

Skogsbruksplan

Planens namn	Vänneböke 1:8
Planen avser tiden	fr o m 2024-12-16 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	Dec-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, 1/2, kontaktperson Marita Andersson
Tovhult 1103
287 92 Traryd

Ägare, 1/2 Carina Folkesson
Hjortronvägen 2
285 34 Markaryd

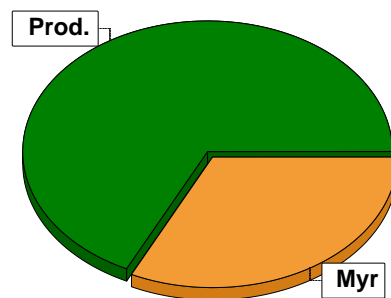
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 56° 37' 24.93" N Long: 13° 29' 45.24" E

Sydvéd

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	22,0	67
Myr/kärr/mosse	10,8	32
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,5	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	33,4	
Vatten	0,0	



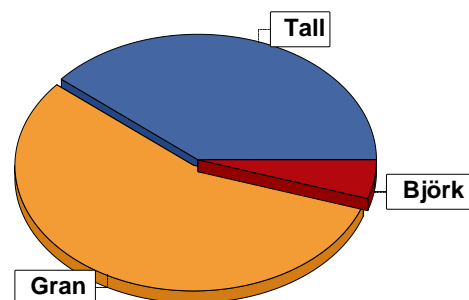
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt			
Tall	1678	39	7,3
Gran	2397	56	11,8
Björk	225	5	2,9

m³sk
4300

Medeltal

m³sk per hektar
195



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
7,5

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-12-16 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
100

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Förnygringsavverkning	3329
Gallring	172
Totalt under perioden	3501

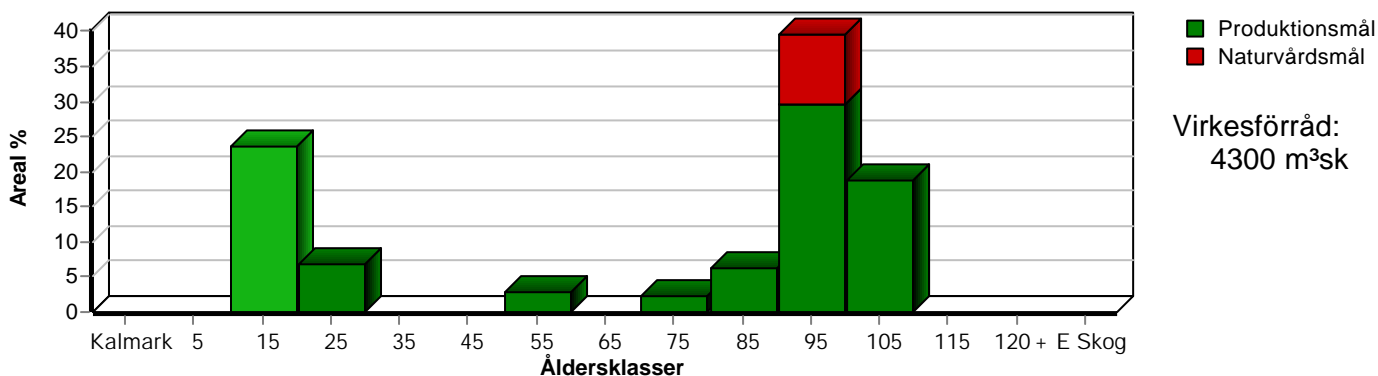
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
140
m³sk per ha
6,4

