

# Min skog

<b>Planens namn</b>	Gåvastbo 1:4
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2025-03-15 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	februari 2025
<b>Planen upprättad av</b>	Olof Olsson
<b>Planläggningsmetod</b>	Taxerad Vissa trädslagdata, bl a stamantal, grundyta, volym etc, har samlats in genom ett speciellt stickprovsförfarande. Därigenom har säkrare indata för ett eller flera bestånd kunnat skattas.

## Ägarförhållanden

<b>Ägare, 1/1</b>	Åsa Sikberg Gåvastbogård 233 819 66 Lövestabruk
-------------------	---

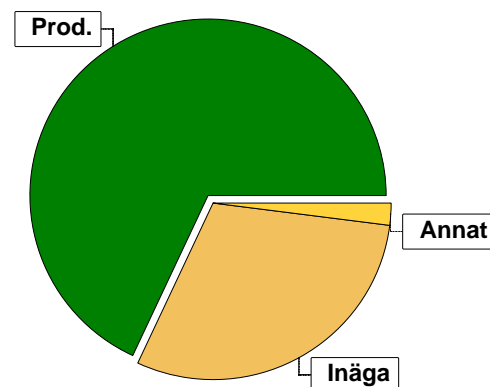
# Hushållnings sällskapet



# Sammanställning över fastigheten

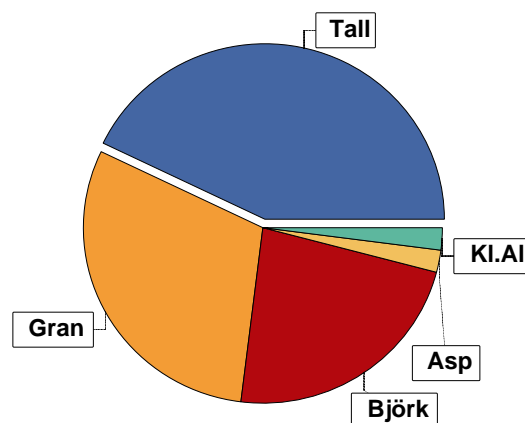
## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	15,9	68
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	7,1	30
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,4	2
<hr/>		
Summa landareal	23,5	
Vatten	0,0	



## Virkesförråd

	m³sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
<b>m³sk</b>	2745		
<b>Tall</b>	1189	43	4,5
<b>Gran</b>	821	30	5,8
<b>Björk</b>	644	23	5,1
<b>Asp</b>	48	2	0,2
<b>Kl.AI</b>	43	2	0,2
<b>Medeltal</b>			
<b>m³sk per hektar</b>	173		



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	5,8
--	-------------	-----

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-03-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	88
---	-------------	----

## Avverkningsförslag

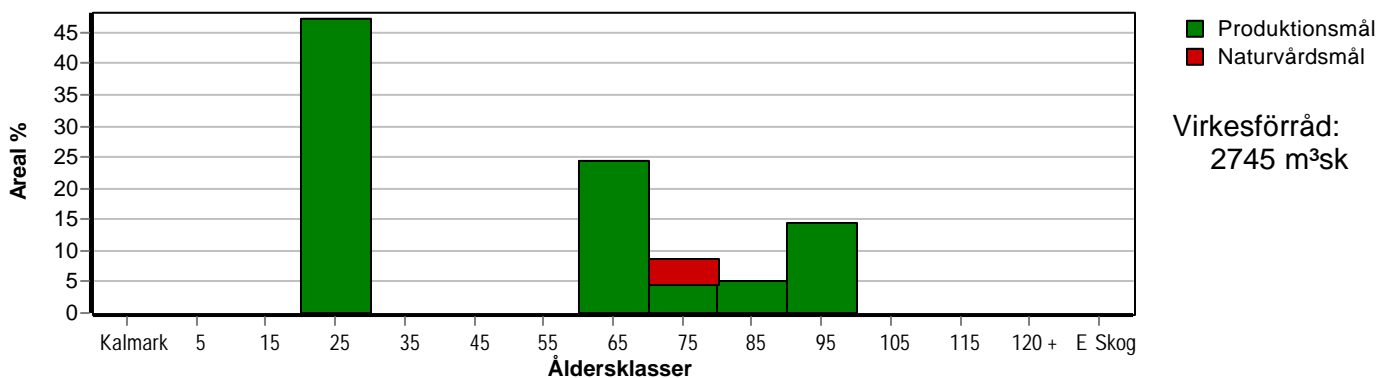
	m³sk
Förnygringsavverkning	0
Gallring	713
Naturvårdande skötsel	170
<b>Totalt under perioden</b>	<b>883</b>

Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	96
	m³sk per ha	6,0

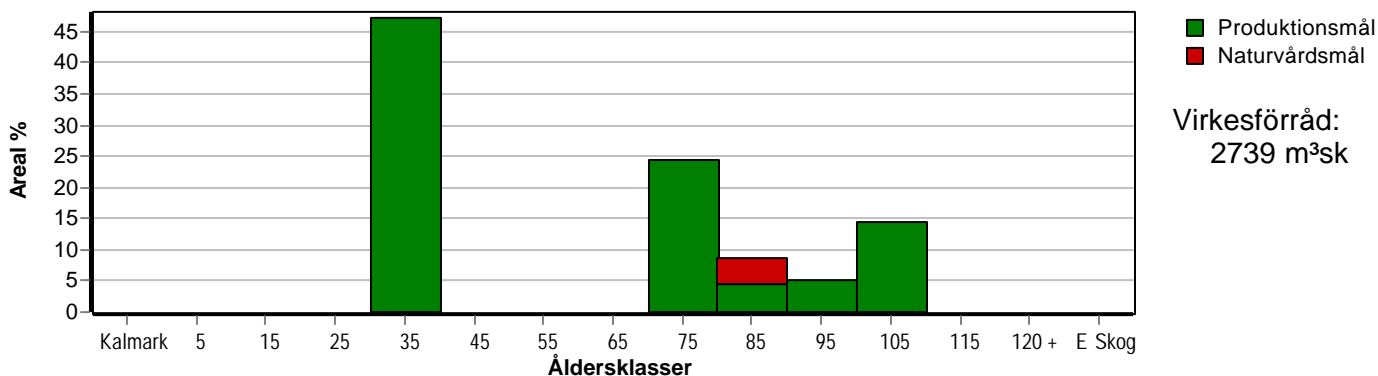
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Asp %	Kl.AI %
<b>Kalmark</b>									
- 9 år									
10 - 19									
20 - 29	7,5	47	557	74	5	55	40		
30 - 39									
40 - 49									
50 - 59									
60 - 69	3,9	25	990	254	37	22	37	4	
70 - 79	1,4	9	323	231	60	19	12	2	8
80 - 89	0,8	5	300	375	75	25			
90 - 99	2,3	14	573	249	66	27	3		3
100 - 109									
110 - 119									
120 +									
<b>Lågproduktkog(E)</b>									
ÖF/Skikt	[0,4]		2	5		30	20	50	
<b>Summa/Medel</b>	<b>15,9</b>	<b>100</b>	<b>2745</b>	<b>173</b>	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Arefördelning, aktuell



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



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Asp %	KI.AI %	
<b>Kalmark</b> K1										
K2										
<b>Röjningsskog</b> R1										
R2	1,1	7	44	40	10	20	70			
<b>Gallringsskog</b> G1	6,8	43	565	83	11	54	35	1		
G2	5,9	37	1580	268	51	21	24	3	1	
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1										
S2	1,8	11	500	278	61	35	4			
S3	0,3	2	54	180	10	5	40			45
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1										
E2										
E3										
<b>Överstånd/Skikt</b>	[0,4]		2	5		30	20	50		
<b>Summa/Medel</b>	15,9	100	2745	173	43	30	23	2	2	

