

Skogsbruksplan

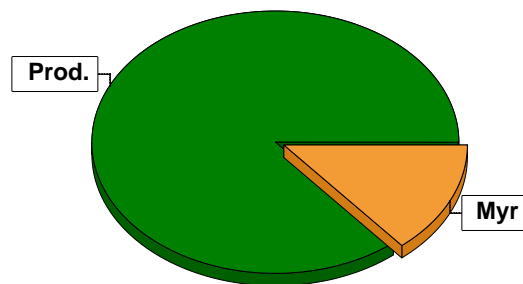
Planens namn	Lyssås 1:101
Planen avser tiden	fr o m 2026-01-01 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	december 2020
Planen upprättad av	Göran Klarström
Planläggningsmetod	Framskriften Skogliga uppgifter framskrivna från äldre skogsbruksplan. Inga kontrollmätningar utförda.
Planen ajourförd t o m	2026-03-17
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 59° 36' 19.95" N Long: 12° 9' 48.88" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	22,0	86
Myr/kärr/mosse	3,5	14
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	25,5	
Vatten	0,0	



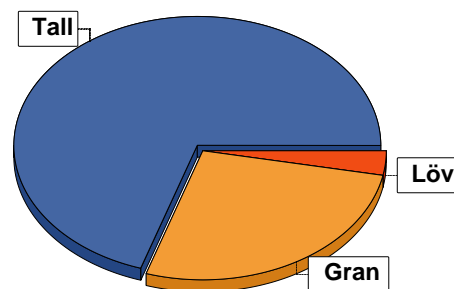
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	2673	70	15,6
Tall	1045	27	5,7
Gran	105	3	0,7
Löv			

m³sk
3823

Medeltal

m³sk per hektar
174



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
5,4

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-01-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
107

