

Skogsbruksplan

Planens namn	Harv 14:1, Norrböle 1:2
Planen avser tiden	fr o m 2026-10-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	Aug 2018
Planen upprättad av	Robert Bergström
Planen ajourförd t o m	2025-12-31
	Ägarförhållanden
Ägare, 1/1	Erik Eriksson
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 62° 14' 29.52" N Long: 17° 9' 29.76" E

LUDVIG & CO

Kommentarer till Harv 14:1, Norrböle 1:2

Ajourhållning

Skogsbruksplanen uppdaterad 2025-12 av Bränna Natur i samråd med Holmen skog.

I ajourhållningen ingår:

- Uppräkning av fastighetens tillväxt med PC-Skogs tillväxtberäkning
- Åtgärder som blivit utförda efter att planen upprättades har lagts in Vilket innefattar åtgärder utförda av Holmen, samt utifrån eventuell info från markägaren
- Framskrivning av volymer och huggningsklasser
- Uppdaterad åtgärdslista

Gallringsförslagen är en uppskattning och de bestånden bör fältbesökas innan åtgärden planeras. Trädslagsfördelningen i åtgärder utförda i huggningsklasserna R2 och G1 är inte justerad. Boniteten är justerad efter ståndortsindex-kurvor på föryngringsavverkningsskogar (S1-S2).

Aktuell andel föryngringsavverkningsbar skog (S1/S2) är 16% (27,6 ha). Ransoneringskravet medger i dagsläget en föryngringsavverkning på ca 47 ha. Andelen avsatt areal för NO/NS är 4,4 % och arealen lövdominerad skog på frisk och fuktig mark är 2,9% (framtida 5,4 %).

Planen är ej certifieringsbar enligt PEFC. För att planen ska vara certifieringsbar behövs ytterligare 0,6 % NO eller NS.

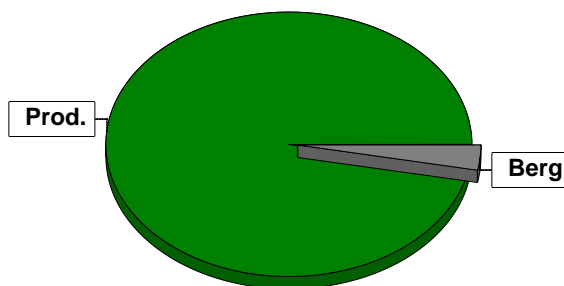
Många bestånd på fastigheten är i behov av röjning, som är en viktig åtgärd för att forma det framtida beståndet. Det är även ett antal yngre bestånd som är välslutna, varvid gallring som åtgärd bör beaktas inom de närmsta åren.

Stor del av den slutavverkningsbara skogen håller hög ålder, vilket bör beaktas vid åtgärder. Dock innehåller planen inga naturvärdespoäng, vilket bör beaktas i samband med planering av föryngringsavverkning.

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	179,3	94
Myr/kärr/mosse	2,6	1
Berg/Hällmark	6,7	3
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,0	1
Annat	2,0	1
<hr/>		
Summa landareal	191,6	
Vatten	0,0	



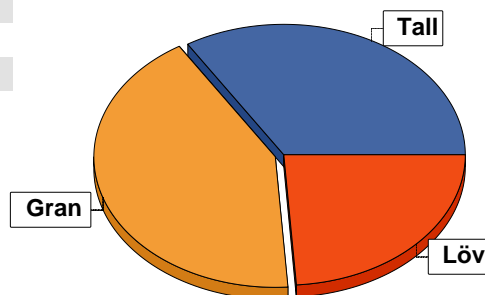
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	6742	34	80,2
Gran	8478	42	54,6
Löv	4851	24	41,0

m³sk
20070

Medeltal

m³sk per hektar
112



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,6

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
854

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

Gallring

Naturvårdande skötsel

Totalt under perioden

m³sk
3520
2675
99
6294

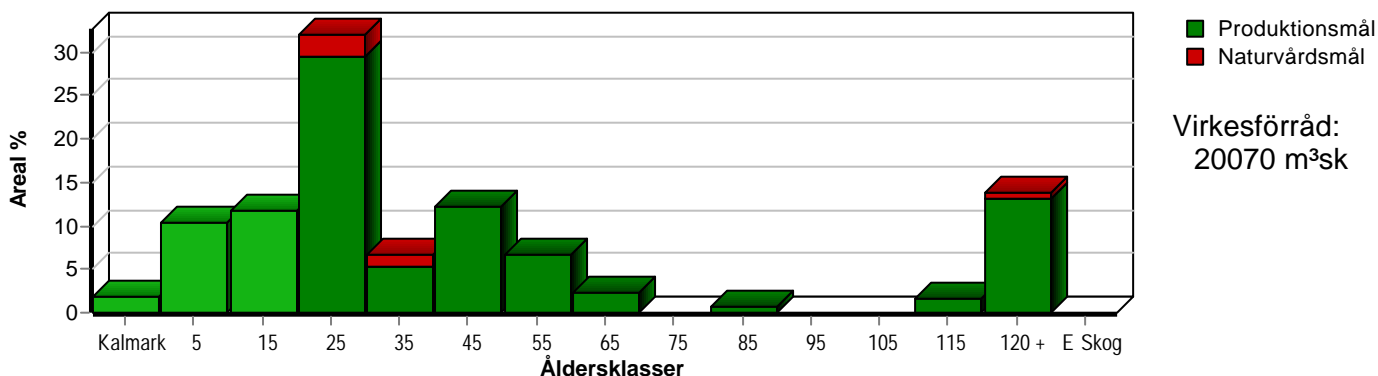
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
936
m³sk per ha
5,2