## 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

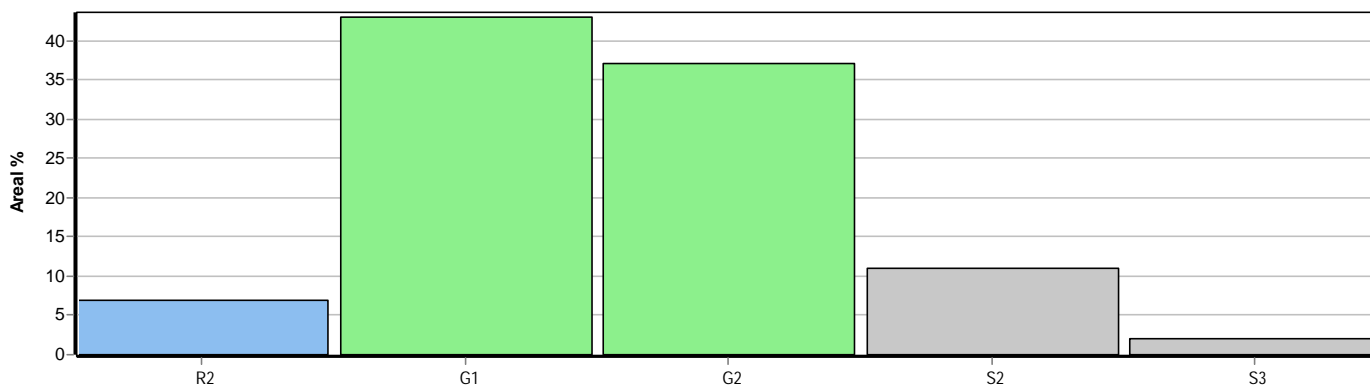
- G1 Normal gallringsskog**  
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**  
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## 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.



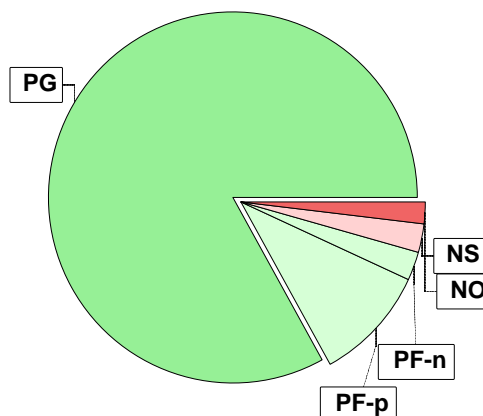
# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	13,2	83,0	2217	80,7	723	82,3	8
PF - produktion	1,6	10,1	336	12,2	91	10,4	1
PF - naturvård	0,4	2,5	84	3,1	23	2,6	1
NS	0,4	2,5	54	2,0	26	3,0	1
NO	0,3	1,9	54	2,0	15	1,7	1
<b>Summa</b>	<b>15,9</b>	<b>100,0</b>	<b>2745</b>	<b>100,0</b>	<b>878</b>	<b>100,0</b>	<b>11</b>

0,7 ha (4,4 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

## Impediment

	ha	%
Myr	0,0	<1
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 15,9 ha är 98,1 % (15,6 ha) frisk eller fuktig.

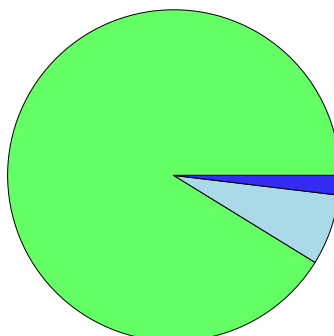
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

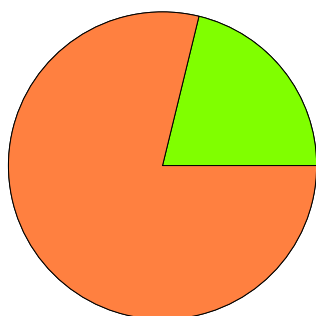
## Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 91,2 %, 14,5 ha    Fuktig, 6,9 %, 1,1 ha  
Blöt, 1,9 %, 0,3 ha



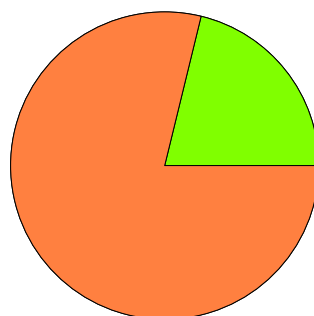
## Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
Lövdominerat: Övriga, 21,2 %, 3,3 ha  
Ej lövdominerat, 78,8 %, 12,3 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
Lövdominerat: Övriga, 21,2 %, 3,3 ha  
Ej lövdominerat, 78,8 %, 12,3 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal    % av areal frisk eller fuktig