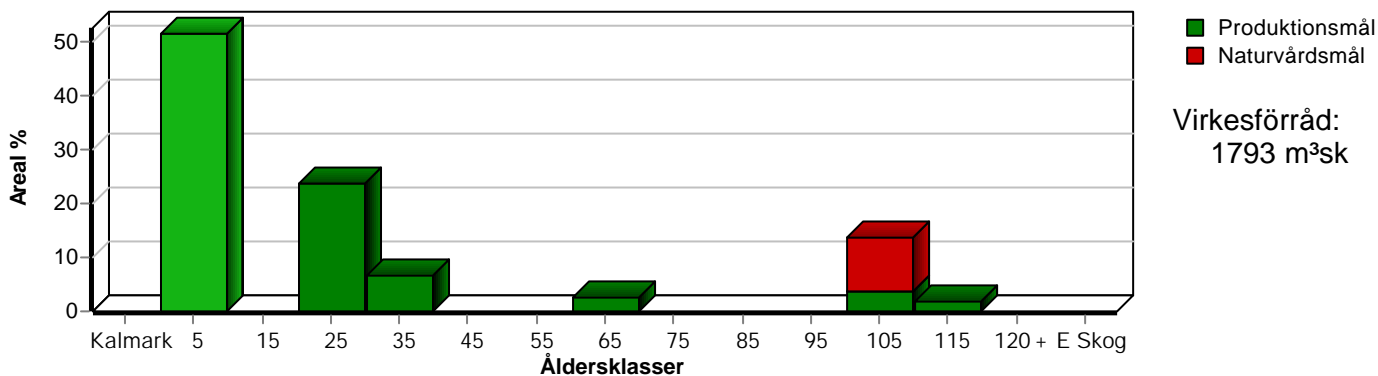
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19	5,2	24	411	79	69		31
20 - 29	1,5	7	68	45	60	10	30
30 - 39							
40 - 49							
50 - 59	0,6	3	129	215	69	10	21
60 - 69							
70 - 79	0,5	2	114	228	60	30	10
80 - 89	1,4	6	325	232	80	20	
90 - 99	8,7	40	1960	225	58	40	2
100 - 109	4,1	19	1293	315	40	60	
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	22,0	100	4300	195	56	39	5

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	4,8	22	289	60	53	2	44
Gallringsskog G1	2,5	11	319	128	81	4	15
G2	3,0	14	398	133	6	84	10
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2	11,7	53	3294	282	59	40	
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	22,0	100	4300	195	56	39	5

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande föryngring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där föryngringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog**
Säkerställd föryngring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

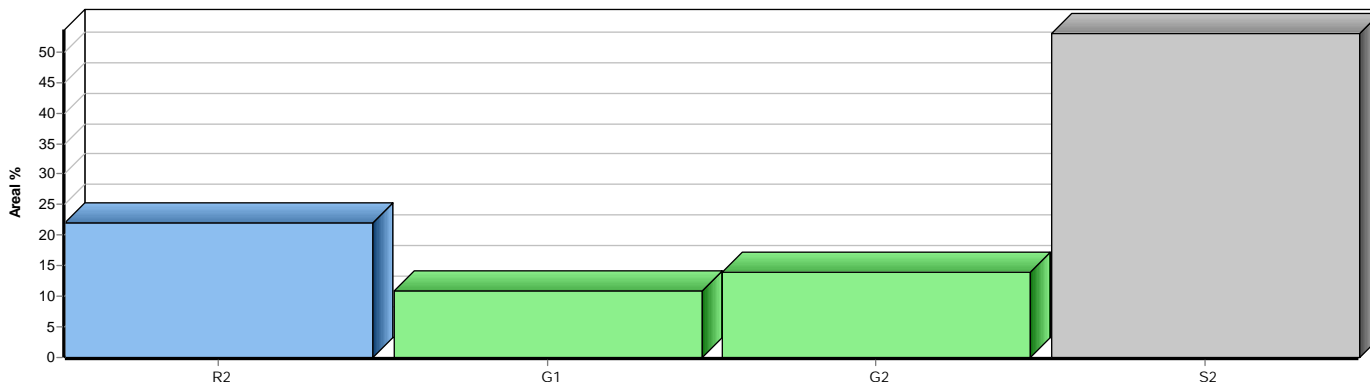
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.



Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	19,8	90,0	4014	93,3	930	93,5	18
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	2,2	10,0	286	6,7	65	6,5	1
NO							0
Summa	22,0	100,0	4300	100,0	995	100,0	19

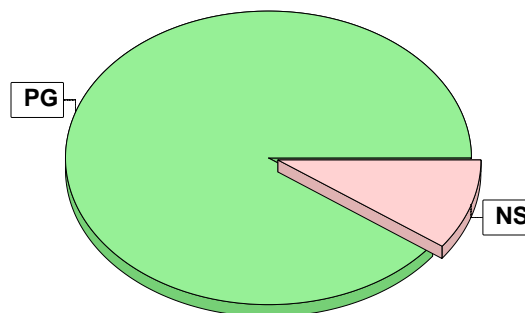
2,2 ha (10,0 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	10,8	32
Berg	0,0	<1

Skötselriktning

	ha	%
Trakthygges	19,8	90
Förstärkt naturv	2,2	10



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 22,0 ha är 86,4 % (19,0 ha) frisk eller fuktig.

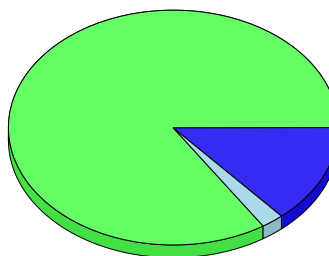
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida -bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

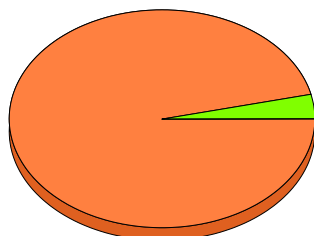
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 84,1 %, 18,5 ha Fuktig, 2,3 %, 0,5 ha
Blöt, 13,6 %, 3,0 ha



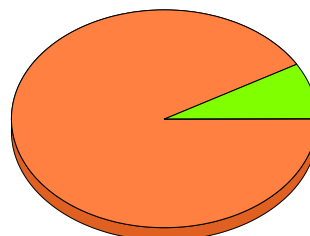
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 3,7 %, 0,7 ha
Ej lövdominerat, 96,3 %, 18,3 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 8,4 %, 1,6 ha
Ej lövdominerat, 91,6 %, 17,4 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

0,7 ha

3,7 %

Summa

0,7 ha

3,7 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

1,6 ha

8,4 %

1,6 ha

8,4 %

1,6 ha (8,4 %) 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
3	0,7 ha	PG	18	01900	3,7 % Ingår i certifiering

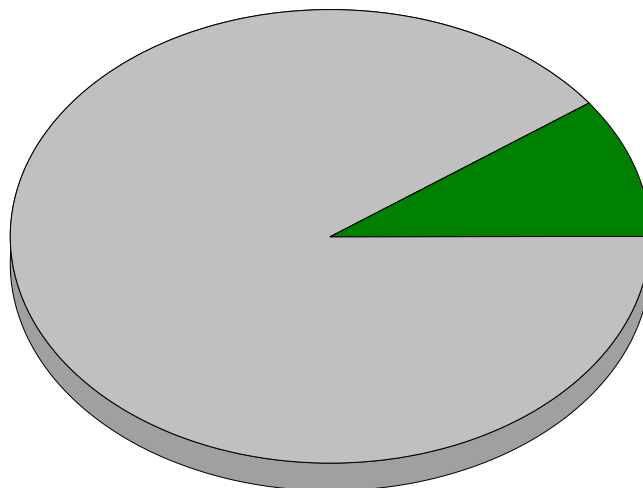
Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
3	0,7 ha	PG	18	01900	3,7 % Ingår i certifiering
6	0,9 ha	PG	15	03700	4,7 % Ingår i certifiering

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 22,0 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 10,0 %, 2,2 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 90,0 %, 19,8 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Vänneböke 1:8	18	2,2	10,0	NS	90	90100	130	286	Förstärkt naturv <small>1/1</small>
Summa		2,2	10,0				130	286	

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

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	% ¹				ha	avd		
Vänneböke 1:8	3	0,7	3,7	PG	18	01900	50	35	Trakthygges <small>1/2</small>
	6	0,9	4,7	PG	15	03700	55	50	Trakthygges <small>2/2</small>
Summa		1,6	8,4				53	85	

