

Skogsbruksplan

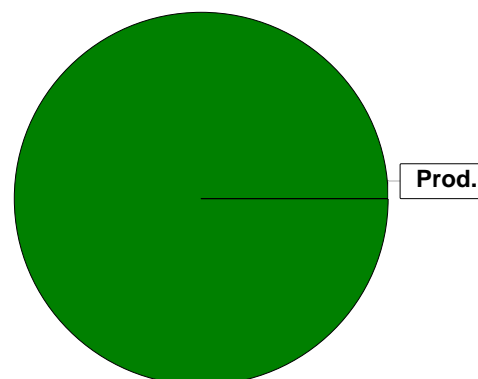
Planens namn	NORRA DUVHULT 1:13
Planen avser tiden	2019 - 2028
Fältarbetet utfört under	April 2019
Planen upprättad av	Mats Rufelt
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Ägarförhållanden	
Ägare, 100 %	Sven Jönssons dödsbo
Fastighetsuppgifter	
Fastighet	NORRADUVHULT 1:13 Skåne län, Osby, Örkened
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 56° 26' 8.41" N Long: 14° 22' 15.57" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	252,9	98
Myr/kärr/mosse	2,9	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	2,9	<1
Annat	0,1	<1
Summa landareal	258,8	
Vatten	0,1	

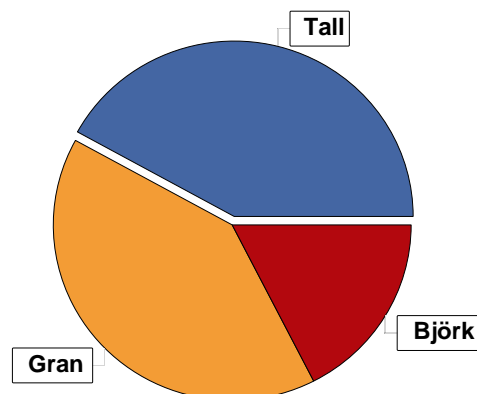


Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	10112	42
Tall	9729	41
Gran	3	<1
Bok	3	<1
Ek	3	<1
Björk	4164	17

m³sk	24011
------------------------	--------------

Medeltal	
m³sk per hektar	95



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha
	6,8

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2019 - 2028 beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år
	1229

Avverkningsförslag

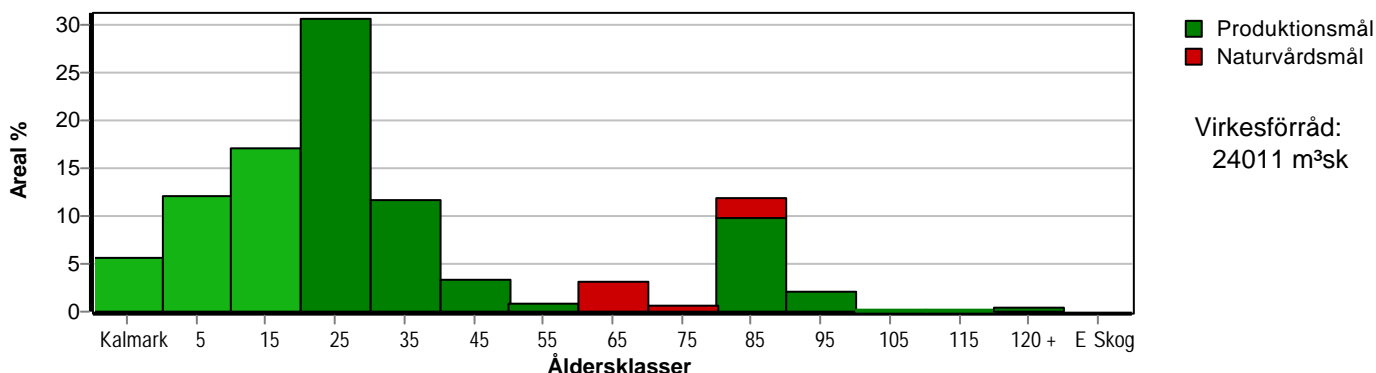
Föryngringsavverkning	m³sk
	4249
Gallring	5141
Totalt under perioden	9390

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk
	1339
	m³sk per ha
	5,3

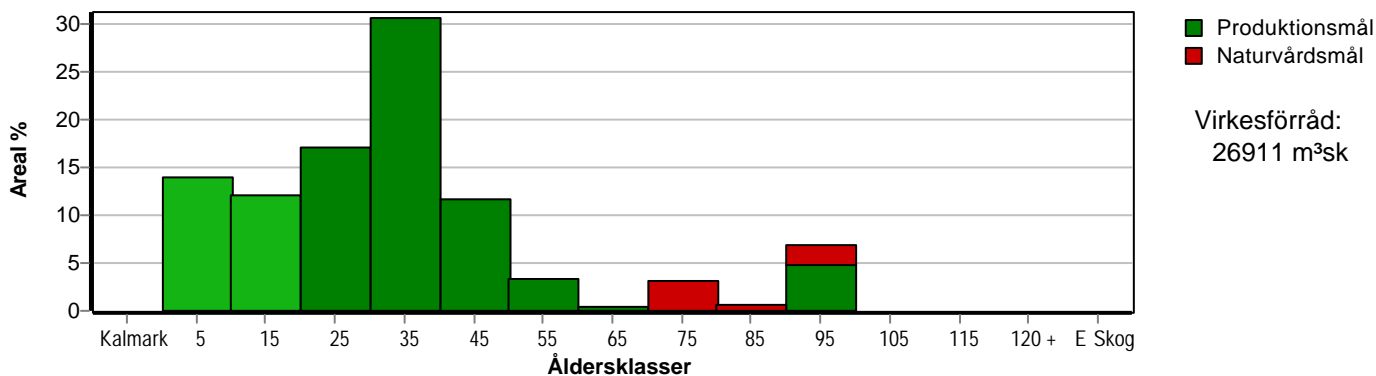
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Ek %	Bok %
Kalmark	14,2	6							
- 9 år	30,5	12	252	8	10	40	50		
10 - 19	43,3	17	1667	38	6	56	38		
20 - 29	77,7	31	7438	96	14	59	27		
30 - 39	29,7	12	4327	146	51	37	12		
40 - 49	8,6	3	1856	216	42	58			
50 - 59	2,3	1	482	210	22	78			
60 - 69	7,9	3	600	76	94		6		
70 - 79	1,4	1	137	98	25	3	72		
80 - 89	30,0	12	5170	172	71	16	13		
90 - 99	5,5	2	1091	198	86	13	1		
100 - 109	0,7		168	240	20	80			
110 - 119	0,3		104	347	25	75			
120 +	0,8		157	196	40	50	10		
Lågprodskog(E)									
ÖF/Skikt	[25,6]		562	22	95		5		
Summa/Medel	252,9	100	24011	95	42	41	17		

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 35 % (88,0 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 26 % (66,1 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 % på brukningsenheter mellan 100 och 1000 hektar.

