

Grön Skogsbruksplan

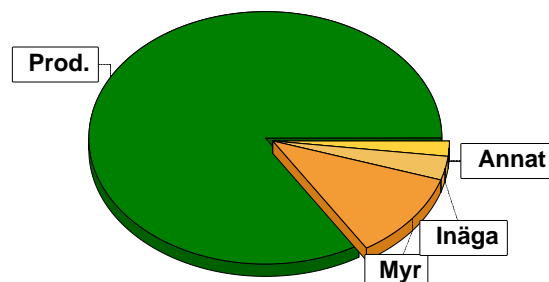
Planens namn	Lunden 1:10
Planen avser tiden	fr o m 2026-03-18 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	Mars 2026
Planen upprättad av	Per-Ola Olsson
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Ägarförhållanden	
Ägare, 1/2	Carl-Ragnar Orsmark
Ägare, 1/2	Ingrid Schlegel
Fastighetsuppgifter	
Fastighet	Lunden 1:10 Kronobergs län, Älmhult, Göteryd
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 56° 35' 36.30" N Long: 13° 50' 52.96" E

Sydvved

Sammanställning över fastigheten

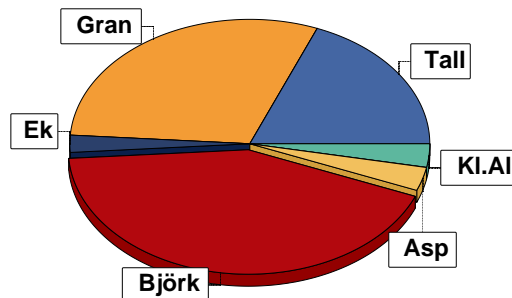
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	21,2	84
Myr/kärr/mosse	2,7	11
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,7	3
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,4	2
<hr/>		
Summa landareal	25,1	
Vatten	0,1	



Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	Tall	317	19
m ³ sk	Gran	513	30
	Ek	27	2
Medeltal	Björk	741	43
	Asp	45	3
	Kl.AI	47	3
m ³ sk per hektar			
			80



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **6,5 m³sk per ha**

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-03-18 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **108 m³sk per år**

Avverkningsförslag

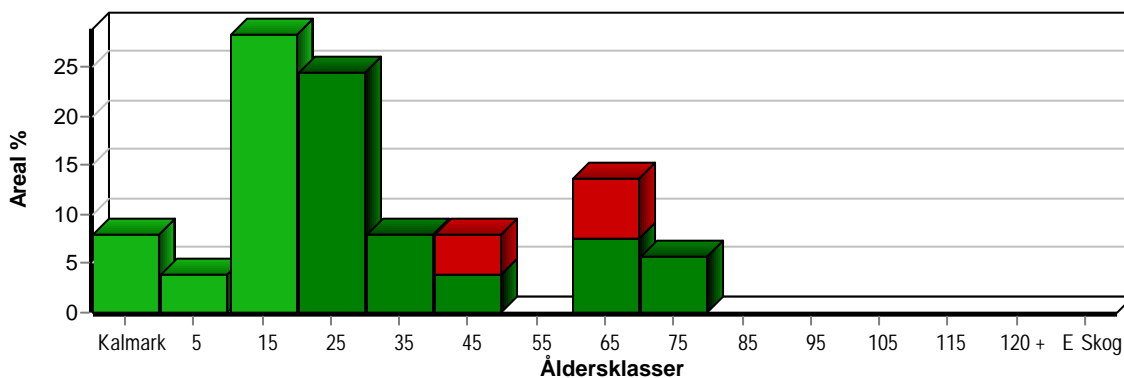
	m ³ sk
Förnygringsavverkning	38
Gallring	429
Naturvårdande skötsel	26
Totalt under perioden	493