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

507

Gallring

382

Totalt under perioden

889

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

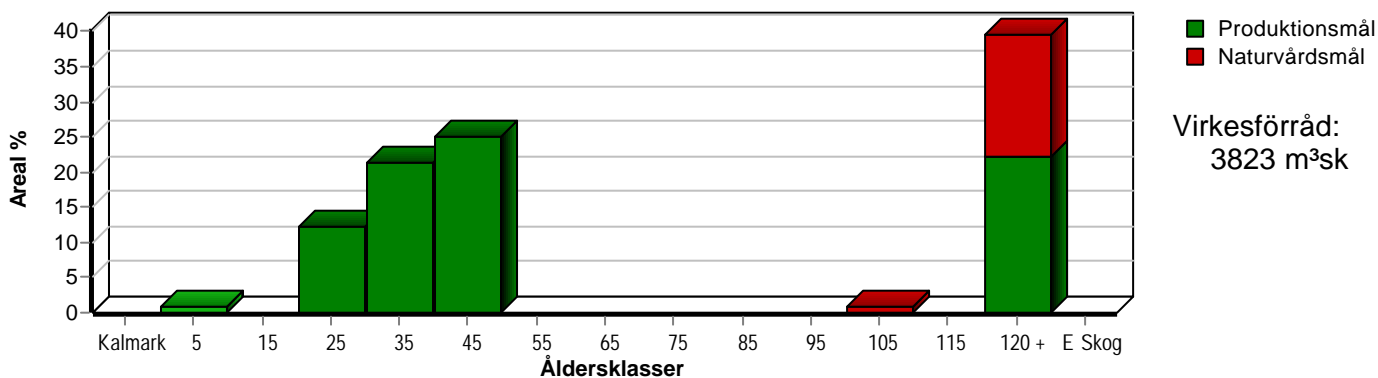
m³sk
120

m³sk per ha
5,5

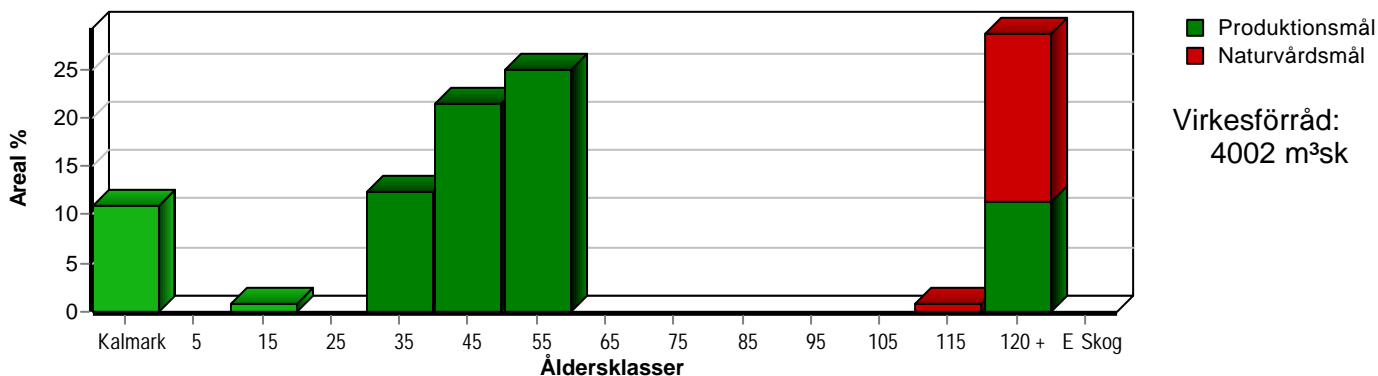
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år	0,2	1	4	20		100	
10 - 19							
20 - 29	2,7	12	138	51	88	12	
30 - 39	4,7	21	521	111	32	60	8
40 - 49	5,5	25	1216	221	81	19	
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89							
90 - 99							
100 - 109	0,2	1	71	355		100	
110 - 119							
120 +	8,7	40	1814	209	74	23	4
Lågprodkog(E)							
ÖF/Skikt	[2,2]		59	27	100		
Summa/Medel	22,0	100	3823	174	70	27	3

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1							
K2	0,2	1	4	20		100	
Röjningsskog R1							
R2	2,7	12	138	51	88	12	
Gallringsskog G1	10,2	46	1737	170	67	31	2
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2	3,6	16	830	231	69	29	2
S3	5,3	24	1055	199	72	24	4
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[2,2]		59	27	100		
Summa/Medel	22,0	100	3823	174	70	27	3

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

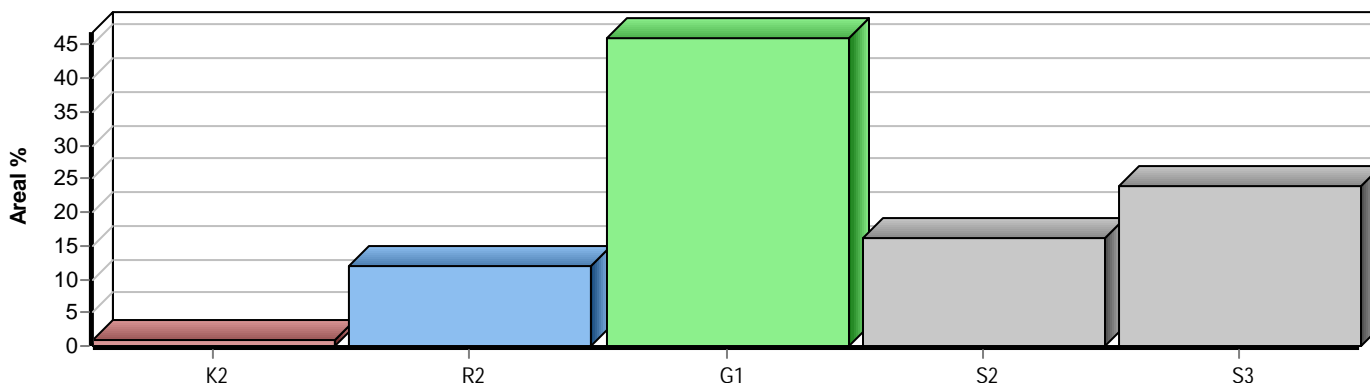
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