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				
	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	2,6	87	24	111				
20 - 29	1,5	19	8	27				
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59	0,5	27	7	34				
60 - 69								
70 - 79					0,5	111	12	123
80 - 89					1,4	309		309
90 - 99					5,7	1654		1654
100 - 109					3,7	1243		1243
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	4,6	133	39	172	11,3	3317	12	3329
Högre alt.				172				3422
Lägre alt.				172				3329

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
3 501	3 594	3 501	81	77	81

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				11,3		
10 - 19	285	138	423			
20 - 29	55	24	79	5,2	723	139
30 - 39				1,5	119	79
40 - 49						
50 - 59	33	9	42			
60 - 69				0,6	137	228
70 - 79	16	2	18			
80 - 89	12		12			
90 - 99	261	9	270			
100 - 109	151		151	3,0	489	163
110 - 119				0,4	121	303
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					204	
Summa	813	182	995	22,0	1793	82

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, Följd		3,1	8,2			11,3
Plantering, Följd		3,1	8,2			11,3
Röjning		3,3	1,5			4,8
Summa ha		9,5	17,9			27,4

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 föryng avv	1	5	0,9	95	G28	180	16		
Föryng avv (F)	1	5	0,9	95	G28	180	131		
Föryng avv	1	7	1,4	85	G28	232	309		
Föryng avv	1	15	0,8	90	G26	189	144		
Gallring	1	4	0,5	50	G30	227	34		
Röjning	1	3	0,7	18	B22	50	0		
Röjning	1	6	0,9	15	G28	55	0		
Röjning	1	17	1,7	18	G28	80	0		
Plantering (F)	1	5	0,9	95	G28	180	0		
Plantering (F)	1	7	1,4	85	G28	232	0		
Plantering (F)	1	15	0,8	90	G26	189	0		
Markberedning (F)	1	5	0,9	95	G28	180	0		
Markberedning (F)	1	7	1,4	85	G28	232	0		
Markberedning (F)	1	15	0,8	90	G26	189	0		
Föryng avv	2	9	0,5	75	G26	228	124		
Föryng avv	2	10	1,8	95	G28	315	635		
Föryng avv	2	14	2,2	90	G28	310	728		
Föryng avv	2	19	0,8	100	T24	345	286		
Föryng avv	2	21	2,0	100	T26	335	699		
Föryng avv	2	22	0,9	100	T24	275	259		
Föryng avv (A)	2	23	0,4	100	T24	247	(93)		
Underv röj f gallring	2	1	1,9	18	G30	100	14		
Gallring (F)	2	1	1,9	18	G30	100	81		

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	2	24	1,5	20	G24	45	0		
Plantering (F)	2	9	0,5	75	G26	228	0		
Plantering (F)	2	10	1,8	95	G28	315	0		
Plantering (F)	2	14	2,2	90	G28	310	0		
Plantering (F)	2	19	0,8	100	T24	345	0		
Plantering (F)	2	21	2,0	100	T26	335	0		
Plantering (F)	2	22	0,9	100	T24	275	0		
Markberedning (F)	2	9	0,5	75	G26	228	0		Fuktig mark,markbered med högläggning.
Markberedning (F)	2	10	1,8	95	G28	315	0		
Markberedning (F)	2	14	2,2	90	G28	310	0		
Markberedning (F)	2	19	0,8	100	T24	345	0		
Markberedning (F)	2	21	2,0	100	T26	335	0		
Markberedning (F)	2	22	0,9	100	T24	275	0		
Gallring (F)	3	3	0,7	18	B22	50	16		
Gallring (F)	3	24	1,5	20	G24	45	27		

