

# Skogsbruksplan

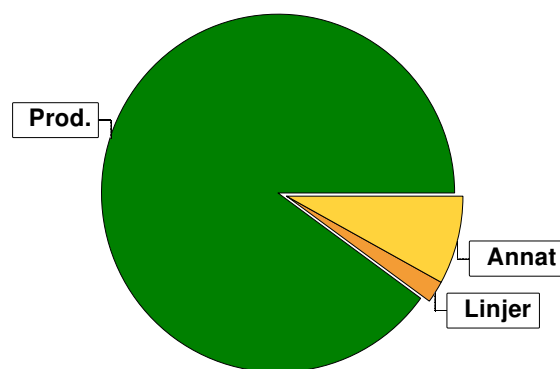
<b>Planens namn</b>	Skymhyttan 10:8
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2023-07-04 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	2023-07-04
<b>Planen upprättad av</b>	Henrik Gynnemo
<b>Planläggningsmetod</b>	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
<b>Planen ajourförd t o m</b>	2023-07-04
	<b>Ägarförhållanden</b>
<b>Ägare, 1/1</b>	Gary Dybeck Nora



# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	98,6	89
Myr/kärr/mosse	1,2	1
Berg/Hällmark	0,5	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	2,6	2
Annat	9,5	8
<b>Summa landareal</b>	<b>112,4</b>	
Vatten	0,0	



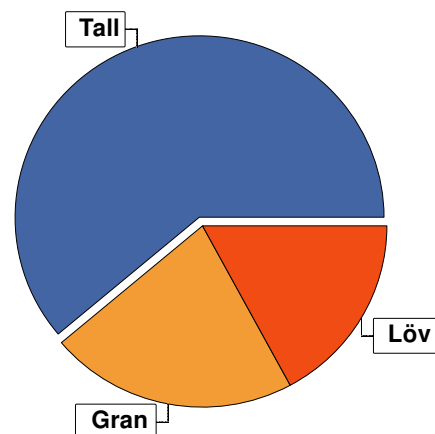
## Virkesförråd

	m <sup>3</sup> sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
Tall	12534	61	56,8
Gran	4696	22	21,9
Löv	3652	17	19,9

m<sup>3</sup>sk  
20882

### Medeltal

m<sup>3</sup>sk per hektar  
212



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m<sup>3</sup>sk per ha** 6,6

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-07-04 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m<sup>3</sup>sk per år** 626

## Avverkningsförslag

	m <sup>3</sup> sk
Föryngringsavverkning	1695
Gallring	3871
<b>Totalt under perioden</b>	<b>5566</b>

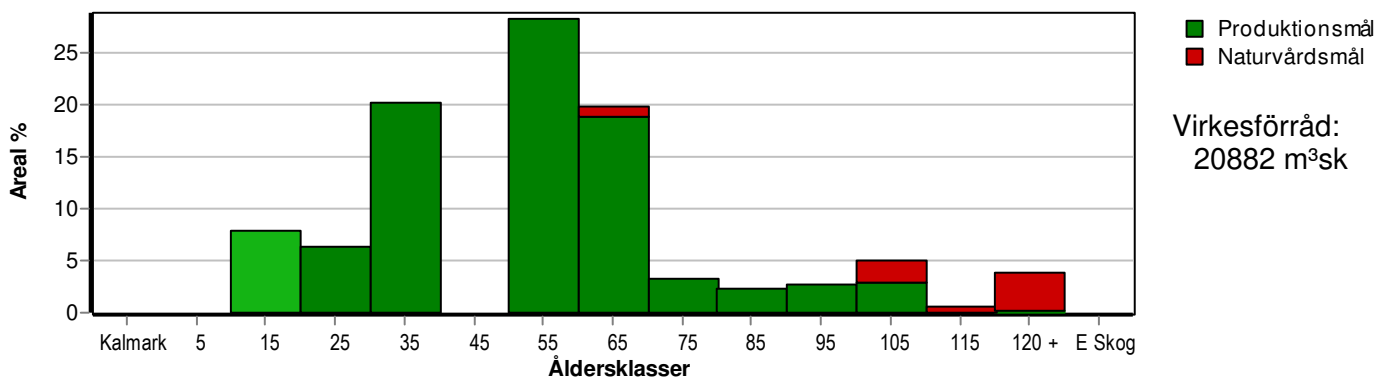
Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m<sup>3</sup>sk** 715  
**m<sup>3</sup>sk per ha** 7,3



