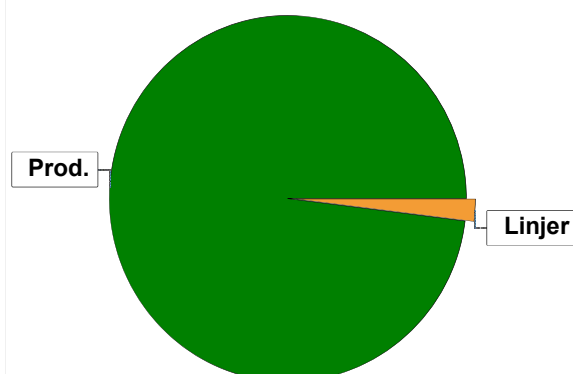


Sammanställning över fastigheten

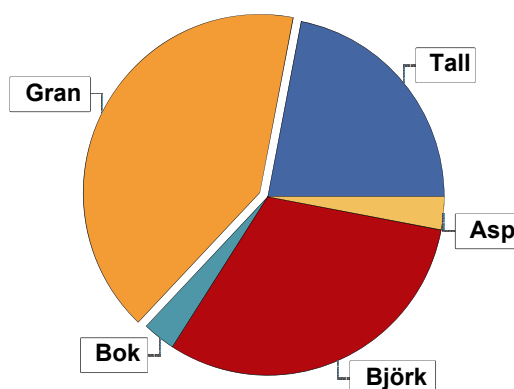
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	53,5	98
Myr/kärr/mosse	0,2	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,2	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,9	2
Annat	0,0	<1
Summa landareal	54,8	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
m³sk	3310		
Medeltal			
m³sk per hektar	62		
Tall	717	22	8,4
Gran	1374	41	26,1
Bok	92	3	0,5
Björk	1019	31	17,8
Asp	107	3	0,7



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha** 7,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-09-19 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år** 231

Avverkningsförslag

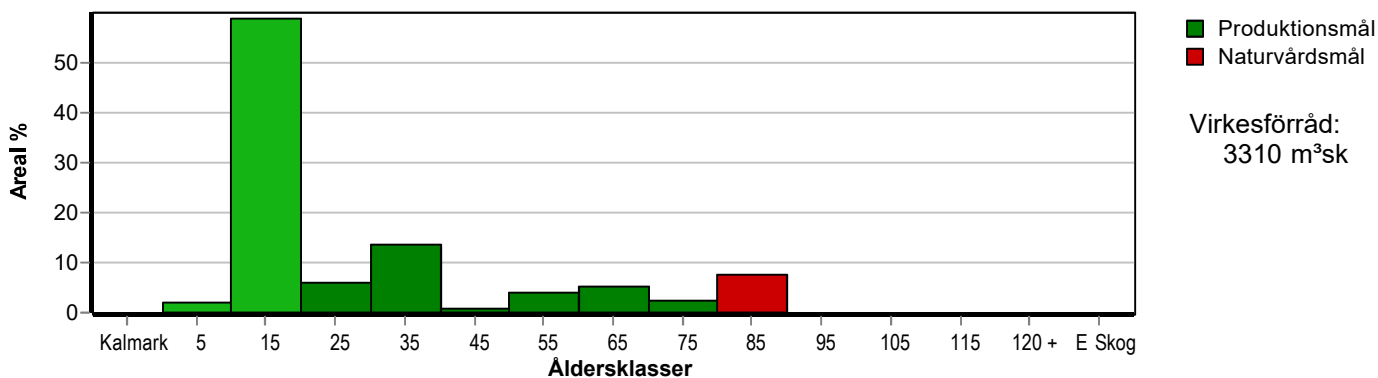
	m³sk
Föryngringsavverkning	833
Gallring	638
Totalt under perioden	1471

