




SKOGSKARTA

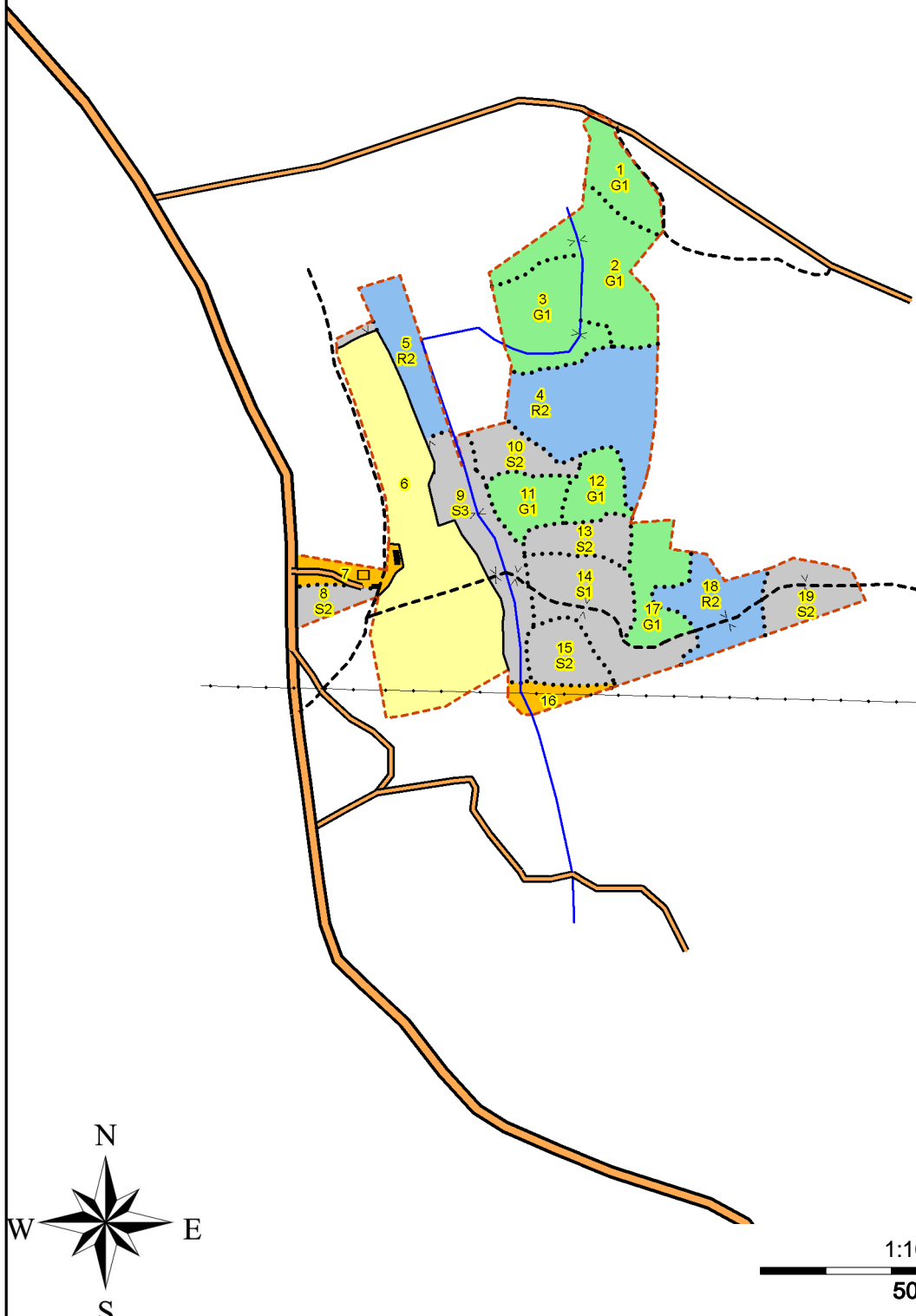
Plan Haboskogen 1:8
Församling Töreboda
Kommun Töreboda
Län Västra Götalands län
Planen avser 2018 - 2027
Planläggare Lars Densborn
Utskriftsdatum 2019-03-11



