

Skogsbruksplan

Planens namn	Uppvidinge Hökhult 4:4
Planen avser tiden	fr o m 2022-09-23 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	Sept 2022
Planen upprättad av	Johan Hägerdal
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.

Ägarförhållanden

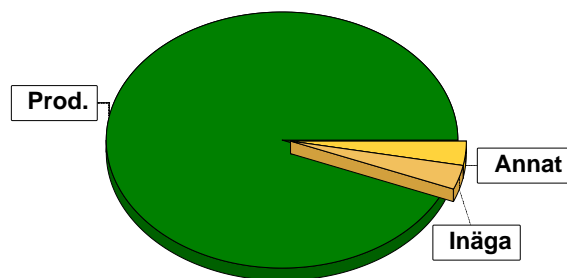
Ägare, 1/1	Sven-Erik Wördell
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 57° 4' 8.89" N Long: 15° 22' 34.21" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	97,8	93
Myr/kärr/mosse	0,3	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	3,3	3
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,2	1
Annat	3,1	3
<hr/>		
Summa landareal	105,7	
Vatten	0,1	



I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 0,5 ha

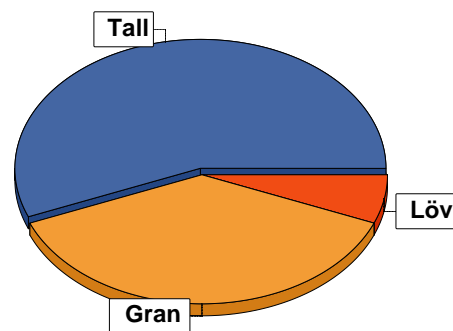
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	Tall 11664	56	49,3
	Gran 7982	38	35,2
	Löv 1170	6	11,4
	Ek 50	<1	0,4

m³sk
20867

Medeltal

m³sk per hektar
213



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2022-09-23 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
594

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

Gallring

Naturvårdande skötsel

Totalt under perioden

m³sk
6668
2602
104
9374

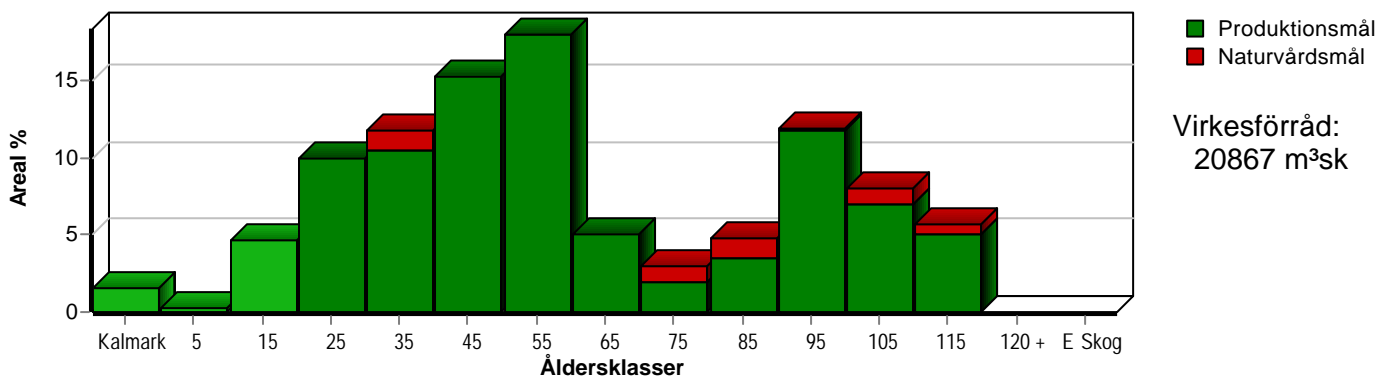
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
681
m³sk per ha
7,0

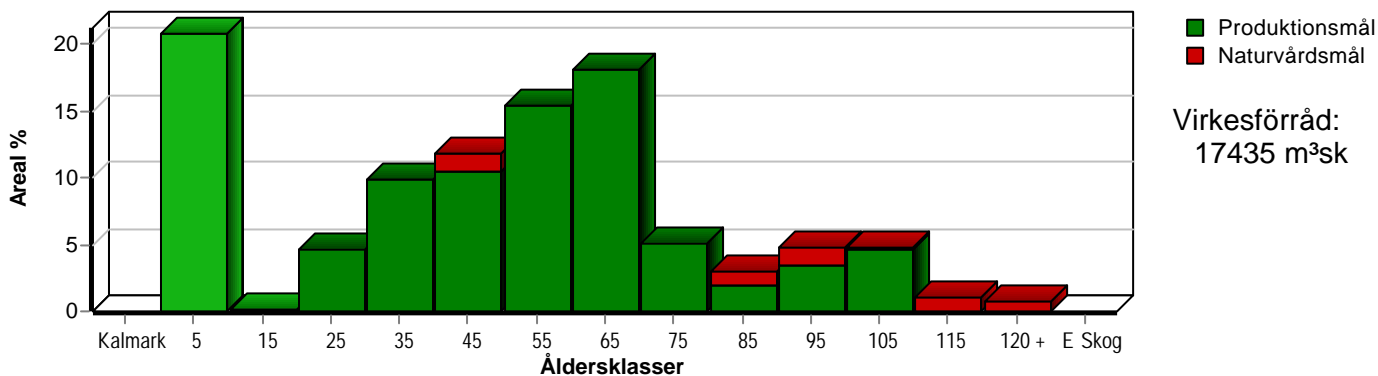
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %
Kalmark	1,5	2						
- 9 år	0,2		2	10		80	20	
10 - 19	4,5	5	221	49	1	21	79	
20 - 29	9,7	10	668	69	26	58	16	
30 - 39	11,5	12	1403	122	70	16	14	
40 - 49	15,0	15	2810	187	57	30	13	
50 - 59	17,6	18	4265	242	78	22		
60 - 69	5,0	5	1383	277	44	48	7	
70 - 79	2,9	3	744	257	51	39	9	
80 - 89	4,7	5	987	210	77	11	7	5
90 - 99	11,7	12	3300	282	56	44		
100 - 109	7,9	8	2647	335	29	71	1	
110 - 119	5,6	6	1771	316	31	66	4	
120 +								
Lågproduktkog(E)								
ÖF/Skikt	[6,6]		666	101	100			
Summa/Medel	97,8	100	20867	213	56	38	6	