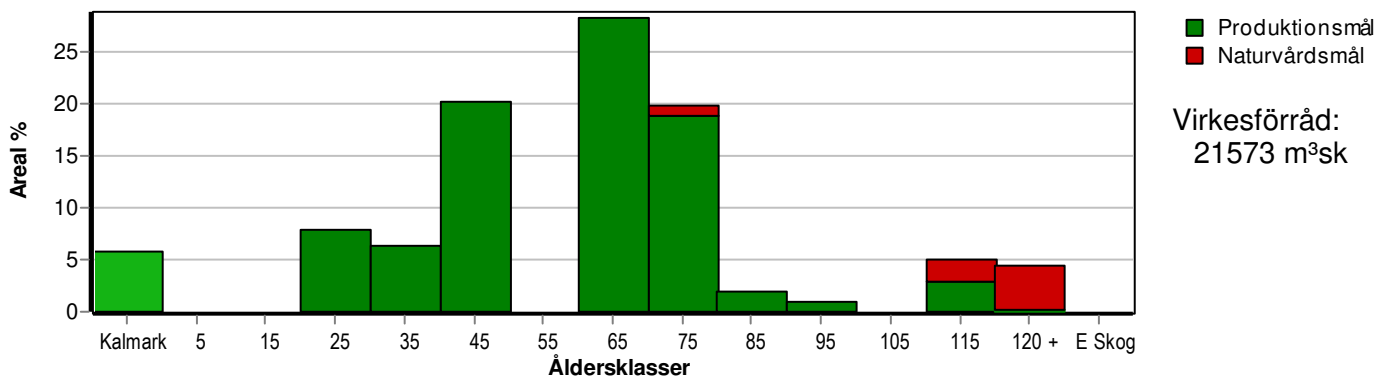
# Skogens fördelning på åldersklasser

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	7,7	8	266	35	25	43	32
20 - 29	6,3	6	908	144	53	15	32
30 - 39	19,8	20	3528	178	80	10	10
40 - 49							
50 - 59	27,8	28	6474	233	58	18	24
60 - 69	19,5	20	5218	268	64	27	9
70 - 79	3,3	3	1003	304	52	38	10
80 - 89	2,3	2	637	277	12	43	45
90 - 99	2,7	3	923	342	20	68	12
100 - 109	4,9	5	1169	239	70	8	22
110 - 119	0,6	1	126	210	50	40	10
120 +	3,7	4	586	158	69	12	19
<b>Lågprodkog(E)</b>							
ÖF/Skikt	[4,4]		44	10	80	5	15
<b>Summa/Medel</b>	<b>98,6</b>	<b>100</b>	<b>20882</b>	<b>212</b>	<b>60</b>	<b>22</b>	<b>17</b>

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 8 % (7,7 ha) och om 10 år (förutsatt att föreslagna åtgärder utförs) 6 % (5,6 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	7,7	8	266	35	25	43	32
<b>Gallringsskog</b> G1	49,9	51	10235	205	73	15	12
G2	11,1	11	2985	269	78	10	12
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	17,1	17	4368	255	36	35	29
S2	5,6	6	1748	312	20	58	22
S3	7,2	7	1236	172	60	18	22
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1							
E2							
E3							
<b>Överstånd/Skikt</b>	[4,4]		44	10	80	5	15
<b>Summa/Medel</b>	98,6	100	20882	212	60	22	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

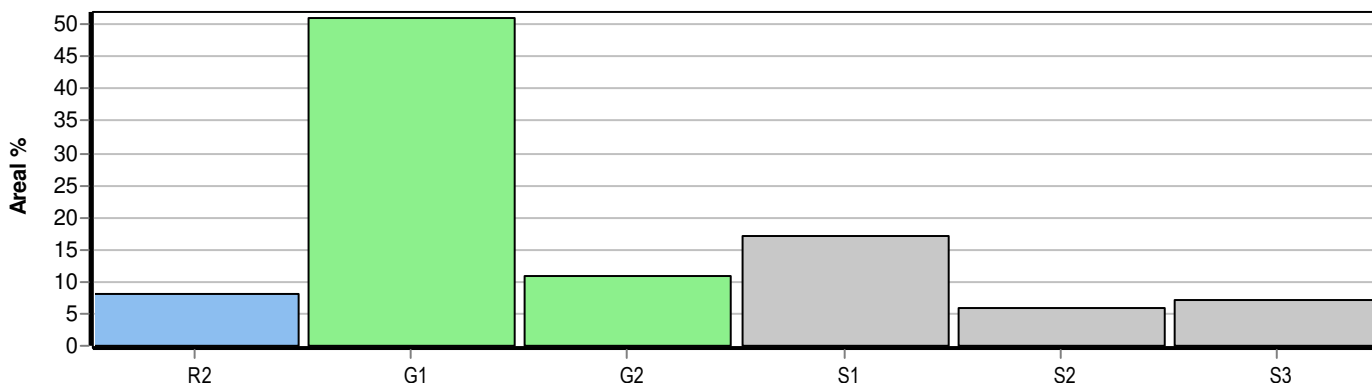
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

### E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



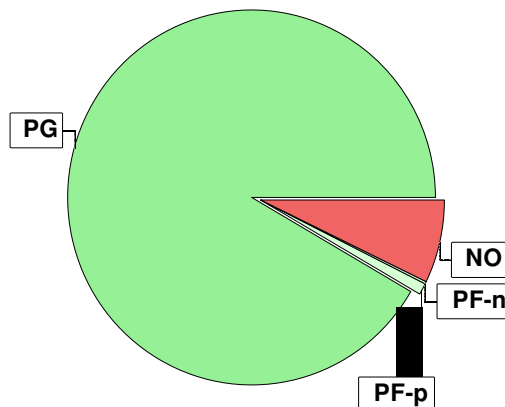
# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG	90,2	91,5	19382	92,8	5979	95,5	39
PF - produktion	1,0	1,0	224	1,1	24	0,4	1
PF - naturvård	0,2	0,2	40	0,2	4	0,1	1
NS							0
NO	7,2	7,3	1236	5,9	250	4,0	10
<b>Summa</b>	<b>98,6</b>	<b>100,0</b>	<b>20882</b>	<b>100,0</b>	<b>6257</b>	<b>100,0</b>	<b>50</b>

7,2 ha (7,3 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

## Impediment

	ha	%
Myr	1,2	1
Berg	0,5	<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 98,6 ha är 97,7 % (96,3 ha) frisk eller fuktig.

