Föryng avv	2	90	249	3,9		
Utf åtg: 2021 Rövning																			
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 11 m <sup>3</sup> sk/ha																			
23	0,7	1	93	G2	G22	179	125	NO,s	Tall Gran Kl.AI	10 50 40							4,3		
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			
24	0,8	1	0	K1	T24	0	0	PG <sup>2</sup>				Frisk	Återväxtkontroll Plantering	2 1				iii <sup>1</sup>	
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljare 2026																			
Utf åtg: 2025 Markberedning 0,8 ha   2025 Föryng avv 0,8 ha 150 m <sup>3</sup> sk   2021 Rövning																			
24	[0,8]	1	118	ÖF	T24	48	38	PG <sup>2</sup>	Tall	100		Frisk	Avverkning ÖF	2	100	44	0,7		
25	0,5	1	16	R2	B22	33	17	PG <sup>2</sup>	Gran Lärk	10 90							6,0		
Utf åtg: 2023 Rövning Löv 0,5 ha																			
26	5,9	1	6	R1	G28	26	153	PG <sup>2</sup>	Gran	100		Frisk					3,1		
Utf åtg: 2021 Föryng avv																			
28	2,7	1	123	S2	T18	228	616	NS,s	Tall Gran	90 10			Naturvårdshuggning	2025	20	121	3,3		
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.																			

# 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	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			
29	1,1	1	63	S3	B20	215	237	NO,b	Tall Gran	80 20							7,1		
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.																			
30	2,3	1	123	S2	T24	283	651	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	60 40			Frisk	Föryng avv	2027	100	662	1,6	
31	0,5	1	18	R2	G26	52	26	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	40 60			Frisk	Röjning	2			7,2	
32	3,9	1	0	K1	T26	0	0	PG <sup>2</sup>					Frisk	Plantering Återväxtkontroll (F)	1 2				iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljare 2026 Utf åtg: 2025 Markberedning 3,9 ha   2025 Föryng avv 3,9 ha 971 m <sup>3</sup> sk																			
32	[3,9]	1	113	ÖF	T26	64	250	PG <sup>2</sup>	Tall	100			Frisk	Avverkning ÖF	2	100	285	0,9	
33	1,1	1	54	G1	G26	119	131	PG <sup>2</sup>	Gran Lärk	60 40								5,5	
Utf åtg: 2024 Gallring 1,1 ha 65 m <sup>3</sup> sk Gallringstyp: Låggallring Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 13 m <sup>3</sup> sk/ha																			
34	1,1	1	0	K1	G26	0	0	PG <sup>2</sup>						Plantering Återväxtkontroll (F)	1 2				iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Plantering: Kommer att utföras av säljare 2026 Utf åtg: 2025 Markberedning 1,1 ha   2025 Föryng avv 1,1 ha 265 m <sup>3</sup> sk																			
34	[1,1]	1	113	ÖF	G26	62	68	PG <sup>2</sup>	Gran	100				Avverkning ÖF	2	100	80	1,1	

# 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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	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		
35	0,6	1	20	R2	B22	35	21	PG <sup>2</sup>	Gran Lärk	30 70			Frisk				5,6	
Utf åtg: 2023 Røjning 0,6 ha																		
36	0,4	3											Berg					
37	1,0	1	58	S2	G32	310	310	PG <sup>2</sup>	Gran Kl.AI	80 20			Frisk	Föryng avv	2025	100	299	1,1
38	1,7	1	65	S2	G30	282	479	PG <sup>2</sup>	Gran Kl.AI	80 20			Frisk	Föryng avv	2025	100	465	1,2
39	12,5	1	18	R2	G28	49	613	PG <sup>2</sup>	Gran Kl.AI	80 20			Frisk	Røjning	1	25		6,9
40	0,5	1	28	R2	G26	68	34	PG <sup>2</sup>	Gran Kl.AI	90 10			Frisk	Gallring	2027	30	11	5,2
41	0,7	1	17	R2	G26	45	31	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	20 80			Frisk					6,8
Utf åtg: 2023 Røjning 0,7 ha																		
42	1,1	1	4	R1	G26	27	30	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	5 95	8 8	6 6	Frisk	Røjning	2			2,8
43	6,8	1	128	S2	G22	316	2149	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	30 70			Frisk	Föryng 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

<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	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			
44	2,5	1	118	G2	T16	144	360	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	95 5							2,8		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m <sup>3</sup> sk/ha																			
45	2,6 (-0,2)	1 L	113	S2	T24	293	703	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	80 20			Frisk	Föryng avv, fröträd	2	65	498	3,9	
46	3,1	1	103	S2	G22	179	555	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	40 60				Föryng avv	1	90	499	0,9	
47	2,0	2											Myr						
48	7,5	1	138	S2	T22	248	1860	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	80 20			Frisk	Föryng avv, fröträd	2027	70	1322	1,9	
49	1,4	1	108	S2	T16	195	273	PG <sup>2</sup>	Tall	100				Föryng avv, fröträd	2027	70	195	1,8	
50	3,1	1	8	R1	G26	57	177	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	10 90	15 15	11 11	Frisk	Röjning	2			3,1	
50	[3,1]	1	119	ÖF	G26	19	59	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	90 10								0,8	
51	0,7	1	73	S1	T24	195	137	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Kl.AI	80 10 10			Frisk	Gallring	2025	25	33	4,2	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m <sup>3</sup> sk/ha																			