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 6 % (6,2 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 21 % (20,5 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %
Kalmark K1	1,5	2						
K2								
Röjningsskog R1	0,2		2	10		80	20	
R2	8,9	9	462	52	8	33	58	
Gallringsskog G1	48,1	49	8827	184	69	25	6	
G2								
Förnygrings- avverknings- skog S1	6,9	7	1952	283	49	46	5	
S2	26,2	27	8301	317	44	55	1	
S3	0,5	1	72	144			30	70
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt	[6,6]		666	101	100			
Målklass NS	4,3	4	482	112	45	23	32	
Målklass NO	1,2	1	103	86	60	10	30	
Summa/Medel	97,8	100	20867	213	56	38	6	

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.

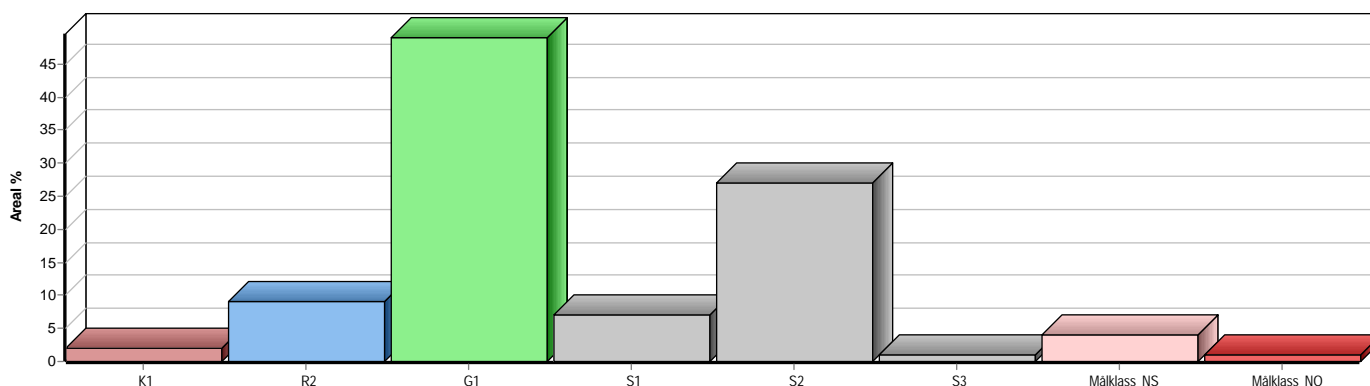
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



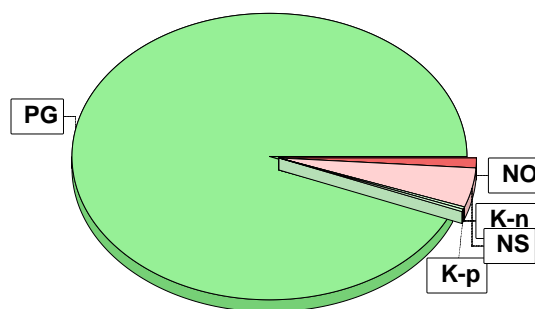
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	91,8	93,8	20210	96,8	5744	96,7	50
K - produktion	0,3	0,3	36	0,2	8	0,1	1
K - naturvård	0,3	0,3	36	0,2	8	0,1	1
NS	4,3	4,4	482	2,3	158	2,7	4
NO	1,2	1,2	103	0,5	24	0,4	2
Summa	97,9	100,0	20867	100,0	5942	100,0	57

5,3 ha (5,4 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	0,3	<1
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.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 97,8 ha är 71,1 % (69,5 ha) frisk eller fuktig.

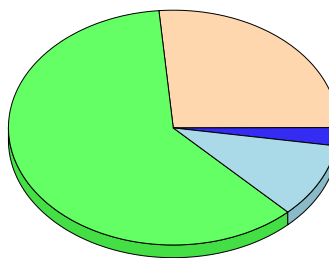
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

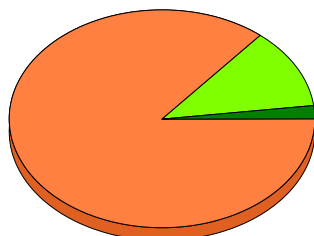
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Torr, 26,4 %, 25,8 ha Frisk, 60,9 %, 59,6 ha
Fuktig, 10,1 %, 9,9 ha Blöt, 2,6 %, 2,5 ha