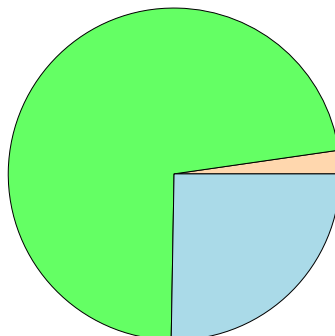
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

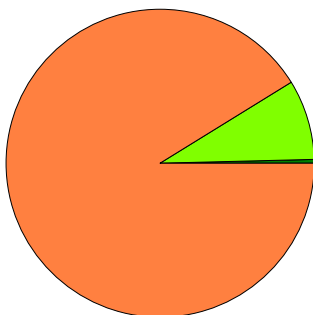
## Fördelning fuktclasser för skogsmark

Torr, 2,3 %, 2,3 ha      Frisk, 72,4 %, 71,4 ha  
Fuktig, 25,3 %, 24,9 ha



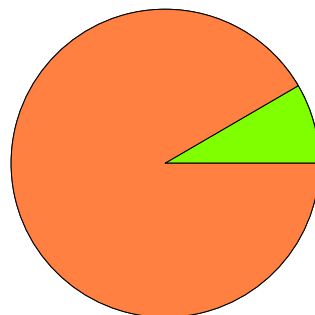
## Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,4 %, 0,4 ha  
Lövdominerat: Övriga, 8,4 %, 8,1 ha  
Ej lövdominerat, 91,2 %, 87,8 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
Lövdominerat: Övriga, 8,4 %, 8,1 ha  
Ej lövdominerat, 91,6 %, 88,2 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal      % av areal frisk eller fuktig

**NS + NO**

0,4 ha

0,4 %

**Övriga**

8,1 ha

8,4 %

**Summa**

8,5 ha

8,8 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

Areal      % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

8,1 ha

8,4 %

8,1 ha

8,4 %

8,1 ha (8,4 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

## Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/2	0,7 ha	PG	28	11800	0,7 % Ingår i certifiering
1/4	0,3 ha	PG	50	01900	0,3 % Ingår i certifiering
1/6	1,2 ha	PG	28	12700	1,2 % Ingår i certifiering
1/9	4,7 ha	PG	55	01900	4,9 % Ingår i certifiering
1/11	1,2 ha	PF	80	11800	1,2 % Ingår i certifiering
1/37	0,4 ha	NO	65	23500	0,4 %

## Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
1/2	0,7 ha	PG	28	11800	0,7 % Ingår i certifiering



# Sammanställning lövdominerade bestånd

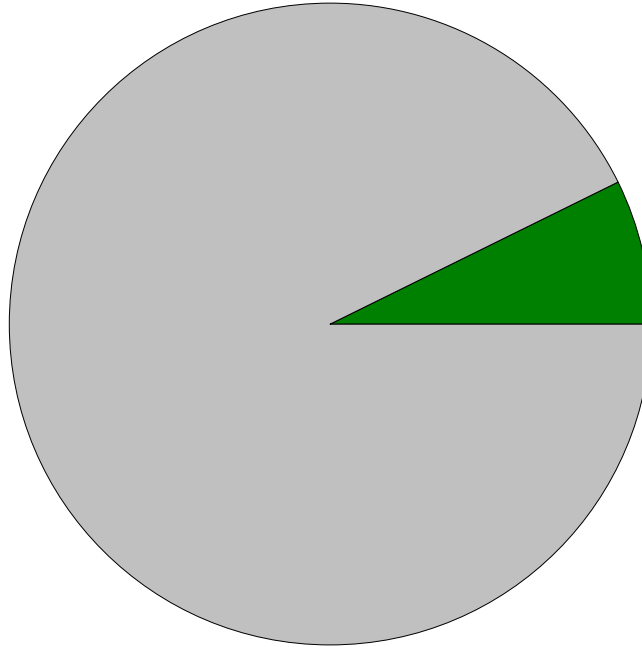
Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/4	0,3 ha	PG	50	01900	0,3 % Ingår i certifiering	
1/6	1,2 ha	PG	28	12700	1,2 % Ingår i certifiering	
1/9	4,7 ha	PG	55	01900	4,9 % Ingår i certifiering	
1/11	1,2 ha	PF	80	11800	1,2 % Ingår i certifiering	



# Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 98,6 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 7,3 %, 7,2 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 92,7 %, 91,4 ha



## Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Skymhyttan 10:8	1/8	2,1	2,2	NO	105	71200	170	357	1/10
	1/16	1,1	1,1	NO	120	52300	220	242	2/10
	1/19	0,6	0,6	NO	150	81100	110	66	3/10
	1/22	0,4	0,4	NO	130	72100	160	64	4/10
	1/23	0,7	0,7	NO	125	71200	120	84	5/10
	1/36	0,5	0,5	NO	65	36100	200	100	6/10
	1/37	0,4	0,4	NO	65	23500	230	92	7/10
	1/42	0,5	0,5	NO	140	90100	150	75	8/10
	1/50	0,6	0,6	NO	115	54100	210	126	9/10
	1/51	0,3	0,3	NO	160	90100	100	30	10/10
Summa		7,2	7,3				172	1236	

## 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		
Skymhyttan 10:8	1/2	0,7	0,7	PG	28	11800	115	80	1/5
	1/4	0,3	0,3	PG	50	01900	230	69	2/5
	1/6	1,2	1,2	PG	28	12700	140	168	3/5
Skymhyttan 10:8	1/9	4,7	5,0	PG	55	01900	170	799	4/5





# Sammanställning certifiering

<b>Avdelningar för certifiering framtida lövdominans</b> <small>1 % av planens friska/fuktiga mark</small>								
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning
	ha	% <sup>1</sup>				ha	avd	
1/11	1,2	1,2	PF	80	11800	220	264	5/5
Summa	8,1	8,4				170	1380	