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									
1	2,0 (-0,1)	1 L	18	G1	G30	100	190	PG ²	Gran	90	10	Fd jordbruksmark	Underv röj f gallring	2	5	14	9,5		
									Björk	10		Frisk (2)	Gallring (F)		2	30			81
Skötselriktning:Trakthygges																			
2	0,1	1	50	G1	G28	150	15	PG ²	Tall	10	20	Varierat	Ingen åtgärd				6,6		
									Gran	60		Frisk (2)							
									Björk	30									
Skötselriktning:Trakthygges																			
3	0,7	1	18	R2	B22	50	35	PG ²	Gran	10	9	Självföryngrad björk	Röjning	1	15	5,5			
									Björk	90		Luckigt	Gallring (F)		3			30	16
												Frisk (2)							
Skötselriktning:Trakthygges																			
4	0,5	1	50	G1	G30	227	114	PG ²	Tall	10	20	Ogallrat,var.höjd.	Gallring	1	30	34	7,2		
									Gran	70		Frisk (2)							
									Björk	20									
Skötselriktning:Trakthygges																			
5	0,9	1	95	S2	G28	180	162	PG ²	Tall	20	26	Sönderbläst restbestånd.	Underv röj f föryng avv	1	10	16	1,0		
									Gran	80		Frisk (2)	Föryng avv (F)		1	90			131
													Markberedning (F)		1				
													Plantering (F)		1				
Skötselriktning:Trakthygges																			

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	0,9	1	15	R2	G28	55	50	PG ²	Gran 30 Björk 70	8	Självplanterat Lite ojämnt o varierat. Enstaka öf Frisk (2)	Röjning	1	20		6,6	
Skötselriktning:Trakthygges																	
7	1,4	1	85	S2	G28	232	325	PG ²	Tall 20 Gran 80	26	Luckigt,stormhål. Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 1 1	95	309	0,9	
Skötselriktning:Trakthygges																	
8	0,3	2									Myr						
9	0,5	1	75	S2	G26	228	114	PG ²	Tall 30 Gran 60 Björk 10	22	Torvmark Fuktig (3)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	95	124	3,6	iii ¹
Skötselriktning:Trakthygges																	
Åtgärder: Markberedning: Fuktig mark,markbered med högläggning.																	
10	1,8	1	95	S2	G28	315	567	PG ²	Tall 30 Gran 70	25	Var.förråd Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	100	635	3,9	
Skötselriktning:Trakthygges																	
11	0,3	2									Myr						
12	0,5	4									Fd odling						

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	0,8	1	95	G2	T16	140	112	PG ²	Tall 70 Gran 20 Björk 10	15	Torvmark Blöt (4)	Ingen åtgärd					3,0	
Skötselriktning:Trakthygges																		
14	2,2	1	90	S2	G28	310	682	PG ²	Tall 30 Gran 70	25	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	95	728		4,3	
Skötselriktning:Trakthygges																		
15	0,8	1	90	S2	G26	189	151	PG ²	Tall 30 Gran 70	23	Övergår till torvmark Glest Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 1 1	95	144		0,7	
Skötselriktning:Trakthygges																		
16	2,7	2									Myr							
17	1,7	1	18	R2	G28	80	136	PG ²	Gran 70 Björk 30	8	Frisk (2)	Röjning	1	20			8,5	
Skötselriktning:Trakthygges																		
18	2,2	1	90	G2	T16	130	286	NS,s	Tall 90 Björk 10	15	Blöt (4)	Ingen åtgärd					2,9	i ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Skötselriktning:Förstärkt naturvård																		
Naturvård: Orsak till vald målklass: Blöt torvmark med lite varierande bonitet och virkesförråd. Talldominerat med litet inslag av björk. Senvuxen tall,några högre partier där tallen är lite grövre med större kronor.Rikligt med bärris i markskiktet. Lite död ved. Naturvärdesbedömning: 3,3,3,4=6p Åtgärder för att bevara och förstärka befintliga värden: Lämnas för i stort sett fri utveckling,på så vis ökar naturvärden som högre ålder och större mängd död ved.																		