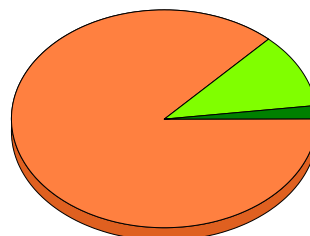
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 1,9 %, 1,3 ha
Lövdominerat: Övriga, 12,1 %, 8,4 ha
Ej lövdominerat, 86,0 %, 59,8 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 1,9 %, 1,3 ha
Lövdominerat: Övriga, 11,2 %, 7,8 ha
Ej lövdominerat, 86,9 %, 60,4 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO	1,3 ha	1,9 %
Övriga	8,4 ha	12,1 %
Summa	9,7 ha	14,0 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO	1,3 ha	1,9 %
Övriga	7,8 ha	11,2 %
Summa	9,1 ha	13,1 %

7,8 ha (11,2 %) 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
2	3,8 ha	PG	15	02800	5,5 % Ingår i certifiering
6	0,3 ha	PG	10	02800	0,4 %
29	0,3 ha	PG	20	02800	0,4 %
51	0,8 ha	PG	20	11800	1,2 % Ingår i certifiering
52	0,5 ha	K	80	00307	0,7 % Ingår i certifiering
53	1,3 ha	NS	30	05500	1,9 %
55	2,7 ha	PG	45	02800	3,9 % Ingår i certifiering

Lövdominerade bestånd - framtida

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

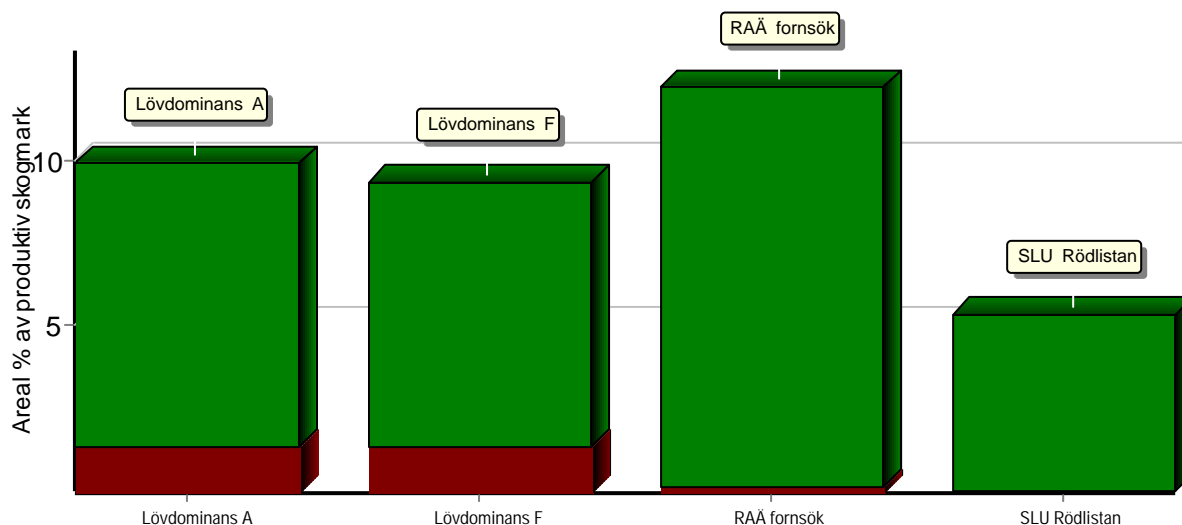
Sammanställning lövdominerade bestånd

2	3,8 ha	PG	15	02800	5,5 % Ingår i certifiering
40	1,3 ha	NS	80	60400	1,9 %
51	0,8 ha	PG	20	11800	1,2 % Ingår i certifiering
52	0,5 ha	K	80	00307	0,7 % Ingår i certifiering
55	2,7 ha	PG	45	02800	3,9 % Ingår i certifiering

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
Lövdominans A	1,3 ha	1,3 %	8,4 ha	8,6 %	9,7 ha	9,9 %
Lövdominans F	1,3 ha	1,3 %	7,8 ha	8,0 %	9,1 ha	9,3 %
RAÄ försök	0,1 ha	0,1 %	11,8 ha	12,1 %	11,9 ha	12,2 %
SLU Rödlistan	0,0 ha	0,0 %	5,2 ha	5,3 %	5,2 ha	5,3 %
Speciella värden saknas	1,9 ha	1,9 %	44,1 ha	45,1 %	46,0 ha	47,0 %
Produktiv skogsmark	5,5 ha	5,6 %	92,3 ha	94,4 %	97,8 ha	100,0 %

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
10	0,1 ha	NO	100	61300	RAÄ försök 1 (25)
11	0,9 ha	PG	65	37000	RAÄ försök 2 (25)
13	1,6 ha	PG	100	37000	RAÄ försök 3 (25)
14	0,3 ha	PG	80	73000	RAÄ försök 4 (25)
15	0,1 ha	PG	10	25300	RAÄ försök 5 (25)
23	<0,1 ha	PG	30	71200	RAÄ försök 6 (25)
24	0,4 ha	PG	0		RAÄ försök 7 (25)
25	0,3 ha	PG	45	91000	RAÄ försök 8 (25)
26	<0,1 ha	PG	70	28000	RAÄ försök 9 (25)
27	0,2 ha	PG	80	91000	RAÄ försök 10 (25)
29	0,3 ha	PG	20	02800	RAÄ försök 11 (25)
30	4,9 ha	PG	55	73000	RAÄ försök 12 (25)
31	1,2 ha	PG	40	18100	RAÄ försök 13 (25)
31	3,3 ha	PG	40	18100	SLU Rödlistan 14 (25)