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Ek %	Bok %
Kalmark K1	14,2	6							
K2	13,0	5	14	1	6	90	4		
Röjningsskog R1	8,6	3	87	10	10	32	58		
R2	81,1	32	3482	43	11	52	37		
Gallringsskog G1	88,0	35	12114	138	31	53	16		
G2									
Föryngrings- avverknings- skog S1	19,0	8	3425	180	65	22	13		
S2	14,4	6	2986	207	72	23	5		
S3									
Lågproducer- ande skog E1									
E2									
E3									
Överstånd/Skikt	[25,6]		562	22	95		5		
Målklass NS									
Målklass NO	14,6	6	1341	92	78	3	19		
Summa/Medel	252,9	100	24011	95	42	41	17		

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 trädslag.

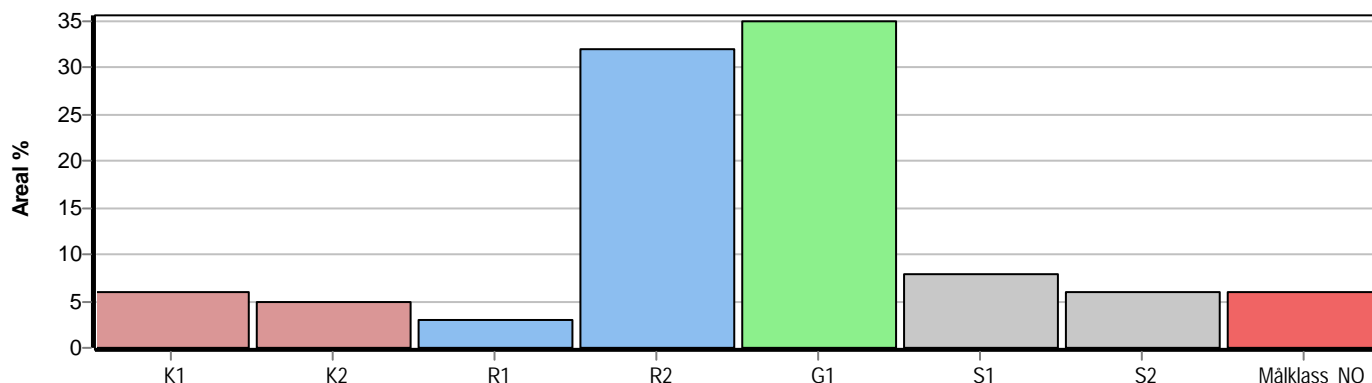
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört



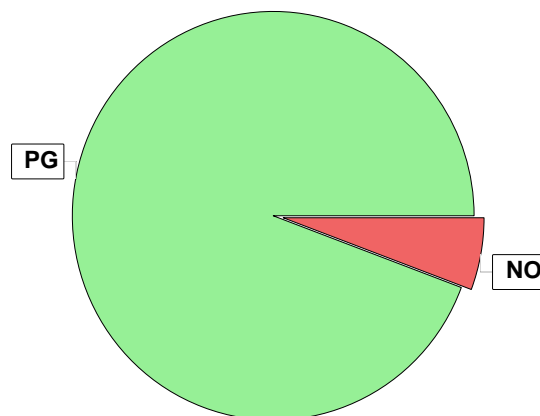
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	238,3	94,2	22670	94,4	11918	97,0	90
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	14,6	5,8	1341	5,6	372	3,0	9
Summa	252,9	100,0	24011	100,0	12290	100,0	99

14,6 ha (5,8 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	2,9	1,0
Berg	0,0	0,0



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 den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 252,9 ha är 98,5 % (249,2 ha) frisk eller fuktig.

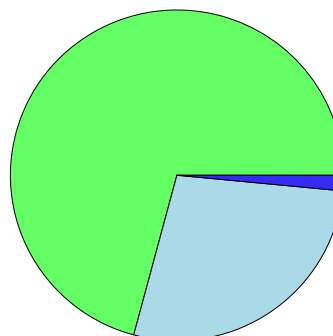
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

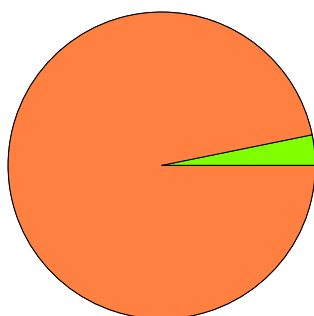
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 70,8 %, 179,1 ha Fuktig, 27,7 %, 70,1 ha
Blöt, 1,5 %, 3,7 ha



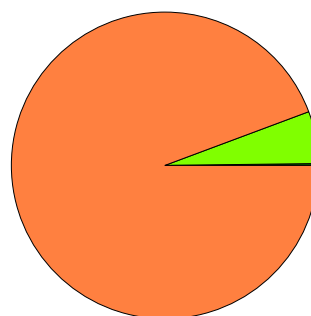
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 3,2 %, 7,9 ha
Ej lövdominerat, 96,8 %, 241,3 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,2 %, 0,5 ha
Lövdominerat: Övriga, 5,5 %, 13,7 ha
Ej lövdominerat, 94,3 %, 235,0 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig	Areal	% av areal frisk eller fuktig
NS + NO	0,0 ha	0,0 %	0,5 ha	0,2 %
Övriga	7,9 ha	3,2 %	13,7 ha	5,5 %
Summa	7,9 ha	3,2 %	14,2 ha	5,7 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

5,4 ha (2,2 %) 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
33	0,1 ha	PG	19	00X00	< 0,1 %
40	0,8 ha	PG	5	03700	0,3 %
51	1,6 ha	PG	5	04600	0,6 %
64	0,9 ha	PG	39	04600	0,4 % Ingår i certifiering
75	4,5 ha	PG	29	04600	1,8 % Ingår i certifiering

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
30	0,3 ha	PG	39	09100	0,1 %
32	1,5 ha	PG	2	0X000	0,6 %