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk** 239
m³sk per ha 4,5

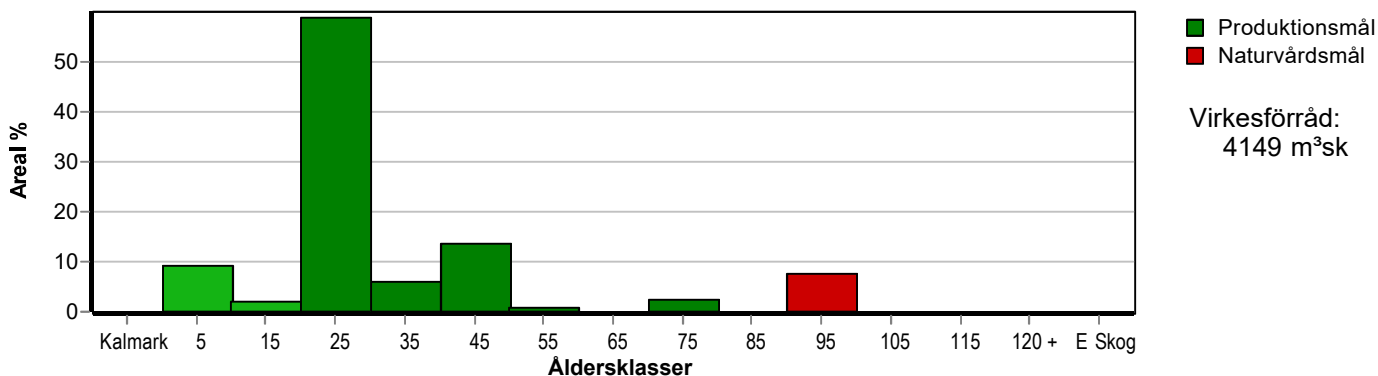
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Björk %	Tall %	Asp %	Bok %	
Kalmark										
- 9 år	1,1	2	1	1	80	20				
10 - 19	31,4	59	516	16	49	44	7			
20 - 29	3,3	6	243	74	52	29	19			
30 - 39	7,2	13	836	116	58	25	16			
40 - 49	0,4	1	84	210	90	10				
50 - 59	2,1	4	336	160	40	40		20		
60 - 69	2,7	5	435	161	34	58		8		
70 - 79	1,3	2	299	230	50	10	10		30	
80 - 89	4,0	7	520	130		10	90			
90 - 99										
100 - 109										
110 - 119										
120 +										
Lågproduktkog(E)										
ÖF/Skikt	[1,9]		40	21		90		10		
Summa/Medel	53,5	100	3310	62	42	31	22	3	3	

Arealfördelning, aktuell



Arealfördelning, om 10 år (förelagda åtgärder utförs)



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 61 % (32,5 ha) och om 10 år (förelagda åtgärder utförs) 11 % (6,0 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Björk %	Tall %	Asp %	Bok %	
Kalmark K1										
K2										
Röjningsskog R1	1,1	2	1	1	80	20				
R2	30,8	58	558	18	55	30	15			
Gallringsskog G1	13,6	25	1457	107	53	33	9	5		
G2	1,2	2	180	150	40	40		20		
Föryngrings- avverknings- skog S1	2,8	5	554	198	41	38	5			16
S2										
S3										
Lågproducer- ande skog E1										
E2										
E3										
Överstånd/Skikt	[1,9]		40	21		90		10		
Målklass NS	4,0	7	520	130		10	90			
Målklass NO										
Summa/Medel	53,5	100	3310	62	42	31	22	3	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.