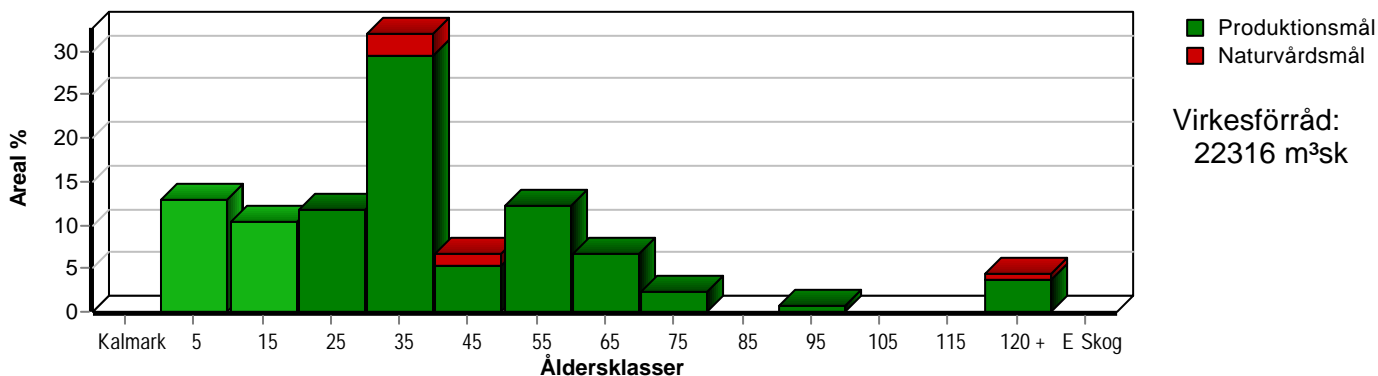
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark	3,5	2					
- 9 år	18,4	10	103	6	87	13	
10 - 19	21,2	12	547	26	20	62	18
20 - 29	57,4	32	3898	68	26	30	45
30 - 39	12,0	7	1698	142	26	24	50
40 - 49	21,9	12	4545	208	79	4	16
50 - 59	11,8	7	2815	239	64	2	35
60 - 69	4,2	2	1127	268	71	4	25
70 - 79							
80 - 89	1,3	1	477	367	65	10	25
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119	2,8	2	650	232	50	45	5
120 +	24,8	14	4039	163		100	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	[2,8]		171	61		100	
Summa/Medel	179,3	100	20070	112	42	34	24

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmare och skog yngre än 20 år är 24 % (43,1 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 23 % (41,6 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
Kalmark K1	3,5	2					
K2	14,9	8	16	1	19	81	
Röjningsskog R1	2,8	2	56	20		92	8
R2	88,9	50	5736	65	25	32	42
Gallringsskog G1	40,3	22	8925	221	71	3	25
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	1,3	1	477	367	65	10	25
S2	26,3	15	4492	171	7	92	1
S3	1,3	1	197	152	6	90	4
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[2,8]		171	61		100	
Summa/Medel	179,3	100	20070	112	42	34	24

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

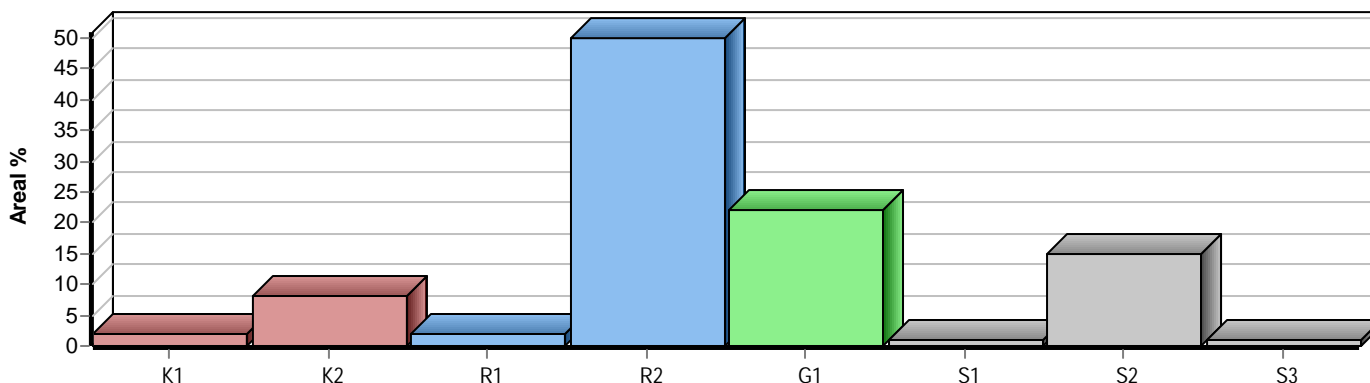
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

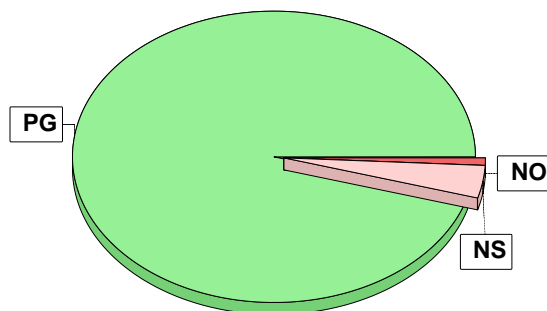


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	171,3	95,6	19159	95,4	8081	94,6	59
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS	6,7	3,7	714	3,6	423	5,0	5
NO	1,3	0,7	197	1,0	36	0,4	3
Summa	179,3	100,0	20070	100,0	8540	100,0	67

Impediment

	ha	%
Myr	2,6	1
Berg	6,7	3



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.

K 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 179,3 ha är 93,4 % (167,4 ha) frisk eller fuktig.

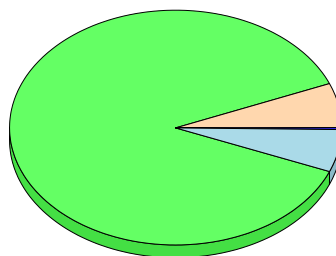
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

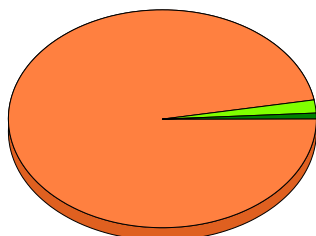
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Torr, 6,2 %, 11,2 ha Frisk, 87,8 %, 157,3 ha
Fuktig, 5,6 %, 10,1 ha Blöt, 0,4 %, 0,7 ha



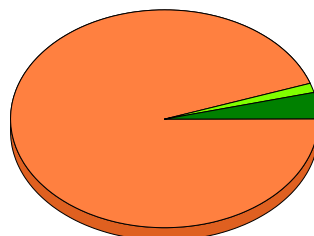
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,8 %, 1,4 ha
Lövdominerat: Övriga, 2,1 %, 3,5 ha
Ej lövdominerat, 97,1 %, 162,5 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 4,0 %, 6,7 ha
Lövdominerat: Övriga, 1,4 %, 2,4 ha
Ej lövdominerat, 94,6 %, 158,3 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

1,4 ha

0,8 %

Övriga

3,5 ha

2,1 %

Summa

4,9 ha

2,9 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

6,7 ha

4,0 %

2,4 ha

1,4 %

9,1 ha

5,4 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

1/5	0,8 ha	NS	38	01900	0,5 %
1/6	0,6 ha	NS	38	04600	0,4 %
1/20	3,1 ha	PG	58	03700	1,9 %
1/66	0,4 ha	PG	68	05500	0,2 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

1/2	1,7 ha	PG	20	02800	1,0 %
1/4	2,0 ha	NS	23	02800	1,2 %

Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/5	0,8 ha	NS	38	01900	0,5 %	
1/6	0,6 ha	NS	38	04600	0,4 %	
1/60	0,7 ha	PG	26	02800	0,4 %	
1/62	2,4 ha	NS	28	01900	1,4 %	
1/64	0,9 ha	NS	33	01900	0,5 %	