pcSKOG

Huggningsklass

-  Röjningsskog
-  Gallringskog
-  Föryngringsavv-skog



Skogsbruksplan

Planens namn	Haboskogen 1:8
Planen avser tiden	fr o m 2021-04-01 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	augusti 2018
Planen upprättad av	Lars Densborn
Planläggningsmetod	Taxerad Vissa trädslagdata, bl a stamantal, grundyta, volym etc, har samlats in genom ett speciellt stickprovsförfarande. Därigenom har säkrare indata för ett eller flera bestånd kunnat skattas.

Ägarförhållanden

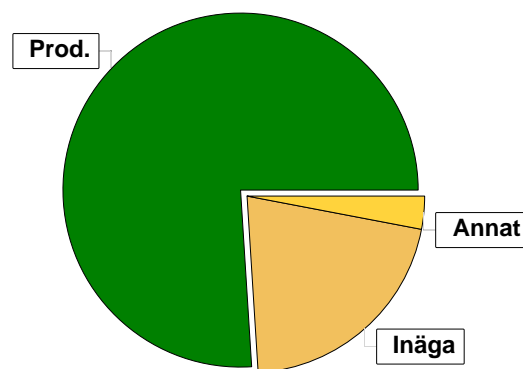
Ägare, 1/2	Anders Persson Skinnarudsfall 12 541 91 Töreboda
Ägare, 1/2	Håkan Persson
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 58° 42' 2.04" N Long: 14° 11' 58.91" E



Sammanställning över fastigheten

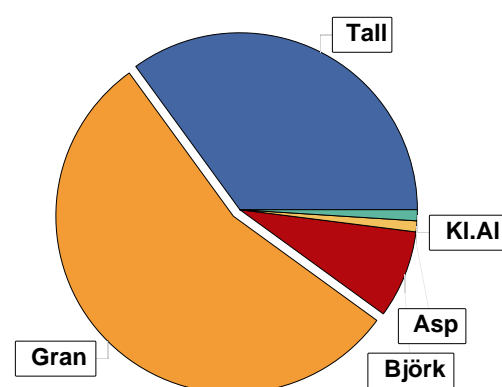
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	24,6	76
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	6,9	21
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	1,1	3
<hr/>		
Summa landareal	32,6	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
m³sk	6175		
Medeltal			
m³sk per hektar	251		
Tall	2130	35	7,4
Gran	3416	55	12,2
Björk	507	8	3,8
Asp	42	1	0,5
Kl.AI	72	1	0,5
Lärk	6	<1	0,2



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha** 9,3

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2021-04-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år** 186

Avverkningsförslag

	m³sk
Förnygringsavverkning	1589
Gallring	604
Naturvårdande skötsel	181
Totalt under perioden	2374

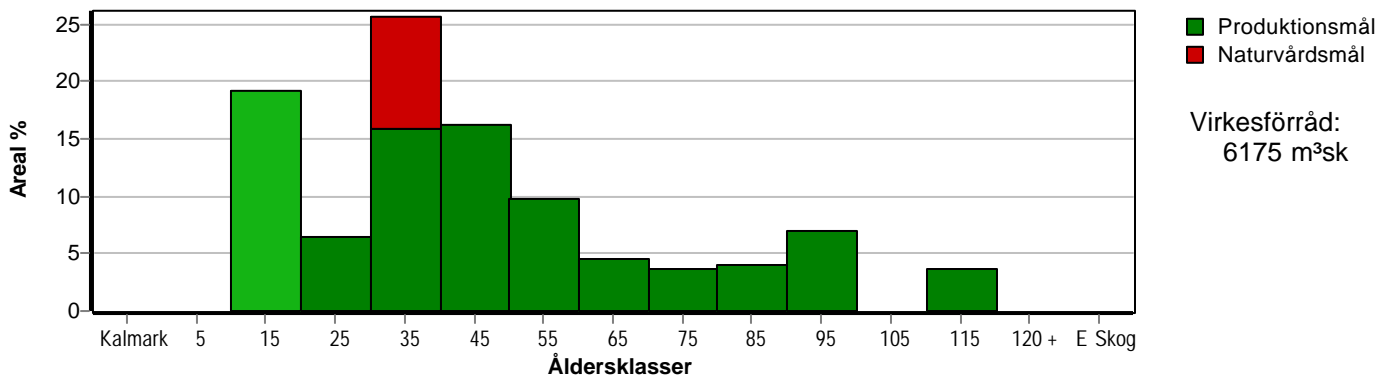
Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk** 227
m³sk per ha 9,2