<b>Avdelningar för certifiering anpassat brukande</b>								
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	2,3	42	28	70				
20 - 29	6,3	262	120	382				
30 - 39	19,8	1160	136	1296				
40 - 49								
50 - 59	19,3	1072	140	1212				
60 - 69	13,5	820	91	911				
70 - 79					1,5	452	24	476
80 - 89					1,4	97	225	322
90 - 99					2,7	786	111	897
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt								
Grundförslag	61,2	3356	515	3871	5,6	1335	360	1695
Högre alt.				4402				4104
Lägre alt.				3871				1695

<b>Total avverkning</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>	<b>m<sup>3</sup>sk/ha efter 10 år</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>
5 566	8 506	5 566	219	184	219

## 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>				5,6		
- 9 år						
10 - 19	260	117	377			
20 - 29	297	148	445	7,7	573	74
30 - 39	1294	154	1448	6,3	971	154
40 - 49				19,8	3681	186
50 - 59	1467	526	1993			
60 - 69	1194	121	1315	27,8	7255	261
70 - 79	135	22	157	19,5	5621	288
80 - 89	71	36	107	1,8	645	358
90 - 99	54	6	60	0,9	366	407
100 - 109	165	46	211			
110 - 119	22	2	24	4,9	1380	282
120 +	81	18	99	4,3	835	194
Lågprodskog(E)						
ÖF/Skikt	18	3	21		246	
<b>Summa</b>	<b>5058</b>	<b>1199</b>	<b>6257</b>	<b>98,6</b>	<b>21573</b>	<b>219</b>



# 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	
Röjning				5,4	5,4
Summa ha				5,4	5,4



# 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

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	1	38	1,1	95	G28	340	363	2024	Spara grova aspar
Föryng avv (A)	1	40	0,5	85	G26	330	(166)	2024	
Föryng avv	1	41	1,1	75	G26	310	332	2024	spara enstaka fröträäd
Föryng avv (A)	1	43	0,2	75	T24	300	(58)	2024	
Föryng avv (A)	1	44	0,1	130	T20	250	(24)	2024	
Föryng avv (A)	1	46	0,4	80	G26	320	(125)	2024	
Föryng avv	1	53	0,7	90	G28	360	232	2024	spara allt löv
Underv röj f gallring	1	2	0,7	28	B22	115	4	2024	
Underv röj f gallring	1	6	1,2	28	B22	140	9	2024	
Underv röj f gallring	1	13	4,4	28	T26	150	35	2024	
Gallring	1	14	0,5	55	T22	205	26	2024	
Gallring	1	20	8,3	30	T24	155	473	2024	
Gallring	1	25	2,7	60	T24	235	163	2024	
Gallring	1	34	4,7	50	T26	275	467	2024	
Gallring	1	35	0,2	55	G22	175	9	2024	
Sista Gallring	1	39	10,8	66	T26	270	748	2024	
Gallring	1	45	11,5	31	T26	195	823	2024	
Sista Gallring (A)	1	48	0,6	65	T26	300	(37)	2024	
Gallring	1	52	13,6	50	T26	245	688	2024	
Sista Gallring (A)	1	54	1,1	66	T26	330	(74)	2024	
Gallring	2	2	0,7	28	B22	115	26	2025	
Gallring	2	4	0,3	50	B26	230	22	2025	
Gallring	2	6	1,2	28	B22	140	62	2025	

# 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

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
Gallring	2	13	4,4	28	T26	150	245	2025	
Föryng avv	2	1	0,2	85	G28	400	81	2026	Spara aspgrupp
Föryng avv (A)	2	3	0,5	55	G32	300	(157)	2026	
Föryng avv (A)	2	4	0,3	50	B26	230	(69)	2026	
Föryng avv (A)	2	5	1,8	55	G30	240	(455)	2026	
Föryng avv, fröträd (A)	2	7	2,8	105	T22	290	(683)	2026	
Föryng avv	2	11	1,2	80	B22	220	241	2026	Spara grupper av löv
Föryng avv	2	12	0,4	75	G28	350	143	2026	
Föryng avv	2	29	0,9	95	G28	330	302	2026	
Föryng avv (A)	2	32	1,7	60	G28	285	(521)	2026	
Hyggesfri avverkning (A)	2	9	4,7	55	B24	170	(442)	2026	
Föryng avv (A)	3	55	0,6	70	B22	220	(150)	2030	
Underv röj f gallring	3	31	2,3	17	T26	45	0	2030	
Röjning	3	24	0,7	13	G28	30	0	2030	slutröjning
Röjning	3	26	1,6	15	G26	40	0	2030	slut / underröjning
Röjning	3	27	3,1	11	G28	25	0	2030	skutröjning
Gallring	3	31	2,3	17	T26	45	70	2031	