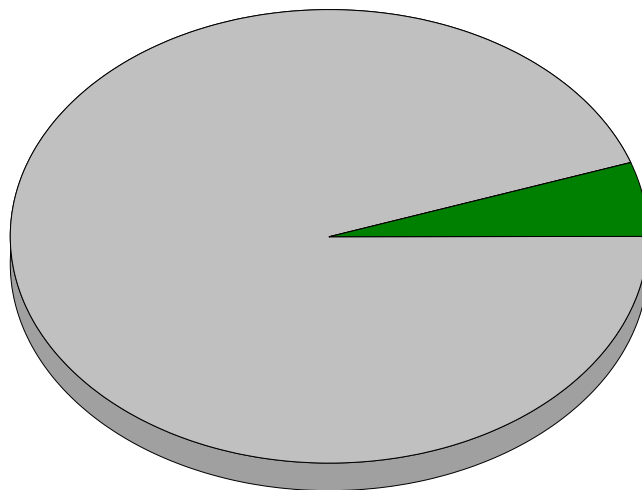
Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej	
33	0,2 ha	PG	30	44200	RAÄ forsök	15 (25)
34	<0,1 ha	PG	45	64000	RAÄ forsök	16 (25)
34	1,9 ha	PG	45	64000	SLU Rödlistan	17 (25)
37	0,8 ha	PG	95	64000	RAÄ forsök	18 (25)
39	<0,1 ha	PG	35	62200	RAÄ forsök	19 (25)
44	<0,1 ha	PG	55	91000	RAÄ forsök	20 (25)
45	<0,1 ha	PG	60	54100	RAÄ forsök	21 (25)
46	0,2 ha	PG	50	73000	RAÄ forsök	22 (25)
47	0,2 ha	PG	30	55000	RAÄ forsök	23 (25)
48	<0,1 ha	PG	70	73000	RAÄ forsök	24 (25)
52	0,5 ha	K	80	00307	Ädellövskog	25 (25)

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 97,8 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 5,4 %, 5,3 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 94,6 %, 92,5 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO									
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Uppvidinge Hökhult 4:4	10	1,0	1,0	NO	100	61300	85	85	1/5
	21	0,7	0,7	NS	115	X0000	160	112	2/5
	40	1,3	1,4	NS	80	60400	90	117	3/5
	53	1,3	1,3	NS	30	05500	60	78	4/5
	56	1,0	1,0	NS	75	24400	175	175	5/5
Summa	5,3	5,4					107	567	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans ^{1 % av planens friska/fuktiga mark}									
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	% ¹				ha	avd		
Uppvidinge Hökhult 4:4	2	3,8	5,4	PG	15	02800	55	209	1/4
	51	0,8	1,2	PG	20	11800	90	72	2/4
	52	0,5	0,7	K	80	00307	145	72	3/4
	55	2,7	3,9	PG	45	02800	155	418	4/4
Summa	7,8	11,2					99	771	

Sammanställning certifiering

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				Förnygringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19	3,8	19	76	95								
20 - 29	7,5	216	35	251								
30 - 39	10,2	384	58	442					1,3	16	16	32
40 - 49	15,0	681	132	813								
50 - 59	16,9	1001		1001								
60 - 69												
70 - 79									1,0	36	24	60
80 - 89									0,5		12	12
90 - 99					7,0	1996		1996				
100 - 109					6,9	2556		2556				
110 - 119					4,9	1587	62	1649				
120 +												
Lågprodskog(E)												
ÖF/Skikt					[6,6]	467		467				
Grundförslag	53,4	2301	301	2602	18,8	6606	62	6668	2,8	52	52	104
Högre alt.				2601				8169				104
Lägre alt.				2495				6668				104

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
9 374	10 874	9 267	178	162	180

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	m³sk	m³sk/ha
Kalmark						
- 9 år	5	1	6	20,3		
10 - 19	56	183	239	0,2	8	40
20 - 29	491	94	585	4,5	365	81
30 - 39	621	102	723	9,7	1002	103
40 - 49	899	144	1043	11,5	1652	144
50 - 59	1222		1222	15,0	3040	203
60 - 69	406	32	438	17,6	4486	255
70 - 79	172	18	190	5,0	1822	364
80 - 89	210	31	241	2,9	874	301
90 - 99	544	1	545	4,7	1216	259
100 - 109	350	6	356	4,7	1581	336
110 - 119	222	8	230	1,0	104	104
120 +				0,7	134	191
Lågprodskog(E)						
ÖF/Skikt	125		125		1151	
Summa	5323	620	5943	97,8	17435	178

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		1,1				1,1
Markberedning, Följd			6,5	9,9		16,4
Plantering		0,4				0,4
Plantering, Följd			8,9	9,9		18,8
Röjning		2,5	6,4			8,9
Markberedning, fläck		0,4				0,4
Markberedning, fläck, Följd			2,4			2,4
Naturlig förnygring			1,1			1,1
Summa ha		4,4	25,3	19,8		49,5

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
Gallring	1	18	3,9	40	T26	230	224		
Underv röj f gallring	1	22	2,1	25	T22	70	0		
Underv röj f gallring	1	23	2,1	30	T24	140	0		
Gallring	1	23	2,1	30	T24	140	74		
Gallring	1	30	5,8	55	T24	255	370		
Underv röj f gallring	1	39	2,0	35	T26	125	0		
Underv röj f gallring	1	43	0,3	30	T26	130	0		
Gallring	1	44	2,9	55	T24	255	185		
Gallring	1	46	2,3	50	T28	230	106		
Underv röj f gallring	1	47	0,6	30	G28	120	0		
Gallring	1	47	0,6	30	G28	120	22		
Röjning	1	6	0,3	10	B20	20	0		
Röjning	1	16	1,1	20	G27	60	0		
Röjning	1	29	0,3	20	B20	50	0		
Röjning	1	51	0,8	20	B20	90	0		
Plantering	1	24	0,4	0	T24	0	0		
Markberedning, fläck	1	24	0,4	0	T24	0	0		
Markberedning	1	36	1,1	0	T24	0	0		
Föryng avv	2	8	1,3	95	G26	290	380		
Föryng avv	2	13	2,4	100	G28	370	886		
Föryng avv	2	17	1,8	110	G27	345	616		
Avverkning ÖF	2	19	2,2	110	T22	75	131		
Avverkning ÖF	2	31	3,3	120	G26	130	287		