**NS + NO**

0,0 ha

0,0 %

**Övriga**

3,3 ha

21,2 %

**Summa**

3,3 ha

21,2 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

Areal    % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

3,3 ha

21,2 %

3,3 ha

21,2 %

Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/7	2,0 ha	PF	60	11800	12,8 %	
2/3	1,1 ha	PG	25	12700	7,1 %	
2/6	0,2 ha	PG	25	00X00	1,3 %	

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/7	2,0 ha	PF	60	11800	12,8 %	
2/3	1,1 ha	PG	25	12700	7,1 %	
2/6	0,2 ha	PG	25	00X00	1,3 %	

# Sammanställning lövdominerade bestånd

## Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
-----------	-------	----------	-------	-------	-----------------------------------

# Avverkning och tillväxt

## Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
<b>Kalmark</b>												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29	6,4	131	77	208								
30 - 39												
40 - 49												
50 - 59												
60 - 69	1,9	183	10	193					2,0	17	153	170
70 - 79	0,7	72	4	76								
80 - 89	0,8	105		105								
90 - 99	1,3	124	7	131					1,0			
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag	11,1	615	98	713					3,0	17	153	170
Högre alt.				480				972				170
Lägre alt.				713				0				170

<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>
883	1 622	883	172	123	172

## 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						
10 - 19						
20 - 29	231	160	391			
30 - 39				7,5	740	99
40 - 49						
50 - 59						
60 - 69	138	109	247			
70 - 79	53	18	71	3,9	874	224
80 - 89	46		46	1,4	318	227
90 - 99	104	8	112	0,8	241	301
100 - 109				2,3	554	241
110 - 119						
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	3	7	10		12	
<b>Summa</b>	<b>575</b>	<b>302</b>	<b>877</b>	<b>15,9</b>	<b>2739</b>	<b>172</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		7,7			7,7
Röjning, Alternativ			0,4		0,4
Summa ha		7,7	0,4		8,1

# 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
Sista Gallring	1	2 - 5	0,7	70	T26	310	76		
Sista Gallring	1	1 - 6	0,8	85	T24	375	105		
Sista Gallring	1	1 - 8	1,3	90	T24	287	131		
Röjning	1	2 - 2	6,2	25	T24	80	0		
Röjning	1	2 - 3	1,1	25	B20	40	0		
Röjning	1	1 - 10	0,4	10	T24	5	0		Enkelställning
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 6	0,8	85	T24	375	(280)		
Gallring	2	2 - 4	1,9	65	T26	300	193		
Sista Gallring (A)	2	1 - 12	1,0	90	G24	200	(79)		
Röjning (A)	2	1 - 10	0,4	10	T24	5	-		Återskapa bete
Selektivhuggning (A)	2	1 - 6	0,8	85	T24	375	-		Plockhuggning hyggesfritt
Naturvårdshuggning	2	1 - 7	2,0	60	B22	210	170		Gallring för att gynna naturvärden, alternativt återskapa
Selektivhuggning (A)	2	1 - 8	1,3	90	T24	287	-		Dimensionshuggning hyggesfritt
Selektivhuggning	2	1 - 12	1,0	90	G24	200	0		Plockhuggning
Föryng avv (A)	3	2 - 5	0,7	70	T26	310	(219)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	1 - 8	1,3	90	T24	287	(350)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	1 - 12	1,0	90	G24	200	(125)		
Gallring	3	2 - 2	6,2	25	T24	80	201		
Gallring	3	2 - 6	0,2	25	B20	85	7		

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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 m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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	2,2 (-0,1)	4 L														Inägomark							
6	0,8	1	85	S2	T24	375	300	PG	Tall Gran Blåbärstyp (30) Frisk (2)	75 25	30 28	24 24		27 9	222	Kärr Skiktat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Sista Gallring Föryng avv, fröträäd (A) Selektivhuggning (A)	1 2 2	35 85	105 280	5,7	iii <sup>1</sup>	
7	2,0	1	60	G2	B22	210	420	PF,b 20 %	Tall Gran Björk Asp	5 5 80 10	24 26 24 24	21 22 22 22		1 20 3	222	Betesmark Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Naturvårdshuggning	2	35	170	5,7	iii <sup>1</sup>	
8	1,3	1	90	G2	T24	287	373	PG	Tall Gran Kl.AI	80 15 5	32 30 24	24 24 22		21 4 2	222	Skiktat Delv försumpat Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Sista Gallring Selektivhuggning (A) Föryng avv, fröträäd (A)	1 2 3	35 85	131 350	4,6	iii <sup>1</sup>	
9	0,4	5														Övrig landareal							
10	0,4	1	70	G1	T24	130	52	NS,s	Tall Gran Björk Asp	70 10 10 10	24 20 22 26	21 16 18 20			222	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,9		
10	[0,4]	1	10	UnderV	T24	5	2	NS,s	Gran Björk Asp	30 20 50	2 2 2	2 2 2			222	Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning Röjning (A)	1 2			2,6	iii <sup>1</sup>	