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				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29	20,7	325	244	569					2,4	4	35	39
30 - 39	9,9	217	189	406					1,4	6	54	60
40 - 49	17,9	758	169	927								
50 - 59	10,9	486	287	773								
60 - 69												
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119					2,8	599	32	631				
120 +					16,9	2694		2694				
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					[2,8]	195		195				
Grundförslag	59,4	1786	889	2675	19,7	3488	32	3520	3,8	10	89	99
Högre alt.				2675				5144				99
Lägre alt.				2675				1387				99

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
6 294	7 918	4 161	124	114	138

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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark						
- 9 år	391		391	23,2		
10 - 19	696	142	838	18,4	494	27
20 - 29	1709	1324	3033	21,2	1384	65
30 - 39	347	400	747	57,4	6324	110
40 - 49	1487	282	1769	12,0	1979	165
50 - 59	554	258	812	21,9	5387	246
60 - 69	267	88	355	11,8	2854	242
70 - 79				4,2	1482	353
80 - 89	86	29	115			
90 - 99				1,3	591	455
100 - 109						
110 - 119	10		10			
120 +	444	2	446	7,9	1790	227
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	25		25		31	
Summa	6016	2525	8541	179,3	22316	124

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	
Markberedning		2,8				2,8
Markberedning, Följd			19,7			19,7
Plantering		0,7				0,7
Plantering, Följd			19,7			19,7
Återväxtkontroll		3,4	11,5			14,9
Återväxtkontroll, Följd		0,7	2,8			3,5
Röjning		58,8				58,8
Summa ha		66,4	53,7			120,1

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	1	1 - 27	13,0	128	T18	164	2132		
Föryng avv	1	1 - 40	3,9	123	T20	144	562		
Föryng avv	1	1 - 44	2,8	118	T22	232	630		
Föryng avv (A)	1	1 - 48	1,3	83	G24	367	(477)		
Föryng avv (A)	1	1 - 52	6,6	123	T20	174	(1148)		
Underv röj f gallring	1	1 - 3	4,3	58	G24	235	0		
Gallring	1	1 - 3	4,3	58	G24	235	303		
Gallring (F)	1	1 - 4	2,0	23	G24	84	34		
Gallring	1	1 - 8	7,8	48	G24	219	342		
Underv röj f gallring	1	1 - 9	1,0	38	G22	196	0		
Gallring	1	1 - 9	1,0	38	G22	196	59		
Gallring	1	1 - 10	2,9	23	G24	113	98		
Gallring	1	1 - 11	3,5	43	G24	222	194		
Gallring	1	1 - 13	4,6	33	G22	130	179		
Gallring	1	1 - 16	5,0	48	G22	203	304		
Gallring	1	1 - 18	3,4	38	T18	148	126		
Underv röj f gallring	1	1 - 20	3,1	58	G24	294	0		
Gallring	1	1 - 20	3,1	58	G24	294	273		
Gallring	1	1 - 26	4,3	27	G22	79	102		
Underv röj f gallring	1	1 - 32	1,1	58	G22	216	0		
Gallring	1	1 - 32	1,1	58	G22	216	71		
Underv röj f gallring	1	1 - 34	1,9	26	T20	81	0		
Gallring	1	1 - 34	1,9	26	T20	81	46		

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
Underv röj f gallring	1	1 - 37	3,8	23	T20	52	0		
Gallring	1	1 - 37	3,8	23	T20	52	59		
Gallring	1	1 - 45	2,4	58	G22	208	125		
Underv röj f gallring	1	1 - 51	1,6	48	G24	181	0		
Gallring	1	1 - 51	1,6	48	G24	181	87		
Gallring	1	1 - 56	2,7	26	G24	131	106		
Röjning	1	1 - 2	1,7	20	G28	76	0		
Röjning	1	1 - 4	2,0	23	G24	84	0		
Röjning	1	1 - 12	2,6	9	G22	25	0		
Röjning	1	1 - 14	10,1	16	T18	24	0		
Röjning	1	1 - 17	0,7	33	G20	74	0		
Röjning	1	1 - 19	1,6	28	T18	77	0		
Röjning	1	1 - 21	2,6	16	T20	24	0		
Röjning	1	1 - 23	7,8	23	T16	30	0		
Röjning	1	1 - 30	2,9	23	T20	38	0		
Röjning	1	1 - 33	0,8	26	T16	60	0		
Röjning	1	1 - 43	4,0	28	T20	46	0		
Röjning	1	1 - 46	2,5	18	T20	25	0		
Röjning	1	1 - 47	1,3	23	G24	47	0		
Röjning	1	1 - 49	1,2	23	G24	74	0		
Röjning	1	1 - 53	0,7	10	T16	17	0		
Röjning	1	1 - 54	1,2	26	T22	66	0		
Röjning	1	1 - 55	1,4	28	G24	129	0		

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
Röjning	1	1 - 57	3,2	18	G24	39	0		
Röjning	1	1 - 59	1,7	26	G24	72	0		
Röjning	1	1 - 60	0,7	26	G26	49	0		
Röjning	1	1 - 61	3,2	26	G24	69	0		
Röjning	1	1 - 62	2,4	28	G24	82	0		
Röjning	1	1 - 63	1,6	23	G24	56	0		
Röjning	1	1 - 64	0,9	33	G24	119	0		
Plantering	1	1 - 31	0,7	0	T20	0	0		
Återväxtkontroll (F)	1	1 - 31	0,7	0	T20	0	0		
Återväxtkontroll	1	1 - 36	0,7	5	T22	1	0		
Återväxtkontroll	1	1 - 39	0,3	5	G22	1	0		
Återväxtkontroll	1	1 - 50	1,0	1	G24	1	0		
Återväxtkontroll	1	1 - 58	1,4	1	T22	1	0		
Markberedning	1	1 - 41	2,8	0	T20	0	0		
Naturvårdshuggning	1	1 - 5	0,8	38	G26	181	51		
Naturvårdshuggning	1	1 - 6	0,6	38	G26	161	10		
Naturvårdshuggning (F)	1	1 - 62	2,4	28	G24	82	39		
Inventering	1	1 - 7	0,9	9	G26	25	0		Röjningsinventering
Inventering (F)	1	1 - 17	0,7	33	G20	74	0		Gallringsinventering
Inventering (F)	1	1 - 19	1,6	28	T18	77	0		Gallringsinventering
Gallring (F)	2	1 - 55	1,4	28	G24	129	71		
Gallring	2	1 - 59	1,7	26	G24	72	53		
Gallring (F)	2	1 - 64	0,9	33	G24	119	41		