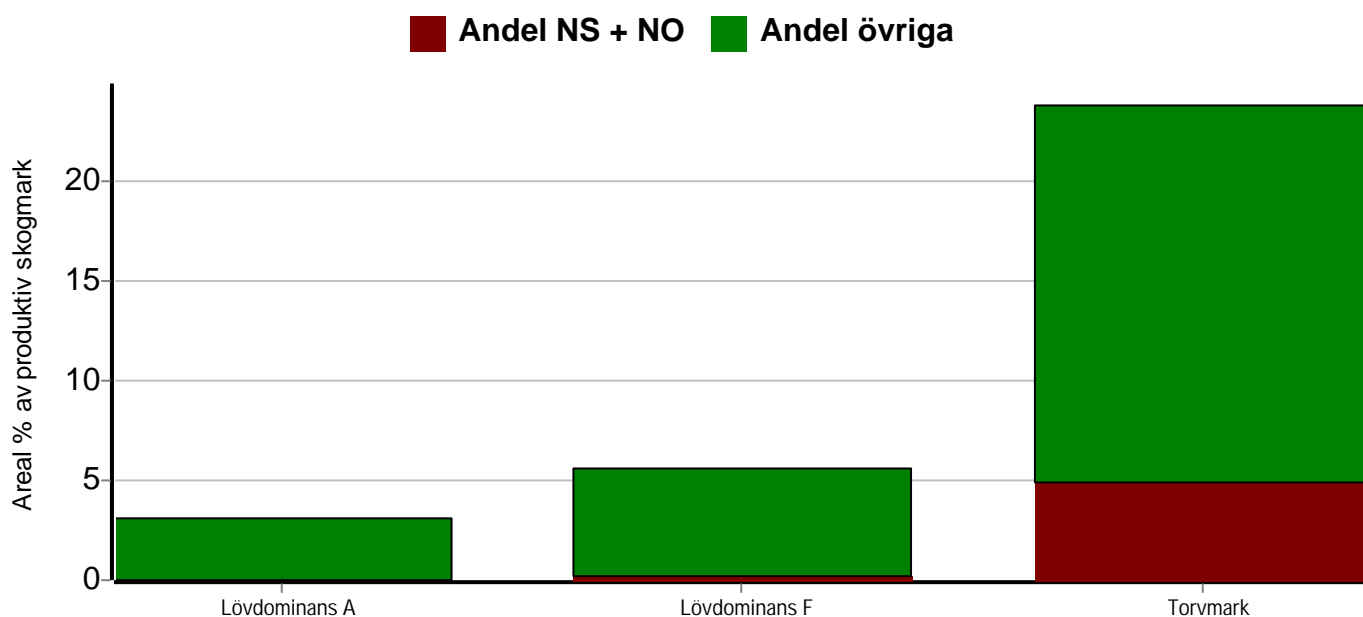
Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
33	0,1 ha	PG	19	00X00	< 0.1 %	3 (11) F
39	1,8 ha	PG	39	28000	0,7 %	4 (11) F
40	0,8 ha	PG	5	03700	0,3 %	5 (11) F
43	0,9 ha	PG	5	04600	0,4 %	6 (11) F
44	1,3 ha	PG	14	03700	0,5 %	7 (11) F
51	1,6 ha	PG	5	04600	0,6 %	8 (11) F
56	0,5 ha	NO	69	20800	0,2 %	9 (11) F
64	0,9 ha	PG	39	04600	0,4 % Ingår i certifiering	10 (11) F
75	4,5 ha	PG	29	04600	1,8 % Ingår i certifiering	11 (11) F



Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)



Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	0,0 ha	0,0 %	7,9 ha	3,1 %	7,9 ha	3,1 %
Lövdominans F	0,5 ha	0,2 %	13,7 ha	5,4 %	14,2 ha	5,6 %
Torvmark	12,4 ha	4,9 %	47,7 ha	18,9 %	60,1 ha	23,8 %
Speciella värden finns	12,9 ha	5,1 %	58,3 ha	23,1 %	71,2 ha	28,2 %
Speciella värden saknas	1,7 ha	0,7 %	180,0 ha	71,2 %	181,7 ha	71,8 %
Produktiv skogsmark	14,6 ha	5,8 %	238,3 ha	94,2 %	252,9 ha	100,0 %

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
2	0,8 ha	PG	99	81100	Torvmark 1 (23)
5	5,2 ha	NO	69	X0000	Torvmark 2 (23)
6	1,0 ha	PG	89	72100	Torvmark 3 (23)
8	1,6 ha	PG	0		Torvmark 4 (23)
20	0,6 ha	PG	89	81100	Torvmark 5 (23)
21	1,2 ha	NO	89	51400	Torvmark 6 (23)
23	2,2 ha	NO	69	X0000	Torvmark 7 (23)
25	1,8 ha	PG	99	X0000	Torvmark 8 (23)
27	9,4 ha	PG	0		Torvmark 9 (23)
43	0,9 ha	PG	5	04600	Torvmark 10 (23)
44	1,3 ha	PG	14	03700	Torvmark 11 (23)
46	3,5 ha	PG	7	22600	Torvmark 12 (23)
47	0,6 ha	PG	5	09100	Torvmark 13 (23)
48	12,0 ha	PG	89	62200	Torvmark 14 (23)

Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej	
49	0,2 ha	PG	49	X0000	Torvmark	15 (23)
54	0,7 ha	PG	89	81100	Torvmark	16 (23)
64	0,9 ha	PG	39	04600	Torvmark	17 (23)
67	3,5 ha	NO	89	81100	Torvmark	18 (23)
74	5,2 ha	PG	89	81100	Torvmark	19 (23)
78	2,4 ha	PG	89	62200	Torvmark	20 (23)
79	2,8 ha	PG	89	72100	Torvmark	21 (23)
81	2,0 ha	PG	99	91000	Torvmark	22 (23)
84	0,3 ha	NO	79	51400	Torvmark	23 (23)



Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning			
	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	24,1	323	198	521				
20 - 29	77,7	2135	819	2954				
30 - 39	26,3	1076	164	1240				
40 - 49	6,5	379		379				
50 - 59	0,9	47		47	1,4	381		381
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89					12,7	1871	231	2102
90 - 99					5,5	845	7	852
100 - 109					0,7	160		160
110 - 119					0,3	99		99
120 +					0,8	127	14	141
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					[25,6]	483	31	514
Grundförslag	135,5	3960	1181	5141	21,4	3966	283	4249
Högre alt.				5141				4266
Lägre alt.				5141				4250

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
9 390	9 407	9 391	106	106	106

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	663	334	997	35,6		
10 - 19	1350	819	2169	30,5	1248	41
20 - 29	3606	1410	5016	43,3	3315	77
30 - 39	1802	251	2053	77,7	9500	122
40 - 49	669		669	29,7	5140	173
50 - 59	105		105	8,6	2146	250
60 - 69	181	11	192	0,9	159	177
70 - 79	10	25	35	7,9	792	100
80 - 89	774	117	891	1,4	171	122
90 - 99	105		105	17,3	3207	185
100 - 109	5		5			
110 - 119	3		3			
120 +	6	1	7			
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	41	6	47		1233	
Summa	9320	2974	12294	252,9	26911	106