# 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])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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						
11	0,3	1	70	S3	B18	180	54	NO,b	Tall	10	24	21		411		Bredbladig grästyp (45) Blöt (4)	Ingen åtgärd				4,9	i <sup>1</sup>				
									Gran	5	16	16														
									Björk	40	24	22														
									Kl.AI	45	24	22														
12	1,0	1	90	S2	G24	200	200	PG	Tall	40	32	23	8	322		Skiktat	Selektivhuggning	2			5,3	iii <sup>1</sup>				
									Gran	50	28	22				11	Tidigare bete						Sista Gallring (A)	2	35	79
									Björk	10	20	20				2	Blåbärstyp (30)						Föryng avv, fröträd (A)	3	85	125
																	Frisk (2)									

# 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 m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	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		
1	5,0	4														Inägomark						
2	6,2	1	25	G1	T24	80	496	PG	Tall Gran Björk	5 60 35	10 10 10			222		Ojämnt Olikåldrigt Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning Gallring	1 3	30	201	5,4	
3	1,1	1	25	R2	B20	40	44	PG	Tall Gran Björk	10 20 70	5 5 4	5		411		Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Röjning	1			4,2	
4	1,9	1	65	G2	T26	300	570	PG	Tall Gran Björk	60 35 5	26 24 22	22	18 11 2	222		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	2	30	193	7,0	
5	0,7	1	70	G2	T26	310	217	PG	Tall Gran Björk	70 25 5	30 26 24	22	23 8 2	222		Lågörttyp (80) Frisk (2)	Sista Gallring Föryng avv (A)	1 3	35 90	76 219	5,8	
6	0,2	1	25	G1	B20	85	17	PG	Björk	100	12	10	19	311		Åkerplantering Bredbladig grästyp (45) Frisk (2)	Gallring	3	30	7	5,8	

---

**Avd 1 - 7**

**PF**

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 20% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

**Skogliga data**

Areal: 2,0 ha

Ålder: 60 år

Ståndortsindex: B22

Huggningsklass: G2

Virkesförrådet uppgår till 210 m<sup>3</sup>sk/ha och 420 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 5% gran 80% björk 10% asp

---

**Avd 1 - 10**

**NS**

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

**Skogliga data**

Areal: 0,4 ha

Ålder: 70 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 130 m<sup>3</sup>sk/ha och 52 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% tall 10% gran 10% björk 10% asp

---

**Avd 1 - 10 Underväxt**

**NS**

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

**Skogliga data**

Areal: 0,4 ha

Ålder: 10 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: UnderV

Virkesförrådet uppgår till 5 m<sup>3</sup>sk/ha och 2 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% gran 20% björk 50% asp

---

Avd 1 - 11

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 0,3 ha

Ålder: 70 år

Ståndortsindex: B18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 180 m<sup>3</sup>sk/ha och 54 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 5% gran 40% björk 45% al

Blött lövkärr/sumpskog. Öppen vattenspegel och tätare skog över vatten med fuktigt klimat. Gott om stående lövved. Området lämnas för fri utveckling för att på sikt utveckla högre naturvärden med äldre träd och mer död ved.

