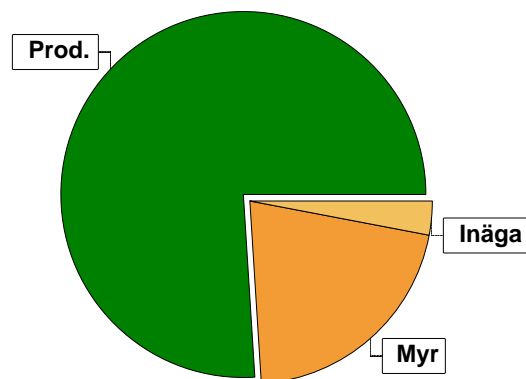


# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	84,6	76
Myr/kärr/mosse	23,0	21
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	3,6	3
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	<1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	111,5	
Vatten	0,1	



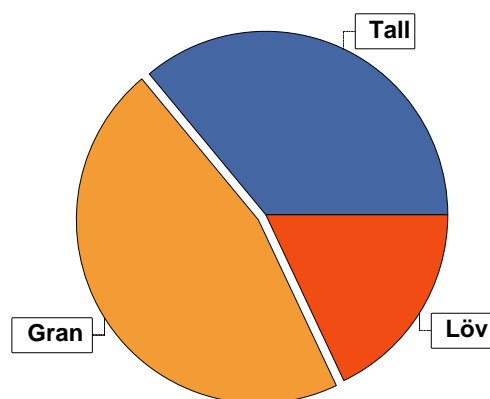
## Virkesförråd

	m <sup>3</sup> sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
Tall	3154	36	31,9
Gran	4005	46	35,9
Löv	1558	18	16,9

m<sup>3</sup>sk  
8716

### Medeltal

m<sup>3</sup>sk per hektar  
103



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m<sup>3</sup>sk per ha  
4,2

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m<sup>3</sup>sk per år  
359

## Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

1057

Gallring

826

**Totalt under perioden**

**1883**

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

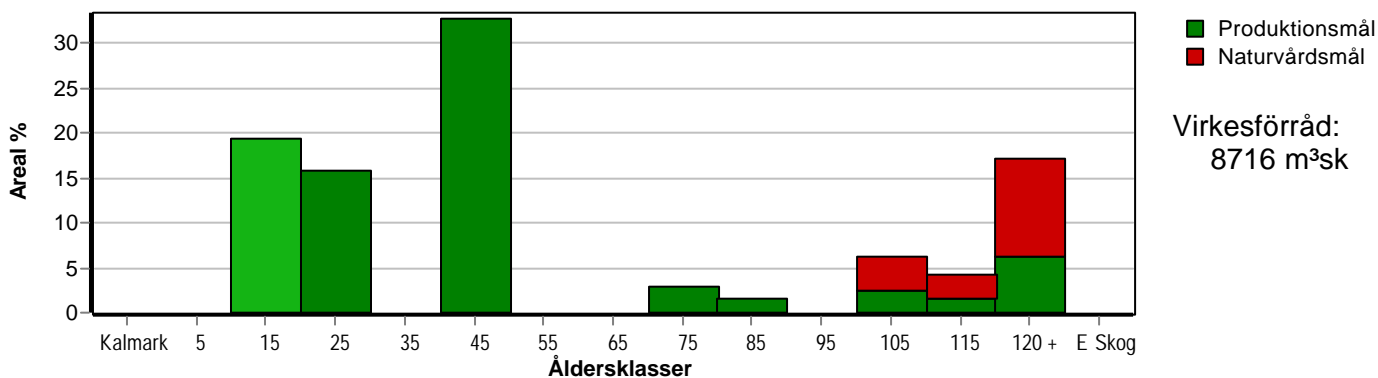
m<sup>3</sup>sk  
358

m<sup>3</sup>sk per ha  
4,2

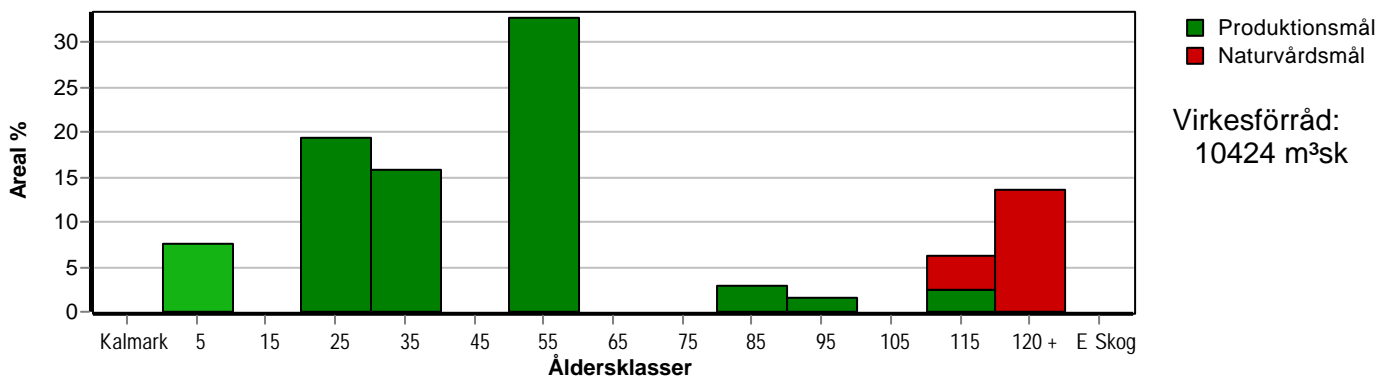
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
<b>Kalmark</b>							
- 9 år							
10 - 19	16,3	19	300	18	48	29	23
20 - 29	13,4	16	753	56	38	31	30
30 - 39							
40 - 49	27,7	33	3121	113	23	61	16
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79	2,5	3	425	170	65	5	30
80 - 89	1,4	2	245	175	67	13	20
90 - 99							
100 - 109	5,3	6	839	158	63	13	24
110 - 119	3,5	4	497	142	84	3	14
120 +	14,5	17	2536	175	58	29	13
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
<b>Summa/Medel</b>	<b>84,6</b>	<b>100</b>	<b>8716</b>	<b>103</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>18</b>

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 19 % (16,3 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 8 % (6,5 ha).

# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Gran %	Tall %	Löv %
<b>Kalmark</b> K1							
K2							
<b>Röjningsskog</b> R1	16,3	19	300	18	48	29	23
R2	13,4	16	753	56	38	31	30
<b>Gallringsskog</b> G1	30,2	36	3546	117	28	55	17
G2							
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	2,1	2	306	146	64	10	26
S2	7,8	9	1467	188	38	59	3
S3	14,8	17	2344	158	77		23
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1							
E2							
E3							
<b>Överstånd/Skikt</b>							
<b>Summa/Medel</b>	84,6	100	8716	103	46	36	18

## 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

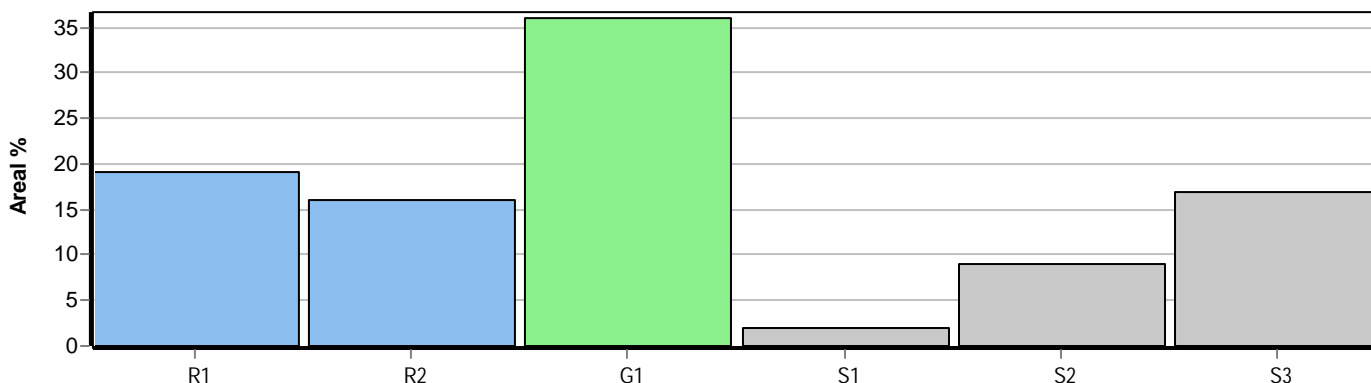
- G1 Normal gallringsskog**  
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**  
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## 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.