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
1	0,2	1	85	S2	G28	400	80	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	5 70 25	32	26	34	321	Välslutet Olikåldrigt Mark utan fältskikt (50) Frisk (2)	Föryng avv	2026	95	81	3,4	iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Föryng avv: Spara aspgrupp Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
2	0,7	1	28	G1	B22	115	81	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 10 80	14	14	16	222	Lövdominerat Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2024 2025	5 30	4 26	6,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
3	0,5	1	55	S1	G32	300	150	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	70 30	27	24	30	321	Delvis luckigt Högväxt Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2026	95	157	10,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
4	0,3	1	50	G2	B26	230	69	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	10 90	26	22	24	321	Lövdominerat Olikåldrigt, skiktat Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Gallring Föryng avv (A)	2025 2026	30 90	22 69	7,2	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
5	1,9 (-0,1)	1 L	55	S1	G30	240	432	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	70 30	28	22	24	221	Kantzön mot väg Delvis skittat Lågörttyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2026	95	455	9,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
6	1,2	1	28	G1	B22	140	168	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	5 20 75	14	14	20	321	Lövdominerat Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2024 2025	5 35	9 62	7,2	
Utf åtg: 2014 Röjning 0,6 ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
7	2,8	1	105	S1	T22	290	812	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	70 10 20	30	20	30	411	Torvmark Olikåldrigt, skittat Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2026	80	683	5,0	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
8	2,1	1	105	S3	T18	170	357	NO	Tall Gran Löv	70 5 25	26	18	20	411	Torvmark lövrikt Ngt varierande bonitet Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,3	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Lövrikt tallskog på torvmark med begynnande naturvärde i form av tilltagande andel död ved. Målsättning: Bevarande och utvecklande av naturskogsmiljö / tallsumpskog. Åtgärder: Inga åtgärder, lämnas orört Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
9	5,4 (-0,7)	1 L	55	S1	B24	170	799	PG <sup>2</sup>	Gran 5 Löv 95	32	23	18	221		Lövdominerat Olikåldrigt, skiktat Kantzon mot väg Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Ingen åtgärd Hyggesfri avverkning (A)	2026	50	442	6,3	ii <sup>1</sup>
<p>Generellt: Ev utglesning i det övre skiktet, så kan det undre skiktet komma igång</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
11	1,2	1	80	S2	B22	220	264	PF 15 %	Tall 10 Gran 5 Löv 85	28	21	22	321		Lövdominerat Olikåldrigt, skiktat Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2026	85	241	2,3	i,iii <sup>1</sup>
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. 15 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: lövskog intill den gamla järnvägen och delvill intill boende. Spara grupper av löv som hänsyn</p> <p>Åtgärder: Föryng avv: Spara grupper av löv</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
12	0,4	1	75	S2	G28	350	140	PG <sup>2</sup>	Tall 5 Gran 90 Löv 5	30	24	32	311		Torvmark Mark utan fältskikt (50) Fuktig (3)	Föryng avv	2026	95	143	3,6	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																					
13	4,6 (-0,2)	1 L	28	G1	T26	150	660	PG <sup>2</sup>	Tall 70 Gran 15 Löv 15	13	12	24	322		Övervägande välslutet Delvis fuktigt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2024 2025	5 35	35 245	7,1	ii <sup>1</sup>
<p>Generellt: Stenhögar</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					



# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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]	Ägo	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	När	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		
13	[4,6] (-0,2)	1 L	105	ÖF	T26	10	44	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	80 5 15	45	24	1	322	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				0,5	ii <sup>1</sup>
Generellt: Kan / bör tas i framtida gallring Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
14	0,5	1	55	G1	T22	205	103	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	80 5 15	21	17	24	232	Olikåldrigt Enstaka överståndare Blåbärstyp (30) Torr (1)	Gallring	2024	25	26	5,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
15	1,0	2													Myr						
16	1,1	1	120	S3	T18	220	242	NO	Tall Gran Löv	50 20 30	24	18	26	411	Kantzön mot myr Torvmark Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,5	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Något varierad kantzön mot liten myr. Sumpskog. Målsättning: Bevarande av sumpskog / utvecklande av naturskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder, lämnas orört Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
17	1,1	1	66	S1	G26	280	308	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	20 75 5	26	21	28	223	Övervägande välslutet Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
18	0,4	1	55	G1	T22	190	76	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	80 10 10	21	17	22	222	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
19	0,6	1	150	S3	T14	110	66	NO	Tall Gran Löv	85 10 5	26	14	16	133	Bergbundet Hällmark Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Ingen åtgärd				2,0	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Mycket gammal och senvuxen hällmarksområde. Högt naturvärde Målsättning: Bevarande av hällmarksområde. Åtgärder: Inga åtgärder, lämnas orört Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
20	8,3	1	30	G1	T24	155	1287	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	70 10 20	14	13	23	232	Övervägande välslutet Varierande bonitet Blockinslag Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2024	35	473	6,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
21	0,6	1	60	G1	G24	235	141	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	5 90 5	25	18	27	231	Övervägande välslutet Blockinslag Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
22	0,4	1	130	S3	T16	160	64	NO	Tall 70 Gran 20 Löv 10	27	17	20	142		Bergbundet Stenigt Höga naturvärden Blåbärstyp (30) Torr (1)	Ingen åtgärd				2,8	i <sup>1</sup>
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Bergsbunden och blockrik terräng med senvuxen blandskog, övervägande tall. Höga naturvärden. Målsättning: Bevarande av bergsbunden naturskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder, lämnas orört</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2).</p>																					
23	0,7	1	125	S3	T14	120	84	NO	Tall 70 Gran 5 Löv 25	20	14	17	511		Sumpskog Olikåldrig Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,2	i <sup>1</sup>
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Sumpskog, men med fina senvuxna naturvårdskvaliteter. Målsättning: Bevarande av sumpskog / naturskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder, lämnas orört</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																					
24	0,7	1	13	R2	G28	30	21	PG <sup>2</sup>	Tall 10 Gran 50 Löv 40	6	6	5	321		Röjt Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2030	15		5,7	iii <sup>1</sup>
<p>Åtgärder: Röjning: slutröjning</p> <p>Drivning: G: Medelgod (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
25	2,7	1	60	G1	T24	235	635	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	60 30 10	22	18	27	311	Delvis försumpat Delvis överslutet Ngt varierande bonitet Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Gallring	2024	25	163	5,9	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
26	1,7 (-0,1)	1 L	15	R2	G26	40	64	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	20 50 30	6	7	7	321	Röjt Enstaka överståndare Delvis fuktigt Delvis lövdominerat Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Röjning	2030	10		6,1	iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Röjning: slut / underröjning Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
27	3,1	1	11	R2	G28	25	78	PG <sup>2</sup>	Gran Löv	80 20	5	5	5	321	Röjt Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2030	20		3,9	iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Röjning: skutröjning Utf åtg: 2013 Plantering 3,1 ha   2013 Markberedning 3,1 ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
29	0,9	1	95	S2	G28	330	297	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	40 55 5	37	27	27	321	Luckigt Grovt dimension Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2026	95	302	3,0	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
30	1,1	1	50	G1	T26	170	187	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	20 50 30	24	18	20	321	Olikåldrigt Varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
31	2,4 (-0,1)	1 L	17	R2	T26	45	103	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	50 10 40	6	7	8	221	Röjt Delvis äldre Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2030 2031	35	70	5,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
32	1,7	1	60	S1	G28	285	485	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 85 5	26	20	30	221	Välslutet X=barkborregrupper Ngt varierande bonitet Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2026	98	521	9,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
33	9,5	5													Ledning						