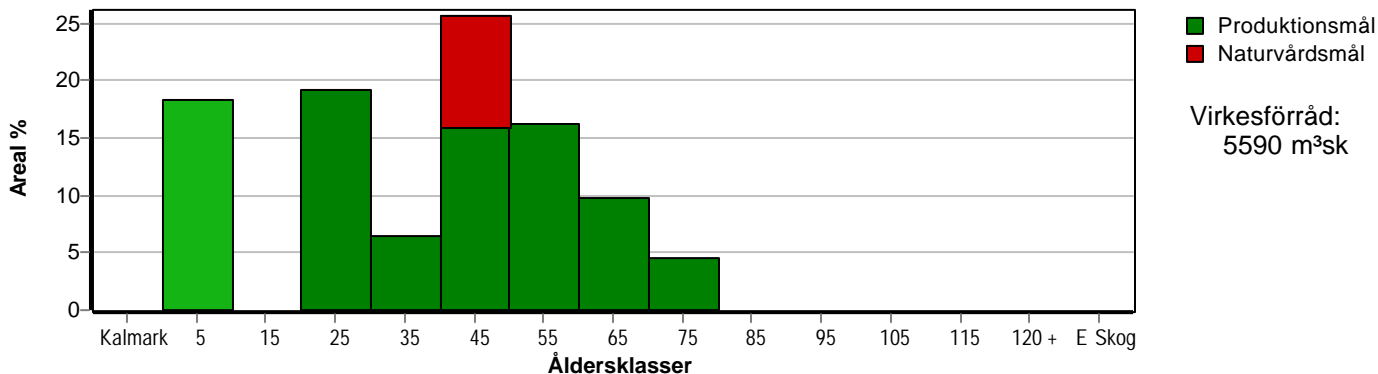
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %	Kl.Al %	Asp %	Lärk %
Kalmark										
- 9 år										
10 - 19	4,7	19	157	33	62	8	22		4	4
20 - 29	1,6	7	174	109	80	10	10			
30 - 39	6,3	26	1411	224	26	41	25	5	3	
40 - 49	4,0	16	1330	332	55	38	6			
50 - 59	2,4	10	1203	501	100					
60 - 69	1,1	4	312	284	10	90				
70 - 79	0,9	4	351	390	95	5				
80 - 89	1,0	4	402	402	50	50				
90 - 99	1,7	7	463	272	50	48	3			
100 - 109										
110 - 119	0,9	4	372	413	20	80				
120 +										
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt										
Summa/Medel	24,6	100	6175	251	55	35	8	1	1	

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Gran %	Tall %	Björk %	Kl.Al %	Asp %	Lärk %
Kalmark K1										
K2										
Röjningsskog R1										
R2	6,3	26	331	53	72	9	16		2	2
Gallringsskog G1	9,0	37	2691	299	42	51	7			
G2										
Föryngrings- avverknings- skog S1	2,4	10	1203	501	100					
S2	4,5	18	1588	353	53	46	1			
S3	2,4	10	362	151			70	20	10	
Lågproducer- ande skog E1										
E2										
E3										
Överstånd/Skikt										
Summa/Medel	24,6	100	6175	251	55	35	8	1	1	