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
Återväxtkontroll	2	1 - 24	11,5	5	T16	1	0		
Plantering (F)	2	1 - 27	13,0	128	T18	164	0		
Plantering (F)	2	1 - 40	3,9	123	T20	144	0		
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 41	2,8	0	T20	0	0		
Plantering (F)	2	1 - 44	2,8	118	T22	232	0		
Markberedning (F)	2	1 - 27	13,0	128	T18	164	0		
Markberedning (F)	2	1 - 40	3,9	123	T20	144	0		
Markberedning (F)	2	1 - 44	2,8	118	T22	232	0		
Inventering (F)	2	1 - 26	4,3	27	G22	79	0		
Inventering	2	1 - 67	5,4	26	T24	80	0		Gallringsinventering
Avverkning ÖF	3	1 - 41	2,8	110	T20	61	195		

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
1	2,2	1	48	G1	G24	196	431	PG ²	Gran Löv	90 10	16 16			323		Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				9,1	ii ¹
Generellt: Nyligen gallrad skog som domineras av gran. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
2	1,7	1	20	R2	G28	76	129	PG ²	Gran Löv	15 85				522		Blandat löv Delv försumpat Högörttyp Frisk	Röjning	1	50		7,3	ii ¹
Generellt: Lövungskog som bör röjas snarast. Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
3	4,3	1	58	G1	G24	235	1011	PG ²	Gran Löv	80 20	20 17			323		Smalbladig grästyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1		303	6,9	ii ¹
Generellt: Grandominerad skog som bör underröjas snarast för att gallras ca 2020. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																						
4	2,0	1	23	R2	G24	84	168	NS	Gran Löv	25 75				322		Blandat löv Lågörttyp Frisk	Röjning Gallring (F)	1 1	40 20	34	6,2	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Naturvård: Beskrivning: Eftersatt ungskog som domineras av löv. Mål: På sikt gynna arter som är beroende av grov lövskog. Åtgärd: Återkommande röjning och gallring. Drivning: G: Medelgoda (3). 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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
5	0,8	1	38	G1	G26	181	145	NS	Gran 5 Löv 95	18 16			521		Röjt Luckigt Delv försumpat Högörttyp Fuktig	Naturvårdshuggning	1	35	51	7,0	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Björkdominerad skog på bördig mark. Mål: På sikt gynna arter som är beroende av gles och grov lövskog. Åtgärd: Återkommande röjning och gallring.</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
6	0,6	1	38	G1	G26	161	97	NS	Gran 40 Löv 60	20 19			521		Gallrat 2024 Smalbladig grästyp Frisk	Naturvårdshuggning	1	10	10	8,3	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Gallrad skog där björken överväger. Mål: Gynna arter som är beroende av gles och grov lövskog. Åtgärd: Återkommande röjning och gallring.</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
7	0,9	1	9	R2	G26	25	23	PG ²	Gran 100				521		Smalbladig grästyp Fuktig	Inventering	1			3,4	ii,iii ¹
<p>Generellt: Hygge på bördig mark. Planterat med gran</p> <p>Åtgärder: Inventering: Röjningsinventering</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
8	7,8	1	48	G1	G24	219	1708	PG ²	Gran 85 Löv 15	21 17			322		Gallrat Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	20	342	8,5	ii ¹
<p>Generellt: Gallrad skog som domineras av gran. Ny gallring ca 2026.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). 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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp				%	m ³ sk							
9	1,0	1	38	G1	G22	196	196	PG ²	Gran Löv	70 30	15 13			222		Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	59	7,7	ii ¹
<p>Generellt: Grandominerad blandskog. Blir lämplig att röja 2023.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
10	2,9	1	23	R2	G24	113	328	PG ²	Gran Löv	30 70				322		Övervägande Röjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	30	98	6,7	ii ¹
<p>Generellt: Röjd ungskog som domineras av löv. Torde bli aktuell för gallring ca 2026.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
11	3,5	1	43	G1	G24	222	777	PG ²	Gran Löv	75 25	18 17			522		Gallrat Delv försumpat Varierande trsl.bl. Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	25	194	8,6	ii ¹
<p>Generellt: Gallrad skog som domineras av gran. Ny gallring ca 2025.</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
12	2,6	1	9	R2	G22	25	65	PG ²	Gran	100				133		Planterat Enst. naturv.träd Delv försumpat Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	40		2,7	ii ¹
<p>Generellt: Hygge som är planterat med gran (grön risplanterat). Röjning lär bli aktuell ca 2026.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).</p>																						