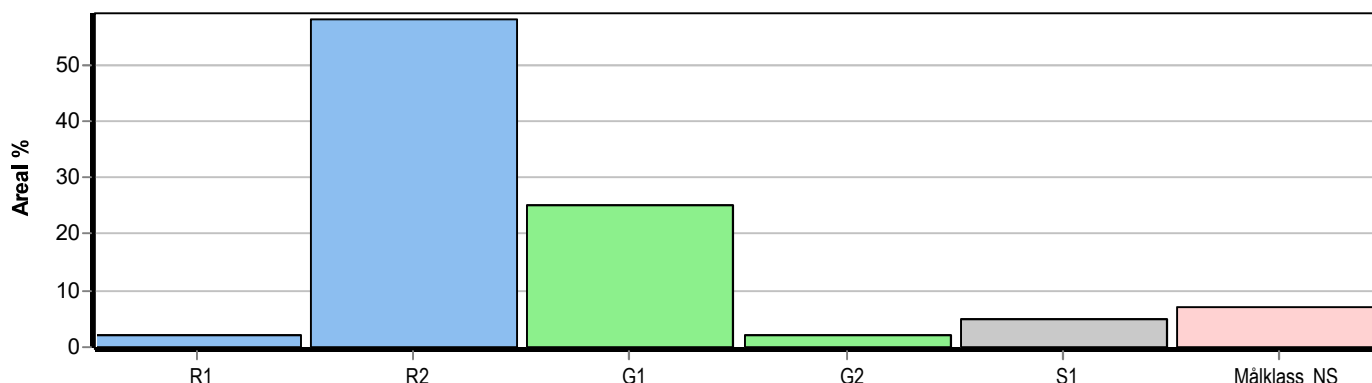
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

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	48,2	90,0	2491	75,2	2126	92,0	26
PF - produktion	1,1	2,1	254	7,7	44	1,9	1
PF - naturvård	0,2	0,4	45	1,4	8	0,3	1
NS	4,0	7,5	520	15,7	133	5,8	1
NO							0
Summa	53,5	100,0	3310	100,0	2311	100,0	28

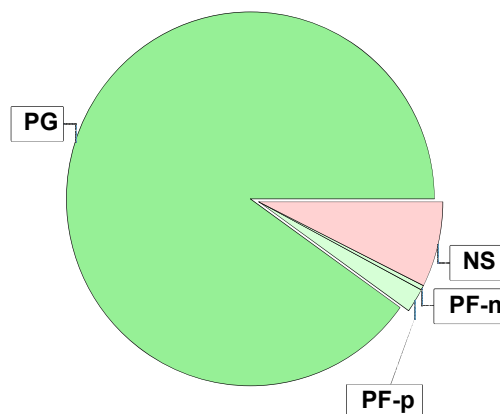
4,0 ha (7,5 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	0,2	<1
Berg	0,0	<1

Skogsbruksmetoder

	ha	%
Kontinuitets	1,2	2



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 53,5 ha är 88,4 % (47,3 ha) frisk eller fuktig.

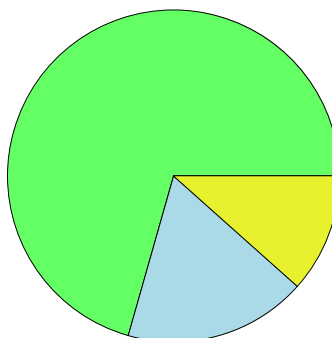
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

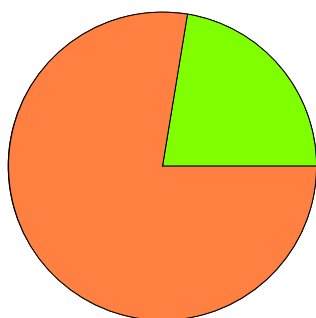
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 70,6 %, 37,8 ha Fuktig, 17,8 %, 9,5 ha
Övrig, 11,6 %, 6,2 ha



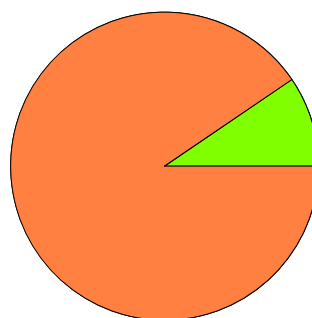
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 22,4 %, 10,6 ha
Ej lövdominerat, 77,6 %, 36,7 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 9,5 %, 4,5 ha
Ej lövdominerat, 90,5 %, 42,8 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