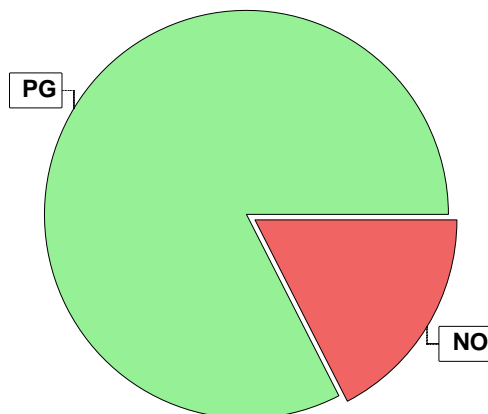


# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	69,8	82,5	6372	73,1	3097	86,2	21
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	14,8	17,5	2344	26,9	495	13,8	6
Summa	84,6	100,0	8716	100,0	3592	100,0	27

## Impediment

	ha	%
Myr	23,0	21
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.

**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 84,6 ha är 100,0 % (84,6 ha) frisk eller fuktig.

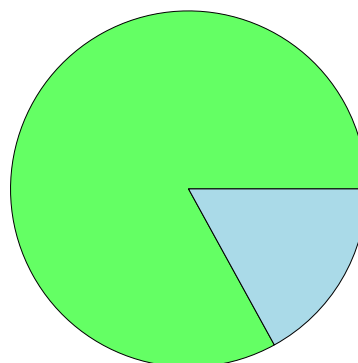
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

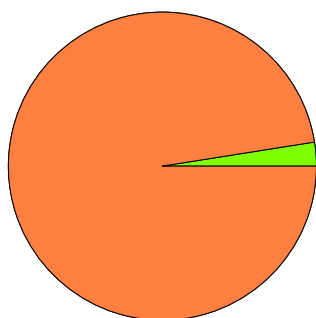
## Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 83,0 %, 70,2 ha Fuktig, 17,0 %, 14,4 ha



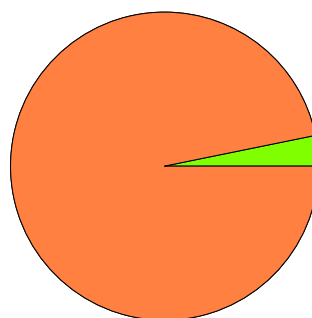
## Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
Lövdominerat: Övriga, 2,5 %, 2,1 ha  
Ej lövdominerat, 97,5 %, 82,5 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
Lövdominerat: Övriga, 3,2 %, 2,7 ha  
Ej lövdominerat, 96,8 %, 81,9 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig	Areal	% av areal frisk eller fuktig
<b>NS + NO</b>	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %
<b>Övriga</b>	2,1 ha	2,5 %	2,7 ha	3,2 %
<b>Summa</b>	2,1 ha	2,5 %	2,7 ha	3,2 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

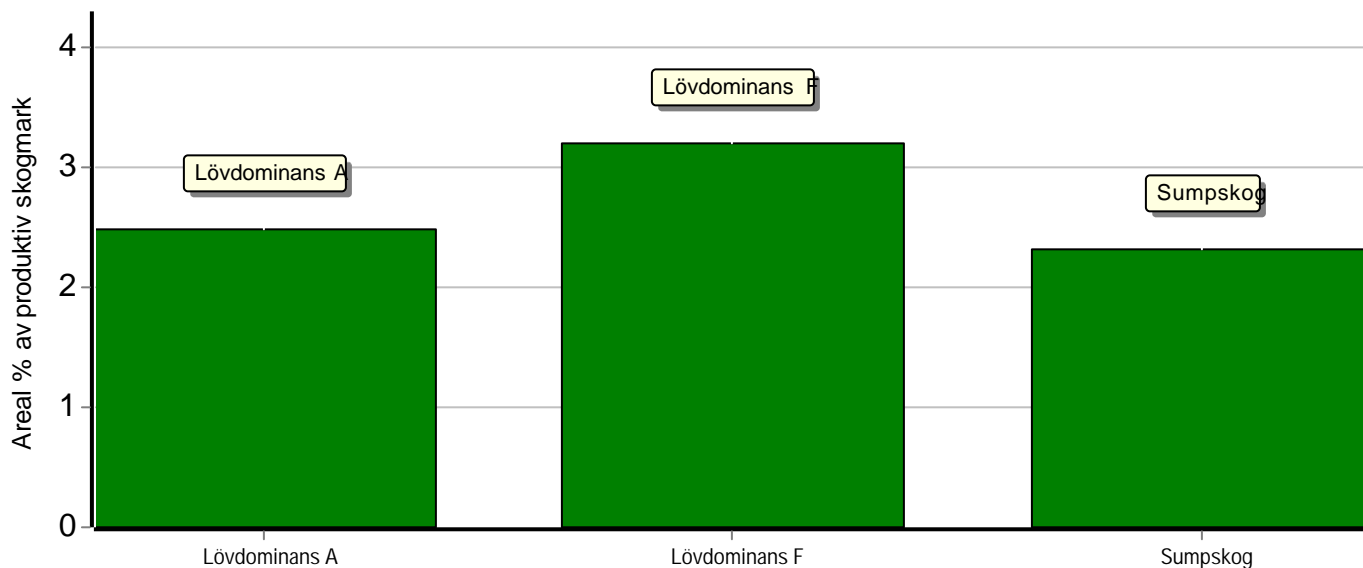
Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/3	1,4 ha	PG	41	22600	1,7 %	
2/15	0,7 ha	PG	106	05500	0,8 %	