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp				%	m ³ sk							
13	4,6	1	33	R2	G22	130	598	PG ²	Gran Löv	30 70				222		Röjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	30	179	6,1	ii ¹
<p>Generellt: Röjd ungskog med gran och löv. Gallring blir aktuell ca 2024.</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
14	10,1	1	16	R2	T18	24	242	PG ²	Tall Löv	90 10				131		Älgskador Kråkbär-Ljungtyp Frisk	Röjning	1	25		3,7	ii ¹
<p>Generellt: Tallungskog som är skadad av älgbete. Röj igenom ca 2022.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).</p>																						
15	0,7	1	138	S3	T20	174	122	NO	Tall Gran Löv	90 5 5	27 16 17			153		Naturvård Lämnas orörd Blockigt Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				3,0	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Gammal tallskog i storblockig terräng. Död ved förekommer. Mål: Gynna arter som är beroende av gammal tallskog i fri utveckling. Åtgärd: Spara orört.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket ojämn (5). L: Måttlig lutning (3).</p>																						
16	5,0	1	48	G1	G22	203	1015	PG ²	Tall Gran Löv	20 60 20	18 17 17			222		Röjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	30	304	7,0	ii ¹
<p>Generellt: Blandskog där granen överväger. Gallra snart nog.</p> <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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
17	0,7	1	33	R2	G20	74	52	PG ²	Gran 5 Löv 95					521	Sumpskog Starr-Fräkentyp Blöt	Röjning Inventering (F)	1 1	30		5,0	ii,iii ¹
<p>Generellt: Yngre lövsumpskog. Röj igenom snarast.</p> <p>Åtgärder: Inventering: Gallringsinventering</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
18	3,4	1	38	R2	T18	148	503	PG ²	Tall 80 Gran 15 Löv 5					132	Ojämnt Olikåldrigt Svåra älgskador Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	25	126	5,6	ii ¹
<p>Generellt: Ojämt utvecklad skog som domineras av tall. Stor del skadad av älgbete. Norra kanten i bättre skick.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																					
19	1,6	1	28	R2	T18	77	123	PG ²	Tall 100					122	Olikåldrigt Älgskador Lingontyp Frisk	Röjning Inventering (F)	1 1	25		5,5	ii,iii ¹
<p>Generellt: Olikåldrig tallungskog som är skadad av älgbete. Röj igenom snarast.</p> <p>Åtgärder: Inventering: Gallringsinventering</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
20	3,1	1	58	G1	G24	294	911	PG ²	Gran 30 Löv 70	18 18				522	Försumpat Blåbärstyp Fuktig	Underröj f gallring Gallring	1 1	30	273	7,3	ii ¹
<p>Generellt: Lövdominerad blandskog. Underröj snarast för att därefter gallra.</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). 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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
21	2,6	1	16	R2	T20	24	62	PG ²	Tall Gran	30 70				322	Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	30		3,8	ii ¹
<p>Generellt: UNGskog med tall och löv. Gör en 1:a röjning snarast. Ytterligare en röjning torde krävas ca 2025.</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
22	0,2	1	138	S3	T20	126	25	NO	Tall Gran Löv	80 10 10	22 15 18			142	Naturvård Lämnas orörd Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Gammal tallskog i stenig terräng. Död ved förekommer. Mål: Gynna artersom är beroende av gammal tallskog i fri utveckling. Åtgärd: Spara orört.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2).</p>																					
23	7,8	1	23	R2	T16	30	234	PG ²	Tall	100				122	Kråkbär-Ljungtyp Frisk	Röjning	1	20		3,4	ii ¹
<p>Generellt: Tallungskog som blir lämplig att röja ca 2022.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
24	11,5	1	5	K2	T16	1	12	PG ²	Tall	100				122	Avverkat 2019 Självföryngrat Blåbärstyp Frisk	Återväxtkontroll	2			1,8	
<p>Utf åtg: 2019 Föryng av 11,5 ha 1288 m³sk</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
25	2,2 (-0,1)	1 L	16	R1	T20	21	44	PG ²	Tall Löv	90 10				122	Kråkbär-Ljungtyp Frisk					3,7	ii ¹
<p>Generellt: Plantskog av tall. Röjning lär bli aktuell ca 2024.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). 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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
26	4,4 (-0,1)	1 L	27	R2	G22	79	340	PG ²	Tall Gran Löv	20 20 60				422	Olikåldrigt Röjt 2019 Delv försumpat Varierande trsl.bl. Blåbärstyp Fuktig	Gallring Inventering (F)	1 2	30	102	5,3	ii ¹
<p>Generellt: Eftersatt ungskog. Huvudsakligen löv, men inslag av äldre tall och gran. Røj igenom snarast. Gallring torde då bli aktuell ca 2026.</p> <p>Utf åtg: 2019 Røjning 4,3 ha</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
27	13,1 (-0,1)	1 L	128	S2	T18	164	2132	PG ²	Tall	100	28			132	Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Ingen åtgärd (A)	1 2 2	100	2132	1,1	ii ¹
<p>Generellt: Avverkningsmogen tallskog. Spara miljöträd.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																					
28	0,4	1	138	S3	T18	126	50	NO	Tall Gran	95 5	24 21			132	Naturvård Lämnas orörd Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				2,5	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Gammal talldominerad skog. Död ved förekommer. Mål. Gynna arter som är beroende av gammal tallskog i fri utveckling. Åtgärd: Spara orört.</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). 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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹		
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk				
29	0,9	1	20	R2	T20	25	23	PG ²	Gran Löv	40 60				132		Luckigt Ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk					3,1	ii ¹	
Generellt: Ojämt utvecklad ungskog med gran och löv. En röjning lär bli aktuell ca 2024. Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																							
30	2,9	1	23	R2	T20	38	110	PG ²	Tall Gran Löv	25 10 65				132		Gynna Barr Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	30		3,7	ii ¹	
Generellt: Lövdominerad ungskog som bör röjas igenom snarast. Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																							
31	0,8 (-0,1)	1 L	0	K1	T20	0	0	PG ²						224		Enst. naturv.träd Branter Blåbärstyp Frisk	Plantering Återväxtkontroll (F)	1 1					ii ¹
Generellt: Litet hygge i brant sluttning. Återbeskoga snarast. Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4).																							
32	1,1	1	58	G1	G22	216	238	PG ²	Tall Gran Löv	10 50 40	27 20 19			322		Olikåldrigt Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1		30 71	6,0	ii ¹	
Generellt: En remsa med olikåldrig gallringsskog. Drivning: G: Medelgoda (3). 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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, 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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp				%	m ³ sk							
33	0,8	1	26	R2	T16	60	48	PG ²	Tall Löv	80 20				321		Olikåldrigt Ojämnt Fd grustag Kråkbär-Ljungtyp Frisk	Röjning	1	25		4,4	ii ¹
Generellt: Ojämt utvecklad tallungskog i gammalt grustag. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
34	2,0 (-0,1)	1 L	26	R2	T20	81	154	PG ²	Tall Löv	90 10				321		Röjt Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	46	5,0	ii ¹
Generellt: Röjd tallungskog som torde bli aktuell för gallring ca 2027. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
35	2,4	1	63	G1	G22	227	545	PG ²	Gran Löv	80 20	20 18			422		Gallrat Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,8	ii ¹
Generellt: Gallrad skog som domineras av gran. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
36	0,7	1	5	K2	T22	1	1	PG ²	Gran	100				221		Enst. naturv.träd Markberett 2018 Planterad gran Blåbärstyp Frisk	Återväxtkontroll	1			2,3	ii ¹
Generellt: Hygge som bör återbeskogas snarast. Utf åtg: 2018 Markberedning 0,7 ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
37	3,8	1	23	R2	T20	52	198	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5				221	Ålgskador Lingontyp Frisk	Underv røj f gallring Gallring	1 1		30	59	4,2	ii ¹
Generellt: Tallungskog som blir lämplig att gallra ca 2028. Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
38	1,8	1	48	G1	G22	180	324	PG ²	Gran Löv	95 5	23 25			222	Gallrat Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd					8,3	ii ¹
Generellt: Gallrad granskog. Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
39	0,3	1	5	K2	G22	1	0	PG ²	Gran	100				132	Blockigt Markberett 2018 Planterad gran Blåbärstyp Frisk	Återväxtkontroll	1				2,5	ii ¹
Generellt: Litet hygge i blockig terräng. Plantera utan markberedning. Utf åtg: 2018 Markberedning 0,3 ha Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																						
40	3,9	1	123	S2	T20	144	562	PG ²	Tall	100	26			121	Kräkbär-Ljungtyp Torr	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	100	562	1,2	ii ¹	
Generellt: Avverkningsmogen tallskog. Spara miljöträd. Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
41	2,8	1	0	K1	T20	0	0	PG ²						222	Lingontyp Frisk	Markberedning Återväxtkontroll (F)	1 2				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
41	[2,8]	1	110	Skärm	T20	61	171	PG ²	Tall	100	30	20	7	222	Lingontyp Frisk	Avverkning ÖF	3	100	195	0,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
42	1,0 (-0,1)	1 L	53	G1	G22	174	157	PG ²	Gran Löv	90 10	21 18			521	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,6	ii ¹
Generellt: Gallrad skog som domineras av gran. Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
43	4,1 (-0,1)	1 L	28	R2	T20	46	184	PG ²	Tall Löv	80 20				121	Kråkbär-Ljungtyp Frisk	Röjning	1	40		4,2	ii ¹
Generellt: Talldominerad ungskog som bör röjas snarast. Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
44	2,8	1	118	S2	T22	232	650	PG ²	Tall Gran Löv	45 50 5	31 28 26			133	Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 2 2	97	630	0,4	ii ¹
Generellt: Avverkningsmogen blandskog. Spara miljöträd. Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
45	2,4	1	58	G1	G22	208	499	PG ²	Tall Gran Löv	5 90 5	20 18 21			222	Gallrat Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	25	125	6,6	ii ¹
Generellt: Gallrad granskog. Ny gallring ca 2023. 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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
46	2,5	1	18	R2	T20	25	63	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10				122		Ålgskador Kråkbär-Ljungtyp Frisk	Röjning	1	30		3,8	ii ¹
Generellt: Ungskog som blir aktuell för röjning ca 2024. Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
47	1,3	1	23	R2	G24	47	61	PG ²	Gran Löv	50 50				422		Olikåldrigt Ojämnt Luckigt Delv försumpat Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	1	40		5,5	ii ¹
Generellt: Ungskog som bör röjas ca 2021. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
48	1,3	1	83	S1	G24	367	477	PG ²	Tall Gran Löv	10 65 25	35 25 28			422		Olikåldrigt Stor diam sprid Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	1	100	477	8,8	ii ¹
Generellt: Olikåldrig blandskog som domineras av gran. Spara miljöträd. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
49	1,2	1	23	R2	G24	74	89	PG ²	Gran Löv	60 40				422		Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	1	40		7,0	ii ¹
Generellt: Eftersatt unskog som bör röjas igenom snarast. Drivning: G: Dåliga (4). 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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
50	1,0	1	1	K2	G24	1	1	PG ²	Gran	100				421		Planteras våren -26 Blåbärstyp Fuktig	Återväxtkontroll	1			2,7	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
51	1,6	1	48	G1	G24	181	290	PG ²	Gran Löv	90 10	18 18			521		Delv försumpat Blåbärstyp Frisk	Underv røj f gallring Gallring	1 1	30	87	6,8	ii ¹
Generellt: Granskog som bör gallras ca 2022. Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
52	6,7 (-0,1)	1 L	123	S2	T20	174	1148	PG ²	Tall	100	27			122		Kråkbär-Ljungtyp Torr	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	1	100	1148	3,4	ii ¹
Generellt: Timmerställning av tall. Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
53	0,7	1	10	R1	T16	17	12	PG ²	Tall	100				122		Markberett Planterat Enst. naturv.träd Blåbärstyp Torr	Röjning	1	40		2,6	ii ¹
Generellt: Hygge som är markberett och planterat. Röjning lär bli aktuell ca 2026. Drivning: G: Mycket goda (1). 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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
54	1,2	1	26	R2	T22	66	79	PG ²	Tall Gran Löv	70 10 20				421	Varierande trsl.bl. Älgskador Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	30		5,5	ii ¹
Generellt: Eftersatt ungskog som bör röjas snarast. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
55	1,4	1	28	R2	G24	129	181	PG ²	Gran Löv	60 40				521	Smalbladig grästyp Frisk	Röjning Gallring (F)	1 2	20 30	71	7,8	ii ¹
Generellt: Eftersatt ungskog. Röj igenom snarast. Gallring ca 2026. Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
56	2,7	1	26	R2	G24	131	354	PG ²	Gran Löv	65 35				421	Röjt Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	30	106	7,5	ii ¹
Generellt: Röjd skog där granen överväger. Gallring torde bli aktuell ca 2026. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
57	3,2	1	18	R2	G24	39	125	PG ²	Gran Löv	50 50				322	Olikåldrigt Ojämnt Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	1	25		5,4	ii ¹
Generellt: Ungskog som blir lämplig att röja ca 2022. Delvis omplanterat. Drivning: G: Medelgoda (3). 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