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

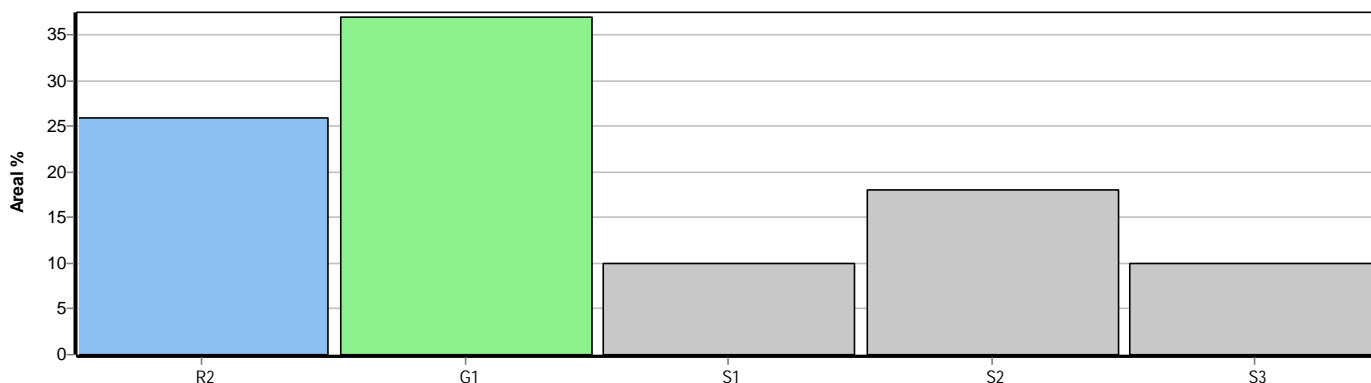
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



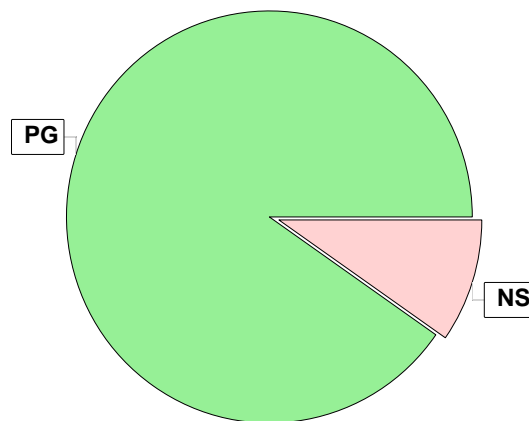
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	22,2	90,2	5813	94,1	1760	94,7	15
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	2,4	9,8	362	5,9	98	5,3	1
NO							0
Summa	24,6	100,0	6175	100,0	1858	100,0	16

2,4 ha (9,8 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	0,0	0,0
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 24,6 ha är 100,0 % (24,6 ha) frisk eller fuktig.

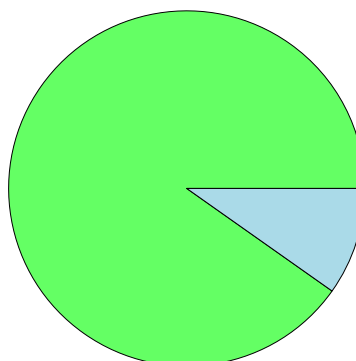
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

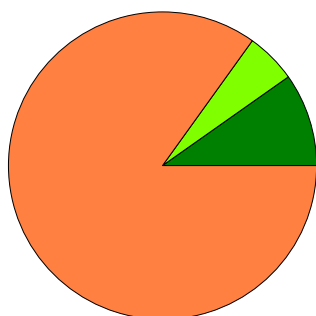
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 90,2 %, 22,2 ha Fuktig, 9,8 %, 2,4 ha



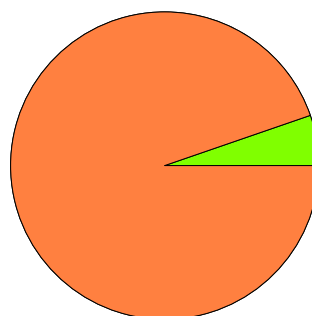
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 9,8 %, 2,4 ha
 Lövdominerat: Övriga, 5,3 %, 1,3 ha
 Ej lövdominerat, 84,9 %, 20,9 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 Lövdominerat: Övriga, 5,3 %, 1,3 ha
 Ej lövdominerat, 94,7 %, 23,3 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