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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]	Ägo	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	När	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		
34	4,7	1	50	G1	T26	275	1293	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	70 20 10	21	18	32	332	Välslutet Delvis överslutet Delvis stenigt Enstaka överståndare Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Gallring	2024	35	467	7,1	
Utf åtg: 2014 Underv röj f gallring 4,7 ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
35	0,2	1	55	G1	G22	175	35	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	30 60 10	19	16	22	222	Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2024	25	9	5,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
36	0,5	1	65	S3	B20	200	100	NO	Tall Gran Löv	30 60 10	26	20	22	254	Kuperat Blockmark Blåbärstyp (30) Torr (1)	Ingen åtgärd				6,6	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning: Blockrik nordostslutning med höga framtida naturvärden. Målsättning: Bevarande och utvecklande av naturskogsmiljö i brantområde. Åtgärder: Inga åtgärder																					
Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket ojämn (5). L: Stark lutning (4).																					
37	0,4	1	65	S3	B20	230	92	NO	Tall Gran Löv	20 30 50	24	20	26	411	Delvis försumpat Olikåldrigt, skiktat Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,9	i <sup>1</sup>
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																					
Naturvård: Beskrivning: Fuktig mark med lövrik blandskog. Inslag av äldre senvuxen gran och enstaka lövträd på sockel. Målsättning: Bevarande av skiktad sumpskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder																					
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
38	1,3 (-0,2)	1 L	95	S2	G28	340	374	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 70 20	32	25	32	232	Delvis vindutsatt Delv kantzon mot tomt Delvis stenigt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2024	95	363	1,6	iii <sup>1</sup>
<p>Åtgärder: Föryng avv: Spara grova aspar</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																					
39	11,1 (-0,3)	1 3L	66	G2	T26	270	2916	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	80 10 10	25	21	28	232	Övervägande välslutet Något olikåldrigt Enstaka överståndare X=äldre barkborreskador Blåbärstyp (30) Frisk (2) Avdrag: berg	Sista Gallring	2024	25	748	6,1	ii <sup>1</sup>
<p>Generellt: en del äldre barkborreskador på höjden i norr</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																					
40	0,5	1	85	S1	G26	330	165	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	20 70 10	28	23	30	242	Enstaka större block Övervägande välslutet Något olikåldrigt Kolbotten Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2024	98	166	8,1	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2).</p>																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
41	1,3 (-0,2)	1 L	75	S2	G26	310	341	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	40 55 5	27	22	28	232	Övervägande välslutet Delv äldre barkborreskada Delvis vindutsatt Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2024	95	332	1,7	iii <sup>1</sup>
<p>Åtgärder: Föryng avv: spara enstaka fröträd</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																					
42	0,5	1	140	S3	T14	150	75	NO	Tall Löv	95 5	27	15	21	411	Torvmark Senvuxet Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,5	i <sup>1</sup>
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Senvuxen tallskog på torvmark. Målsättning: Bevarande av senvuxen tallsumpskog Åtgärder: Inga åtgärder</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																					
43	0,2	1	75	S1	T24	300	60	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	60 30 10	26	22	28	231	Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2024	95	58	6,8	
<p>Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1).</p>																					
44	0,1	1	130	S1	T20	250	25	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	96 2 2	34	21	26	421	Fuktigt Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2024	95	24	4,0	
<p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					



# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
45	11,5	1	31	G1	T26	195	2243	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	85 10 5	15	14	28	321	Välslutet Delvis fuktigt Dikat Enstaka överståndare Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Gallring	2024	35	823	7,9	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
46	0,4	1	80	S1	G26	320	128	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 70 20	29	24	30	421	Olikåldrigt Mark utan fältskikt (50) Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2024	95	125	8,1	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
47	0,2	2													Myr						
48	0,6	1	65	S1	T26	300	180	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	75 20 5	27	22	30	232	Välslutet Delvis blockterräng Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2024	20	37	7,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
49	1,0	1	75	S1	T24	330	330	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	80 10 10	28	23	32	321	Välslutet Delvis fuktigt Något olikåldrigt Kolbottnar Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,0	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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				%	m <sup>3</sup> sk		
50	0,6	1	115	S3	T20	210	126	NO	Tall Gran Löv	50 40 10	28	20	23	421	Delvis försumpat Olikåldrigt Delvis senvuxet Blåbärstyp (30) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,0	i <sup>1</sup>
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Varierad äldre skog med en viss senvuxenhet i fuktig miljö, som gemensam faktor. Framtida höga naturvärden. Målsättning: Bevarande och utvecklande av naturskogsmiljö. Åtgärder: Inga åtgärder, lämnas orört</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																					
51	0,3	1	160	S3	T14	100	30	NO	Tall Löv	95 5	30	15	15	132	Bergbundet Enstaka mkt gamla Kråkbär-Ljungtyp (20) Torr (1)	Ingen åtgärd				1,8	i <sup>1</sup>
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Gammal tallskog på hållmarksområde med inslag av en del mycket gamla träd. Målsättning: Bevarande av senvuxet hållmarksområde. Åtgärder: Inga åtgärder</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																					
52	14,3 (-0,7)	1 3L	50	G1	T26	245	3332	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	80 10 10	23	18	28	332	Väslutet Delvis berg och block Bäckdråg Blåbärstyp (30) Frisk (2) Avdrag: berg	Gallring	2024	20	688	7,3	ii <sup>1</sup>
<p>Generellt: B= mycket gammal tall</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																					

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: Skymhyttan 10:8

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

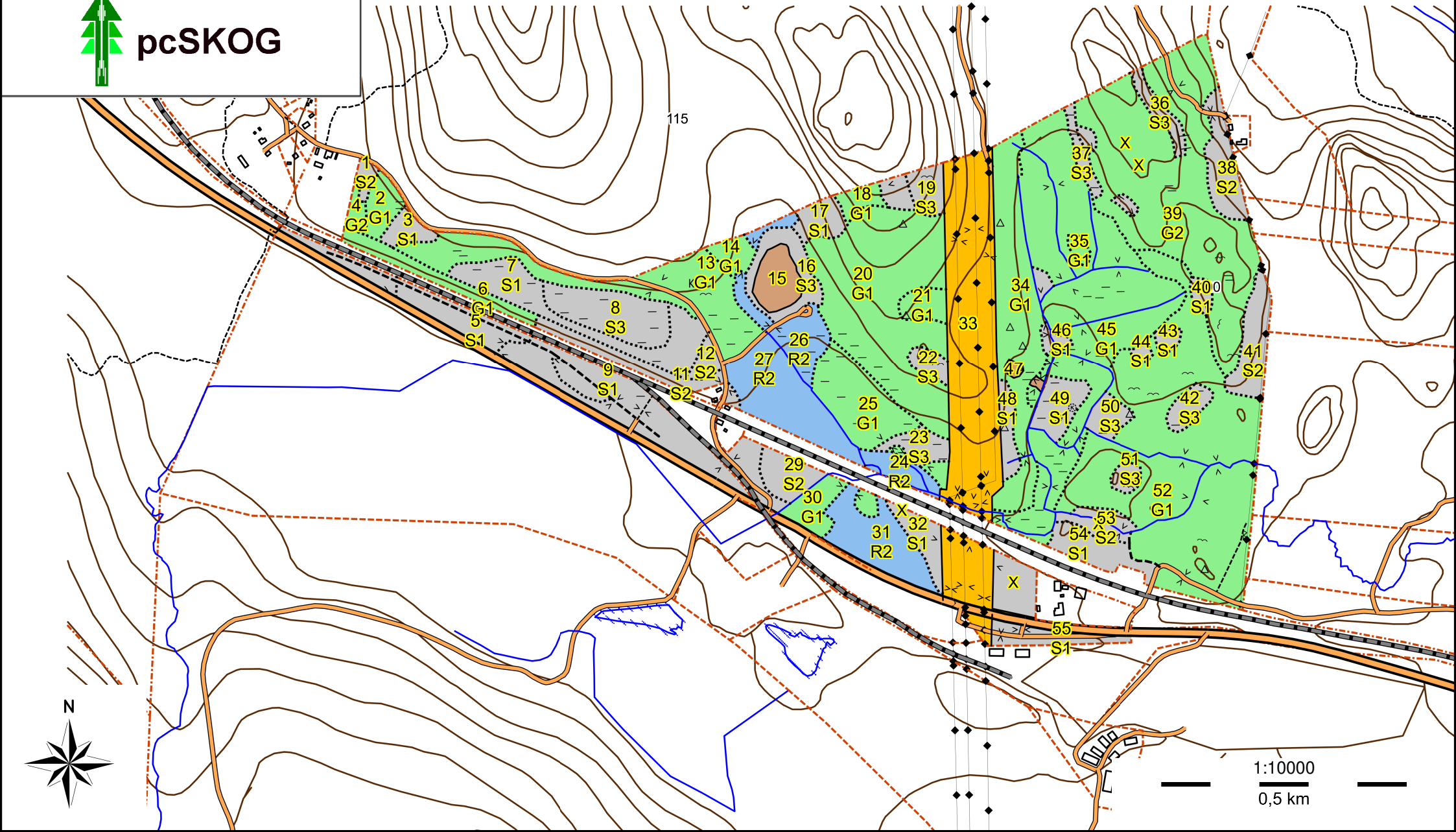
Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m <sup>2</sup>	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd						GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
53	0,7	1	90	S2	G28	360	252	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	10 80 10	33	26	32	321	Bäckdråg Något olikåldrigt Delv äldre barkborreskada Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Föryng avv	2024	90	232	2,4	iii <sup>1</sup>
Åtgärder: Föryng avv: spara allt löv Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
54	1,1	1	66	S1	T26	330	363	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	85 10 5	26	21	33	221	Välslutet Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2024	20	74	8,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
55	1,1 (-0,5)	1 L	70	S1	B22	220	132	PG <sup>2</sup>	Tall Gran Löv	60 10 30	29	22	22	221	Kantzonen mot väg Olikåldrigt, 50-110 år Delvis lövdominerat Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2030	95	150	6,5	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					