# Kolbalans

## Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha  
15,9

## Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2025-03-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år  
1,71

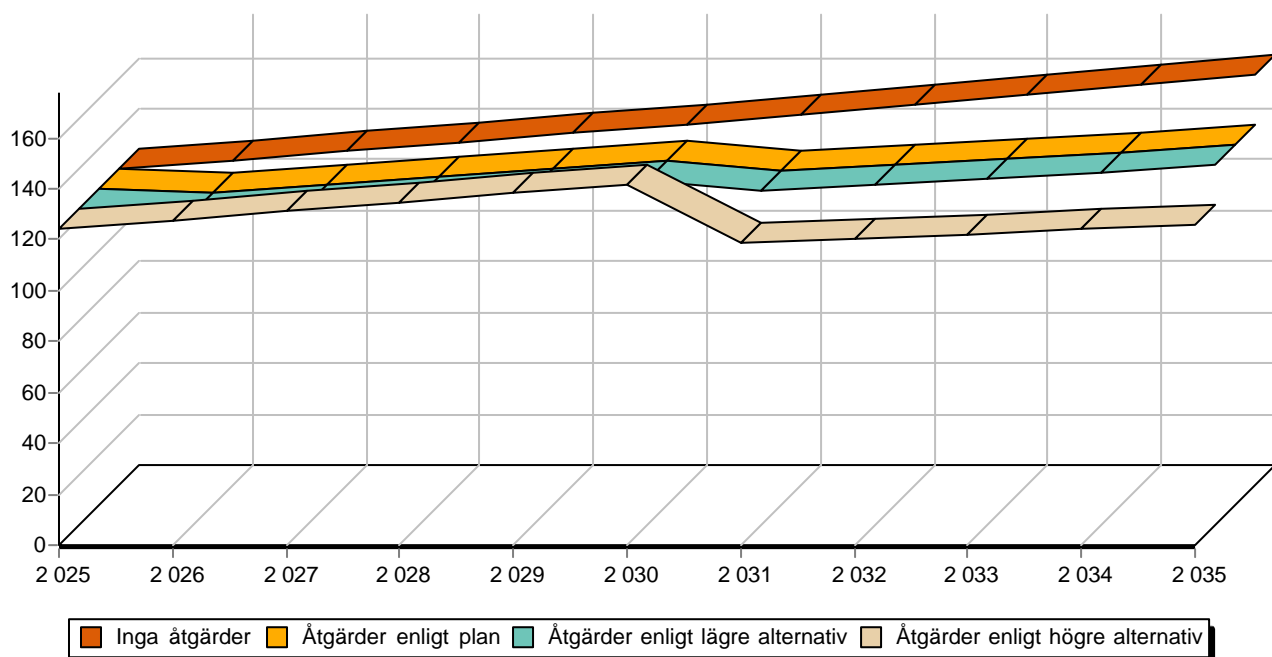
## Totalt kolförråd

ton  
KOl 1 976  
Koldioxid CO2e 7 242

Kolförråd, ton/ha	2025	2035
Barr/löv	1,6	1,8
Grenar	9,1	10,6
Stamved	43,7	51,3
Stubbar och rötter	19,4	22,9
Förna och markbundet kol	50,5	54,8
	124,3	141,4

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Föryngringsavverkning	0,0	0,0	-21,7
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-19,4	-19,4	-11,2
Röjning	0,0	0,0	0,0
	-19,4	-19,4	-32,9