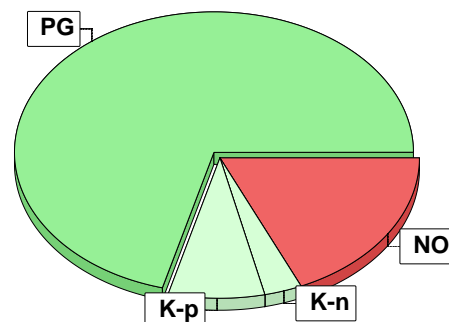
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	15,6	70,9	2599	68,0	862	80,8	15
K - produktion	1,7	7,7	325	8,5	55	5,2	2
K - naturvård	0,7	3,2	127	3,3	22	2,1	2
NS							0
NO	4,0	18,2	772	20,2	127	11,9	6
Summa	22,0	100,0	3823	100,0	1066	100,0	23

0,9 ha (4,1 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	3,5	14
Berg	0,0	<1



Målklasser

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

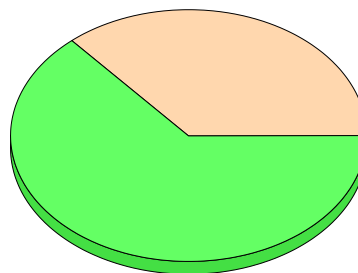
- PG Produktionsmål med miljöhänsyn
I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.
- K Produktionsmål med förstärkt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

Fördelning fuktklasser för skogsmark

Torr, 36,4 %, 8,0 ha Frisk, 63,6 %, 14,0 ha



Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 22,0 ha är 63,6 % (14,0 ha) frisk eller fuktig.

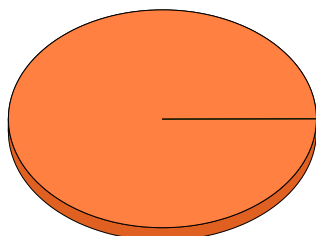
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

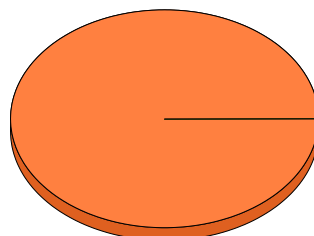
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 Ej lövdominerat, 100,0 %, 14,0 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 Ej lövdominerat, 100,0 %, 14,0 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig	Areal	% av areal frisk eller fuktig
NS + NO	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %
Övriga	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %
Summa	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

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)

■ Andel NS + NO ■ Andel övriga



Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Speciella värden saknas	4,0 ha	18,2 %	18,0 ha	81,8 %	22,0 ha	100,0 %
Produktiv skogsmark	4,0 ha	18,2 %	18,0 ha	81,8 %	22,0 ha	100,0 %

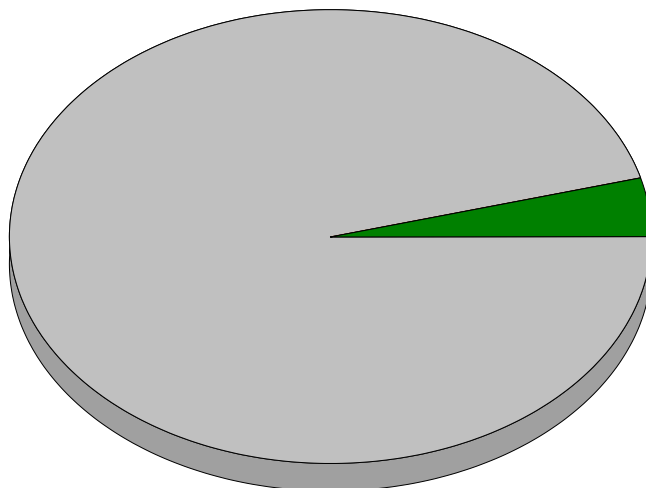
Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 22,0 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 4,1 %, 0,9 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 95,9 %, 21,1 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO									
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
2/6	0,2	0,9	NO	102	0X000	356	71		4/3
2/11	0,4	1,8	NO	127	27100	285	114		5/3
2/13	0,3	1,4	NO	127	63100	171	51		6/3
Summa	0,9	4,1				262	236		

