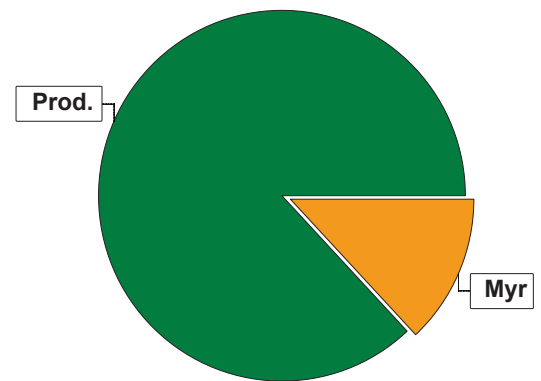


# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	132,7	86
Myr/kärr/mosse	20,7	13
Berg/Hällmark	2,1	1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	<1
Annat	0,0	<1
<b>Summa landareal</b>	<b>155,9</b>	
Vatten	0,2	



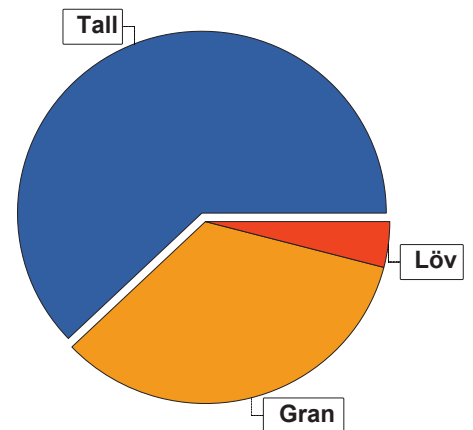
## Virkesförråd

	m³sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
Tall	4630	62	75,1
Gran	2561	34	38,6
Löv	322	4	19,0

m³sk  
7513

### Medeltal

m³sk per hektar  
57



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **4,1 m³sk per ha**

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-09-05 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **389 m³sk per år**

## Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	0
<b>Totalt under perioden</b>	<b>0</b>

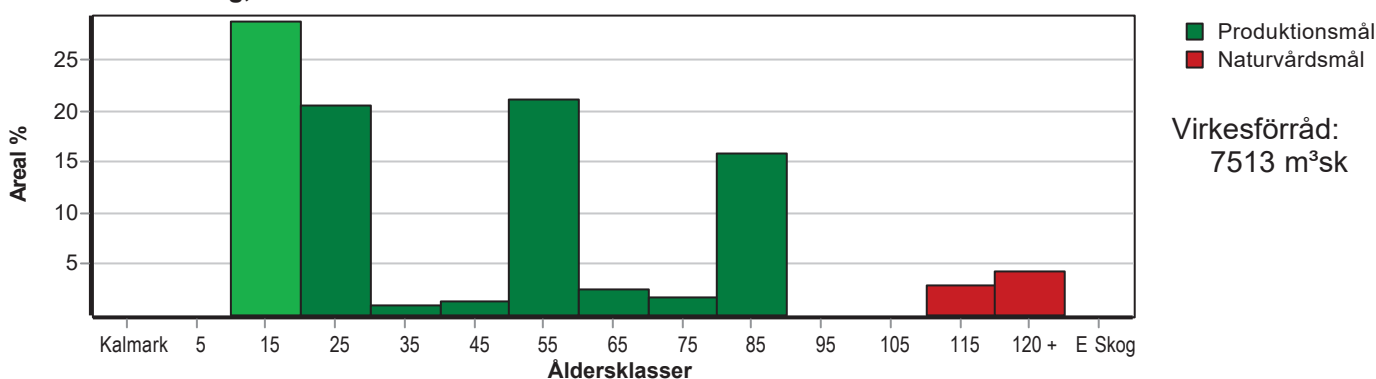
Förväntad tillväxt första växtsäsongen **364 m³sk**  
**2,7 m³sk per ha**