# SKOGSKARTA

Plan Skymhyttan 10:8  
Församling Nora bergslagsförs.  
Kommun Nora  
Län Örebro län  
Planen avser 2023 - 2032  
Planläggare Henrik Gynnemo  
Utskriftsdatum 2023-07-06



- Huggningsklass
- Röjningsskog
  - Gallringskog
  - Föryngr.avv-skog
- Ägoslag
- Myr
  - Övrig landareal



# SKOGSKARTA

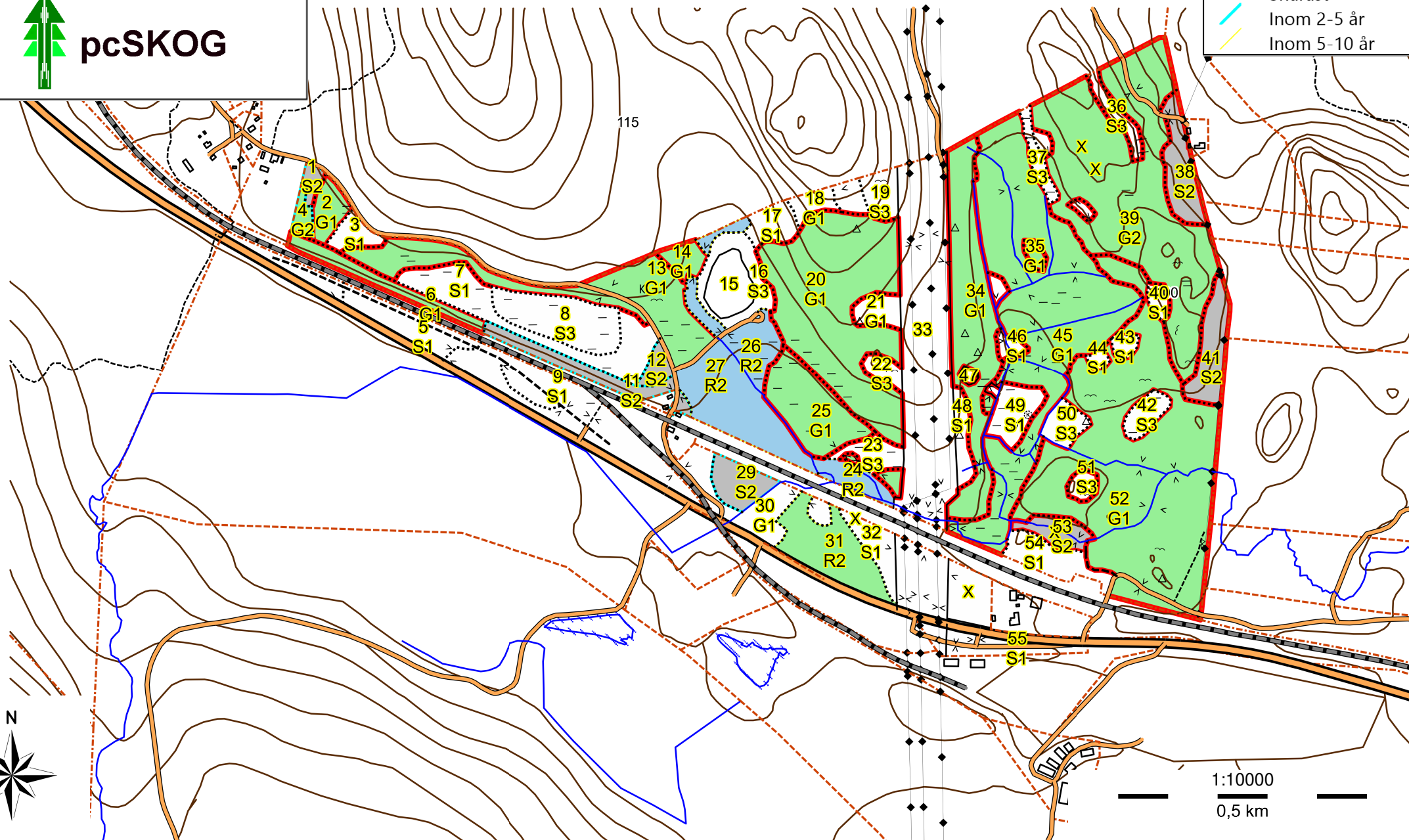
Plan Skymhyttan 10:8  
Församling Nora bergslagsförs.  
Kommun Nora  
Län Örebro län  
Planen avser 2023 - 2032  
Planläggare Henrik Gynnemo  
Utskriftsdatum 2023-07-06



- Åtgärd, föreslagen
- Ingen åtgärd
  - Avverkning
  - Gallring
  - Röjning
- Konturfärger:
- Snarast
  - Inom 2-5 år
  - Inom 5-10 år



1:10000  
0,5 km






# SKOGSKARTA

Plan Skymhyttan 10:8  
Församling Nora bergslagsförs.  
Kommun Nora  
Län Örebro län  
Planen avser 2023 - 2032  
Planläggare Henrik Gynnemo  
Utskriftsdatum 2023-07-06



Målsättning (fylld)

-  P-mål miljöh.
-  P-mål först. miljöh.
-  NV-mål orört