10,6 ha

22,4 %

Summa

10,6 ha

22,4 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

4,5 ha

9,5 %

4,5 ha

9,5 %

4,5 ha (9,5 %) 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

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
6	1,5 ha	PG	65	03700	3,2 % Ingår i certifiering
8	0,3 ha	PG	15	02800	0,6 %
10	2,8 ha	PG	15	02800	5,9 %
12	0,9 ha	PG	25	04600	1,9 %
18	2,1 ha	PG	55	04600	4,4 %
22	1,2 ha	PG	65	04600	2,5 % Ingår i certifiering
25	1,8 ha	PG	10	02800	3,8 % Ingår i certifiering

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

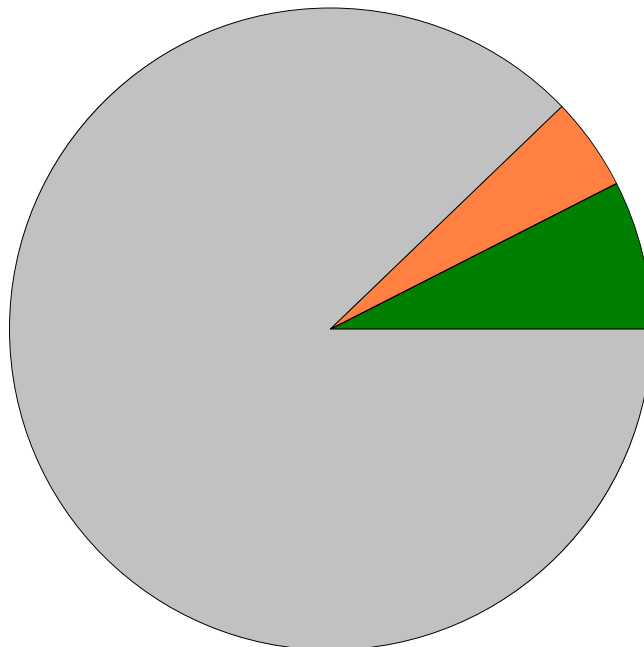
Sammanställning lövdominerade bestånd

6	1,5 ha	PG	65	03700	3,2 % Ingår i certifiering
22	1,2 ha	PG	65	04600	2,5 % Ingår i certifiering
25	1,8 ha	PG	10	02800	3,8 % Ingår i certifiering

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 53,5 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 7,5 %, 4,0 ha ■ Anpassad skötsel, 4,7 %, 2,5 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 87,8 %, 47,0 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skogsbruksmetod	
	ha	%				ha	avd		
Vashult 1:35	26	4,0	7,5	NS	80	90100	130	520	1/1
Summa		4,0	7,5				130	520	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans ^{1 % av planens friska/fuktiga mark}

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skogsbruksmetod	
	ha	% ¹				ha	avd		
Vashult 1:35	6	1,5	3,2	PG	65	03700	170	255	1/3
	22	1,2	2,5	PG	65	04600	150	180	Kontinuitets 2/3
	25	1,8	3,8	PG	10	02800	5	9	3/3
Summa		4,5	9,5				99	444	

Avdelningar för certifiering anpassad skötsel (flexpott)

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skogsbruksmetod	
	ha	%				ha	avd		
Vashult 1:35	13	1,3	2,5	PF	75	15130	230	299	1/2
	22	1,2	2,2	PG	65	04600	150	180	Kontinuitets 2/2
Summa		2,5	4,7				192	479	

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	13,3	78	100	178				
20 - 29	3,3	53	24	77				
30 - 39	7,2	281	102	383				
40 - 49								
50 - 59					2,1	119	179	298
60 - 69					1,5	71	165	236
70 - 79					1,3	163	109	272
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E)								
ÖF/Skikt					[1,9]		27	27
Grundförslag	23,8	412	226	638	4,9	353	480	833
Högre alt.				638				1009
Lägre alt.				638				832