2,4 ha

9,8 %

Övriga

1,3 ha

5,3 %

Summa

3,7 ha

15,1 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

1,3 ha

5,3 %

1,3 ha

5,3 %

1,3 ha (5,3 %) 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

5 1,3 ha PG 10 01900 5,3 % Ingår i certifiering

9 2,4 ha NS 38 00X00 9,8 %

Lövdominerade bestånd - framtida

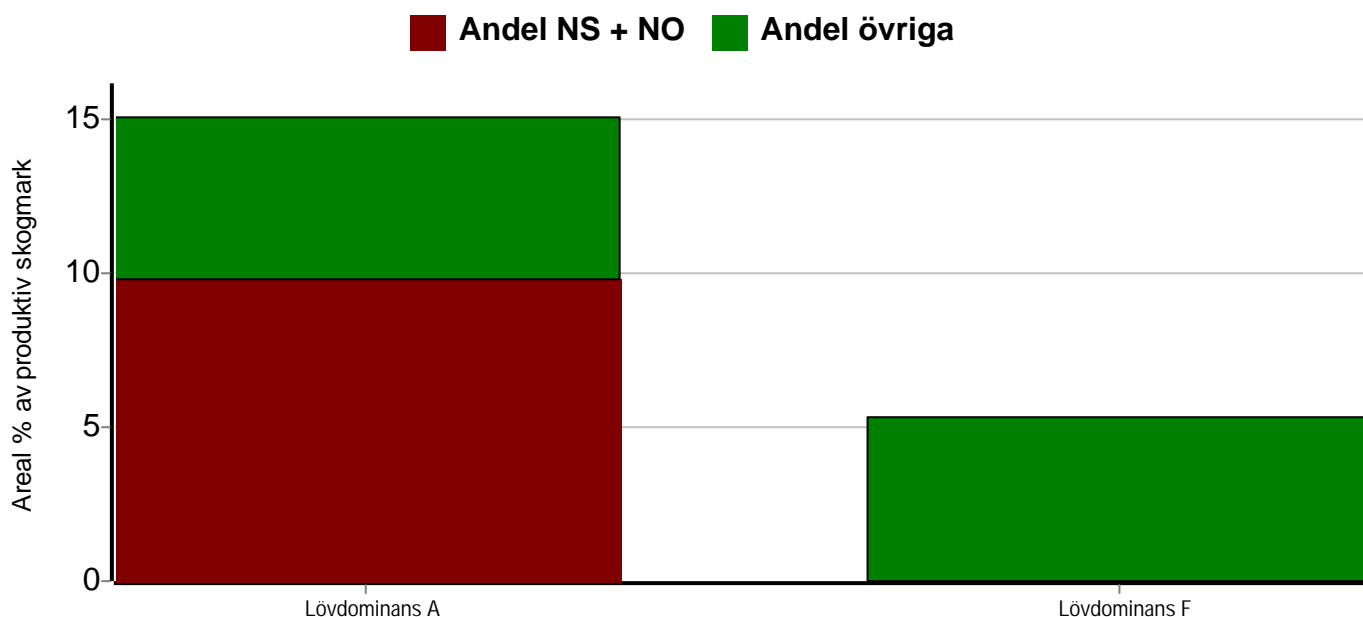
Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

5 1,3 ha PG 10 01900 5,3 % Ingår i certifiering



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	2,4 ha	9,8 %	1,3 ha	5,3 %	3,7 ha	15,0 %
Lövdominans F	0,0 ha	0,0 %	1,3 ha	5,3 %	1,3 ha	5,3 %
Speciella värden saknas	0,0 ha	0,0 %	20,9 ha	85,0 %	20,9 ha	85,0 %
Produktiv skogsmark	2,4 ha	9,8 %	22,2 ha	90,2 %	24,6 ha	100,0 %

