

Skogsbruksplan

Planens namn	Farhult 3:3
Planen avser tiden	fr o m 2024-02-20 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	Feb -24
Planen upprättad av	Joakim Nilsson
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1	Kjell-Erik Björk Gummarp 7322 242 91 Hörby
-------------------	--

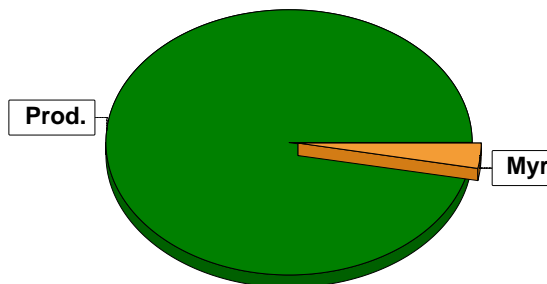
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 55° 45' 45.32" N Long: 13° 51' 55.37" E

Sydvved

Sammanställning över fastigheten

Arealer

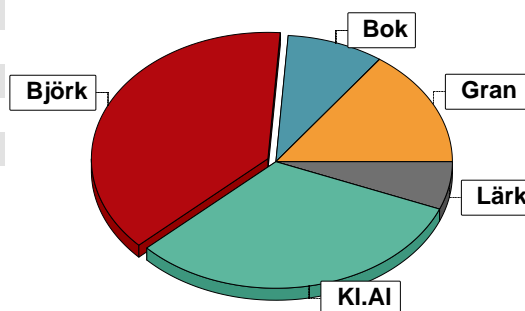
	hektar	%
Produktiv skogsmark	25,8	96
Myr/kärr/mosse	0,7	3
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	1
Annat	0,1	<1
Summa landareal	27,0	
Vatten	0,0	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 0,4 ha

Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Gran	121	15	6,7
Bok	68	9	0,4
Björk	293	38	10,9
KI.AI	253	32	1,6
Lärk	47	6	6,2
m³sk	783		
Medeltal			
m ³ sk per hektar	30		



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m ³ sk per ha	8,1
--	--------------------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-02-20 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m ³ sk per år	103
---	--------------------------	-----

Avverkningsförslag

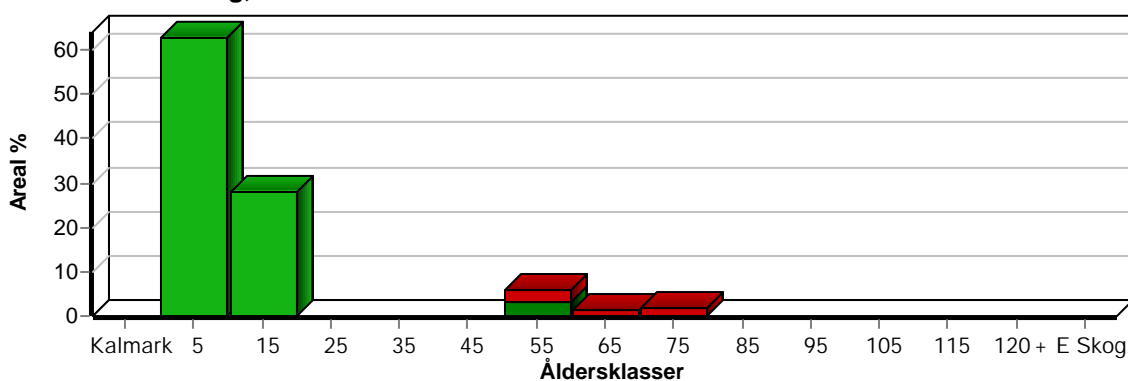
	m ³ sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	200
Totalt under perioden	200

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m ³ sk	86
	m ³ sk per ha	3,3

Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Björk %	Kl.AI %	Gran %	Bok %	Lärk %
Kalmark									
- 9 år	16,2	63	215	13	48		30		22
10 - 19	7,2	28	187	26	70		30		
20 - 29									
30 - 39									
40 - 49									
50 - 59	1,5	6	195	130	23	42		35	
60 - 69	0,4	2	76	190	20	80			
70 - 79	0,5	2	110	220		100			
80 - 89									
90 - 99									
100 - 109									
110 - 119									
120 +									
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt									
Summa/Medel	25,8	100	783	30	37	32	15	9	6

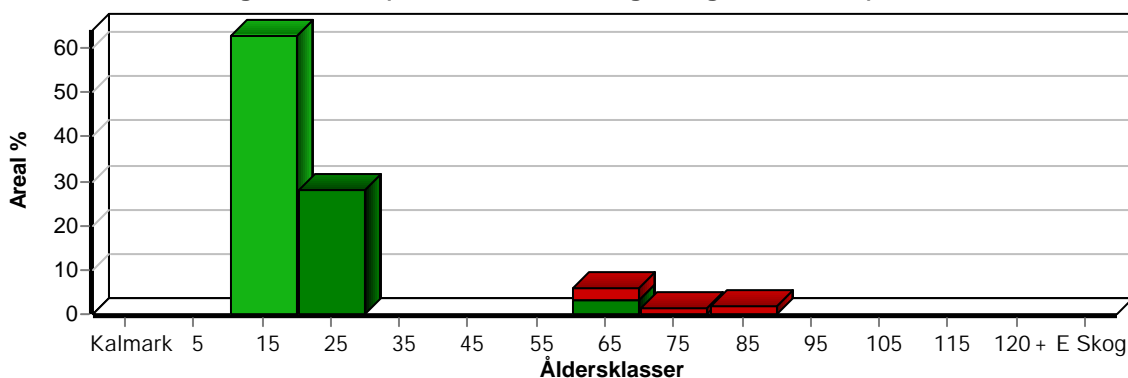
Arefördelning, aktuell



■ Produktionsmål
■ Naturvårdsmål

Virkesförråd:
783 m³sk

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



■ Produktionsmål
■ Naturvårdsmål

Virkesförråd:
1617 m³sk

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Björk %	KI.AI %	Gran %	Bok %	Lärk %
Kalmark K1									
K2	5,9	23	7	1	23				77
Röjningsskog R1									
R2	17,5	68	395	23	59		31		11
Gallringsskog G1	0,8	3	136	170	15	35		50	
G2									
Föryngrings- avverknings- skog S1									
S2									
S3									
Lågproducer- ande skog E1									
E2									
E3									
Överstånd/Skikt									
Målklass NS	1,4	5	221	158	7	93			
Målklass NO	0,2	1	24	120	100				
Summa/Medel	25,8	100	783	30	37	32	15	9	6

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.