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
	Snarast ha	Inom 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Hyggesrensning	3,2				3,2
Hyggesrensning, Följd	0,7	7,3	2,5		10,5
Markberedning, Följd	5,3		1,4		6,7
Skyddsdikning	3,0				3,0
Skyddsdikning, Följd	2,0	0,6			2,6
Plantering, Alternativ		9,4			9,4
Plantering, Följd	5,3	0,6	1,4		7,3
Markberedning, hög, Alternativ		9,4			9,4
Återväxtkontroll	8,9	1,2			10,1
Återväxtkontroll, Följd	11,3	5,4			16,7
Röjning	37,6	17,2			54,8
Röjning, Följd	20,5	16,4	10,7		47,6
Dikesrensning	43,3				43,3
Dikesrensning, Följd	30,5	13,9	1,9		46,3
Naturlig föryngring	1,6				1,6
Naturlig föryngring, Följd	9,4	6,8	5,3		21,5
Summa ha	182,6	88,2	23,2		294,0



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 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
Föryng avv	1	1	0,3	99	G24	244	70		Spara kant mot imp.
Föryng avv	1	2	0,8	99	T18	185	147		
Föryng avv	1	6	1,0	89	T22	186	177		
Avverkning ÖF	1	13	7,5	99	G24	4	27		
Föryng avv	1	20	0,6	89	T20	154	88		
Avverkning ÖF	1	26	2,0	119	G26	19	34		
Föryng avv	1	60	0,3	119	G26	348	99		
Föryng avv	1	66	0,6	99	T24	240	130		
Avverkning ÖF	1	75	4,5	129	G26	54	219		
Föryng avv	1	76	0,8	129	G24	196	141		
Föryng avv	1	78	2,4	89	T22	240	564		
Avverkning ÖF	1	80	1,7	119	G26	24	39		
Föryng avv, skärm	1	81	2,0	99	T22	217	217		
Föryng avv	1	87	0,7	109	G24	240	160		
Avverkning ÖF	1	91	2,0	129	G26	24	43		
Avverkning ÖF	1	93	7,1	129	G24	19	121		
Gallring (F)	1	10	10,3	29	G24	84	216		
Gallring	1	12	0,9	49	G26	226	41		
Gallring	1	16	1,9	29	T24	128	73		
Gallring	1	19	0,9	59	G24	174	47		Gynnatall.
Gallring	1	24	5,7	29	G24	108	185		
Gallring Rövning	1	30	0,3	39	G30	152	14		
Gallring Rövning	1	31	0,7	24	G28	95	10		Avverka överståndare



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 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
Gallring	1	37	0,5	34	G28	168	25		
Gallring	1	65	1,2	29	G26	132	48		
Gallring	1	72	0,9	39	G26	196	62		
Gallring Røjning	1	73	4,3	19	G24	57	49		
Gallring Røjning	1	80	1,7	29	G26	156	80		
Gallring Røjning	1	85	2,8	29	G24	108	60		
Gallring Røjning	1	91	2,0	29	G26	190	114		Endast røjning i förumpade delar alt. ingen åtgärd.
Gallring Røjning	1	93	7,1	24	G24	111	158		På fuktiga delar endast røjning.
Røjning	1	3	0,6	9	G26	17	0		
Røjning (F)	1	9	3,0	9	G26	17	0		
Røjning	1	10	10,3	29	G24	84	0		
Røjning	1	13	7,5	24	G24	48	0		
Røjning	1	15	1,0	9	G26	17	0		
Røjning (F)	1	35	6,6	14	G26	33	0		Kompletterande
Røjning	1	36	1,7	19	G28	60	0		Kompletterande
Røjning	1	44	1,3	14	G26	23	0		
Røjning	1	45	0,2	19	G28	69	0		
Røjning (F)	1	46	3,5	7	G24	17	0		
Røjning	1	53	0,6	9	G26	17	0		
Røjning (F)	1	57	7,4	12	G26	22	0		
Røjning	1	62	5,7	19	G26	44	0		
Røjning	1	71	2,6	19	G24	63	0		
Røjning	1	75	4,5	29	G26	108	0		



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 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
Röjning	1	90	1,6	19	G26	66	0		
Naturlig förnygring	1	8	1,6	0	T20	0	0		
Hyggesrensning	1	14	3,2	0	T24	0	0		
Plantering (F)	1	14	3,2	0	T24	0	0		
Naturlig förnygring (F)	1	27	9,4	0	T22	0	0		Pågår
Plantering (F)	1	66	0,6	99	T24	240	0		
Plantering (F)	1	76	0,8	129	G24	196	0		
Hyggesrensning (F)	1	87	0,7	109	G24	240	0		
Plantering (F)	1	87	0,7	109	G24	240	0		
Markberedning (F)	1	14	3,2	0	T24	0	0		
Markberedning (F)	1	66	0,6	99	T24	240	0		
Markberedning (F)	1	76	0,8	129	G24	196	0		
Markberedning (F)	1	87	0,7	109	G24	240	0		
Dikesrensning (F)	1	8	1,6	0	T20	0	0		
Dikesrensning	1	9	3,0	9	G26	17	0		
Skyddsdikning	1	9	3,0	9	G26	17	0		
Dikesrensning (F)	1	10	10,3	29	G24	84	0		
Dikesrensning	1	11	1,9	2	G28	1	0		
Dikesrensning (F)	1	13	7,5	24	G24	48	0		
Dikesrensning (F)	1	26	2,0	9	G26	17	0		
Skyddsdikning (F)	1	26	2,0	9	G26	17	0		
Dikesrensning	1	27	9,4	0	T22	0	0		
Dikesrensning (F)	1	30	0,3	39	G30	152	0		



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 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
Dikesrensning	1	35	6,6	14	G26	33	0		
Dikesrensning (F)	1	37	0,5	34	G28	168	0		
Dikesrensning	1	40	0,8	5	B22	5	0		
Dikesrensning	1	42	1,0	3	G30	1	0		
Dikesrensning	1	43	0,9	5	G26	1	0		
Dikesrensning	1	46	3,5	7	G24	17	0		
Dikesrensning (F)	1	47	0,6	5	G26	2	0		
Dikesrensning	1	51	1,6	5	B24	2	0		
Dikesrensning	1	57	7,4	12	G26	22	0		
Dikesrensning (F)	1	62	5,7	19	G26	44	0		
Dikesrensning	1	64	0,9	39	G24	100	0		
Dikesrensning	1	74	5,2	89	T18	186	0		
Dikesrensning (F)	1	81	2,0	99	T22	217	0		
Dikesrensning	1	82	1,1	9	G26	17	0		
Återväxtkontroll (F)	1	11	1,9	2	G28	1	0	2020	
Återväxtkontroll	1	18	1,8	2	G26	1	0	2020	
Återväxtkontroll (F)	1	27	9,4	0	T22	0	0	2020	
Återväxtkontroll	1	29	5,6	3	G28	1	0	2020	
Återväxtkontroll	1	32	1,5	2	G30	1	0	2020	
Föryng avv	2	25	1,8	99	T18	162	290		
Avverkning ÖF	2	40	0,8	49	B22	34	31		
Föryng avv, skärm	2	74	5,2	89	T18	186	535		
Föryng avv, skärm	2	79	2,8	89	T20	220	647		