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
-----------	-------	----------	-------	-------	------------------------------------



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												
20 - 29	1,6	81	9	90								
30 - 39	3,9	223	25	248					2,4		181	181
40 - 49	4,0	249	17	266								
50 - 59												
60 - 69												
70 - 79					0,9	351		351				
80 - 89					1,0	402		402				
90 - 99					1,7	452	12	464				
100 - 109												
110 - 119					0,9	372		372				
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	9,5	553	51	604	4,5	1577	12	1589	2,4		181	181

Total avverkning

2 374

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				4,5		
10 - 19	224	79	303			
20 - 29	139	15	154	4,7	459	98
30 - 39	335	135	470	1,6	238	149
40 - 49	370	24	394	6,3	1452	230
50 - 59	371		371	4,0	1458	365
60 - 69	91		91	2,4	1574	656
70 - 79	16		16	1,1	403	366
80 - 89	17		17			
90 - 99	27	1	28			
100 - 109						
110 - 119	14		14			
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					6	
Summa	1604	254	1858	24,6	5590	227



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	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	Förfallna ha	
Markberedning, Följd					4,5	4,5
Plantering, Följd					4,0	4,0
Hjälplantering, Följd	0,5					0,5
Återväxtkontroll, Följd	0,5				4,0	4,5
Röjning					6,3	6,3
Röjning, Följd					4,0	4,0
Summa ha	1,0				22,8	23,8



Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

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
Återväxtkontroll (F)	1	8	0,5	93	T24	240	0		
Hjälplantering (F)	1	8	0,5	93	T24	240	0		
Naturvårdshuggning	1	9	2,4	38	B24	151	181		Skapa ett ojämnt och olikåldrigt lövbestånd. lämna utmed bäcken
Avverkning ÖF	3	8	0,5	93	T24	240	43		
Gallring	3	18	1,6	21	G32	109	90		
Föryng avv	4	14	2,4	55	G34	501	0		
Föryng avv, fröträdd	FF	8	0,5	93	T24	240	78		
Föryng avv	FF	10	0,9	118	T30	413	372		
Föryng avv	FF	13	0,9	78	G30	390	351		
Föryng avv	FF	15	1,0	83	G30	402	402		
Föryng avv	FF	19	1,2	93	G30	286	343		
Gallring	FF	2	2,7	48	T28	315	170		
Gallring	FF	3	2,1	38	T28	260	136		
Gallring	FF	11	0,9	38	G32	314	57		
Gallring	FF	12	0,9	38	T28	245	55		
Gallring	FF	17	1,3	49	G32	369	96		Låggallring
Röjning	FF	4	3,4	14	G30	37	0		
Röjning	FF	5	1,3	10	B26	24	0		
Röjning (F)	FF	10	0,9	118	T30	413	0		
Röjning (F)	FF	13	0,9	78	G30	390	0		
Röjning (F)	FF	15	1,0	83	G30	402	0		
Röjning	FF	18	1,6	21	G32	109	0		
Röjning (F)	FF	19	1,2	93	G30	286	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