## Totalt kolförråd, ton/ha



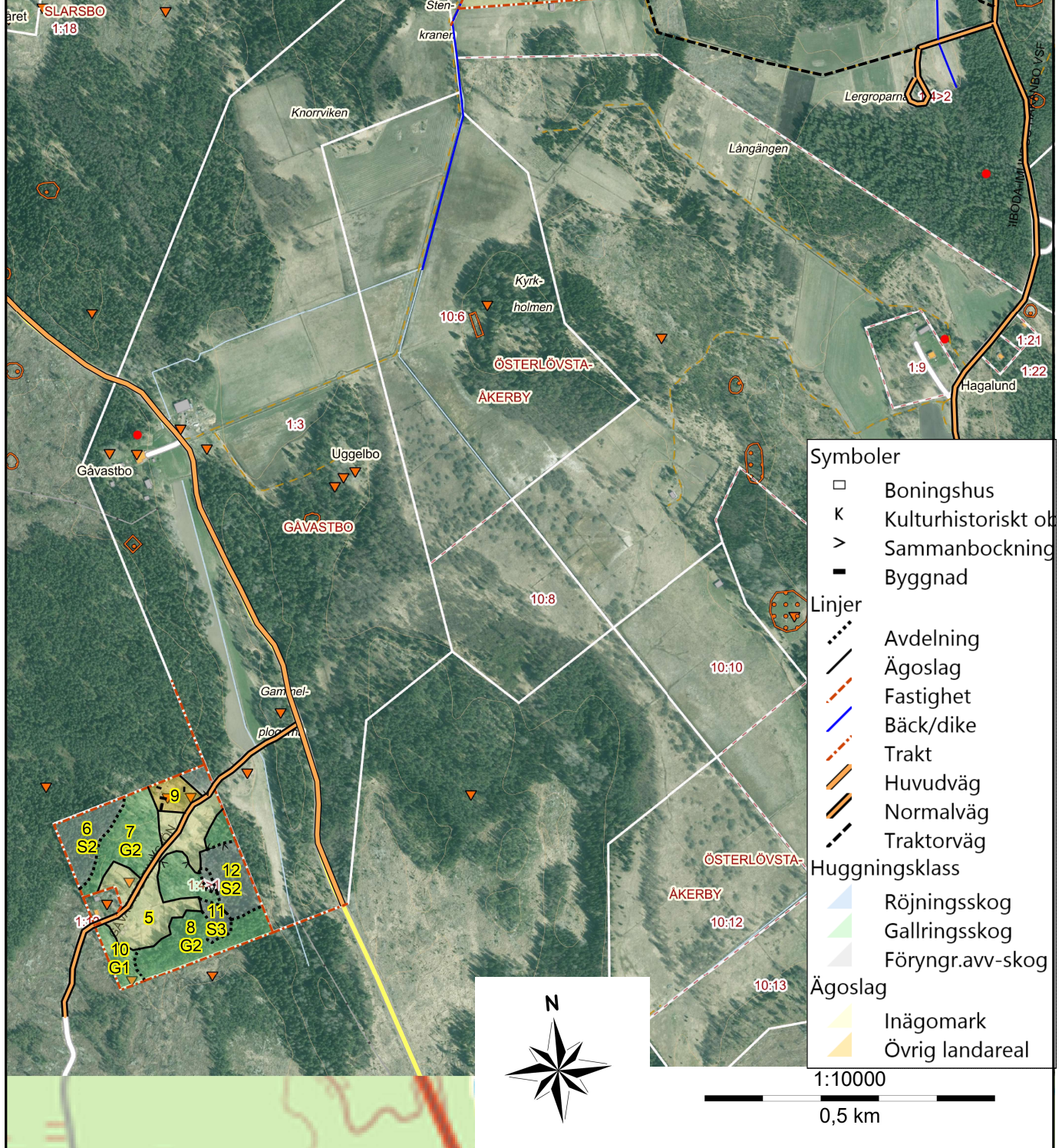


# SKOGSKARTA

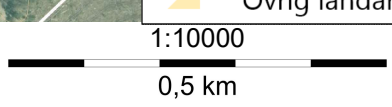
Plan  
Församling  
Kommun  
Län  
Planen avser  
Planläggare

Gåvastbo 1:4  
Hållnäs-Österlövsta  
Tierp  
Uppsala län  
2025 - 2034  
Olof Olsson

Hushållnings  
sällskapet



Symboler	
	Boningshus
	Kulturhistoriskt objekt
> symbol"/>	Sammanbockning
	Byggnad
Linjer	
	Avdelning
	Ägoslag
	Fastighet
	Bäck/dike
	Trakt
	Huvudväg
	Normalväg
	Traktorväg
Huggningsklass	
	Röjningsskog
	Gallringskog
	Föryngr.avv-skog
Ägoslag	
	Inägomark
	Övrig landareal



# SKOGSKARTA

Plan  
Församling  
Kommun  
Län  
Planen avser  
Planläggare

Gåvastbo 1:4  
Hållnäs-Österlövsta  
Tierp  
Uppsala län  
2025 - 2034  
Olof Olsson