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 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
Gallring (F)	2	13	7,5	24	G24	48	165		
Gallring	2	22	21,5	24	G24	61	485		
Gallring (F)	2	31	0,7	24	G28	95	16		
Gallring	2	33	0,1	19	B24	76	4		
Gallring (F)	2	36	1,7	19	G28	60	48		
Gallring	2	39	1,8	39	G28	187	106		
Gallring (F)	2	45	0,2	19	G28	69	7		
Gallring	2	49	0,2	49	T18	82	5		
Gallring	2	50	3,3	29	G28	180	156		
Gallring	2	52	2,5	29	G26	135	136		Avverka överståndare.
Gallring	2	58	3,4	39	G26	175	187		
Gallring	2	63	3,4	34	T24	148	188		
Gallring (F)	2	64	0,9	39	G24	100	40		
Gallring (F)	2	75	4,5	29	G26	108	194		
Gallring (F)	2	90	1,6	19	G26	66	49		
Röjning (F)	2	3	0,6	9	G26	17	0		
Röjning (F)	2	9	3,0	9	G26	17	0		
Röjning (F)	2	15	1,0	9	G26	17	0		
Röjning	2	26	2,0	9	G26	17	0		
Röjning	2	34	0,2	5	G26	5	0		
Röjning (F)	2	40	0,8	5	B22	5	0		
Röjning	2	42	1,0	3	G30	1	0		
Röjning (F)	2	43	0,9	5	G26	1	0		



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 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
Röjning	2	47	0,6	5	G26	2	0		
Röjning (F)	2	51	1,6	5	B24	2	0		
Röjning (F)	2	57	7,4	12	G26	22	0		
Röjning	2	68	6,9	14	G24	31	0		
Röjning	2	70	4,9	14	G24	31	0		
Röjning (F)	2	82	1,1	9	G26	17	0		
Röjning	2	83	1,0	9	G26	17	0		
Röjning	2	88	0,6	9	G26	17	0		
Hyggesrensning (F)	2	1	0,3	99	G24	244	0		
Plantering (F)	2	1	0,3	99	G24	244	0		
Hyggesrensning (F)	2	2	0,8	99	T18	185	0		
Naturlig förnygring (F)	2	2	0,8	99	T18	185	0		
Hyggesrensning (F)	2	6	1,0	89	T22	186	0		
Naturlig förnygring (F)	2	6	1,0	89	T22	186	0		
Återväxtkontroll (F)	2	8	1,6	0	T20	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	14	3,2	0	T24	0	0		
Naturlig förnygring (F)	2	20	0,6	89	T20	154	0		
Plantering (A)	2	27	9,4	0	T22	0	0		
Återväxtkontroll	2	28	1,2	3	G28	1	0		
Plantering (F)	2	60	0,3	119	G26	348	0		
Återväxtkontroll (F)	2	66	0,6	99	T24	240	0		
Hyggesrensning (F)	2	78	2,4	89	T22	240	0		
Naturlig förnygring (F)	2	78	2,4	89	T22	240	0		



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 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
Hyggesrensning (F)	2	79	2,8	89	T20	220	0		
Naturlig för yngning (F)	2	81	2,0	99	T22	217	0		
Markberedning, hög (A)	2	27	9,4	0	T22	0	0		Om ingen naturlig för yngning
Dikesrensning (F)	2	6	1,0	89	T22	186	0		
Dikesrensning (F)	2	20	0,6	89	T20	154	0		
Skyddsdikning (F)	2	20	0,6	89	T20	154	0		
Dikesrensning (F)	2	78	2,4	89	T22	240	0		
Dikesrensning (F)	2	79	2,8	89	T20	220	0		
Dikesrensning (F)	2	93	7,1	24	G24	111	0		
För yngning avv, skärm	3	54	0,7	89	T20	196	91		
För yngning avv	3	59	1,4	59	G26	232	381		
För yngning avv (A)	3	60	0,3	119	G26	348	0		I samband med avd 59
Gallring (F)	3	24	5,7	29	G24	108	120		
Gallring (F)	3	30	0,3	39	G30	152	13		
Gallring (F)	3	35	6,6	14	G26	33	118		
Gallring (F)	3	44	1,3	14	G26	23	20		
Gallring	3	55	5,0	29	G26	133	266		
Gallring	3	61	3,3	39	T24	120	99		
Gallring (F)	3	62	5,7	19	G26	44	141		
Gallring	3	69	4,7	39	T24	160	184		
Gallring (F)	3	71	2,6	19	G24	63	86		
Gallring (F)	3	72	0,9	39	G26	196	37		
Gallring	3	77	5,4	49	T24	210	334		



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 1 = Snarast, 2 = Inom 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 (F)	3	85	2,8	29	G24	108	117		
Gallring	3	86	7,1	39	T24	130	286		
Gallring (F)	3	91	2,0	29	G26	190	88		
Gallring (F)	3	93	7,1	24	G24	111	268		
Röjning (F)	3	18	1,8	2	G26	1	0		
Röjning (F)	3	28	1,2	3	G28	1	0		
Röjning (F)	3	29	5,6	3	G28	1	0		
Röjning (F)	3	32	1,5	2	G30	1	0		
Röjning (F)	3	66	0,6	99	T24	240	0		
Hyggesrensning (F)	3	25	1,8	99	T18	162	0		
Naturlig förnygring (F)	3	25	1,8	99	T18	162	0		
Hyggesrensning (F)	3	54	0,7	89	T20	196	0		
Naturlig förnygring (F)	3	54	0,7	89	T20	196	0		
Plantering (F)	3	59	1,4	59	G26	232	0		
Naturlig förnygring (F)	3	79	2,8	89	T20	220	0		
Markberedning (F)	3	59	1,4	59	G26	232	0		
Dikesrensning (F)	3	25	1,8	99	T18	162	0		
Dikesrensning (F)	3	33	0,1	19	B24	76	0		



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
1	0.3	99	S2	G24	244	73	PG	46000		Frisk (2)	Föryngavv Hyggesrensning (F) Plantering (F)	1 2 2	95	70	0.8	iii
2	0.8	99	S1	T18	185	148	PG	81100		Torvmark Fuktig (3)	Föryngavv Hyggesrensning (F) Naturlig föryngring (F)	1 2 2	99	147	0.2	iv
3	0.7 (-0.1)L	9	R2	G26	17	10	PG	05500		Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	1 2	50 50		3.8	
4	1.2	49	G1	G28	215	258	PG	0X000		Gallrat Torpruin Frisk (2)	Ingen åtgärd				9.3	
5	5.4 (-0.2)L	69		T16	78	406	NO,b	X0000		Torvmark Varier bonitet Olikåldrigt Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2.5	iii,i
6	1.0	89	S2	T22	186	186	PG	72100		Torvmark Olikåldrigt Fuktig (3)	Föryngavv Hyggesrensning (F) Dikesrensning (F) Naturlig föryngring (F)	1 2 2 2	95	177	0.6	iv
7	1.1	79		B18	88	97	NO,b	20800		Försumpat Blöt (4)	Ingen åtgärd				2.3	iii
8	1.6	0	K1	T20	0	0	PG			Torvmark Fuktig (3)	Naturlig föryngring Dikesrensning (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2				iv