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		

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha
22,0

Kolbindning

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

ton/ha/år
0,63

Totalt kolförråd

Kol

Koldioxid CO₂e

ton
2 658
9 738

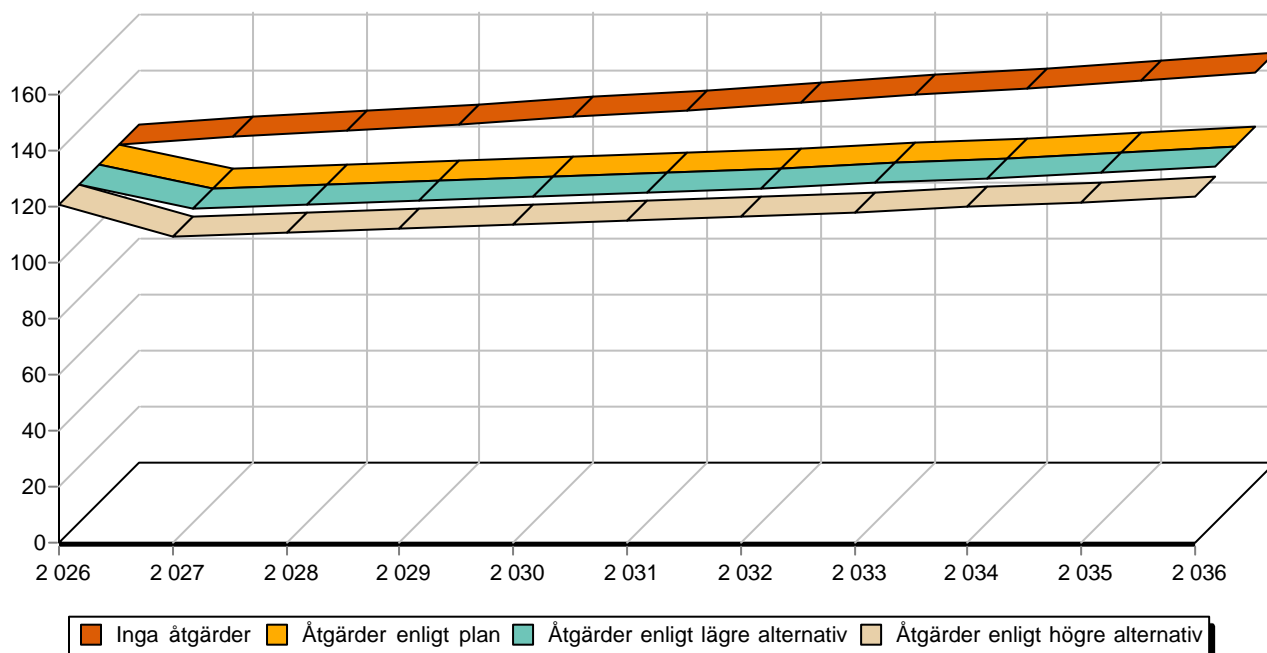
Kolförråd, ton/ha

	2026	2036
Barr/löv	1,2	1,2
Grenar	10,8	11,4
Stamved	42,0	44,9
Stubbar och rötter	18,0	19,2
Förna och markbundet kol	48,8	50,4
	120,8	127,1

Scenarion, ton kol/ha

	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	-8,8	-8,8	-10,9
Avverkning ÖF	0,0	0,0	-1,1
Gallring	-9,1	-9,1	-10,8
Röjning	-1,2	-1,2	0,0
	-19,1	-19,1	-22,8