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
Plantering (F)	FF	10	0,9	118	T30	413	0		
Återväxtkontroll (F)	FF	10	0,9	118	T30	413	0		
Plantering (F)	FF	13	0,9	78	G30	390	0		
Återväxtkontroll (F)	FF	13	0,9	78	G30	390	0		
Plantering (F)	FF	15	1,0	83	G30	402	0		
Återväxtkontroll (F)	FF	15	1,0	83	G30	402	0		
Plantering (F)	FF	19	1,2	93	G30	286	0		
Återväxtkontroll (F)	FF	19	1,2	93	G30	286	0		
Markberedning (F)	FF	8	0,5	93	T24	240	0		
Markberedning (F)	FF	10	0,9	118	T30	413	0		
Markberedning (F)	FF	13	0,9	78	G30	390	0		
Markberedning (F)	FF	15	1,0	83	G30	402	0		
Markberedning (F)	FF	19	1,2	93	G30	286	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,1	1	60	G1	T28	284	312	PG ²	91000	23	800	30	Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,2	
Prod mål: Produktion främst av tall.																			
2	2,7	1	48	G1	T28	315	851	PG ²	63100	21	1100	35	Frisk (2)	Gallring	FF	20	170	8,9	
Prod mål: Produktion främst av barrvirke.																			
3	2,1	1	38	G1	T28	260	546	PG ²	72100	18	1300	32	Frisk (2)	Gallring	FF	25	136	8,8	
Prod mål: Produktion främst av barrvirke.																			
4	3,4	1	14	R2	G30	37	126	PG ²	18100				Olikåldrigt mellan 8-15 å Något ojämnt Lärk Frisk (2)	Röjning	FF			7,1	
Prod mål: Produktion främst av barrvirke.																			
5	1,3	1	10	R2	B26	24	31	PG ²	01900				Del röjt Frisk (2)	Röjning	FF			4,7	iv ¹
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F.																			
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																			
6	6,9	4											Inägomark						
7	0,6	5											Hus						

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 TGLBÄ	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
8	0,5	1	93	S2	T24	240	120	PG ²	72100	24	600	26	Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Återväxtkontroll (F) Hjälplantering (F) Avverkning ÖF	FF FF 1 1 3	65	78	1,5	
Prod mål: Produktion främst av tall.																			
9	2,4	1	38	S3	B24	151	362	NS,s	00X00	19	300	18	Kantz m inäga och bäck Fuktig (3)	Naturvårdshuggning	1	50	181	4,1	i,iii,iv ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Natur mål: Skapa en olikåldrig lövträdsdominerad blandskog med många olika trädslag och höga naturvärden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd, samt ett väl utvecklat buskskikt.																			
Naturvård: Bäck som rinner igenom ett lövbestånd. Kantzon mot inäga.																			
Spec värden: Lövdominans A.																			
Åtgärder: Naturvårdshuggning: Skapa ett ojämnt och olikåldrigt lövbestånd. lämna utmed bäcken orört.																			
10	0,9	1	118	S2	T30	413	372	PG ²	82000	30	600	36	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	FF FF FF FF FF	100	372	1,6	
Prod mål: Produktion främst av barrvirke.																			
11	0,9	1	38	G1	G32	314	283	PG ²	18100	20	1200	34	Frisk (2)	Gallring	FF	20	57	12,2	
Prod mål: Produktion främst av gran.																			
12	0,9	1	38	G1	T28	245	221	PG ²	81100	18	1300	30	Frisk (2)	Gallring	FF	25	55	8,5	
Prod mål: Produktion främst av tall.																			

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 TGLBÄ	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
13	0,9	1	78	S2	G30	390	351	PG ²	19000	29	500	33	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	FF FF FF FF FF	100	351	1,7	
14	2,4	1	55	S1	G34	501	1202	PG ²	0X000	29	1300	48	Stammtätt Gammal skjutbana Frisk (2)	Föryng avv	4	100		15,5	
Prod mål: Produktion främst av gran.																			
15	1,0	1	83	S2	G30	402	402	PG ²	55000	28	900	35	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	FF FF FF FF FF	100	402	1,7	
Prod mål: Produktion främst av barrvirke.																			
16	0,5	5											Kraftledning						
17	1,3	1	49	G1	G32	369	480	PG ²	0X000	24	1200	35	Frisk (2)	Gallring	FF	20	96	11,9	iii ¹
Prod mål: Produktion främst av gran.																			
Åtgärder: Gallring: Låggallring																			
18	1,6	1	21	R2	G32	109	174	PG ²	18100				Enstaka naturvårdsträd Frisk (2)	Röjning Gallring	FF 3	35	90	9,6	
Prod mål: Produktion främst av gran.																			

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 TGLBÄ	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
19	1,2	1	93	S2	G30	286	343	PG ²	46000	28	500	26	Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F) Röjning (F)	FF FF FF FF FF	100	343	1,7	
Prod mål: Produktion främst av barrvirke.																			