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
58	1,4	1	1	K2	T22	1	1	PG ²	Tall	100				222	Planteras under Sommaren Blåbärstyp Frisk	Återväxtkontroll	1			2,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
59	1,7	1	26	R2	G24	72	122	PG ²	Gran Löv	70 30				321	Smalbladig grästyp Frisk	Röjning Gallring	1 2	30 30	53	6,0	ii ¹
Generellt: Eftersatt ungskog. Röj igenom snarast. Gallring ca 2027 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
60	0,7	1	26	R2	G26	49	34	PG ²	Gran Löv	20 80				421	Blandat löv Lågörstyp Frisk	Röjning	1	30		5,0	ii ¹
Generellt: Eftersatt ungskog. Röj igenom snarast. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
61	3,2	1	26	R2	G24	69	221	PG ²	Gran Löv	30 70				421	Blåbärstyp Frisk	Röjning	1	40		6,1	ii ¹
Generellt: Eftersatt lövungskog. Röj igenom snarast. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
62	2,4	1	28	R2	G24	82	197	NS	Gran Löv	10 90				421	Smalbladig grästyp Frisk	Röjning Naturvårdshuggning (F)	1 1	30 20	39	5,7	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Naturvård: Beskrivning: Eftersatt ungskog som domineras av löv. Mål: På sikt gynna arter som är beroende av grov lövskog. Åtgärd: Återkommande röjning och gallring. Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp				%	m ³ sk							
63	1,6	1	23	R2	G24	56	90	PG ²	Gran Löv	50 50				321		Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	1	40		6,0	ii ¹
Generellt: Ungskog med gran och löv. Röj igenom snarast. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
64	0,9	1	33	R2	G24	119	107	NS	Gran Löv	5 95				321		Blandat löv Smalbladig grästyp Frisk	Röjning Gallring (F)	1 2	30 30	41	6,4	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Naturvård: Beskrivning: Ungskog som domineras av löv. Mål: På sikt gynna arter som är beroende av grov lövskog. Åtgärd: Återkommande röjning och gallring. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
65	1,4	1	63	G1	G24	323	452	PG ²	Tall Gran Löv	10 65 25	29 25 25			322		Gallrat Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				9,7	ii ¹
Generellt: Gallrad skog som domineras av gran. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																						
66	0,4	1	68	G1	G22	324	130	PG ²	Gran Löv	50 50	25 27			321		Gallrat Smalbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				8,2	ii ¹
Generellt: Gallrad blandskog med hög lövandel. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						

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	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk		
67	5,6 (-0,2)	1 L	26	R2	T24	80	432	PG ²	Tall 35 Gran 20 Löv 45				321		Röjt Smalbladig grästyp Frisk	Inventering	2			6,0	ii,iii ¹
<p>Generellt: Röjd ungskog som blir aktuell att gallra ca 2026.</p> <p>Åtgärder: Inventering: Gallringsinventering</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
68	2,6	2													Myr						
69	6,7	3													Berg						
70	1,9	5													Nedl jordbruksm						