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	2	36	1,1	100	T24	65	49		
Föryng avv	2	50	0,7	90	G28	320	226		
Föryng avv	2	54	2,7	100	G28	370	999		
Underv röj f gallring	2	7	1,5	25	G26	105	0		
Gallring	2	7	1,5	25	G26	105	66		
Underv röj f gallring	2	9	0,4	25	G26	60	0		
Gallring	2	9	0,4	25	G26	60	11		
Gallring	2	12	2,6	55	T26	215	130		
Gallring	2	22	2,1	25	T22	70	62		
Gallring	2	25	2,5	45	T26	250	147		
Gallring	2	28	2,0	50	T26	240	112		
Gallring	2	31	3,3	40	G26	90	96		
Gallring	2	32	0,7	40	T24	140	24		
Underv röj f gallring	2	33	0,6	30	T26	120	0		
Gallring	2	33	0,6	30	T26	120	28		
Gallring	2	34	1,9	45	T26	250	168		
Gallring	2	39	2,0	35	T26	125	95		
Gallring	2	42	1,3	50	T26	260	98		
Gallring	2	43	0,3	30	T26	130	15		
Gallring	2	55	2,7	45	B20	155	152		
Röjning	2	2	3,8	15	B20	55	0		
Röjning	2	15	0,4	10	G28	15	0		
Röjning	2	19	2,2	20	T22	40	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Plantering (F)	2	8	1,3	95	G26	290	0		
Plantering (F)	2	13	2,4	100	G28	370	0		
Plantering (F)	2	17	1,8	110	G27	345	0		
Naturlig förnygring	2	36	1,1	0	T24	0	0		
Plantering (F)	2	50	0,7	90	G28	320	0		
Plantering (F)	2	54	2,7	100	G28	370	0		
Markberedning (F)	2	8	1,3	95	G26	290	0		
Markberedning, fläck (F)	2	13	2,4	100	G28	370	0		
Markberedning (F)	2	17	1,8	110	G27	345	0		
Markberedning (F)	2	50	0,7	90	G28	320	0		
Markberedning (F)	2	54	2,7	100	G28	370	0		
Naturvårdshuggning	2	56	1,0	75	B20	175	60		
Föryng avv, fröträd (A)	3	3	1,2	90	T26	270	(234)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	14	0,5	80	T26	300	(109)		
Föryng avv	3	20	3,1	110	G27	335	1033		
Föryng avv, fröträd (A)	3	27	2,4	80	T26	270	(471)		
Föryng avv	3	35	2,2	95	T22	210	461		
Föryng avv	3	37	2,8	95	T26	335	928		
Föryng avv	3	41	1,8	100	G26	375	670		
Föryng avv, fröträd (A)	3	49	3,3	95	T26	290	(688)		
Gallring	3	2	3,8	15	B20	55	95		
Gallring	3	4	4,6	35	T26	130	152		
Gallring	3	5	1,3	20	G25	75	44		

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
Gallring	3	16	1,1	20	G27	60	31		
Gallring	3	23	2,1	30	T24	140	57		
Gallring	3	29	0,3	20	B20	50	7		
Gallring	3	51	0,8	20	B20	90	30		
Plantering (F)	3	20	3,1	110	G27	335	0		
Plantering (F)	3	35	2,2	95	T22	210	0		
Plantering (F)	3	37	2,8	95	T26	335	0		
Plantering (F)	3	41	1,8	100	G26	375	0		
Markberedning (F)	3	20	3,1	110	G27	335	0		
Markberedning (F)	3	35	2,2	95	T22	210	0		
Markberedning (F)	3	37	2,8	95	T26	335	0		
Markberedning (F)	3	41	1,8	100	G26	375	0		
Naturvårdshuggning	3	52	0,5	80	E20	145	12		
Naturvårdshuggning	3	53	1,3	30	G28	60	33		

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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
1	0,7	1	55	G1	T26	200	140	PG ²	Tall Gran	80 20	23	21	Blåbärstyp Torr	Ingen åtgärd			7,0		
2	3,8	1	15	R2	B20	55	209	PG ²	Gran Löv	20 80			Varier bonitet Lingontyp Frisk	Röjning Gallring	2 3	20 30	95	5,6	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																			
3	1,3 (-0,1)	1 L	90	S2	T26	270	324	PG ²	Tall Gran	80 20	32	24	Lingontyp Torr	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträdd (A)	3	65	234	6,1	
4	4,6	1	35	G1	T26	130	598	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	16	15	Lingontyp Torr	Gallring	3	20	152	6,7	
5	1,3	1	20	G1	G25	75	98	PG ²	Tall Gran Löv	5 90 5	10	8	Lingontyp Torr	Gallring	3	30	44	7,1	
6	0,3	1	10	R2	B20	20	6	PG ²	Gran Löv	20 80			Lingontyp Frisk	Röjning	1	30		3,7	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
7	1,5	1	25	G1	G26	105	158	PG ²	Gran	100	12	11	Mark utan fältskikt Frisk	Underv röj f gallring Gallring	2 2	30	66	8,0	
8	1,3	1	95	S2	G26	290	377	PG ²	Tall Gran	10 90	29	24	Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	90	380	4,2	