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
2/10	1,3 ha	PG	29	13600	1,5 %	
2/16	1,4 ha	PG	29	14500	1,7 %	

# 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	0,0 ha	0,0 %	2,1 ha	2,5 %	2,1 ha	2,5 %
Lövdominans F	0,0 ha	0,0 %	2,7 ha	3,2 %	2,7 ha	3,2 %
Sumpskog	0,0 ha	0,0 %	2,0 ha	2,3 %	2,0 ha	2,3 %
Speciella värden saknas	14,8 ha	17,5 %	60,9 ha	72,0 %	75,7 ha	89,5 %
Produktiv skogsmark	14,8 ha	17,5 %	69,8 ha	82,5 %	84,6 ha	100,0 %

## Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
2/15	0,6 ha	PG	106	05500	Sumpskog
2/16	0,8 ha	PG	29	14500	Sumpskog
2/17	0,5 ha	PG	29	53200	Sumpskog

# 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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49	23,3	734	92	826				
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119					1,3	246		246
120 +					5,2	811		811
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	23,3	734	92	826	6,5	1057		1057
Högre alt.				826				1335
Lägre alt.				730				811

<b>Total avverkning</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>	<b>m³sk/ha efter 10 år</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>
1 883	2 161	1 541	123	119	128

## 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
<b>Kalmark</b>						
- 9 år				6,5		
10 - 19	385	115	500			
20 - 29	485	196	681	16,3	799	49
30 - 39				13,4	1433	107
40 - 49	1275	237	1512			
50 - 59				27,7	3807	137
60 - 69						
70 - 79	94	40	134			
80 - 89	55	14	69	2,5	560	224
90 - 99				1,4	313	224
100 - 109	143	46	189			
110 - 119	50	16	66	5,3	1029	194
120 +	375	67	442	11,5	2337	203
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					146	
<b>Summa</b>	2862	731	3593	84,6	10424	123

# 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	1,3		5,2			6,5
Plantering, Följd	1,3		5,2			6,5
Röjning	6,8		12,0			18,8
Röjning, Alternativ	1,4					1,4
Summa ha	10,8		22,4			33,2



# 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 <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv (A)	FF	2 - 11	1,3	106	G20	286	(279)		
Föryng avv	FF	3 - 39	1,3	116	G18	210	246		
Gallring	FF	3 - 42	1,9	43	T24	202	96		
Röjning	FF	2 - 10	1,3	29	G22	76	0		
Röjning (A)	FF	2 - 14	1,4	41	T18	63	-		
Röjning	FF	2 - 16	1,4	29	G20	80	0		
Röjning	FF	2 - 17	4,1	29	T20	71	0		
Plantering (F)	FF	3 - 39	1,3	116	G18	210	0		
Markberedning (F)	FF	3 - 39	1,3	116	G18	210	0		
Föryng avv	2	2 - 18	5,2	126	T18	158	811		
Gallring	2	1 - 4	15,2	41	T22	106	510		
Gallring	2	2 - 12	6,2	41	T22	113	220		
Röjning	2	3 - 35	5,4	15	G20	21	0		
Röjning	2	3 - 38	6,6	23	G20	38	0		
Plantering (F)	2	2 - 18	5,2	126	T18	158	0		
Markberedning (F)	2	2 - 18	5,2	126	T18	158	0		