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
1 471	1 647	1 470	78	74	78

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	24	6	30	4,9		
10 - 19	761	484	1245	1,1	31	28
20 - 29	157	64	221	31,4	1583	50
30 - 39	300	97	397	3,3	388	118
40 - 49	33	4	37	7,2	850	118
50 - 59	32	48	80	0,4	120	300
60 - 69	38	69	107			
70 - 79	31	21	52	1,2	237	198
80 - 89	120	13	133			
90 - 99				4,0	653	163
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågproduktkog(E)						
ÖF/Skikt		8	8		287	
Summa	1496	814	2310	53,5	4149	78

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			26,7	1,1		27,8
Naturlig förnygring, Följd				4,9		4,9
Summa ha			26,7	6,0		32,7

Atgärdsöversikt

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

Atgård (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Alder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	2	4,9	35	G26	110	162		
Gallring	1	21	0,2	25	G28	130	8		
Föryng avv	2	18	2,1	55	B22	160	298		Spara en del äldre löv.
Avverkning ÖF	2	24	1,9	65	G26	21	27		Spara en del äldre löv som hjälp till dränering
Gallring	2	9	1,1	35	G26	150	53		
Gallring Röjning	2	10	2,8	15	B22	40	37		
Gallring	2	12	0,9	25	B22	70	23		
Gallring Röjning	2	27	1,2	35	G24	110	43		
Röjning	2	1	1,1	10	G26	10	0		
Röjning	2	3	4,2	15	G26	30	0		
Röjning	2	7	7,4	10	G26	10	0		
Röjning	2	8	0,3	15	B22	10	0		
Röjning	2	14	6,4	10	G26	5	0		
Röjning	2	15	0,8	15	G28	30	0		
Röjning	2	16	0,4	15	G26	20	0		
Röjning	2	19	1,1	10	G30	10	0		Röjning del av areal
Röjning	2	20	0,7	15	G28	30	0		
Röjning	2	23	0,6	15	G28	15	0		
Röjning	2	24	1,9	15	G26	10	0		
Röjning	2	25	1,8	10	B22	5	0		
Föryng avv	3	6	1,5	65	B22	170	235		Var rädd om kvarndamm och rösen vid avverkning. Spara äldre
Föryng avv	3	13	1,3	75	G26	230	271		Vid ev. avverkning kan det vara lämpligt med kanthuggning, börja i
Föryng avv (A)	3	22	1,2	65	B22	150	(177)		

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Virestad-Härlunda
Vashult 1:35 Id: 76503684

Utskriven: 2023-10-09

Syved

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ång	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring Røjning (F)	3	1	1,1	10	G26	10	4		
Gallring (F)	3	2	4,9	35	G26	110	125		
Gallring Røjning (F)	3	3	4,2	15	G26	30	45		
Gallring Røjning	3	5	2,2	20	G24	70	46		
Gallring (F)	3	10	2,8	15	B22	40	37		
Gallring	3	11	1,9	15	G28	30	32		
Gallring Røjning (F)	3	15	0,8	15	G28	30	9		
Gallring Røjning (F)	3	20	0,7	15	G28	30	8		
Gallring Røjning (F)	3	25	1,8	10	B22	5	7		
Røjning	3	17	1,1	6	G26	1	0		
Naturlig förnygring (F)	3	6	1,5	65	B22	170	0		
Naturlig förnygring (F)	3	13	1,3	75	G26	230	0		Naturlig förnygring av löv.
Naturlig förnygring (F)	3	18	2,1	55	B22	160	0		

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Virestad-Härlanda
Vashult 1:35 Id: 76503684