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Träd-slag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m ³ sk			
80	0,1	5													Övrig landareal							

Generella kommentarer

- Avd 1 - 1** Nyligen gallrad skog som domineras av gran.
- Avd 1 - 2** Lövungskog som bör röjas snarast.
- Avd 1 - 3** Grandominerad skog som bör underröjas snarast för att gallras ca 2020.
- Avd 1 - 7** Hygge på bördig mark. Planterat med gran
- Avd 1 - 8** Gallrad skog som domineras av gran. Ny gallring ca 2026.
- Avd 1 - 9** Grandominerad blandskog. Blir lämplig att röja 2023.
- Avd 1 - 10** Röjd ungskog som domineras av löv. Torde bli aktuell för gallring ca 2026.
- Avd 1 - 11** Gallrad skog som domineras av gran. Ny gallring ca 2025.
- Avd 1 - 12** Hygge som är planterat med gran (grön risplanterat). Røjning lär bli aktuell ca 2026.
- Avd 1 - 13** Röjd ungskog med gran och löv. Gallring blir aktuell ca 2024.
- Avd 1 - 14** Tallungskog som är skadad av älgbeta. Røj igenom ca 2022.
- Avd 1 - 16** Blandskog där granen överväger. Gallra snart nog.
- Avd 1 - 17** Yngre lövsumpskog. Røj igenom snarast.

Generella kommentarer

- Avd 1 - 18** Ojämt utvecklad skog som domineras av tall. Stor del skadad av älgbete. Norra kanten i bättre skick.
- Avd 1 - 19** Olikåldrig tallungskog som är skadad av älgbete. Røj igenom snarast.
- Avd 1 - 20** Lövdominerad blandskog. Underrøj snarast för att därefter gallra.
- Avd 1 - 21** UNgskog med tall och löv. Gör en 1:a røjning snarast. Ytterligare en røjning torde krävas ca 2025.
- Avd 1 - 23** Tallungskog som blir lämplig att röja ca 2022.
- Avd 1 - 25** Plantskog av tall. Røjning lär bli aktuell ca 2024.
- Avd 1 - 26** Eftersatt ungskog. Huvudsakligen löv, men inslag av äldre tall och gran. Røj igenom snarast. Gallring torde då bli aktuell ca 2026.
- Avd 1 - 27** Avverkningsmogen tallskog. Spara miljöträd.
- Avd 1 - 29** Ojämt utvecklad ungskog med gran och löv. En røjning lär bli aktuell ca 2024.
- Avd 1 - 30** Lövdominerad ungskog som bör röjas igenom snarast.
- Avd 1 - 31** Litet hygge i brant sluttning. Återbeskoga snarast.
- Avd 1 - 32** En remsa med olikåldrig gallringsskog.
- Avd 1 - 33** Ojämt utvecklad tallungskog i gammalt grustag.

Generella kommentarer

- Avd 1 - 34** Rörd tallungskog som torde bli aktuell för gallring ca 2027.
- Avd 1 - 35** Gallrad skog som domineras av gran.
- Avd 1 - 36** Hygge som bör återbeskogas snarast.
- Avd 1 - 37** Tallungskog som blir lämplig att gallra ca 2028.
- Avd 1 - 38** Gallrad granskog.
- Avd 1 - 39** Litet hygge i blockig terräng. Plantera utan markberedning.
- Avd 1 - 40** Avverkningsmogen tallskog. Spara miljöträd.
- Avd 1 - 42** Gallrad skog som domineras av gran.
- Avd 1 - 43** Talldominerad ungskog som bör röjas snarast.
- Avd 1 - 44** Avverkningsmogen blandskog. Spara miljöträd.
- Avd 1 - 45** Gallrad granskog. Ny gallring ca 2023.
- Avd 1 - 46** Ungskog som blir aktuell för röjning ca 2024.
- Avd 1 - 47** Ungskog som bör röjas ca 2021.

Generella kommentarer

- Avd 1 - 48** Olikåldrig blandskog som domineras av gran. Spara miljöträd.
- Avd 1 - 49** Eftersatt ungskog som bör röjas igenom snarast.
- Avd 1 - 51** Granskog som bör gallras ca 2022.
- Avd 1 - 52** Timmerställning av tall.
- Avd 1 - 53** Hygge som är markberett och planterat. Rövning lär bli aktuell ca 2026.
- Avd 1 - 54** Eftersatt ungskog som bör röjas snarast.
- Avd 1 - 55** Eftersatt ungskog. Röv igenom snarast. Gallring ca 2026.
- Avd 1 - 56** Röjd skog där granen överväger. Gallring torde bli aktuell ca 2026.
- Avd 1 - 57** Ungskog som blir lämplig att röja ca 2022. Delvis omplanterat.
- Avd 1 - 59** Eftersatt ungskog. Röv igenom snarast. Gallring ca 2027
- Avd 1 - 60** Eftersatt ungskog. Röv igenom snarast.
- Avd 1 - 61** Eftersatt lövungskog. Röv igenom snarast.
- Avd 1 - 63** Ungskog med gran och löv. Röv igenom snarast.

Generella kommentarer

- Avd 1 - 65** Gallrad skog som domineras av gran.
- Avd 1 - 66** Gallrad blandskog med hög lövandel.
- Avd 1 - 67** Röjd ungskog som blir aktuell att gallra ca 2026.

Åtgärdshistorik, sammanställning

Årtal	Åtgärdsgrupp	Areal, ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub
2018	Markberedning	1,0	0	0
2019	Avverkning	11,5	1288	1073
2019	Röjning	4,3	0	0
Totalt	Avverkning	11,5	1288	1073
Totalt	Röjning	4,3	0	0
Totalt	Markberedning	1,0	0	0

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
1 - 24	Föryng avv	2019	11,5	1288	1073	
1 - 26	Röjning	2019	4,3			
1 - 36	Markberedning	2018	0,7			
1 - 39	Markberedning	2018	0,3			

Naturvårdsmål med skötsel.

Avd 1 - 4

NS

Skogliga data

Areal: 2,0 ha

Ålder: 23 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: R2

Virkesförrådet uppgår till 84 m³sk/ha och 168 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% gran 75% löv

Beskrivning: Eftersatt ungskog som domineras av löv.

Mål: På sikt gynna arter som är beroende av grov lövskog.

Åtgärd: Återkommande röjning och gallring.

Naturvårdsmål med skötsel.

Avd 1 - 5

NS

Skogliga data

Areal: 0,8 ha

Ålder: 38 år

Ståndortsindex: G26

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 181 m³sk/ha och 145 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% gran 95% löv

Beskrivning: Björkdominerad skog på bördig mark.

Mål: På sikt gynna arter som är beroende av gles och grov lövskog.