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

<sup>1</sup> 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 m³sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not <sup>1</sup>
						ha	avd		GYL	Trp				%	m³sk								
1	1,6	1	10	R1	G22	22	35	PG	Tall 30 Gran 40 Löv 30					222		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7		
2	0,5	1	81	S1	G22	175	88	PG	Gran 80 Löv 20	26 18	19 15	16 5	212		Olikåldrigt Delv fd inäga Ojämnt Lågörstyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,3	VP 3,4 GA 0,1 GÖ 17		
3	1,4	1	41	G1	G20	85	119	PG	Tall 20 Gran 20 Löv 60	16 15 15	11 11 10	4 4 9	322		Delv försumpat Blandat löv Delvis röjt Y=äldre Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,9	GA 0,9 iv <sup>1</sup> GÖ 18		
4	15,2	1	41	G1	T22	106	1611	PG	Tall 70 Gran 20 Löv 10	16 15 12	12 11 9	13 4 3	232		Röjt Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	2	25	510	5,3	GA 1,5 GÖ 20		
5	0,9	1	86	S1	G17	174	157	PG	Tall 20 Gran 60 Löv 20	26 20 15	17 16 12	4 13 6	421		Olikåldrigt Delv försumpat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,6	VP 3,0 GA 1,5 GÖ 18		
6	0,3	2													Myr								
7	3,2	4													Inägomark								

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m³sk			
10	1,3	1	29	R2	G22	76	99	PG	Tall 10 Gran 30 Löv 60				313		Delv brant Delv sälg/asp Högörtytp (85) Frisk (2)	Röjning	FF	30		6,0		iv <sup>1</sup>
11	1,3	1	106	S2	G20	286	372	PG	Tall 30 Gran 60 Löv 10	28 25 17	19 19 14	10 19 3	421		Delv död ved Olikåldrigt Varier förråd Delv Myrholme Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	FF	75	279	6,2	VP 2,5 GA 2,9	
12	6,2	1	41	G1	T22	113	701	PG	Tall 70 Gran 20 Löv 10	16 15 19	12 11 8	14 4 3	232		Röjt Y=aspar Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	2	25	220	5,5	GA 1,8 GÖ 20	
13	6,3 (-0,1)	1 L	10	R1	T20	16	99	PG	Tall 50 Gran 25 Löv 25				222		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,8		
14	1,4	1	41	G1	T18	63	88	PG	Tall 40 Gran 40 Löv 20	17 14 11	10 9 8	5 5 3	232		Olikåldrigt Ojämnt Enstaka öf Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd Röjning (A)	FF	10		3,7	GÖ 17	

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 2

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

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Priotal	Not <sup>1</sup>
						ha	avd		Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk								
15	0,7	1	106	S1	G12	87	61	PG	Gran 50 Löv 50	16 17	11 11	8 8	421		Död ved Olikåldrigt Försumpat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,0	VP 4,5 GA 0,5	iv <sup>1</sup>	
16	1,4	1	29	R2	G20	80	112	PG	Tall 5 Gran 40 Löv 55				322		Stamtätt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	FF	40		5,8		iv <sup>1</sup>	
17	4,1	1	29	R2	T20	71	291	PG	Tall 50 Gran 30 Löv 20			3	232		Gruppställt löv Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	FF	20		5,1		iv <sup>1</sup>	
18	5,3 (-0,1)	1 L	126	S2	T18	158	822	PG	Tall 90 Gran 10	28 22	20 18	14 2	222		Gallrat Stormluckor Lingontyp (25) Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F)	2 2 2	90	811	1,8	VP 2,3		
19	9,1	2													Myr								
20	0,2	4													Inägomark								

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Priotal	Not <sup>1</sup>
						ha	avd		Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk								
30	1,0	1	136	S3	G14	107	107	NO,s	Gran Löv	70 30	35 16	15 10	11 6	322		Olikåldrigt Grovt död ved Hänglav Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,2	VP 2,4	i <sup>1</sup>
31	1,2	1	106	S3	G12	97	116	NO,s	Gran Löv	60 40	24 15	13 10	9 7	321		Mycket olikåldrigt Död ved Gamla granar Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	VP 2,7	i <sup>1</sup>
32	2,1	1	106	S3	G16	138	290	NO,s	Gran Löv	70 30	31 16	16 10	13 7	322		Mycket olikåldrigt Död ved Gamla granar Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,3	VP 2,7 GA 0,7	i <sup>1</sup>
33	2,2	1	116	S3	G16	102	224	NO,b	Gran Löv	70 30	36 20	16 12	9 6	322		Blandat löv Mycket olikåldrigt Död ved Delv försumpat Högörttyp (85) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	VP 2,7	i <sup>1</sup>