Förväntad tillväxt första växt-säsongen **114 m³sk**
5,4 m³sk per ha

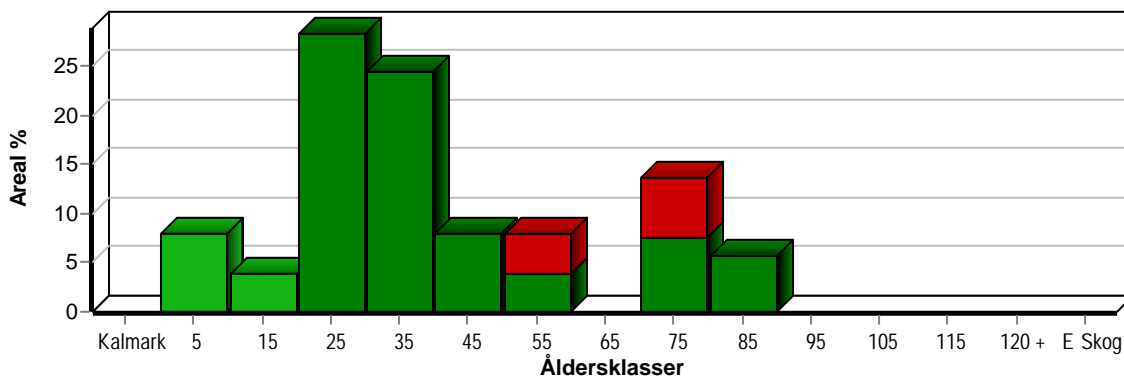
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Björk %	Gran %	Tall %	Kl.Al %	Asp %	Ek %
Kalmark	1,7	8								
- 9 år	0,8	4	1	1	20	80				
10 - 19	6,0	28	331	55	41	55	4			
20 - 29	5,2	25	417	80	59	23	6		8	4
30 - 39	1,7	8	190	112	64	23	8	5		
40 - 49	1,7	8	228	134	38	53			5	5
50 - 59										
60 - 69	2,9	14	379	131	36	16	37	10		
70 - 79	1,2	6	108	90	10	10	80			
80 - 89										
90 - 99										
100 - 109										
110 - 119										
120 +										
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	[1,2]		36	30			100			
Summa/Medel	21,2	100	1690	80	44	30	19	3	3	2

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Björk %	Gran %	Tall %	Kl.AI %	Asp %	Ek %
Kalmark K1	1,7	8								
K2	0,8	4	1	1	20	80				
Röjningsskog R1										
R2	5,5	26	291	53	36	60	4			
Gallringsskog G1	8,1	38	776	96	41	34	18		4	2
G2	1,2	6	144	120	51	10	6	32		
Förnygrings- avverknings- skog S1	1,7	8	178	105	38	10	52			
S2										
S3										
Lågproducer- ande skog E1										
E2										
E3										
Överstånd/Skikt	[1,2]		36	30			100			
Målklass NS	0,9	4	108	120	80				10	10
Målklass NO	1,3	6	156	120	60	25	15			
Summa/Medel	21,2	100	1690	80	44	30	19	3	3	2

Kalmark

K1 Obehandlad kalmark

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

K2 Behandlad kalmark

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

Röjningsskog

R1 Plantskog

Säkerställd förnygring 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 förnygringsavverkning).

G2 Äldre gallringsskog

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

Förnygringsavverkningsskog

S1 Skog som kan förnygringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

S3 Skog i förnygringsbar ålder

Förnygringsavverkning 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.

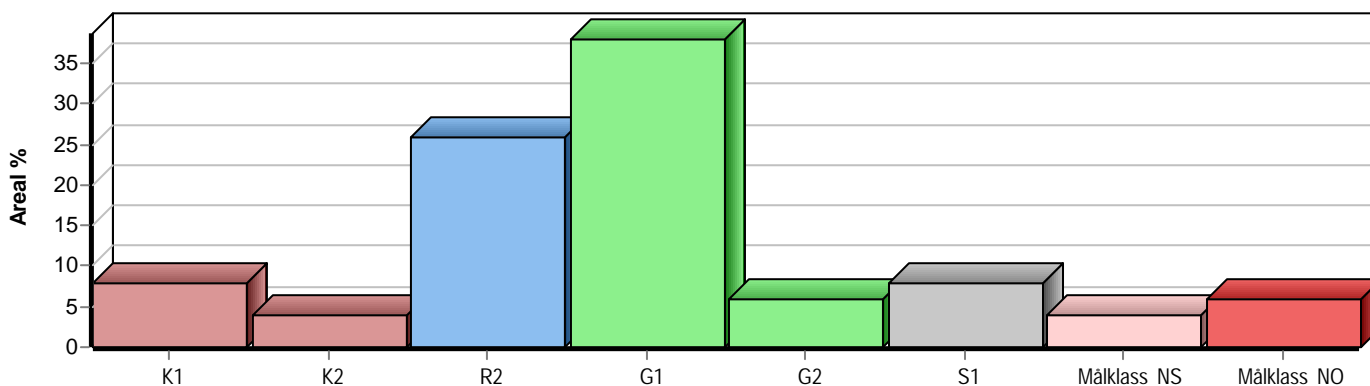
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