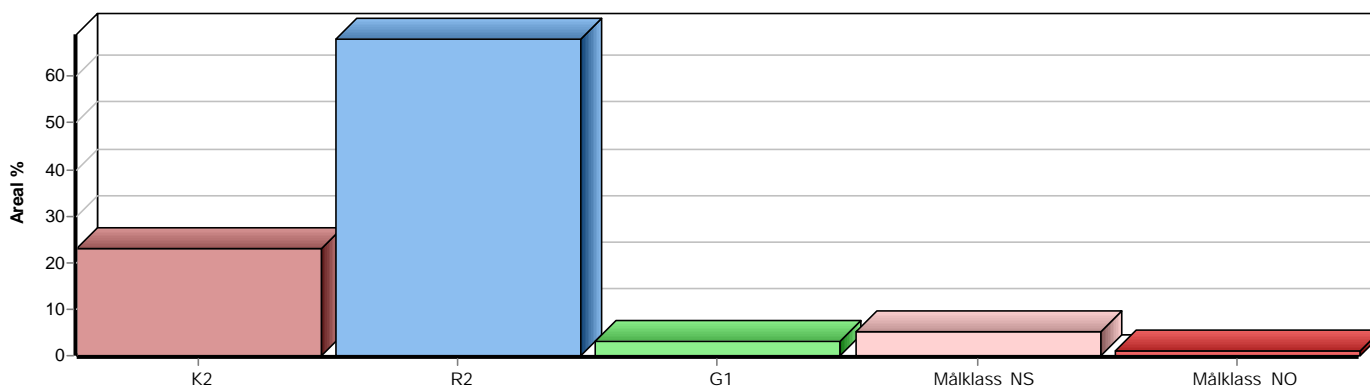
E3 Skog av hagmarkskaraktär

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	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	18,7	72,2	532	68,0	812	78,4	10
PF - produktion	5,0	19,3	5	0,6	132	12,8	1
PF - naturvård	0,6	2,3	1	0,1	15	1,5	1
NS	1,4	5,4	221	28,2	66	6,4	3
NO	0,2	0,8	24	3,1	9	0,9	1
Summa	25,9	100,0	783	100,0	1034	100,0	15

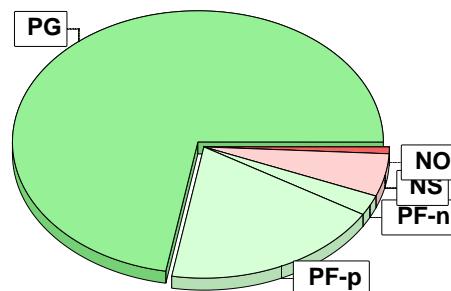
1,4 ha (5,4 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	0,7	3
Berg	0,0	<1

Skötselriktning

	ha	%
Trakthygges	18,7	72
Förstärkt naturv	1,6	6
Sociala värden	5,5	21



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 25,8 ha är 97,3 % (25,1 ha) frisk eller fuktig.

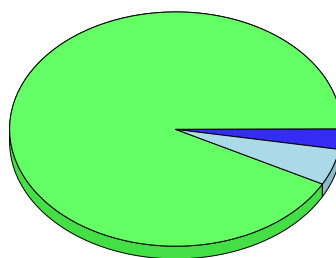
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

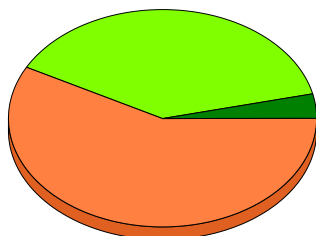
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 92,3 %, 23,8 ha Fuktig, 5,0 %, 1,3 ha
Blöt, 2,7 %, 0,7 ha



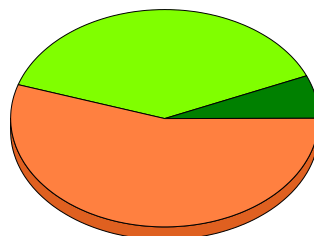
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 3,6 %, 0,9 ha
Lövdominerat: Övriga, 38,6 %, 9,7 ha
Ej lövdominerat, 57,8 %, 14,5 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 6,4 %, 1,6 ha
Lövdominerat: Övriga, 38,6 %, 9,7 ha
Ej lövdominerat, 55,0 %, 13,8 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,9 ha

3,6 %

Övriga

9,7 ha

38,6 %

Summa

10,6 ha

42,2 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

1,6 ha

6,4 %

9,7 ha

38,6 %

11,3 ha

45,0 %

4,8 ha (19,1 %) 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
1	0,4 ha	PG	3	00X00	1,6 %
3	0,4 ha	NS	60	00X00	1,6 %
6	4,8 ha	PG	10	00X00	19,1 % Ingår i certifiering
9	3,7 ha	PG	8	00X00	14,7 %
12	0,5 ha	NS	75	00X00	2,0 %
13	0,4 ha	PG	50	000X0	1,6 %
15	0,4 ha	PG	50	00X00	1,6 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
-----------	-------	----------	-------	-------	-----------------------------------