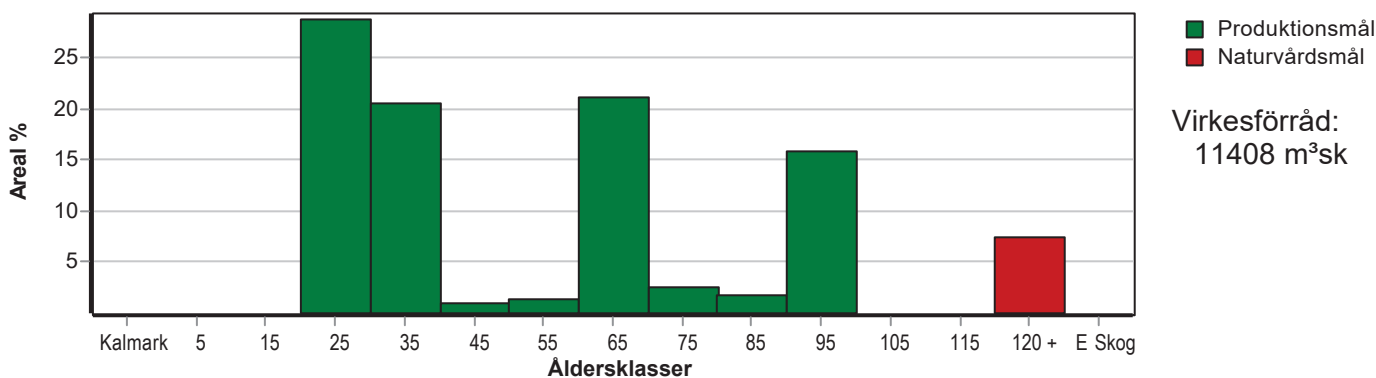
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
<b>Kalmark</b>							
- 9 år							
10 - 19	38,1	29	246	6	61	10	29
20 - 29	27,3	21	493	18	40	36	24
30 - 39	1,3	1	72	55	100		
40 - 49	1,7	1	128	75	80	20	
50 - 59	28,0	21	2401	86	76	19	5
60 - 69	3,3	2	165	50		100	
70 - 79	2,3	2	210	91		93	7
80 - 89	20,9	16	2556	122	53	47	
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119	4,0	3	780	195	90	10	
120 +	5,8	4	462	80	50	50	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
<b>Summa/Medel</b>	<b>132,7</b>	<b>100</b>	<b>7513</b>	<b>57</b>	<b>62</b>	<b>34</b>	<b>4</b>

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 29 % (38,1 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 0 % (0,0 ha).



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
<b>Kalmark</b> K1							
K2							
<b>Röjningsskog</b> R1							
R2	65,4	49	739	11	47	28	26
<b>Gallringsskog</b> G1	47,9	36	4332	90	77	20	3
G2							
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	9,6	7	1200	125		100	
S2							
S3	9,8	7	1242	127	75	25	
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1							
E2							
E3							
<b>Överstånd/Skikt</b>							
<b>Summa/Medel</b>	132,7	100	7513	57	62	34	4

## 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

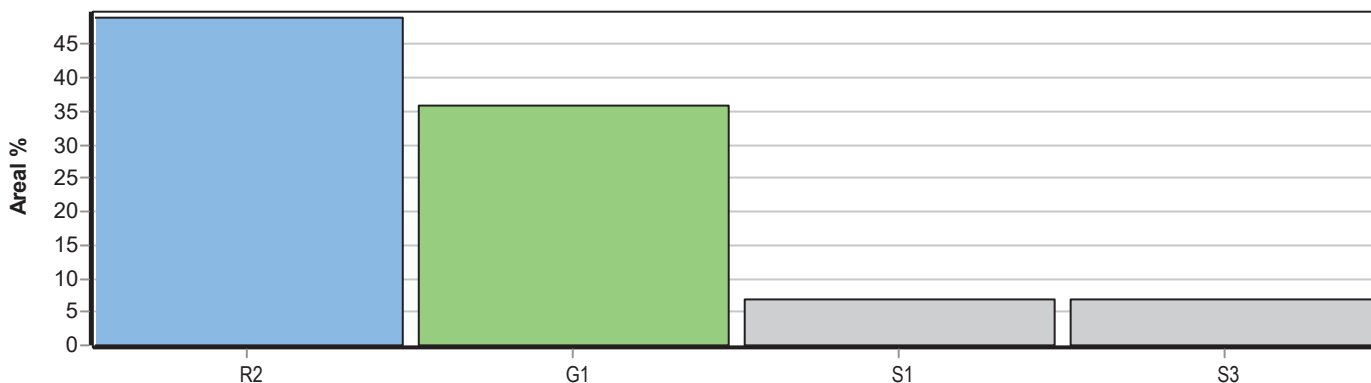
- G1 Normal gallringsskog**  
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**  
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## 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.