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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
9	0,4	1	25	G1	G26	60	24	PG ²	Gran 100	11	10	Luckigt Olikåldrigt Lingontyp Frisk	Underv røj f gallring Gallring	2 2	30	11	5,8	
10	1,0	1	100		T16	85	85	NO,b	Tall 60 Gran 10 Löv 30	24	15	Sumpskog Fattigristyp Blöt	Ingen åtgärd				1,9	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orörd. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad sumpskog med inslag av gran och björk. Riklig förekomst av stående och liggande död ved. Mål Bevara en sedan länge orörd sumpskog där fuktälskande växter, vedlevande svampar och insekter trivs. Åtgärd Lämnas orörd.</p> <p>Spec värden: RAÄ forsök 10 %.</p>																		
11	1,3	1	65	S1	G28	295	384	PG ²	Tall 30 Gran 70	25	21	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				9,1	iv ¹
<p>Spec värden: RAÄ forsök 70 %.</p>																		
12	2,6	1	55	G1	T26	215	559	PG ²	Tall 90 Gran 10	22	19	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2	20	130	6,8	
13	2,5 (-0,1)	1 L	100	S2	G28	370	888	PG ²	Tall 30 Gran 70	32	15	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning, fläck (F) Plantering (F)	2 2 2	90	886	4,9	iv ¹
<p>Spec värden: RAÄ forsök 65 %.</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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
14	0,5	1	80	S2	T26	300	150	PG ²	Tall Gran	70 30	30	23	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	65	109	7,0	iv ¹
Spec värden: RAÄ forsök 55 %.																			
15	0,4	1	10	R2	G28	15	6	PG ²	Tall Gran Löv	20 50 30			Viltskador Smalbladig grästyp Fuktig	Röjning	2	20		4,1	iv ¹
Spec värden: RAÄ forsök 30 %.																			
16	1,1	1	20	R2	G27	60	66	PG ²	Tall Gran	20 80			Fd grustag Smalbladig grästyp Torr	Röjning Gallring	1 3	30 30	31	6,7	
17	1,8	1	110	S2	G27	345	621	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	32	25	Insektsskador Blåbärstyp Fuktig	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	90	616	4,2	
18	4,0 (-0,1)	1 L	40	G1	T26	230	897	PG ²	Tall Gran	70 30	16	16	Blåbärstyp Torr	Gallring	1	25	224	7,9	
19	2,2	1	20	R2	T22	40	88	PG ²	Tall Gran Löv	20 50 30			Lingontyp Torr	Röjning	2	30		4,4	
19	[2,2]	1	110	ÖF	T22	75	165	PG ²	Tall	100	38	23	Lingontyp Torr	Avverkning ÖF	2	70	131	1,5	

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		Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd		%	m ³ sk										
20	3,2 (-0,1)	1 L	110	S2	G27	335	1039	PG ²	Tall Gran	30 70	32	25	Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	1033	4,2		
21	0,7	1	115		T20	160	112	NS,b	Tall	100	36	20	Låg slutenhet Kråkbär-Ljungtyp Torr	Ingen åtgärd				3,3	i ¹	
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Naturvård: Beskrivning Äldre och gles tallskog på svag mark. Fältskikt av ljun och bärris. Mål Bevara de grova tallarna som kan leva länge till och bli värdefulla naturvärdesträd. Fin lokal för skoghöns. Åtgärd Ingen åtgärd de närmsta 10 åren.																				
22	2,1	1	25	G1	T22	70	147	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	10	10	Kråkbär-Ljungtyp Torr	Underv røj f gallring Gallring	1 2		30	62	5,2	
23	2,1	1	30	G1	T24	140	294	PG ²	Tall Gran Löv	70 10 20	14	16	Blåbärstyp Torr	Underv røj f gallring Gallring Gallring	1 1 3		25 20	74 57	6,2	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 1 %.																				
24	0,4	1	0	K1	T24	0	0	PG ²					Delv fornåker Smalbladig grästyp Frisk	Markberedning, fläck Plantering	1 1					iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 95 %.																				
25	2,5	1	45	G1	T26	250	625	PG ²	Tall Gran	90 10	21	19	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Gallring	2	20	147	8,4	iv ¹	
Spec värden: RAÄ försök 10 %.																				

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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
26	0,4	1	70	S1	G27	260	104	PG ²	Tall Gran	20 80	26	22	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd			7,9	iv ¹	
Spec värden: RAÄ försök 5 %.																			
27	2,5 (-0,1)	1 L	80	S2	T26	270	648	PG ²	Tall Gran	90 10	26	20	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	65	471	6,4	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 10 %.																			
28	2,1 (-0,1)	1 L	50	G1	T26	240	480	PG ²	Tall Gran	95 5	26	20	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2	20	112	7,7	
29	0,3	1	20	R2	B20	50	15	PG ²	Gran Löv	20 80			Rösen Blåbärstyp Frisk	Röjning Gallring	1 3	30 30	7	5,1	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. RAÄ försök 100 %.																			
30	5,8	1	55	G1	T24	255	1479	PG ²	Tall Gran	70 30	22	19	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Gallring	1	25	370	6,6	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 85 %.																			
31	3,3	1	40	G1	G26	90	297	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	16	16	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Gallring	2	25	96	5,0	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 35 %. SLU Rödlistan 100 %.																			
31	[3,3]	1	120	ÖF	G26	130	429	PG ²	Tall	100	40	26	Blåbärstyp Frisk	Avverkning ÖF	2	60	287	2,3	