Utskriven: 2023-10-09

Sydved

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
1	1,1	1	10	R2	G26	10	11	PG ²	Tall Gran Björk	10 Ojämnt 40 Luckigt 50 Frisk (2)	Röjning Gallring Röjning (F)	2 3	15	4	3,3		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																	
2	4,9	1	35	G1	G26	110	539	PG ²	Tall Gran Björk	20 Varier bonitet 50 Frisk (2) 30	Gallring Gallring (F)	1 3	30 25	162 125	4,8		
Prod mål: Produktion främst av barrvirke med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	
3	4,4 (-0,2)	1 L	15	R2	G26	30	126	PG ²	Tall Gran Björk	10 Frisk (2) 50 40	Röjning Gallring Röjning (F)	2 3	20	45	5,0		
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	
4	0,4	1	45	G1	G26	210	84	PG ²	Gran Björk	90 Stormkänsligt 10 Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,1		
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	
5	2,2	1	20	R2	G24	70	154	PG ²	Tall Gran Björk	30 Torvmark 50 Övrig (99) 20	Gallring Röjning	3	20	46	6,8		
Prod mål: Produktion främst av barrvirke med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	
6	1,5	1	65	S1	B22	170	255	PG ²	Gran Björk	30 Före detta inåga 70 Fuktig (3)	Föryng avv Naturlig föryngning (F)	3 3	80	235	3,2		
Prod mål: Produktion främst av lövvirke.																	

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Virestad-Härlanda
Vashult 1:35 Id: 76503684

Utskriven: 2023-10-09

Sydved

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
7	7,5 (-0,1)	1 L	10	R2	G26	10	74	PG ²	Tall Gran Björk	10 Förvaringsgröp 70 Enstaka öf 20 Frisk (2)	Röjning	2			3,6		
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	
8	0,3	1	15	R2	B22	10	3	PG ²	Gran Björk	20 Fuktig (3) 80	Röjning	2			2,4		
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																	
9	1,2 (-0,1)	1 L	35	G1	G26	150	165	PG ²	Tall Gran Björk	10 Förvaringsgröp 85 Frisk (2) 5	Gallring	2	25	53	8,1		
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																	
10	3,1 (-0,3)	1 L	15	G1	B22	40	112	PG ²	Gran Björk	20 Frisk (2) 80	Gallring Röjning Gallring (F)	2	20	37	5,1		
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																	
11	2,0 (-0,1)	1 L	15	R2	G28	30	57	PG ²	Tall Gran Björk	10 Frisk (2) 70 20	Gallring	3	30	32	5,2		
Prod mål: Produktion främst av gran av god kvalitet med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	
12	0,9	1	25	G1	B22	70	63	PG ²	Gran Björk	40 Före detta inåga 60 Ojämnt Fuktig (3)	Gallring	2	25	23	6,1		
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																	

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Virestad-Härlanda
Vashult 1:35 Id: 76503684

Utskriven: 2023-10-09

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
13	1,3	1	75	S1	G26	230	299	PF,b 15 %	Tall Gran Bok Björk	10 Kvarndamm 50 Torpruin 30 Odlingsspår 10 Frisk (2)	Förnyg avv Naturlig förnygring (F)	3 3	80	271	4,0	iii ²	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 15 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Natur mål: Kvarndamm och rösen bevaras samt spara äldre bok.</p> <p>Prod mål: Produktion av barr- och lövvirke av god kvalitet.</p> <p>Åtgärder: Förnyg avv: Var rädd om kvarndamm och rösen vid avverkning. Spara äldre löv framförallt av bok. Naturlig förnygring: Naturlig förnygring av löv.</p>																	
14	6,5 (-0,1)	1 L	10	R2	G26	5	32	PG ²	Tall Gran Björk	20 Linbasta 50 Förvaringsgröp 30 Frisk (2)	Röjning	2			3,3		
<p>Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.</p>																	
15	0,8	1	15	R2	G28	30	24	PG ²	Tall Gran Bok Björk	10 Delvis äldre 30 Frisk (2) 10	Röjning Gallring Röjning (F)	2 3	20	9	5,0		
<p>Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.</p>																	
16	0,4	1	15	R2	G26	20	8	PG ²	Gran Björk	70 Frisk (2) 30	Röjning	2			4,4		
<p>Prod mål: Produktion främst av gran av god kvalitet.</p>																	
17	1,1	1	6	R1	G26	1	1	PG ²	Gran Björk	80 Tjårdal 20 Frisk (2)	Röjning	3			2,7		
<p>Prod mål: Produktion främst av gran av god kvalitet.</p>																	