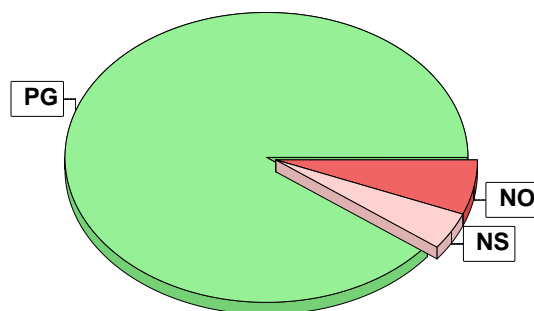
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	19,0	89,7	1426	84,4	989	91,3	21
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	0,9	4,2	108	6,4	44	4,1	1
NO	1,3	6,1	156	9,2	50	4,6	1
Summa	21,2	100,0	1690	100,0	1083	100,0	23

2,2 ha (10,4 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	2,7	11
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.

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 21,2 ha är 73,6 % (15,6 ha) frisk eller fuktig.

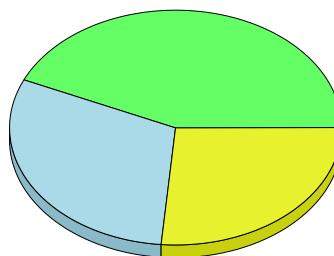
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

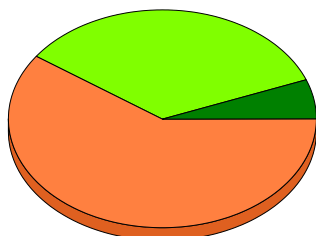
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 43,4 %, 9,2 ha Fuktig, 30,2 %, 6,4 ha
Övrig, 26,4 %, 5,6 ha



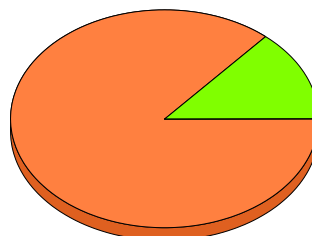
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 5,8 %, 0,9 ha
Lövdominerat: Övriga, 34,6 %, 5,4 ha
Ej lövdominerat, 59,6 %, 9,3 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 13,5 %, 2,1 ha
Ej lövdominerat, 86,5 %, 13,5 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,9 ha

5,8 %

Övriga

5,4 ha

34,6 %

Summa

6,3 ha

40,4 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

2,1 ha

13,5 %

2,1 ha

13,5 %

2,1 ha (13,5 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
16	0,5 ha	PG	35	11800	3,2 %
18	0,9 ha	PG	35	11800	5,8 %
19	0,3 ha	PG	65	01900	1,9 %
20	1,0 ha	PG	25	00901	6,4 %
21	0,5 ha	PG	16	02800	3,2 %
22	0,9 ha	NS	45	00901	5,8 %
24	0,1 ha	PG	25	00X00	0,6 %
27	2,1 ha	PG	22	10801	13,5 % Ingår i certifiering