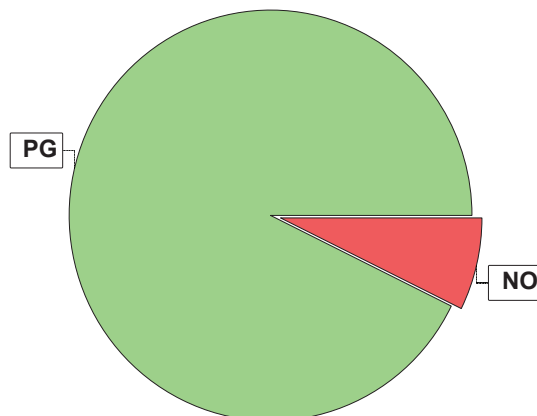
# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG	122,9	92,6	6271	83,5	3643	93,5	20
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	9,8	7,4	1242	16,5	252	6,5	3
<b>Summa</b>	<b>132,7</b>	<b>100,0</b>	<b>7513</b>	<b>100,0</b>	<b>3895</b>	<b>100,0</b>	<b>23</b>

9,8 ha (7,4 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

## Impediment

	ha	%
Myr	20,7	13
Berg	2,1	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 132,7 ha är 100,0 % (132,7 ha) frisk eller fuktig.

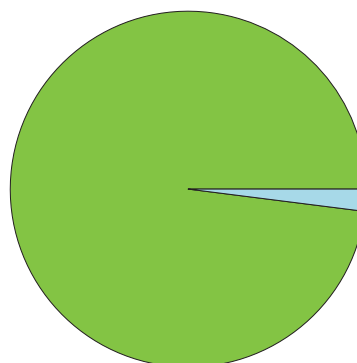
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

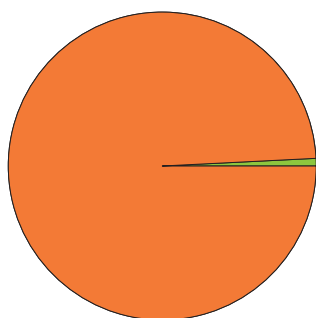
## Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 98,0 %, 130,0 ha    Fuktig, 2,0 %, 2,7 ha



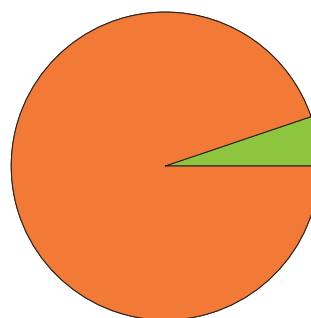
## Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
 Lövdominerat: Övriga, 0,8 %, 1,1 ha  
 Ej lövdominerat, 99,2 %, 131,6 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
 Lövdominerat: Övriga, 5,2 %, 6,9 ha  
 Ej lövdominerat, 94,8 %, 125,8 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal    % av areal frisk eller fuktig

**NS + NO**

0,0 ha

0,0 %

**Övriga**

1,1 ha

0,8 %

**Summa**

1,1 ha

0,8 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

Areal    % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

6,9 ha

5,2 %

6,9 ha

5,2 %

6,9 ha (5,2 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

### Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
2/21	1,1 ha	PG	15	05500	0,8 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