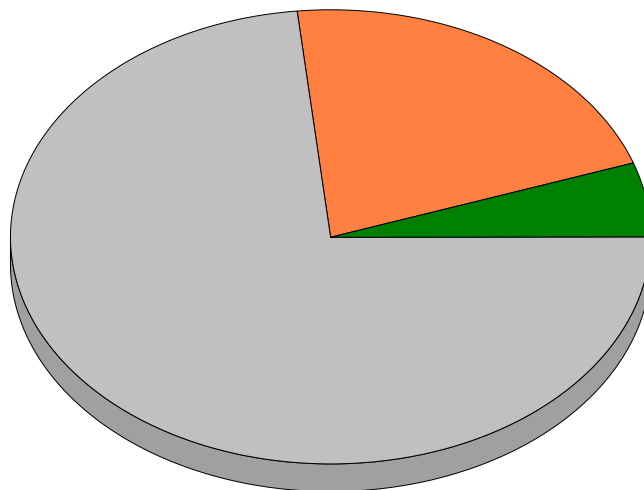
Sammanställning lövdominerade bestånd

1	0,4 ha	PG	3	00X00	1,6 %
3	0,4 ha	NS	60	00X00	1,6 %
5	0,5 ha	NS	50	00X00	2,0 %
6	4,8 ha	PG	10	00X00	19,1 % Ingår i certifiering
9	3,7 ha	PG	8	00X00	14,7 %
12	0,5 ha	NS	75	00X00	2,0 %
13	0,4 ha	PG	50	00X00	1,6 %
15	0,4 ha	PG	50	00X00	1,6 %
17	0,2 ha	NO	50	00X00	0,8 %

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 25,8 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 5,4 %, 1,4 ha ■ Anpassad skötsel, 21,3 %, 5,5 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 73,3 %, 18,9 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning		
	ha	%				ha	avd			
Farhult 3:3	3	0,4	1,6	NS	60	00X00	190	76	Förstärkt naturv	1/3
	5	0,5	1,9	NS	50	00X00	70	35	Förstärkt naturv	2/3
	12	0,5	1,9	NS	75	00X00	220	110	Förstärkt naturv	3/3
Summa	1,4	5,4					158	221		

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning		
	ha	% ¹				ha	avd			
Farhult 3:3	6	4,8	19,1	PG	10	00X00	25	120	Trakthygges	1/1
Summa	4,8	19,1					25	120		

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning		
	ha	%				ha	avd			
Farhult 3:3	2	5,5	21,3	PF	3	09100	1	6	Sociala värden	1/1
Summa	5,5	21,3					1	6		

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	8,9	42	48	90				
10 - 19	5,8	6	60	66				
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59	0,8		44	44				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	15,5	48	152	200				

Total avverkning

200

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	384	208	592			
10 - 19	106	216	322	16,2	716	44
20 - 29				7,2	443	62
30 - 39						
40 - 49						
50 - 59		68	68			
60 - 69		24	24	1,5	219	146
70 - 79		29	29	0,4	100	250
80 - 89				0,5	139	278
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt						
Summa	490	545	1035	25,8	1617	63

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	
Återväxtkontroll		5,9				5,9
Röjning		1,4	9,9			11,3
Röjning, Följd				5,9		5,9
Summa ha		7,3	9,9	5,9		23,1

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 m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Röjning	1	16	1,4	10	G32	30	0		
Återväxtkontroll	1	1	0,4	3	B24	1	0		
Återväxtkontroll	1	2	5,5	3	G24	1	0		
Gallring	2	13	0,4	50	F24	170	20		
Gallring	2	15	0,4	50	B20	170	24		
Röjning	2	6	4,8	10	B24	25	0		
Röjning	2	7	1,4	7	G32	10	0		
Röjning	2	9	3,7	8	B24	25	0		
Underv röj f gallring	3	4	1,0	10	G34	25	6		
Gallring (F)	3	6	4,8	10	B24	25	59		
Gallring	3	8	1,2	7	G34	35	19		
Gallring (F)	3	9	3,7	8	B24	25	46		
Underv röj f gallring	3	11	4,0	9	G32	15	25		
Röjning (F)	3	1	0,4	3	B24	1	0		
Röjning (F)	3	2	5,5	3	G24	1	0		