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
9	3.1 (-0.1)L	9	R2	G26	17	51	PG	05500		Delvförsumpat Frisk (2)	Dikesrensning Skyddsdikning Röjning (F) Röjning (F)	1 1 1 2	30 30		3.8	
10	10.3	29	G1	G24	84	865	PG	16300		Luckigt Glest Delvförsumpat Enstaka öf Frisk (2)	Röjning Dikesrensning (F) Gallring (F)	1 1 1	15 25	216	5.6	
11	2.0 (-0.1)L	2	K2	G28	1	2	PG	0X000		Torpruin Odlingsspår Hjälplanterat 2019 Delvförsumpat Frisk (2)	Dikesrensning Återväxtkontroll (F)	1 2020			3.0	
12	0.9	49	G1	G26	226	203	PG	28000		Frisk (2)	Gallring	1	20	41	8.0	
13	7.6 (-0.1)L	24	R2	G24	48	360	PG	24400		Luckigt Ojämnt Älgskador Frisk (2)	Röjning Dikesrensning (F) Gallring (F)	1 1 2	15 30	165	4.7	
13	[7.6] (-0.1)L	99	ÖF	G24	4	30	PG	X0000		Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	90	27	0.1	
14	3.2	0	K1	T24	0	0	PG			Frisk (2)	Hyqqesrensning Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 1 2				



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
15	1.0	9	R1	G26	17	17	PG	05500		Enstaka öf Frisk (2)	Röjning Röjning (F)	1 2	50 50		3.8	
16	1.9	29	G1	T24	128	243	PG	72100		Röit Enstaka öf Frisk (2)	Gallring	1	30	73	6.4	
18	1.9 (-0.1)L	2	K2	G26	1	2	PG	0X000		Hjälplanterat 2019 Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	2020 3			2.8	
19	0.9	59	G1	G24	174	157	PG	28000		Oväxtligt Frisk (2)	Gallring	1	30	47	5.2	iii
20	0.6	89	S1	T20	154	92	PG	81100		Torvmark Olikåldrigt Delvförsumpat Fuktig (3)	Föryngav Dikesrensning (F) Skyddsdikning (F) Naturlig föryngning (F)	1 2 2 2	95	88	0,4	iv
21	1.2	89		T16	108	130	NO.b	51400		Torvmark Olikåldrigt Blöt (4)	Ingen åtgärd				2,4	iii,i
22	21.6 (-0.1)L	24	R2	G24	61	1312	PG	24400		Delvis glest Delvförsumpat Enstaka öf Ojämnt Frisk (2)	Gallring	2	25	485	5.7	
23	2.2	69		T16	68	150	NO.b	X0000		Torvmark Olikåldrigt Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,3	iii,i



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
24	5.8 (-0.1)L	29	G1	G24	108	616	PG	33400		Ojämnt	Gallring	1	30	185	5.7	
										Delvförsumpat	Gallring (F)	3	20	120		
										Enst öf						
									Stenbrott							
									Frisk (2)							
25	1.8	99	S1	T18	162	292	PG	X0000		Torvmark	Förynqav	2	90	290	2.1	iv
										Varier bonitet	Hyggesrensning (F)	3				
										Delvförsumpat	Dikesrensning (F)	3				
										Fuktig (3)	Naturlig förynqning (F)	3				
26	2.1 (-0.1)L	9	R2	G26	17	34	PG	33400		Röit	Röining	2	30	4.0		
										Frisk (2)	Dikesrensning (F)	1				
											Skyddsdikning (F)	1				
26	[2.1] (-0.1)L	119	ÖF	G26	19	38	PG	X0000		Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	90	34	0.2	
27	9.4	0	K1	T22	0	0	PG			Torvmark	Dikesrensning	1				ii,iii
										Delvförsumpat	Naturlig förynqning (F)	1				
										Varier bonitet	Återväxtkontroll (F)	2020				
										Fuktig (3)	Markberedning, hög (A)	2				
											Plantering (A)	2				
28	1.2	3	K2	G28	1	1	PG	08200		Planterat 2018	Återväxtkontroll	2		3.0	ii	
										Torpruin + källare	Röjning (F)	3	30			
										Odlingsrösen						
										Delvförynqrat						
									Frisk (2)							



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
29	5.6	3	K2	G28	1	6	PG	28000		Planterat 2018 Stora plantavgångar Delvförsumpat Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	2020 3			3.0	ii
30	0.3	39	G1	G30	152	46	PG	09100		F d inäga Luckigt Fuktigt (3)	Gallring Röjning Dikesrensning (F) Gallring (F)	1 1 3	30 30	14 13	6.0	iv
31	0.7	24	G1	G28	95	66	PG	06211		Ojämnt Enstaka öf Frisk (2)	Gallring Röjning Gallring (F)	1 2	15 20	10 16	7.4	iii
32	1.5	2	K2	G30	1	2	PG	0X000		F d inäga Planteras våren 2019 Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	2020 3		30	3.2	iv
33	0.1	19	G1	B24	76	8	PG	00X00		Fuktigt (3)	Gallring Dikesrensning (F)	2 3	35	4	6.8	iv
34	0.2	5	R1	G26	5	1	PG	04600		Frisk (2)	Röjning	2	50		2.8	
35	6.7 (-0,1)L	14	R2	G26	33	218	PG	08200		Enst öf Delv sitkagran Delvförsumpat Delvis röjt Frisk (2)	Dikesrensning Röjning (F) Gallring (F)	1 1 3		20 35 118	4.2	iii
36	1.8 (-0,1)L	19	R2	G28	60	102	PG	07300		Delvis röjt Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	1 2	15 30		6.8	iii



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
37	0.5	34	G1	G28	168	84	PG	09100		F d mossodling Delv oväxtligt Delvis luckigt Var bonitet Fuktig (3)	Gallring Dikesrensning (F)	1 1	30	25	8.2	
38	0.9	49	G1	G30	272	245	PG	0X000		Frisk (2)	Ingen åtgärd				11.2	
39	1.9 (-0.1)L	39	G1	G28	187	337	PG	28000		Frisk (2)	Gallring	2	25	106	9.1	iv
40	0.8	5	R1	B22	5	4	PG	03700		F d mossodling Försumpat Fuktig (3)	Dikesrensning Röjning (F)	1 2	40		3.0	iv
40	[0.8]	49	ÖF	B22	34	27	PG	00X00		Fuktig (3)	Avverkning ÖF	2	95	31	0.7	
41	3.5 (-0.1)L	34	G1	G26	125	425	PG	27100		Gallrat Delvförsumpat Frisk (2)	Ingen åtgärd				8.3	
42	1.0	3	K2	G30	1	1	PG	06400		F d mossodling Försumpat Fuktig (3)	Dikesrensning Röjning	1 2	30		3.2	
43	0.9	5	R1	G26	1	1	PG	04600		Torvmark Planterat Fuktig (3)	Dikesrensning Röjning (F)	1 2	50		2.8	iv
44	1.3	14	R2	G26	23	30	PG	03700		Torvmark Fuktig (3)	Röjning Gallring (F)	1 3	35 35	20	4.0	iv