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
32	0,7	1	40	G1	T24	140	98	PG ²	Tall Gran	95 5	17	17	Blåbärstyp Torr	Gallring	2	20	24	6,3	
33	0,6	1	30	G1	T26	120	72	PG ²	Tall Gran Löv	40 40 20	13	12	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	2 2	30	28	6,7	iv ¹
Spec värden: RAÄ fornsök 35 %.																			
34	1,9	1	45	G1	T26	250	475	PG ²	Tall Gran	60 40	19	19	Delv fornåker Blåbärstyp Torr	Gallring	2	30	168	8,2	iv ¹
Spec värden: RAÄ fornsök 5 %. SLU Rödlistan 100 %.																			
35	2,3 (-0,1)	1 L	95	S2	T22	210	462	PG ²	Tall Gran	70 30	35	24	Låg slutenhet Lingontyp Torr	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	461	2,8	
36	1,1	1	0	K1	T24	0	0	PG ²					Blåbärstyp Torr	Markberedning Naturlig föryngring	1 2				
36	[1,1]	1	100	ÖF	T24	65	72	PG ²	Tall	100	34	25	Blåbärstyp Torr	Avverkning ÖF	2	60	49	1,5	
37	2,8	1	95	S2	T26	335	938	PG ²	Tall Gran	60 40	32	24	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	928	4,1	iv ¹
Spec värden: RAÄ fornsök 30 %.																			

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		Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk									
37:1	0,2	1	5	R1	G26	10	2	PG ²	Gran Löv	80 20			Lucka Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				2,8	
38	0,2	1	90		T16	90	18	NO,b	Tall Gran Löv	60 10 30	22	15	Sumpskog Fattigristyp Blöt	Ingen åtgärd				2,1	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Talldominerad sumpskog med inslag av gran och björk. Riklig förekomst av stående och liggande död ved av klen dimension. Mål Bevara en sedan länge orörd sumpskog där fuktälskande växter, vedlevande svampar och insekter trivs. Åtgärd Lämnas orörd.</p>																			
39	2,0	1	35	G1	T26	125	250	PG ²	Tall Gran Löv	60 20 20	14	13	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Underv røj f gallring Gallring	1 2		30 95	6,2	iv ¹
<p>Spec värden: RAÅ fornsök 1 %.</p>																			
40	1,3	1	80		B18	90	117	NS,s	Tall Löv	60 40	25	18	Fd myrodling Smalbladig grästyp Blöt	Ingen åtgärd				2,7	i,iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Gammal mossodling som växt igen med tall och björk. Området är tidigare dikat. Mål Bevara en sumpskog insprängd bland produktionskogen där insekter, småfågel och vilt kan trivas. Åtgärd Ingen åtgärd inom planperioden.</p> <p>Spec värden: Lövdominans F.</p>																			
41	1,8	1	100	S2	G26	375	675	PG ²	Tall Gran	50 50	34	25	Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	90	670	4,7	

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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
42	1,3	1	50	G1	T26	260	338	PG ²	Tall Gran	60 40	18	19	Blåbärstyp Frisk	Gallring	2	25	98	8,0	
43	0,3	1	30	G1	T26	130	39	PG ²	Tall Gran	70 30	15	15	Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 2		15	7,3	
44	2,9	1	55	G1	T24	255	740	PG ²	Tall Gran	90 10	22	20	Lingontyp Frisk	Gallring	1	25	185	6,5	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 1 %.																			
45	3,7	1	60	S1	G26	270	999	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10	24	21	Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				8,7	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 1 %.																			
46	2,4 (-0,1)	1 L	50	G1	T28	230	529	PG ²	Tall Gran	70 30	25	21	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Gallring Ingen åtgärd (A)	1	20	106	7,4	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 10 %.																			
47	0,6	1	30	G1	G28	120	72	PG ²	Tall Gran	50 50	14	14	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	22	7,1	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 25 %.																			
48	1,6 (-0,1)	1 L	70	S1	T26	310	465	PG ²	Tall Gran	70 30	27	22	Delv fornåker Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd				7,6	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 5 %.																			

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		Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk									
49	3,3	1	95	S2	T26	290	957	PG ²	Tall 60 Gran 40	31	23	Delvis Hällmark Varier bonitet Blåbärstyp Frisk	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	65	688	6,2		
50	0,7	1	90	S2	G28	320	224	PG ²	Tall 30 Gran 70	31	24	Rösen Blåbärstyp Frisk	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	90	226	4,7		
51	0,8	1	20	R2	B20	90	72	PG ²	Tall 10 Gran 10 Löv 80			Enstaka öf Smalbladig grästyp Frisk	Röjning Gallring	1 3	30 30	30	6,6	iv ¹	
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																			
52	0,5	1	80	S3	E20	145	73	K,b 50 %	Löv 30 Ek 70	36	22	Ädellöv enligt lag Smalbladig grästyp Frisk	Naturvårdshuggning	3	15	12	3,4	i,iv ¹	
Målklass: K - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Lövskog invid gården. Domineras av grova ekar och triviallöv. Mål Bevara ett naturskönt lövinslag i bymiljön. Åtgärd Landskapsvård.																			
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																			