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								
19	0,8	1	100	S2	T24	345	276	PG ²	Tall Gran	70 30	24	Svåråtkomligt Omgiven av myr. Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	95	286	3,6	
Skötselriktning:Trakthygges																		
20	7,5	2										Myr						
21	2,0	1	100	S2	T26	335	670	PG ²	Tall Gran	50 50	25	Luckor Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	95	699	3,7	
Skötselriktning:Trakthygges																		
22	0,9	1	100	S2	T24	275	248	PG ²	Tall Gran	70 30	24	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	95	259	3,1	
Skötselriktning:Trakthygges																		
23	0,4	1	100	S2	T24	247	99	PG ²	Tall Gran	70 30	24	Svåråtkomlig myrbacke Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2 2	85	93	5,3	
Skötselriktning:Trakthygges																		
24	1,5	1	20	R2	G24	45	68	PG ²	Tall Gran Björk	10 60 30	7	Olikåldrigt,ojämnt. Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	2 3	10 25	27	5,2	
Skötselriktning:Trakthygges																		

Avd 18

NS

Skogliga data

Areal: 2,2 ha

Ålder: 90 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: G2

Virkesförrådet uppgår till 130 m³sk/ha och 286 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% björk

Orsak till vald målklass: Blöt torvmark med lite varierande bonitet och virkesförråd. Talldominerat med litet inslag av björk. Senvuxen tall, några högre partier där tallen är lite grövre med större kronor. Rikligt med bärris i markskiktet. Lite död ved.

Naturvärdesbedömning: 3,3,3,4=6p

Åtgärder för att bevara och förstärka befintliga värden:

Lämnas för i stort sett fri utveckling, på så vis ökar naturvärden som högre ålder och större mängd död ved.

Kommentarer till Vänneböke 1:8

Denna skogsbruksplan uppfyller kraven för skogsbrukscertifiering

Allmänt

Denna plan gäller för fastigheten Vänneböke 1:8 i Hinneryds församling, Markaryds kommun. Totala landarealen är 33,4 ha varav 22 ha är produktiv skogsmark. Virkesförrådet vid planperiodens början är ca 4300 m³sk fördelat på ca 56% gran, 39% tall och 5% björk. Under planperioden föreslås en total avverkningsvolym som är ca 3500 m³sk. Förslaget innebär att virkesförrådet kommer att minska till planperiodens slut om det följs i sin helhet, det beror på att stor del av bestånden är äldre och avverkningsmogna.

Beaktande av landskapsekologiskt perspektiv

I beaktandet av landskapsperspektivet har i första hand publikationen Skogliga naturvärdesregioner för södra Sverige använts. Generellt har landskapet brist på grova, gamla och senvuxna träd och döda och döende träd.

Generellt på fastigheten bör särskild hänsyn tas till grova, gamla och senvuxna träd.

Skogsägarens målsättning för skogsbruket

Bedriva ett långsiktigt hållbart såväl ekonomiskt som biologiskt skogsbruk för sej själv och efterföljande.

Målklassning

Till stöd för bedömningen av målklass har PanCerts metod för naturvärdesbedömning använts.

Ns/No föreslås i avd. 18.

Lövdominerade bestånd föreslås avd 3 och 6.

Forn- och kulturmiljöer

Registrerade, eller på annat sätt kända, forn- och kulturlämningar är markerade på kartan och omnämnda i avdelningsbeskrivningen. Inga registrerade.

Områden med särskild vikt för friluftsliv och rekreation

Inga särskilda registrerade.

Områden med formellt skydd

Som underlag för nedanstående har kontroll gjorts i Naturvårdsverkets karttjänst Skyddad natur om ingående markinnehavet berörs av följande: Vattenskyddsområde, Våtmarksområden (nationellt eller internationellt betydelsefulla), Särskilt värdefulla vatten, Natura 2000, Naturresevat eller Kulturresevat, med mera. Även naturvärden utanför markinnehavet som påtagligt berörs av aktuella skötselåtgärder, såväl positivt som negativt, beaktas. Inga registrerade.

Övriga registrerade värden

Som underlag för nedanstående har kontroll gjorts i karttjänsterna Artdataportalen (SLU) och Skogens Pärlor (Skogsstyrelsen) om ingående markinnehavet berörs av följande: Nyckelbiotoper, områden med höga naturvärden eller Koncentration av hotade arter. Inga registrerade.