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				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	2,1	75	3	78				
40 - 49	5,5	304		304				
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +					2,4	491	16	507
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	7,6	379	3	382	2,4	491	16	507
Högre alt.				438				682
Lägre alt.				383				507

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
889	1 120	890	182	169	182

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 ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark				2,4		
- 9 år	10		10			
10 - 19				0,2	14	70
20 - 29	121		121			
30 - 39	271	25	296	2,7	259	96
40 - 49	381		381	4,7	739	157
50 - 59				5,5	1293	235
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109	17		17			
110 - 119				0,2	88	440
120 +	214	9	223	6,3	1361	216
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	20		20		248	
Summa	1034	34	1068	22,0	4002	182

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	
Röjning	1,7					1,7
Summa ha	1,7					1,7

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
Avverkning ÖF (A)	FF	17	2,2	127	T20	27	(56)		
Föryng avv, fröträd (A)	FF	25	1,1	157	T18	154	(119)		
Föryng avv, fröträd	FF	27	1,0	147	T24	268	188		
Föryng avv, fröträd	FF	30	1,4	137	T22	268	319		
Underv röj f gallring	FF	8	0,5	37	G26	167	0		
Gallring	FF	8	0,5	37	G26	167	21		
Gallring	FF	10	1,6	35	G26	144	58		
Gallring (A)	FF	14	1,7	32	T24	85	(36)		
Underv röj f gallring	FF	15	0,9	32	T22	70	0		
Gallring (A)	FF	15	0,9	32	T22	70	(19)		
Gallring	FF	18	2,4	47	T26	260	156		
Gallring	FF	20	1,3	47	T24	236	77		
Gallring	FF	21	0,7	42	G22	164	29		
Gallring	FF	22	0,4	42	T24	161	16		
Gallring	FF	24	0,7	42	T22	152	27		
Röjning	FF	14	1,7	32	T24	85	0		

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
6	0,2	1	102	S3	G30	356	71	NO,b	Gran	100	29	Hänsyn sparad Branter Lågorrtyp Frisk	Ingen åtgärd				8,4	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Priotal Visar-%: 2,7																		
7	0,2	1	9	K2	G30	22	4	PG ²	Gran	100		Planterat Bredbladig grästyp Frisk	Ingen åtgärd				4,8	
8	0,5	1	37	G1	G26	167	84	PG ²	Tall Gran Löv	5 80 15	14	Enstaka öf Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	FF FF	25	21	7,5	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																		
9	1,3	1	127	S3	T22	218	283	K,b 30 %	Tall Gran Löv	70 20 10	26	Branter Lingontyp Torr	Ingen åtgärd				3,8	i ¹
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.																		
Naturvård: Beskrivning: Gammal skog i kuperad och brant terräng. Delvis tekniskt impediment Mål: Bevara branter orörda																		
Priotal Visar-%: 2,1																		
10	1,6	1	35	G1	G26	144	230	PG ²	Gran	100	14	Blåbärstyp Frisk	Gallring	FF	25	58	7,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m ³ sk/ha																		

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
11	0,4	1	127	S3	G26	285	114	NO,b	Tall Gran Löv	20 70 10	29		Branter Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,3	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Gammal skog i kuperad terräng. Branter Mål: Bevaras orört Priotal Visar-%: 2,1</p>																			
12	0,5	1	27	R2	T22	74	37	PG ²	Tall Gran	55 45	11		Enstaka öf Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				5,7	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Gammal skog i branter terräng. Mål: Bevaras orört Priotal Visar-%: 2,2</p>																			
13	0,3	1	127	S3	T22	171	51	NO,b	Tall Gran Löv	60 30 10	25		branter Lingontyp Torr	Ingen åtgärd				3,3	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Gammal skog i branter terräng. Mål: Bevaras orört Priotal Visar-%: 2,2</p>																			
14	1,7	1	32	G1	T24	85	145	PG ²	Tall Gran Löv	70 10 20	12		Enstaka öf Lingontyp Frisk	Röjning Gallring (A)	FF FF	30 25	36	5,7	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p>																			
15	0,9	1	32	G1	T22	70	63	PG ²	Tall Lingontyp Frisk	100	12		78 Lingontyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring (A)	FF FF	30	19	5,0	
<p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p>																			