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk								
1	0,4	1	3	K2	B24	1	0	PG ²	Björk	100		Björk Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3		20	3,2	
Skötselriktning:Trakthygges																		
2	5,5	1	3	K2	G24	1	6	PF,s 10 %	Björk Lärk	10 90		Lärk Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3		20	2,7	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 10 % av arealen används till naturvård. Skötselriktning:Sociala värden Naturvård: Björk planterad i ett stråk längs gränsen i anslutning till stugor,här gynnas björken i framtida åtgärder.																		
3	0,4	1	60		B20	190	76	NS,s	Björk Kl.AI	20 80	21	Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,0	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Skötselriktning:Förstärkt naturv Naturvård: Beskrivning AI med inslag av lite annat löv,främst björk på fuktig mark omgivet av yngre planteringar. En del al växer på socklar. Lite död ved. Naturvärdesbedömning 3,3,2,3=6p Mål Lämna området i stort sett för fri utveckling och på så sätt utveckla naturvärden som ökad mängd död ved,grova alar på socklar och håltrad. Åtgärd Ingen åtgärd under planperioden förutom hindra inväxning av gran i samband med röjning i kringliggande bestånd.																		
4	1,0	1	10	R2	G34	25	25	PG ²	Gran Björk	90 10	4	Frisk (2)	Underv röj f gallring	3	15	6	5,1	
Skötselriktning:Trakthygges																		
5	0,5	1	50		B16	70	35	NS,s	Kl.AI	100	15	Blöt (4)	Ingen åtgärd				2,7	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Skötselriktning:Förstärkt naturv Naturvård: Beskrivning Albestånd på blöt mark,lite död ved. Naturvärdesbedömning 3,3,3,4=6p Mål Lämna området för i stort sett fri utveckling,på så vis skapas död ved och framtida naturvärden. Åtgärd Ingen åtgärd under planperioden.																		

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	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
6	5,1 (-0,3)	1 L	10	R2	B24	25	120	PG ²	Björk	100	5	Björk Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	2 3	15 30	59	4,1	
Skötselriktning:Trakthygges																		
7	1,4	1	7	R2	G32	10	14	PG ²	Gran Björk	80 20	2	Frisk (2)	Röjning	2	20		3,9	
Skötselriktning:Trakthygges																		
8	1,2	1	7	R2	G34	35	42	PG ²	Lärk	100	5	Lärk Frisk (2)	Gallring	3	30	19	4,1	
Skötselriktning:Trakthygges																		
9	3,7	1	8	R2	B24	25	93	PG ²	Björk	100	5	Björk Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	2 3	15 30	46	4,1	
Skötselriktning:Trakthygges																		
10	0,7	2										Myr						
11	4,1 (-0,1)	1 L	9	R2	G32	15	60	PG ²	Gran Björk	90 10	3	Frisk (2)	Underv röj f gallring	3	20	25	4,4	
Skötselriktning:Trakthygges																		
12	0,5	1	75		B22	220	110	NS,s	KLAI	100	22	Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,7	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Skötselriktning:Förstärkt naturvård																		
Naturvård: Beskrivning Äldre albestånd på fuktig mark,lite sluttande med rörligt markvatten,delvis växande på socklar. Lite död ved. Naturvärdesbedömning 2,3,3,3=5p Mål Lämna beståndet för i stort sett fri utveckling för att utveckla naturvärden som äldre träd och död ved. Åtgärd Ingen åtgärd under planperioden.																		