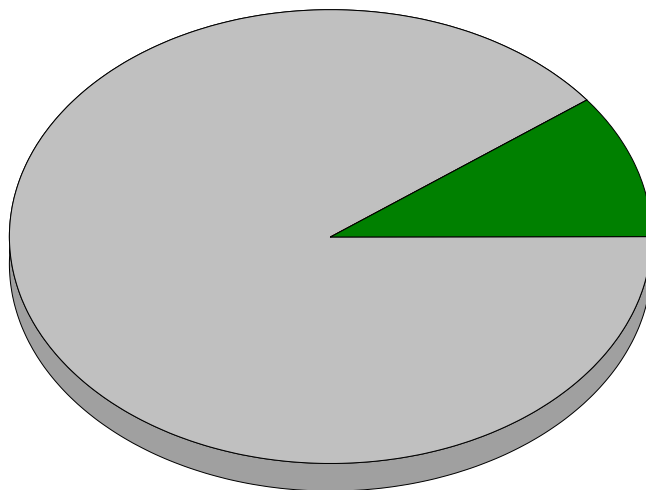
Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - framtida					
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
27	2,1 ha	PG	22	10801	13,5 % Ingår i certifiering

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 21,2 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 10,4 %, 2,2 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 89,6 %, 19,0 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Lunden 1:10	1	1,3	6,2	NO	65	22600	120	156	1/2
	22	0,9	4,2	NS	45	00901	120	108	2/2
Summa		2,2	10,4				120	264	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	% ¹				ha	avd		
Lunden 1:10	27	2,1	13,5	PG	22	10801	70	147	1/1
Summa		2,1	13,5				70	147	

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

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

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 m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	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	6,0	106	79	185								
20 - 29	5,2	42	96	138								
30 - 39	0,9	5	22	27								
40 - 49	0,8	23		23					0,9		26	26
50 - 59												
60 - 69	1,6	35	21	56								
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					[1,2]	38		38				
Grundförslag	14,5	211	218	429		38		38	0,9		26	26
Högre alt.				429				113				26
Lägre alt.				429				38				26

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
493	568	493	108	103	108

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						
- 9 år	18	5	23	1,7		
10 - 19	225	146	371	0,8	24	30
20 - 29	94	236	330	6,0	517	86
30 - 39	36	64	100	5,2	608	117
40 - 49	63	44	107	1,7	263	155
50 - 59				1,7	286	168
60 - 69	54	50	104			
70 - 79	30	3	33	2,9	427	147
80 - 89				1,2	141	118
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	16		16		14	
Summa	536	548	1084	21,2	2280	108

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		1,2				1,2
Plantering, Följd		1,7				1,7
Markberedning, hög		0,5				0,5
Återväxtkontroll		0,8				0,8
Återväxtkontroll, Följd			1,7			1,7
Röjning			4,9			4,9
Röjning, Följd				2,5		2,5
Dikesrensning, Följd			0,9			0,9
Återväxtvård, Följd			1,2			1,2
Summa ha		4,2	8,7	2,5		15,4

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	2	1,3	65	T20	130	0		
Gallring (F)	1	2	1,3	65	T20	130	42		
Gallring Røjning	1	8	0,6	25	G26	110	16		
Gallring Røjning	1	18	0,9	35	B22	100	27		
Gallring Røjning	1	19	0,3	65	B24	180	14		
Gallring Røjning	1	20	1,0	25	B24	90	27		
Gallring	1	24	0,1	25	B26	90	3		
Plantering (F)	1	10	1,2	0	T24	0	0		Tall, ev gran närmast ån.
Återväxtkontroll	1	11	0,8	3	G26	1	0		
Plantering (F)	1	14	0,5	0	B22	0	0		
Markberedning	1	10	1,2	0	T24	0	0		
Markberedning, hög	1	14	0,5	0	B22	0	0		
Gallring Røjning	2	5	0,1	20	G26	70	3		
Sista Gallring	2	13	0,8	40	G28	150	23		
Gallring Røjning	2	21	0,5	16	B24	80	18		
Røjning	2	3	1,0	16	G26	60	0		
Røjning	2	9	3,9	16	G26	50	0		
Återväxtkontroll (F)	2	10	1,2	0	T24	0	0		
Återväxtvård (F)	2	10	1,2	0	T24	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	14	0,5	0	B22	0	0		
Dikesrensning (F)	2	18	0,9	35	B22	100	0		
Avverkning ÖF	3	10	1,2	50	T24	30	38		
Föryng avv (A)	3	16	0,5	35	B22	140	(75)		