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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd								%	m ³ sk			
53	1,3	1	30		G28	60	78	NS,s	Gran Löv	50 50	22	18	Fd inäga Bäck Smalbladig grästyp Fuktig	Naturvårdshuggning	3	30	33	4,3	i,iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Gammal inäga som sakta växer igen med gran och björk. Gränsar mot bäck. Mål Skapa ett skiktat och olikåldrigt bestånd där skogfågel och vilt trivs. Åtgärd Gynna löv vid gallring. Lämna en tät kantzön mot bäcken.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p>																			
54	2,7	1	100	S2	G28	370	999	PG ²	Tall Gran	10 90	26	26	Olikåldrigt Blåbärstyp Fuktig	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	90	999	5,0	
<p>Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.</p>																			
55	2,7	1	45	G1	B20	155	419	PG ²	Gran Löv	20 80	15	16	Fd myrodling Bäck Granunderväxt Smalbladig grästyp Fuktig	Gallring	2	30	152	5,9	iv ¹
<p>Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.</p>																			
56	1,0	1	75		B20	175	175	NS,s	Tall Gran Löv	20 40 40	28	22	Surdrog Olikåldrigt Smalbladig grästyp Fuktig	Naturvårdshuggning	2	30	60	4,4	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrig blandskog av gran, björk, al och asp på fuktig mark. Buskskigt av sälg. Vid kanten mot inägan står några grova ekar bland odlingsrösen. Rikligt med död ved. Området korsas av ett surdrag. Mål Bevara ett artrikt bestånd där fuktälskande örter, insekter och småfågel trivs. Åtgärd Gran med färsk angrepp av barkborre kan avverkas. Bevara markens beskuggning vid åtgärder. Eventuellt kan ekarna frihuggas.</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	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
95	0,3	2										Myr						
96	3,4 (-0,1)	4 L										Inägomark						
97	3,3 (-0,2)	5 L										Övrig landareal						
98	0,1	6										Vatten						

Kommentarer till Uppvidinge Hökhult 4:4

Allmänt

Fastigheten Hökhult 4:4 ligger i Lenhovda socken, Kronobergs län. Fastighetens totala landareal är 105,7 ha varav 97,8 ha produktiv skogsmark. Fastigheten består huvudsakligen av talldominerad barrskog på frisk och torr mark fördelat på 3 skiften. Fastighetens gårdscentra ligger i Hökhults by och är omgivet av betesmarker.

Avverkning

Fastigheten har en ojämn åldersfördelning med en stor andel avverkningsmogen barrskog. Det finns rikligt med äldre gallringsskog som bör gallras en sista gång innan slutavverkning. Det är av stor vikt att de ungsogsbestånd som finns gallras i tid för att inte förlora värdetillväxt och för att om möjligt skapa stormfastare skog i framtiden.

Skogsvård

Fastighetens ungsogsarealer är föryngrade med främst gran, självföryngrad björk och tall. Fastighetens ungsogor är i stort sett genomgångna en första gång men bör röjas en andra gång före gallring. Det är av stor vikt att ungsogogen röjs i tid för att skapa tillväxt och minska risken för framtida stormskador. Då fastigheten till stor del består av tallmarker bör stammen av klövvilt hållas på en låg nivå för att undvika skador på ungsogogen.

Löv

Skogsbruket bedrivs så att på sikt en areal motsvarande minst 5 % av arealen frisk och fuktig skogsmark utgör bestånd som domineras av lövträd under merparten av omloppstiden. Där de naturliga förhållandena så medger, värnas lövträd vid röjning och gallring så att de utgör minst 5 % i beståndet inklusive närområdet under första delen av omloppstiden.

Fastigheten uppfyller certifieringens krav på lövskogsandel.

Vägar och gränser

Fastigheten ligger i nära anslutning till byvägen mot Bredhälla. Fastigheten har några sämre skogsvägar som relativt enkelt kan förbättras för att klara bil med släp.

Fastighetens gränser är markerade men bör ses över kontinuerligt.

Vatten och diken

Fastigheten ligger i Alsteråns avrinningsområde.

Fastigheten ingår inte i vattenskyddsområde.

Naturvård

Naturvårdsmålen bör i första hand vara att skydda de områden som redan nu har höga naturvärden såsom avdelningar med äldre lövskog, sumpskog och strandnära skog.

Vid avverkning i skog med höga naturvärden bör följande beaktas:

- Undvik markskador
- Reparera eventuella skador
- Undvik avverkning kring bäckar, raviner och försumpade områden
- Föryngra om möjligt med naturlig föryngring
- Gynna äldre grova träd och lämna kvar död ved

Skogsbruksplanens naturvärdesbedömningar är utförda i enlighet med PanCert AB:s metodik.

Hökhult 4:4 har inga registrerade naturvärden.

Kulturmiljöer

På fastigheten förekommande kulturminnen såsom husgrunder, odlingsspår, vårdträd, fornlämningar, äldre vägar, stigar o. dyl., ska bevaras och får inte skadas vid avverkning och markarbeten. Kontakta Skogsstyrelsen alt. länsstyrelsen vid tveksamhet.

På fastigheten finns flera områden med fornåker registrerade hos RAÄ.

Riksintressen, Natura 2000, Friluftsliv, Reservat, Artdata

I avdelning 31 och 34 finns registreringar i Artdata. Dessa rör dock inte fridlysta arter.

Naturvårdsregion

Fastigheten ligger i södra Götalands sjörika skogslandskap.

Skogsbruksplanen

Skogsbruksplanens målsättning är att ge markägaren en skötselplan över sitt skogsinnehav där ett långsiktigt och uthålligt skogsbruk ger möjlighet till en hög avkastning. Skogsbruksplanen ska uppfylla skogsvårdslagens krav och vara anpassad till certifieringsstandard enligt PEFC.

Skogsbruksplanens uppgifter bygger på okulära bedömningar och stickprovsmätningar och kan därför avvika mot verkliga värden. Ska skogsbruksplanen användas som värderingsunderlag bör detta tas i beaktande