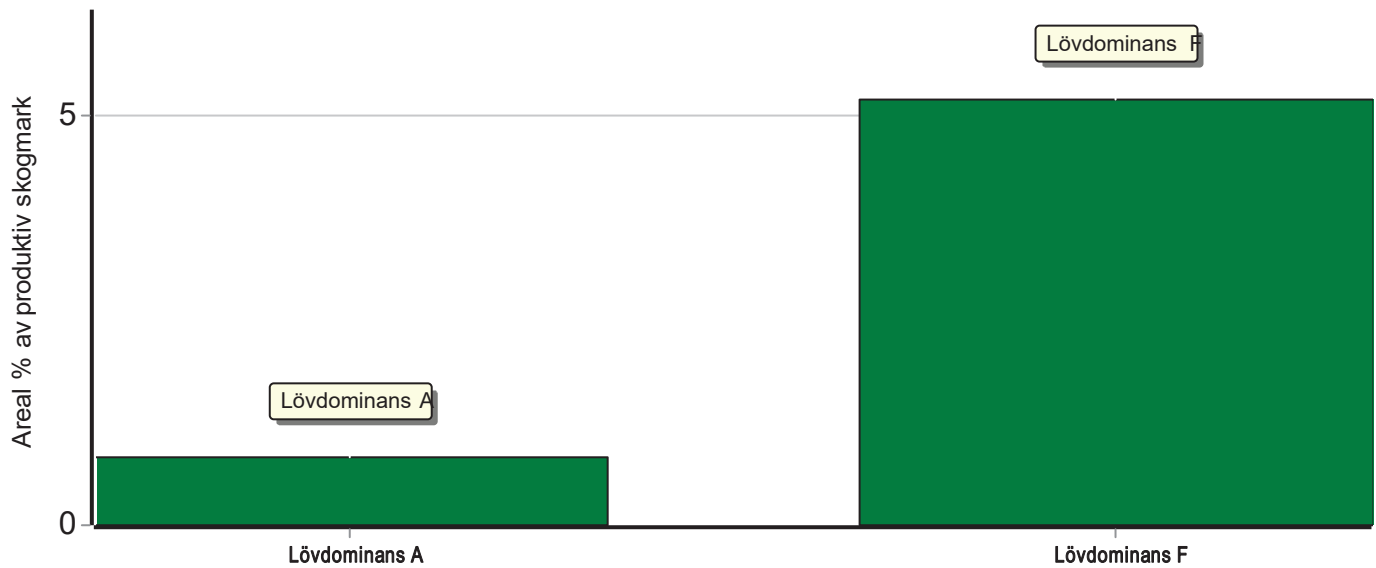
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/4	6,9 ha	PG	20	26200	5,2 % Ingår i certifiering



# Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

Fördelning speciella värden (natur och kultur)

■ Andel NS + NO ■ Andel övriga



## Summerade arealer samt andel av produktiv skogsmark

	NS + NO		Övriga		Summa	
	Areal	Andel	Areal	Andel	Areal	Andel
Lövdominans A	0,0 ha	0,0 %	1,1 ha	0,8 %	1,1 ha	0,8 %
Lövdominans F	0,0 ha	0,0 %	6,9 ha	5,2 %	6,9 ha	5,2 %
Speciella värden saknas	9,8 ha	7,4 %	114,9 ha	86,6 %	124,7 ha	94,0 %
Produktiv skogsmark	9,8 ha	7,4 %	122,9 ha	92,6 %	132,7 ha	100,0 %

## Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

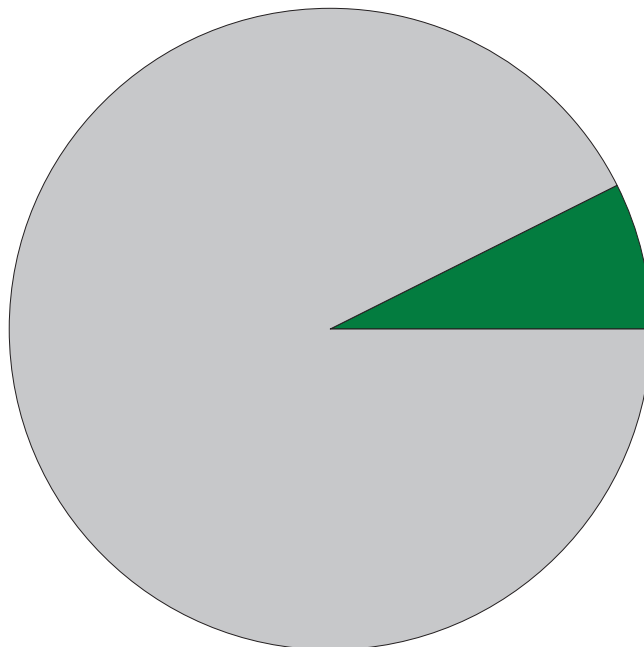
Avdelning    Areal    Målklass    Ålder    TGLBÄ    Lövdominerade bestånd redovisas ej



# Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 132,7 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 7,4 %, 9,8 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 92,6 %, 122,9 ha



## Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Bergnäs 7:6 Västra	1/3	2,7	2,0	NO	130	0X000	85	230	1/3
	1/8	4,0	3,1	NO	115	91000	195	780	2/3
	2/27	3,1	2,3	NO	130	X0000	75	232	3/3
Summa		9,8	7,4				127	1242	

## Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

<sup>1</sup> % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning	
	ha	% <sup>1</sup>				ha	avd		
Bergnäs 7:6 Västra	1/4	6,9	5,2	PG	20	26200	15	104	1/1
Summa		6,9	5,2				15	104	

## Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
Summa	<0,1	<0,1					0	



# Avverkning och tillväxt

## Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Förnygringsavverkning			
	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	Barr m <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk
<b>Kalmark</b>								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.								

Total avverkning

0

## 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 <sup>3</sup> sk	Löv m <sup>3</sup> sk	Totalt m <sup>3</sup> sk	ha	m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk/ha
<b>Kalmark</b>						
- 9 år						
10 - 19	567	233	800			
20 - 29	575	180	755	38,1	1046	27
30 - 39	61		61	27,3	1247	46
40 - 49	77		77	1,3	133	102
50 - 59	1000	52	1052	1,7	205	121
60 - 69	71		71	28,0	3453	123
70 - 79	70	5	75	3,3	236	72
80 - 89	753		753	2,3	285	124
90 - 99				20,9	3309	158
100 - 109						
110 - 119	148		148			
120 +	104		104	9,8	1494	152
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
<b>Summa</b>	3426	470	3896	132,7	11408	86



# 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	
Röjning			7,6	19,9		27,5
Summa ha			7,6	19,9		27,5



## Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m <sup>3</sup> sk /ha	Uttag m <sup>3</sup> sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
<b>Underv röj f gallring</b>	1	1 - 13	1,7	40	T20	75	0	2026	
<b>Röjning</b>	2	2 - 21	1,1	15	B16	6	0	2029	Svärighetsgrad normal
<b>Röjning</b>	2	2 - 22	6,5	15	G20	6	0	2029	svårighetsgrad normal
<b>Röjning</b>	3	1 - 12	10,9	10	T22	8	0	2031	
<b>Röjning</b>	3	2 - 26	9,0	20	G20	20	0	2033	
<b>Inventering</b>	3	1 - 7	3,2	10	T21	6	0	2035	röjningsinv.
<b>Inventering</b>	3	2 - 28	1,3	30	T22	55	0	2035	gallringsinv.



# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skifte 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<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	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp						
1	1,2	1	70	G1	G20	120	144	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	90 10	24 21	17 14	14 1	221	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			4,1	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
2	9,7 (-0,1)	1 L	85	S1	G20	125	1200	PG <sup>2</sup>	Gran	100	25	17	16	221	Låga naturvärden Enstaka björk Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			3,9	
Priotal Visar-%: 3,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
3	2,7	1	130	S3	G12	85	230	NO,b	Gran	100	24	13	14	421	Låga naturvärden Sumpskog Enstaka björk Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd			1,9	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning Sumpskogsartad granskog. Gran dominerar med visst inslag av björk. Delvis sockelväxande. Något död ved. Mål Sumpskog med intern dynamik, naturliga hydrologiska variationer och ett fuktigt och skuggigt beståndsklimat. Gott om gamla och senvuxna träd. Gott om stående och liggande död ved. Åtgärd Inga åtgärder. Fri utveckling. Priotal Visar-%: 2,6 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
4	6,9	1	20	R2	G18	15	104	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	20 60 20		6 5 5		322	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			2,5	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans F. Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				



# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skifte 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	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	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd						Gyl	Trp							
5	7,6	1	20	R2	T20	15	114	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	70 30		6 4		232	Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
6	7,9	1	55	G1	T21	90	711	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	90 5 5	30 27 18	16 16 13	10 1 1	232	Delv.blockigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m <sup>3</sup> sk/ha																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
7	3,2	1	10	R2	T21	6	19	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	80 20		3 3		221	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Inventering	2035			2,6	iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Inventering: röjningsinv.																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
8	4,0	1	115	S3	T18	195	780	NO,b	Tall Gran	90 10	30 30	18 18	22 2	144	Naturvärde Olikåldrigt NVP Tall 6 Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvärds mål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning Talldominerat område med stor blockighet. Fläckar äldre tallskog. En del av avdelningen har Naturvärde enligt Skogsstyrelsen. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved. Åtgärd Ingen åtgärd.																					
Priotal Visar-%: 2,3																					
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Ojämn (4). L: Stark lutning (4).																					
9	15,1	1	15	R2	T21	6	91	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	80 20		3 3		143	Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,7	
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Ojämn (4). L: Måttlig lutning (3).																					

pcSKOG

Utskriven: 2026-04-17

Län: Västerbottens län Kommun: Storuman Församling: Stensele  
Bergnäs 7:6 Västra Id: 242101156

pcSKOG proffs



# Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, 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	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp						
10	11,3	1	80	G1	T18	120	1356	PG <sup>2</sup>	Tall	100	26	16	142		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			3,4	
Priotal Gallringsmall (SKS): 0,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2).																				
11	3,8	1	20	R2	T22	25	95	PG <sup>2</sup>	Tall	100		7	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			3,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
12	11,1 (-0,2)	1 L	10	R2	T22	8	87	PG <sup>2</sup>	Tall Löv	70 30	18 4	3 4	232		Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	2031	30	2,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																				
13	1,7	1	40	G1	T20	75	128	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	80 20	18 28	14 18	10 2	222	Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Underv röj f gallring	2026		4,5	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
14	15,1	2													Myr					
15	0,2	6													Vatten					
16	1,7	3													Berg					



# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skifte 2

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	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 år	Uttag inkl tillväxt %	Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd						GYL	Trp							
20	3,3	1	65	G1	G14	50	165	PG <sup>2</sup>	Gran	100	21	12	9	321	Stor åldersspridning Enstaka tall och björk Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,1	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
21	1,1	1	15	R2	B16	6	7	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	50 50		3 4		222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2029	45		1,7	iii,iv <sup>1</sup>
Spec värden: Lövdominans A. Åtgärder: Röjning: Svårighetsgrad normal Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
22	6,6 (-0,1)	1 L	15	R2	G20	6	39	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	50 50		3 4		222	Enstaka tallar Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2029	45		2,1	iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Röjning: svårighetsgrad normal Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
23	1,1	1	75	G1	G16	60	66	PG <sup>2</sup>	Gran	100	14	11	12	223	Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					



# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skifte 2

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, 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	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd						Gyl	Trp							
24	18,4	1	55	G1	T20	90	1656	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	70 25 5	26 24 16	16 15 10	8 3 1	222		Undertryckt björk Varier bonitet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			3,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m <sup>3</sup> sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
25	1,7	1	55	G1	T12	20	34	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	60 40	23 12	12 10	3 2	321		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			1,2	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
26	9,0	1	20	R2	G20	20	180	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	65 35		6 5		222		Enstaka tallar Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2033	30	2,9	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
27	3,1	1	130	S3	T13	75	233	NO,b	Tall	100	22	14	12	132		NVP Tall 7 Delv.bergbundet Enstaka granar Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd			1,7	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning Talldominerat område som är delvist bergbundet. Gammal tallskog. Liten andel död ved. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt öka andelen gamla träd och död ved. Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet. Priotal Visar-%: 2,6 Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					



# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skifte 2

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

<sup>2</sup> PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

<sup>1</sup> i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdscommentar, 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 år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>	
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
28	1,3	1	30	G1	T22	55	72	PG <sup>2</sup>	Tall	100	17	12	10	122		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Inventering	2035			4,7	iii <sup>1</sup>
<p>Åtgärder: Inventering: gallringsinv.</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m<sup>3</sup>sk/ha</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																						
29	1,3	1	15	R2	T12	2	3	PG <sup>2</sup>	Tall Gran	50 50		2 2		133		Kräkbär-Ljungtyp (20) Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,1	
<p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).</p>																						
30	0,4	3														Berg						
31	5,6	2														Myr						