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
45	0.2	19	R2	G28	69	14	PG	0X000		Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	1 2	20 30	7	7.8	
46	3.5	7	R1	G24	17	60	PG	22600		Torvmark Delvförsumpat Fuktig (3)	Dikesrensning Röjning (F)	1 1	35		2.7	iv
47	0.6	5	R1	G26	2	1	PG	09100		Delvistorvmark Frisk (2)	Röjning Dikesrensning (F)	2 1	25		2.8	iv
48	12.0	89	S1	T20	166	1992	PG	62200		Torvmark Olikåldrigt Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3.9	iv
49	0.2	49	G1	T18	82	16	PG	X0000		Torvmark Fuktig (3)	Gallring	2	25	5	3,3	iv
50	3.3	29	G1	G28	180	594	PG	0X000		Varier bonitet Frisk (2)	Gallring	2	20	156	11,0	
51	1.6	5	R1	B24	2	3	PG	04600		F d mossodling Försumpat Fuktig (3)	Dikesrensning Röjning (F)	1 2	50		3,2	iv
52	2.6 (-0,1)L	29	G1	G26	135	338	PG	0X000		Småblockigt Enstaka överståndare Frisk (2)	Gallring	2	30	136	8,7	iii
53	0.6	9	R2	G26	17	10	PG	05500		Enstaka överståndare Frisk (2)	Röjning	1	25		3,8	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
54	0.7	89	S2	T20	196	137	PG	81100		Torvmark Flerskiktat Fuktig (3)	Föryng avv, skärm Hyggesrensning (F) Naturlig föryngring (F)	3 3 3	60	91	3.3	iv
55	5.1 (-0.1)L	29	G1	G26	133	665	PG	26200		Något ojämnt Delvförsumpat Varier bonitet Gallrat Frisk (2)	Gallring	3	30	266	8.3	
56	0.5	69		B18	88	44	NO.b	20800		Försumpat Olikåldrigt Blöt (4)	Ingen åtgärd				2.5	iii,i
57	7.5 (-0.1)L	12	R2	G26	22	163	PG	25300		Enstaka öf Varier bonitet Delvförsumpat Frisk (2)	Dikesrensning Röjning (F) Röjning (F)	1 1 2	50 50		4.4	
58	3.4	39	G1	G26	175	595	PG	27100		Frisk (2)	Gallring	2	25	187	8.4	
59	1.4	59	S1	G26	232	325	PG	28000		Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	3 3 3	100	381	4.2	
60	0.3	119	S2	G26	348	104	PG	28000		Frisk (2)	Föryng avv Plantering (F) Föryng avv (A)	1 2 3	95 100	99	0.9	iii
61	3.5 (-0.2)L	39	G1	T24	120	396	PG	72100		Delvförsumpat Gallrat Frisk (2)	Gallring	3	20	99	5.8	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
62	5.8 (-0.1)L	19	R2	G26	44	251	PG	14500		Delvförsumpat Enstaka öf Varier bonitet Fuktig (3)	Röjning Dikesrensning (F) Gallring (F)	1 1 3	25 35	141	5.1	
63	3.4	34	G1	T24	148	503	PG	62200		Frisk (2)	Gallring	2	30	188	6.8	
64	0.9	39	G1	G24	100	90	PG	04600		Torvmark Olikåldrigt Flerskiktat Fuktig (3)	Dikesrensning Gallring (F)	1 2	35	40	4.6	iv
65	1.2	29	G1	G26	132	158	PG	24400		Enst öf Frisk (2)	Gallring	1	30	48	7,3	
66	0.6	99	S2	T24	240	144	PG	64000		Frisk (2)	Föryngavv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	1 1 1 2 3	90 30	130	1,1	
67	3.5	89		T18	112	392	NO.b	81100		Torvmark Varier bonitet Olikåldrigt Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,8	iii,i
68	7.0 (-0.1)L	14	R2	G24	31	214	PG	15400		Enst öf Ålgskador Något ojämnt Frisk (2)	Röjning	2	30		5,3	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
69	4.8 (-0.1)L	39	G1	T24	160	752	PG	81100		Gallrat Frisk (2)	Gallring	3	20	184	6.9	
70	5.0 (-0.1)L	14	R2	G24	31	152	PG	05500		Något ojämnt Frisk (2)	Röjning	2	25		4.1	
71	2.7 (-0.1)L	19	R2	G24	63	164	PG	06400		Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	1 3	35 35	86	6.1	
72	1.0 (-0.1)L	39	G1	G26	196	176	PG	36100		Frisk (2)	Gallring Gallring (F)	1 3	35 25	62 37	6.7	
73	4.4 (-0.1)L	19	R2	G24	57	245	PG	24400		Ojämnt Frisk (2)	Gallring Röjning	1	20	49	5.9	
74	5.8 (-0.6)2	89	S2	T18	186	967	PG	81100		Torvmark Varier bonitet Olikåldrigt Fuktig (3) Avdrag: myr	Dikesrensning Föryng avv, skärm	1 2		535	3.2	iv
75	4.5	29	G1	G26	108	486	PG	04600		Tvåskiktat Blockigt Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	1 2	20 30	194	6.7	iv
75	[4,5]	129	ÖF	G26	54	243	PG	X0000		Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	90	219	0.3	
76	0.8	129	S2	G24	196	157	PG	45100		Olikåldrigt Gamla vindfällan Torrakor Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	1 1 1	90	141	0.8	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
77	5.4	49	G1	T24	210	1134	PG	64000		Gallrat Blockigt Frisk (2)	Gallring	3	25	334	7.0	
78	2.4	89	S1	T22	240	576	PG	62200		Torvmark Flerskiktat Olikåldrigt Fuktigt (3)	Föryngavv Hyggesrensning (F) Dikesrensning (F) Naturlig föryngring (F)	1 2 2 2	98	564	0.3	iv
79	2.8	89	S2	T20	220	616	PG	72100		Torvmark Varier bonitet Olikåldrigt Flerskiktat Fuktigt (3)	Föryng avv, skärm Hyggesrensning (F) Dikesrensning (F) Naturlig föryngring (F)	2 2 2 3	95	647	2.6	iv
80	1.7	29	G1	G26	156	265	PG	26200		Tvåskiktat Delvförsumpat Röjt Ojämnt Frisk (2)	Gallring Rövning	1	30	80	8.3	
80	[1.7]	119	ÖF	G26	24	41	PG	X0000		Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	95	39	0.1	
81	2.0	99	S2	T22	217	434	PG	91000		Torvmark Flerskiktat Varier bonitet Fuktigt (3)	Föryng avv, skärm Dikesrensning (F) Naturlig föryngring (F)	1 1 2	50	217	2.9	iv
82	1.2 (-0.1)L	9	R2	G26	17	19	PG	13600		Enst öf Fuktigt (3)	Dikesrensning Rövning (F)	1 2	35		3.8	
83	1.0	9	R2	G26	17	17	PG	14500		Fuktigt (3)	Rövning	2	35		3.9	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
84	0.3	79		T18	132	40	NO.b	51400		Torvmark Olikåldrigt Flerskiktat Blöt (4)	Ingen åtgärd				3.2	iii,i
85	2.9 (-0.1)L	29	G1	G24	108	302	PG	34300		Ojämnt Enst öf Oröjt Delvröjt Frisk (2)	Gallring Rövning Gallring (F)	1 3	20 35	60 117	5.9	
86	7.1	39	G1	T24	130	923	PG	71200		Delvförsumpat Gallrat Frisk (2)	Gallring	3	25	286	5.9	
87	0.7	109	S2	G24	240	168	PG	28000		Stormskador Stor diam sprid Delvförsumpat Frisk (2)	Föryngav Hyggesrensning (F) Markberedning (F) Plantering (F)	1 1 1 1	95	160	0.7	
88	0.6	9	R2	G26	17	10	PG	14500		Frisk (2)	Rövning	2	25		3.9	
89	0.3	89		T18	88	26	NO.b	50500		Försumpat Olikåldrigt Naturvård Blöt (4)	Ingen åtgärd				2.1	iii
90	1.7 (-0,1)L	19	R2	G26	66	106	PG	09100		Frisk (2)	Rövning Gallring (F)	1 2	15 30	49	7.1	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Ålder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
91	2.0	29	G1	G26	190	380	PG	08200		Delvförsumpat Överståndare i norra Varier bonitet Frisk (2)	Gallring Røjning Gallring (F)	1 3	30 25	114 88	8.4	iii
91	[2.0]	129	ÖF	G26	24	48	PG	X0000		Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	90	43	0.2	
92	0.3	89		T20	186	56	NO.b	62200		Försumpat Olikåldrigt Naturvård Blöt (4)	Ingen åtgärd				4.2	iii
93	7.1	24	G1	G24	111	788	PG	08200		Röjt Delvis fuktig mark Ojämnt Delvis överståndare Frisk (2)	Gallring Røjning Dikesrensning (F) Gallring (F)	1 2 3	20 30	158 268	7.1	iii
93	[7.1]	129	ÖF	G24	19	135	PG	X0000		Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	90	121	0.2	
94	2.3									Myr						
95	0.1									Vatten						
96	0.1									Övrig landareal						