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

<sup>1</sup> 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 <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Priotal	Not <sup>1</sup>
						ha	avd		GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk								
34	7,9	1	126	S3	G17	189	1493	NO,s	Gran Löv	80 20	41 20	18 13	18 6	322		Mycket olikåldrigt Grovt död ved Hänglav Lågörstyp (80) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,8	VP 2,4	i <sup>1</sup>
35	5,4	1	15	R1	G20	21	113	PG	Gran Löv	80 20				323		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2	25		3,4		
36	3,1	1	11	R1	T20	17	53	PG	Tall Gran Löv	50 30 20				322		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,6		
37	0,4	1	131	S3	G20	285	114	NO,s	Gran	100	27	20	30	324		Grovt död ved Branter Enst grova aspar Lågörstyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,4	VP 2,2	i <sup>1</sup>
38	6,6	1	23	R2	G20	38	251	PG	Tall Gran Löv	30 50 20				323		Delv beståndsrester Delvis röjt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2	10		4,7		
39	1,3	1	116	S2	G18	210	273	PG	Tall Gran	5 95	21 22	17 17	1 24	223		Död ved Delv brant Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Ingen åtgärd (A)	FF FF FF	90	246	1,0	VP 2,5	

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

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 m³sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	G-yta m²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Priotal	Not 1
						ha	avd		GYL	Trp				%	m³sk								
40	2,5	1	71	G1	G20	170	425	PG	Tall 5 Gran 65 Löv 30	21 29 19	17 19 15	1 13 7	212		Fd inäga Ojämnt Delvis röjt K=Fäbod område Högörttyp (85) Frisk (2)	Ingen åtgärd					5,4	GA 0,3 GÖ 18	
41	1,6	1	43	G1	G20	136	218	PG	Tall 20 Gran 40 Löv 40	18 16 17	14 12 14	4 9 9	222		K=Färdväg Röjt Delv asp/sälg Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd					6,7	GA 1,3 GÖ 19	
42	2,0 (-0,1)	1 L	43	G1	T24	202	384	PG	Tall 50 Gran 30 Löv 20	20 16 16	15 14 16	13 8 6	223		Röjt Brant Delv asp/sälg Lågörttyp (80) Frisk (2)	Gallring Ingen åtgärd (A)	FF	25	96	7,1	GA 2,6 GÖ 19		
43	13,6	2													Myr								
44	0,1	6													Vatten								
45	0,2	4													Inägomark								

Trädslagsfördelning: 70% gran 30% löv

## Beskrivning av avdelningen

Gammal granskog med hög lövandel ute på myrmarker i höjdläge. Grov död ved. Hänglav.

Området har höga naturvärden.

## Motivering varför målklassen valdes

Skydda den ömtåliga miljön.

Bevara områdets refugiala karaktär, d v s den långa obrutna perioden med trädbeskuggning. Dessutom bevaras det stora inslaget av grov död och döende ved och lågor i olika nedbrytningsstadier.

Detta område är genom sina gamla granar samt mängd grov död ved bäst lämpat att lämnas för på sikt erhålla höga biologiska värden.

Vid användning av Skogsbiologerna ABs modell för naturvärdesbedömning av boreal skogsmark hänförs detta område till

Sällan eller småskaligt störda skogsmiljöer

Området erhåller 5 i ståndortspoäng, och 10 i beståndspoäng (objektspoäng 15).

## Åtgärd

Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling av naturvärdena.



Trädslagsfördelning: 60% gran 40% löv

### Beskrivning av avdelningen

Mycket olikåldrig skog med delvis gamla grova granar. Död ved. Delvis lövdominerat.

Området har måttliga till höga naturvärden.

### Motivering varför målklassen valdes

Skydda den ömtåliga miljön.

Bevara områdets refugiala karaktär, d v s den långa obrutna perioden med trädbeskuggning. Dessutom bevaras det stora inslaget av grov död och döende ved.