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	3	3	1,0	16	G26	60	0		
Gallring (F)	3	3	1,0	16	G26	60	29		
Gallring	3	6	0,7	25	G26	80	12		
Gallring (F)	3	8	0,6	25	G26	110	18		
Underv röj f gallring	3	9	3,9	16	G26	50	0		
Gallring (F)	3	9	3,9	16	G26	50	108		
Underv röj f gallring	3	12	0,6	16	G28	60	0		
Gallring (F)	3	12	0,6	16	G28	60	21		
Gallring Røjning	3	15	0,6	20	B22	70	15		
Underv röj f gallring	3	17	0,3	30	G26	100	0		
Gallring (F)	3	21	0,5	16	B24	80	10		
Gallring (F)	3	24	0,1	25	B26	90	2		
Underv röj f gallring	3	27	2,1	22	B22	70	0		
Gallring (F)	3	27	2,1	22	B22	70	42		
Røjning (F)	3	10	1,2	0	T24	0	0		
Røjning (F)	3	11	0,8	3	G26	1	0		
Røjning (F)	3	14	0,5	0	B22	0	0		
Naturvårdande skötsel	3	22	0,9	45	B24	120	26		Främst underväxtrøjning samt viss frihuggning vid behov.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						%	m ³ sk		
1	1,3	1	65		B20	120	156	NO,b	Tall 15 Gran 25 Björk 60 Övrig (99)	Torvmark Varier bonitet Olikåldrigt Övrig (99)	Ingen åtgärd				3,9	iii ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Natur mål: Bevara och utveckla höga naturvärden kopplade till en fuktig miljö med ständigt beskuggade lågor och regelbunden tillförsel av död ved. Biotopen gynnar bl a krävande mossor och vedsvampar samt hackspettar.</p> <p>Åtgärder: Ingen åtgärd: Lämnas orört.</p>																
2	1,3	1	65	G1	T20	130	169	PG ²	Tall 70 Gran 10 Björk 20	Torvmark Varier bonitet Olikåldrigt Södra delen röjd. Övrig (99)	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 1	25	42	3,2	
<p>Prod mål: Produktion främst av tall.</p>																
3	1,0	1	16	R2	G26	60	60	PG ²	Tall 5 Gran 85 Björk 10	Varier bonitet Röjt Äldre kantzon Frisk (2)	Röjning Underv röj f gallring Gallring (F)	2 3 3	30	29	7,0	
<p>Prod mål: Produktion främst av gran.</p>																
4	2,7	2								Myr						
5	0,1	1	20	G1	G26	70	7	PG ²	Tall 10 Gran 70 Björk 20	Torvmark Olikåldrigt Röjt Övrig (99)	Gallring Röjning	2	25	3	7,0	
<p>Prod mål: Produktion främst av gran.</p>																