Avd: 5	NO	5,4 0,2 ha	78 m³sk/ha	T16	G1
---------------	-----------	-------------------	------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 100% tall

Avd: 7	NO	1,1 ha	88 m³sk/ha	B18	S3
---------------	-----------	---------------	------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 15% tall 85% björk

Avd: 21	NO	1,2 ha	108 m³sk/ha	T16	S3
----------------	-----------	---------------	-------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 55% tall 5% gran 40% björk

Avd: 23	NO	2,2 ha	68 m³sk/ha	T16	S3
----------------	-----------	---------------	------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 100% tall

Avd: 56	NO	0,5 ha	88 m³sk/ha	B18	S3
----------------	-----------	---------------	------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 15% tall 85% björk

Avd: 67	NO	3,5 ha	112 m³sk/ha	T18	S3
----------------	-----------	---------------	-------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 85% tall 5% gran 10% björk

Avd: 84	NO	0,3 ha	132 m³sk/ha	T18	S3
----------------	-----------	---------------	-------------------------------	------------	-----------

Trädslagsfördelning: 50% tall 10% gran 40% björk



Avd: 89**NO****0,3 ha****88 m³sk/ha****T18****S3**

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% björk

Avd: 92**NO****0,3 ha****186 m³sk/ha****T20****S3**

Trädslagsfördelning: 60% tall 20% gran 20% björk



Kommentarer till NORRA DUVHULT 1:13

Kommentarer till Norra Duvhult 1:13

Planen är reviderad och framskriven till 2019 varvid samtliga avdelningar besökts.

Allmänt

Fastigheten är belägen i Skåne län, Osby kommun. Totalarealen är 258.8 ha, varav 252.9 ha är produktiv skogsmark. Virkesförrådet är cirka 25 000 m³sk, fördelat på 43 % tall, 40 % gran och 17 % löv.

Landskapet

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

Målsättning

Målet med produktionen bör vara att idka en god skogsvård och producera virke av god kvalitet. Genom täta förnygringar och höga stamantal i kombination med kvalitetsinriktade röjningar nås en bra grund för god kvalitetsutveckling. Ståndortsanpassning med rätt trädslag på rätt plats ger förutsättningar för en hög virkesproduktion. 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 och NO styrs av en helhetsbild över fastighetens produktions- och miljöförutsättningar i samråd med markägaren.

Generellt på fastigheten bör gälla:

att på sikt öka/bibehålla en lövandel på 10-15 %

att bibehålla naturliga fuktstråk och andra fuktiga, blöta miljöer utan negativ påverkan

att öka inslaget av grova och biologiskt gamla träd, både lövträd och barrträd

att öka andelen död ved genom att lämna kvar torrträd, lågor och nyskapade högstubbar

Lövandel

Där naturliga förnygrings- och tillväxtbetingelser finns för lövträd ska skogsbruket bedrivas så att, enligt FSC-certifiering, minst 5 % av arealen frisk- fuktig mark domineras av lövträd under omloppstiden, i PEFC-certifiering gäller minst 3 %. Under fliken "Sammanställningar" finns redovisat vilka bestånd som kan vara lämpliga för frivilliga avsättningar. Lövträd ska dessutom prioriteras så att andelen löv i slutavverkningsbestånden uppgår till 10 %.

Avverkning

Under planperioden föreslås en avverkningssvolym som är cirka 10 400 m³sk. Förslaget innebär ett något ökat virkesförråd.

Diken

Fastigheten har ett väl utbyggt dikessystem som idag till stora delar behöver rensas.

Forn- och kulturmiljöer

Som forn lämning enligt kulturmiljölagen bedöms alla lämningar som kan antas ha tillkommit före 1850. Lämningar som kan antas tillkomna efter 1850 bedöms som kulturlämningar. Det betyder att lämningar kan finnas som inte är beskrivna i skogsbruksplanen.

Vattenskyddsområden Fastigheten berörs inte av vattentäkt.

Natura 2000 Fastigheten berörs inte av något Natura 2000 område.