Detta område är genom sina gamla granar samt mängd grov död ved bäst lämpat att lämnas för på sikt erhålla höga biologiska värden.

Vid användning av Skogsbiologerna ABs modell för naturvärdesbedömning av boreal skogsmark hänförs detta område till

Sällan eller småskaligt störda skogsmiljöer

Området erhåller 4 i ståndortspoäng, och 7 i beståndspoäng (objektspoäng 11).

### Åtgärd

Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling av naturvärdena.

Trädslagsfördelning: 70% gran 30% löv

### **Beskrivning av avdelningen**

Mycket olikåldrigt med gamla grova granar. Död och döende ved. Hänglav.

Området har måttliga till höga naturvärden.

### **Motivering varför målklassen valdes**

Skydda den ömtåliga miljön.

Bevara områdets refugiala karaktär, d v s den långa obrutna perioden med trädbeskuggning. Dessutom bevaras det stora inslaget av död och döende ved.

Detta område är genom sina gamla granar samt mängd död ved bäst lämpat att lämnas för på sikt erhålla höga biologiska värden.

Vid användning av Skogsbiologerna ABs modell för naturvärdesbedömning av boreal skogsmark hänförs detta område till

Sällan eller småskaligt störda skogsmiljöer

Området erhåller 4 i ståndortspoäng, och 6 i beståndspoäng (objektspoäng 10).

### **Åtgärd**

Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling av naturvärdena.

Trädslagsfördelning: 70% gran 30% löv

### Beskrivning av avdelningen

Mycket olikåldrig granskog med hög lövandel. Delvis försumpat. Hänglav. Delvis rönn/sälg.

Området har måttliga till höga naturvärden.

### Motivering varför målklassen valdes

Skydda den ömtåliga miljön.

Bevara områdets refugiala karaktär, d v s den långa obrutna perioden med trädbeskuggning. Dessutom bevaras det stora inslaget av död och döende ved.

Detta område är genom sina gamla granar samt mängd grov död ved bäst lämpat att lämnas för på sikt erhålla höga biologiska värden.

Vid användning av Skogsbiologerna ABs modell för naturvärdesbedömning av boreal skogsmark hänförs detta område till

Sällan eller småskaligt störda skogsmiljöer

Området erhåller 4 i ståndortspoäng, och 6 i beståndspoäng (objektspoäng 10).

### Åtgärd

Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling av naturvärdena.

Trädslagsfördelning: 80% gran 20% löv

## Beskrivning av avdelningen

Gammal granskog med mycket grov död och döende ved. Hänglav. Delvis rönn/sälg.

Området har höga naturvärden.

## Motivering varför målklassen valdes

Skydda den ömtåliga miljön.

Bevara områdets refugiala karaktär, d v s den långa obrutna perioden med trädbeskuggning. Dessutom bevaras det stora inslaget av grov död och döende ved och lågor i olika nedbrytningsstadier.

Detta område är genom sina gamla granar samt mängd grov död ved bäst lämpat att lämnas för på sikt erhålla höga biologiska värden.

Vid användning av Skogsbiologerna ABs modell för naturvärdesbedömning av boreal skogsmark hänförs detta område till

Sällan eller småskaligt störda skogsmiljöer

Området erhåller 4 i ståndorts-poäng, och 11 i bestånds-poäng (objektspoäng 15).

## Åtgärd

Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling av naturvärdena.

Trädslagsfördelning: 100% gran

## Beskrivning av avdelningen

Brant med grov död och döende ved. Delvis grova aspar.

Området har höga naturvärden.

## Motivering varför målklassen valdes

Skydda den ömtåliga miljön.

Bevara områdets refugiala karaktär, d v s den långa obrutna perioden med trädbeskuggning. Dessutom bevaras det stora inslaget av grov död och döende ved och lågor i olika nedbrytningsstadier.

Detta område är genom sin mängd grov död ved bäst lämpat att lämnas för på sikt erhålla höga biologiska värden.

Vid användning av Skogsbiologerna ABs modell för naturvärdesbedömning av boreal skogsmark hänförs detta område till

Sällan eller småskaligt störda skogsmiljöer

Området erhåller 3 i ståndortspoäng, och 6 i beståndspoäng (objektspoäng 9).

## Åtgärd

Ingen åtgärd. Lämnas för fri utveckling av naturvärdena.