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Virestad-Härlanda
Vashult 1:35 Id: 76503684

Utskriven: 2023-10-09

Sydved

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]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
18	2,1	1	55	G1	B22	160	336	PG ²	Gran Björk Asp	Före detta inäga Insektsskador 20 Ojämnt Frisk (2)	Föryng avv Naturlig föryngring (F)	2 3	75	298	3,8	iii ¹	
<p>Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke. Åtgärder: Föryng avv: Spara en del äldre löv.</p>																	
19	1,1	1	10	R2	G30	10	11	PG ²	Gran Björk	Före detta inäga Luckor Frisk (2)	Röjning	2			4,1	iii ¹	
<p>Prod mål: Produktion främst av gran av god kvalitet. Åtgärder: Röjning: Röjning del av areal</p>																	
20	0,7	1	15	R2	G28	30	21	PG ²	Gran Björk	Fuktig (3)	Röjning Gallring Röjning (F)	2 3	20	8	5,1		
<p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p>																	
21	0,2	1	25	G1	G28	130	26	PG ²	Gran Björk	Före detta inäga Frisk (2)	Gallring	1	30	8	8,4		
<p>Prod mål: Produktion främst av gran av god kvalitet.</p>																	
22	1,2	1	65	G2	B22	150	180	PG ²	Gran Björk Asp	Före detta inäga Gruppställt 20 Olikådrigt Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	85	177	4,9	iii ¹	
<p>Skogsbruksmetod: Kontinuitets Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke. Åtgärder: Föryng avv: Vid ev. avverkning kan det vara lämpligt med kanthuggning, börja i såfall i öster.</p>																	

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Virestad-Härlunda
 Vashult 1:35 Id: 76503684

Utskriven: 2023-10-09

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd						%	m ³ sk			
23	0,6	1	15	R2	G28	15	9	PG ²	Gran Björk	40 Enstaka öf 60 Frisk (2)	Röjning	2			3,6		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																	
24	1,9	1	15	R2	G26	10	19	PG ²	Gran Björk	80 Före detta inäga 20 Fuktig (3)	Röjning	2			2,8		
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																	
24	[1,9]	1	65	ÖF	G26	21	40	PG ²	Björk Asp	90 Fuktig (3) 10	Avverkning ÖF	2	60	27	0,4	iii ¹	
Åtgärder: Avverkning ÖF: Spara en del äldre löv som hjälp till dränering																	
25	1,8	1	10	R2	B22	5	9	PG ²	Gran Björk	20 Grupper med gran 80 Fuktig (3)	Röjning Gallring Röjning (F)	2 3	20	7	3,1		
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																	
26	4,2 (-0,2)	1 2	80		T18	130	520	NS,s	Tall Björk	90 Torvmark 10 Olikådrigt Övrig (99) Avdrag: myr	Ingen åtgärd				3,3	i ¹	
Målklass: NS - Naturvärds mål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																	
Natur mål: I stort sett fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.																	
Naturvärld: Tallmyr där framtida åtgärd kan vara att hugga bort inväxande gran.																	
27	1,2	1	35	G1	G24	110	132	PG ²	Tall Gran Björk	10 Ojämnt 60 Olikådrigt 30 Fuktig (3)	Gallring Röjning	2	25	43	6,2		
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																	

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Virestad-Härlunda
Vashult 1:35 Id: 76503684

Utskriven: 2023-10-09

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

1 j = 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		Mål klass	Trädslag	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	m ³ sk avd						%	m ³ sk		
28	0,2	4								Inägomark						

pcSKOG

Län: Kronobergs län Kommun: Älmhult Församling: Virestad-Härlunda
Vashult 1:35 Id: 76503684

Utskriven: 2023-10-09

Sydved