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]	Ågo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
16	0,1	1	147	S3	T18	134	13	NO,s	Tall	100	26	Bergbundet Lavrik typ Torr	Ingen åtgärd				2,4	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																		
Priotal Visar-%: 2,1																		
17	2,2	1	27	R2	T20	46	101	PG ²	Tall	100		Kråkbär-Ljungtyp Torr					4,2	
Utf åtg: 2025 Rövning 2,2 ha																		
17	[2,2]	1	127	ÖF	T20	27	59	PG ²	Tall	100	29		Ingen åtgärd Avverkning ÖF (A)	FF	95	56	0,9	
18	2,4	1	47	G1	T26	260	624	PG ²	Tall Gran	90 10	18	Blåbärstyp Frisk	Gallring	FF	25	156	7,6	
Utf åtg: 2025 Underv röv f gallring 2,4 ha																		
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																		
19	0,3	2										Myr						
20	1,3	1	47	G1	T24	236	307	PG ²	Tall Gran	90 10	17	Lingontyp Frisk	Gallring	FF	25	77	6,9	
Utf åtg: 2025 Underv röv f gallring 1,3 ha																		
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																		
21	0,7	1	42	G1	G22	164	115	PG ²	Tall Gran	25 75	14	Lingontyp Frisk	Gallring	FF	25	29	6,5	
Utf åtg: 2025 Underv röv f gallring 0,7 ha																		
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m ³ sk/ha																		

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		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
22	0,4	1	42	G1	T24	161	64	PG ²	Tall Gran	90 10	14		Enstaka öf Blåbärstyp Frisk	Gallring	FF	25	16	5,9	
Utf åtg: 2025 Underv röj f gallring 0,4 ha																			
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																			
23	0,1	1	147	S2	T20	181	18	PG ²	Tall	100	28		Kråkbär-Ljungtyp Torr	Ingen åtgärd				2,9	
Priotal Visar-%: 1,9																			
24	0,7	1	42	G1	T22	152	106	PG ²	Tall Gran	60 40	13		Ojämnt Lingontyp Frisk	Gallring	FF	25	27	5,6	
Utf åtg: 2025 Underv röj f gallring 0,7 ha																			
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																			
25	1,1	1	157	S2	T18	154	169	K,b 25 %	Tall Gran	90 10	27		Spara grov gammal tall Eventuellt naturvård Torrakor förekommer Kråkbär-Ljungtyp Torr	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	FF	70	119	2,5	
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																			
Priotal Visar-%: 1,9																			

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk								
26	2,9	1	167	S3	T18	177	513	NO,b	Tall Gran	95 5	28	Nyckelbiotop Kråkbär-Ljungtyp Torr	Ingen åtgärd				2,6	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning: Gammal tallskog. Gamla tallar med pansarbark. Enstaka tallar ca 200 år. Torrakor förekommer. Mål: Bevaras orört Priotal Visar-%: 1,8</p>																		
27	1,0	1	147	S2	T24	268	268	PG ²	Tall Gran	60 40	28	Lingontyp Frisk	Föryng avv, fröträd	FF	70	188	1,7	
<p>Priotal Visar-%: 1,7</p>																		
28	3,2	2										Myr						
29	0,1	1	127	S3	T14	104	10	NO,b	Tall	100	19	Kråkbär-Ljungtyp Frisk	Ingen åtgärd				2,1	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Priotal Visar-%: 3,6</p>																		
30	1,4	1	137	S2	T22	268	375	PG ²	Tall Gran Löv	65 30 5	26	Lingontyp Frisk	Föryng avv, fröträd	FF	85	319	1,1	
<p>Priotal Visar-%: 1,8</p>																		