Åtgärd: Återkommande röjning och gallring.

Naturvårdsmål med skötsel.

Avd 1 - 6

NS

Skogliga data

Areal: 0,6 ha

Ålder: 38 år

Ståndortsindex: G26

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 161 m³sk/ha och 97 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% gran 60% löv

Beskrivning: Gallrad skog där björken överväger.

Mål: Gynna arter som är beroende av gles och grov lövskog.

Åtgärd: Återkommande röjning och gallring.

Naturvårdsmål, orört.

Avd 1 - 15

NO

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 138 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 174 m³sk/ha och 122 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 5% gran 5% löv

Beskrivning: Gammal tallskog i storblockig terräng. Död ved förekommer.

Mål: Gynna arter som är beroende av gammal tallskog i fri utveckling.

Åtgärd: Spara orört.

Naturvårdsmål, orört.

Avd 1 - 22

NO

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 138 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 126 m³sk/ha och 25 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 10% gran 10% löv

Beskrivning: Gammal tallskog i stenig terräng. Död ved förekommer.

Mål: Gynna artersom är beroende av gammal tallskog i fri utveckling.

Åtgärd: Spara orört.

Naturvårdsmål, orört.

Avd 1 - 28

NO

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 138 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 126 m³sk/ha och 50 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning: Gammal talldominerad skog. Död ved förekommer.

Mål. Gynna arter som är beroende av gammal tallskog i fri utveckling.

Åtgärd: Spara orört.

Naturvårdsmål med skötsel.

Avd 1 - 62

NS

Skogliga data

Areal: 2,4 ha

Ålder: 28 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: R2

Virkesförrådet uppgår till 82 m³sk/ha och 197 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% gran 90% löv

Beskrivning: Eftersatt ungskog som domineras av löv.

Mål: På sikt gynna arter som är beroende av grov lövskog.

Åtgärd: Återkommande röjning och gallring.

Naturvårdsmål med skötsel.

Avd 1 - 64

NS

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 33 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: R2

Virkesförrådet uppgår till 119 m³sk/ha och 107 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% gran 95% löv

Beskrivning: Ungskog som domineras av löv.

Mål: På sikt gynna arter som är beroende av grov lövskog.

Åtgärd: Återkommande röjning och gallring.

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
179,3

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2026-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
0,97

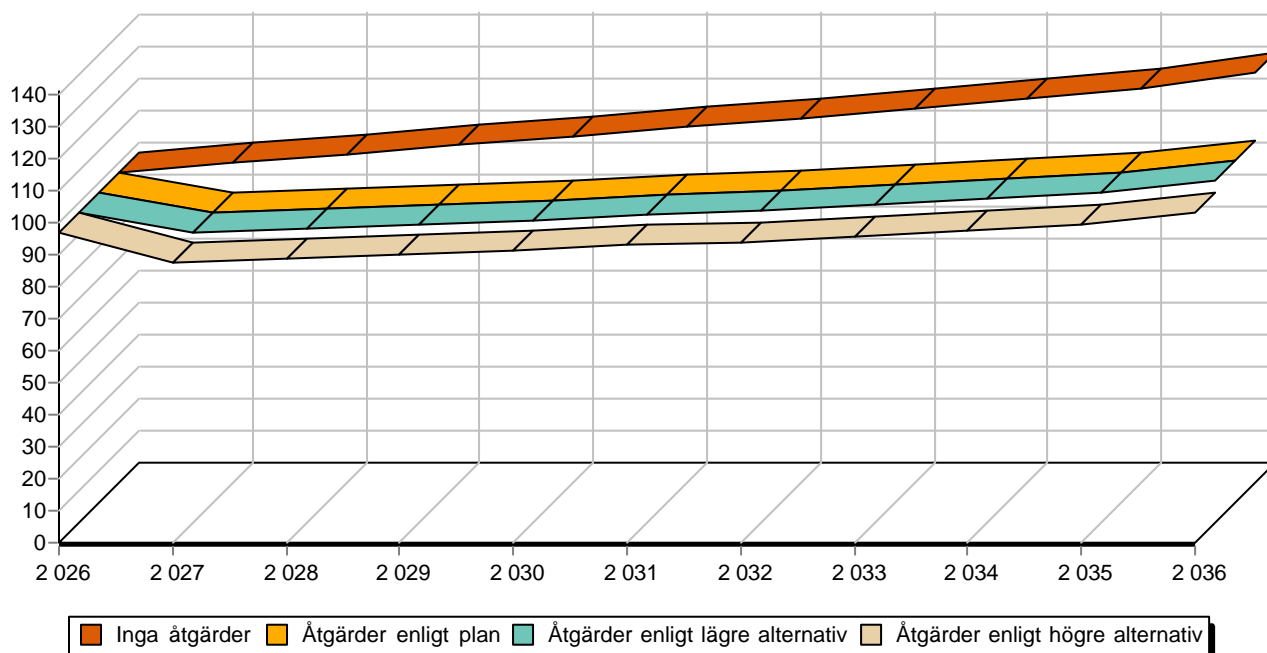
Totalt kolförråd
Kol
Koldioxid CO₂e

ton
17 410
63 794

Kolförråd, ton/ha	2026	2036
Barr/löv	1,3	1,4
Grenar	7,6	9,8
Stamved	27,9	31,6
Stubbar och rötter	13,2	14,8
Förna och markbundet kol	47,1	49,2
	97,1	106,8

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	-7,5	-7,5	-11,4
Avverkning ÖF	-0,4	-0,4	-0,4
Gallring	-8,9	-8,9	-8,9
Röjning	-3,9	-3,9	-3,9
	-20,7	-20,7	-24,6

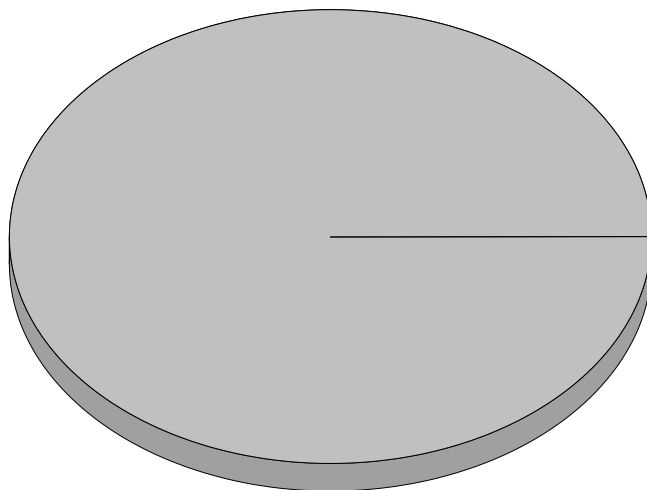
Totalt kolförråd, ton/ha



Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 179,3 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 179,3 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1					0	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	% ¹				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1					0	

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1					0	