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	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd							%	m ³ sk			
13	0,4	1	50	G1	F24	170	68	PG ²	Bok	100	20	Ädellöv enligt lag Frisk (2)	Gallring	2	25	20	5,8	
Skötselriktning:Trakthygges																		
14	0,1	5										Grustag/vändplan						
15	0,4	1	50	G1	B20	170	68	PG ²	Björk Kl.AI	30 70	19	Al och björk Fuktig (3)	Gallring	2	30	24	5,6	
Skötselriktning:Trakthygges																		
16	1,4	1	10	R2	G32	30	42	PG ²	Gran Björk	80 20	4	Frisk (2)	Röjning	1	20		5,3	
Skötselriktning:Trakthygges																		
17	0,2	1	50		B16	120	24	NO,s	Björk	100	15	Utskifte Blöt torvmark Blöt (4)	Ingen åtgärd				4,6	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.																		
Skötselriktning:Förstärkt naturv																		
Naturvård: Utskifte. Blöt torvmark med i huvudsak björk,tekniskt impediment. Lämnas för fri utveckling.																		

Kommentarer till Farhult 3:3

Denna skogsbruksplan uppfyller kraven för skogscertifiering

Allmänt

Denna plan gäller för fastigheten Farhult 3:3 i Hörby församling och kommun. Totala landarealen är 27 ha varav 25,8 ha är produktiv skogsmark. Virkesförrådet är ca 800 m³sk fördelat på ca 15 % gran, 38% björk, 32% klippal, lärk 6% och 9% bok. Gran och björk kommer under planperioden öka och utgöra relativt större del av virkesförrådet än nu.

Landskapet

Generellt har landskapet brist på riktigt gammal skog och gamla träd av olika trädslag, områden med brandpåverkan, död ved i olika nedbrytningsgrad samt våtmarker som är opåverkade av dikning.

Målsättning

När det gäller miljövärden har planläggaren med utgångspunkt från kunskaper om biologiska bristfaktorer, krävande arter i landskapet, kulturmiljö- och rekreationsvärden bedömt varje bestånds förutsättningar att bevara eller återskapa specifika naturvärden alternativt om beståndets värden ligger inom kulturmiljövård eller rekreation. Valet mellan målklasserna PG, PF, NS eller NO styrs av en helhetsbild över fastighetens produktions- och miljöförutsättningar i samråd med markägaren.

Inga nyckelbiotoper finns registrerade.

Ns i avd 3,5 och 12.

Anpassad skötsel i avd 2.

Till stöd för bedömningen av målklass har PanCerts metod för naturvärdesbedömning använts i alla S, Ns och No bestånd.

Generellt på fastigheten bör gälla:

- Att bibehålla naturliga fuktstråk och andra blöta miljöer
- Att öka inslaget av grov och biologiskt gamla träd, både lövträd och barrträd
- Att öka andelen död ved genom att lämna kvar torrträd, lågor och högstubbar
-

Lövandel

Där naturliga förnygrings- och tillväxtbetingelser finns för lövträd ska skogsbruket bedrivas så att enligt FSC-

certifieringen minst 5 % av arealen frisk- och fuktig mark domineras av lövträd under merparten av omloppstiden. Detta uppfylls gott och väl på fastigheten.

Avd 6 föreslås ingå i certifieringens lövandel.

Lövträd ska även prioriteras så att andelen löv i slutavverkningsbeståndet uppgår till 10 % av stamantalet.

Avverkning

Under planperioden föreslås en total avverkningsvolym som är ca 200m³sk. Virkesförrådet kommer att öka under planperioden.

Forn- och kulturmiljöer

Som fornlämning enligt kulturmiljölagen bedöms alla lämningar som antas kan ha tillkommit före år 1850. Lämningar som kan antas vara tillkomna efter 1850 bedöms som kulturlämningar.

Inga lämningar finns registrerade i riksantikvarieämbetets Fornsök.

Vattenskyddsområde

Fastigheten berörs inte av något vattenskyddsområde

Natura 2000

Fastigheten berörs inte av något Natura 2000 område.