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						%	m ³ sk		
6	0,7	1	25	G1	G26	80	56	PG ²	Gran 100	Gallrat Frisk (2)	Gallring	3	15	12	7,3	
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																
7	1,2	1	75	S1	T20	90	108	PG ²	Tall 80 Gran 10 Björk 10	Torvmark Olikåldrigt Gallrat Övrig (99)	Ingen åtgärd				2,8	
Prod mål: Produktion främst av tall.																
8	0,6	1	25	G1	G26	110	66	PG ²	Tall 25 Gran 50 Björk 25	Olikåldrigt Torvmark Övrig (99)	Gallring Røjning Gallring (F)	1 3	25 25	16 18	6,9	
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																
9	3,9	1	16	R2	G26	50	195	PG ²	Tall 5 Gran 45 Björk 50	Röjt Delv torvmark Fuktig (3)	Røjning Underv røj f gallring Gallring (F)	2 3 3			108	5,7
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																
10	1,2	1	0	K1	T24	0	0	PG ²		Delv torvmark Viss självsådd Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Återväxtvård (F) Røjning (F)	1 1 2 2 3				iii ¹
Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.																
Åtgärder: Plantering: Tall, ev gran närmast ån.																
10	[1,2]	1	50	ÖF	T24	30	36	PG ²	Tall 100	Frisk (2)	Avverkning ÖF	3	80	38	1,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
11	0,8	1	3	K2	G26	1	1	PG ²	Gran 80 Björk 20	Planterat Gran Enstaka öf Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3			2,8		
Prod mål: Produktion främst av gran.																	
12	0,6	1	16	R2	G28	60	36	PG ²	Gran 100	Röjt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	3 3		35	21	7,4	
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	
13	0,8	1	40	G1	G28	150	120	PG ²	Gran 100	Kolbotten Frisk (2)	Sista Gallring	2	15	23	7,9		
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	
14	0,5	1	0	K1	B22	0	0	PG ²		Fd inäga Torvmark Delv lövuppslag Övrig (99)	Markberedning, hög Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	1 1 2 3					
Prod mål: Produktion främst av lövvirke.																	
15	0,6	1	20	G1	B22	70	42	PG ²	Björk 100	Fd inäga Torvmark Mycket Olikåldrigt Övrig (99)	Gallring Röjning	3	25	15	6,1		
Prod mål: Produktion främst av lövvirke.																	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						%	m ³ sk		
16	0,5	1	35	S1	B22	140	70	PG ²	Tall 10 Gran 10 Björk 80	Olikåldrigt Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	85	75	7,6	
Prod mål: Produktion främst av lövvirke.																
17	0,3	1	30	G1	G26	100	30	PG ²	Gran 90 Björk 10	Glest Fuktig (3)	Underv röj f gallring	3			7,7	
Prod mål: Produktion främst av gran.																
18	0,9	1	35	G2	B22	100	90	PG ²	Tall 10 Gran 10 Björk 70 Kl.Al 10	Delv försumpat Olikåldrigt Fuktig (3)	Gallring Röjning Dikesrensning (F)	1 2	30	27	4,3	
Prod mål: Produktion främst av lövvirke.																
19	0,3	1	65	G2	B24	180	54	PG ²	Gran 10 Björk 20 Kl.Al 70	Olikåldrigt Fuktig (3)	Gallring Röjning	1	25	14	4,2	
Prod mål: Produktion främst av lövvirke.																
20	1,0	1	25	G1	B24	90	90	PG ²	Ek 10 Björk 60 Asp 30	Olikåldrigt Odlingsspår Frisk (2)	Gallring Röjning	1	30	27	6,1	
Prod mål: Produktion främst av lövvirke.																

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd						%	m ³ sk		
21	0,5	1	16	G1	B24	80	40	PG ²	Gran 20 Björk 80	Enstaka öf Olikåldrigt Odlingsspår Fuktig (3)	Gallring Røjning Gallring (F)	2 3	30 25	18 10	6,9	
Prod mål: Produktion främst av lövvirke.																
22	0,9	1	45		B24	120	108	NS,b	Ek 10 Björk 80 Asp 10	Olikåldrigt Frisk (2)	Naturvårdande skötsel	3	20	26	4,9	iii ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																
Natur mål: Utveckla en olikåldrig lövträdsdominerad blandskog med många olika trädslag och höga naturvärden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd, samt ett väl utvecklat buskskikt.																
Åtgärder: Naturvårdande skötsel: Främst underväxtrøjning samt viss frihugning vid behov.																
23	0,7	4								Betesmark						
24	0,1	1	25	G1	B26	90	9	PG ²	Björk 100	Fd inäga Frisk (2)	Gallring Gallring (F)	1 3	30 20	3 2	5,2	
Prod mål: Produktion främst av lövvirke av god kvalitet.																
25	0,4	5								Tomtmark						
26	0,1	6								Damm						
27	2,2 (-0,1)	1 L	22	G1	B22	70	147	PG ²	Tall 5 Ek 5 Björk 85 Asp 5	Gallrat Delv äldre Inslag av äldre ek Delv fuktig mark Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring (F)	3 3	20	42	6,1	
Prod mål: Produktion främst av lövvirke av god kvalitet.																