Hushållnings  
sällskapet



## Symboler

- Boningshus
- K Kulturhistoriskt objekt
- > Sammanbockning
- Byggnad

## Linjer

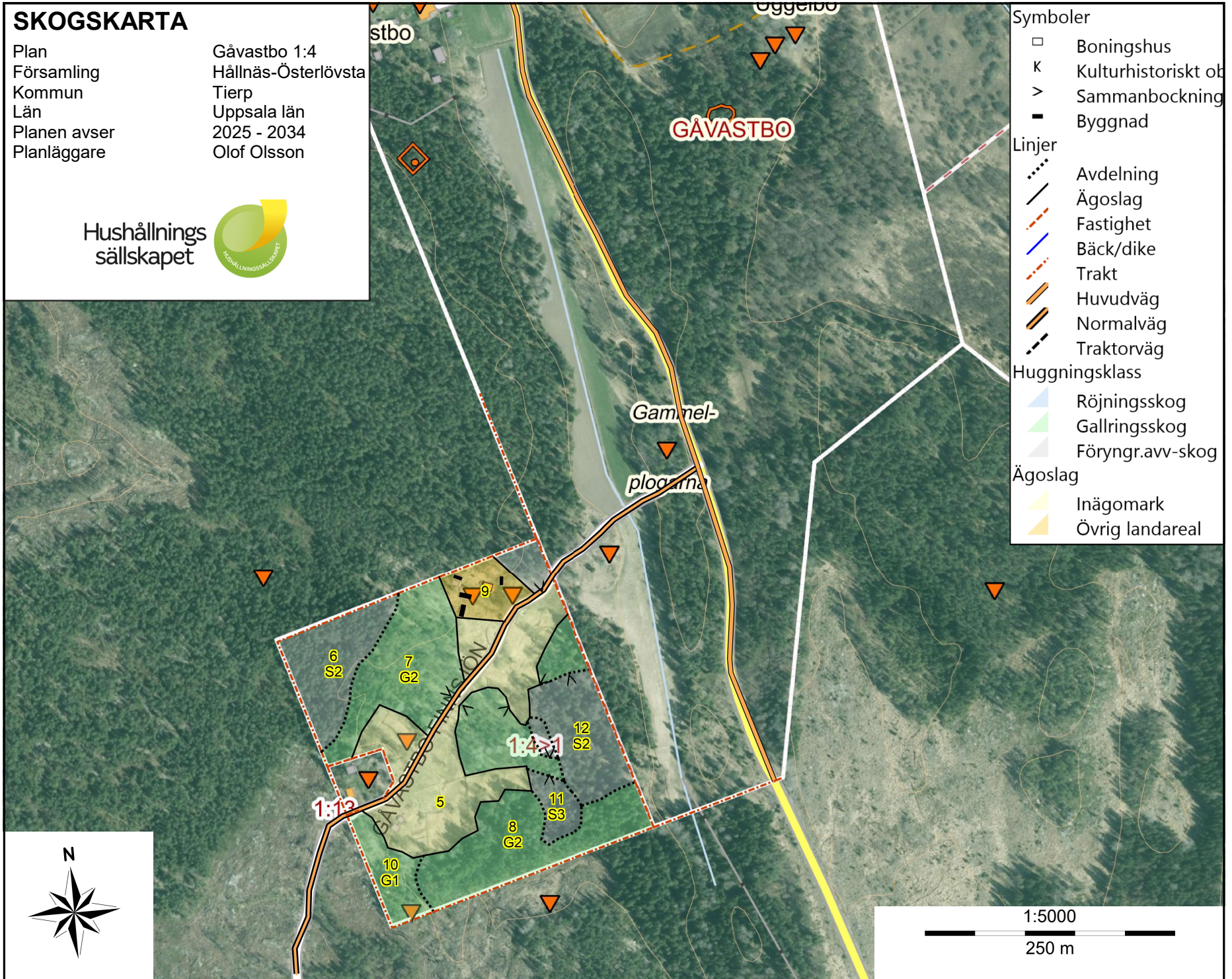
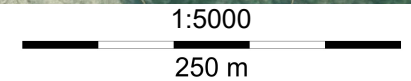
- ⋯ Avdelning
- Ägoslag
- - - Fastighet
- Bäck/dike
- Trakt
- Huvudväg
- Normalväg
- Traktorväg

## Huggningsklass

- ▲ Röjningsskog
- ▲ Gallringskog
- ▲ Föryngr.avv-skog

## Ägoslag

- ▲ Inägomark
- ▲ Övrig landareal

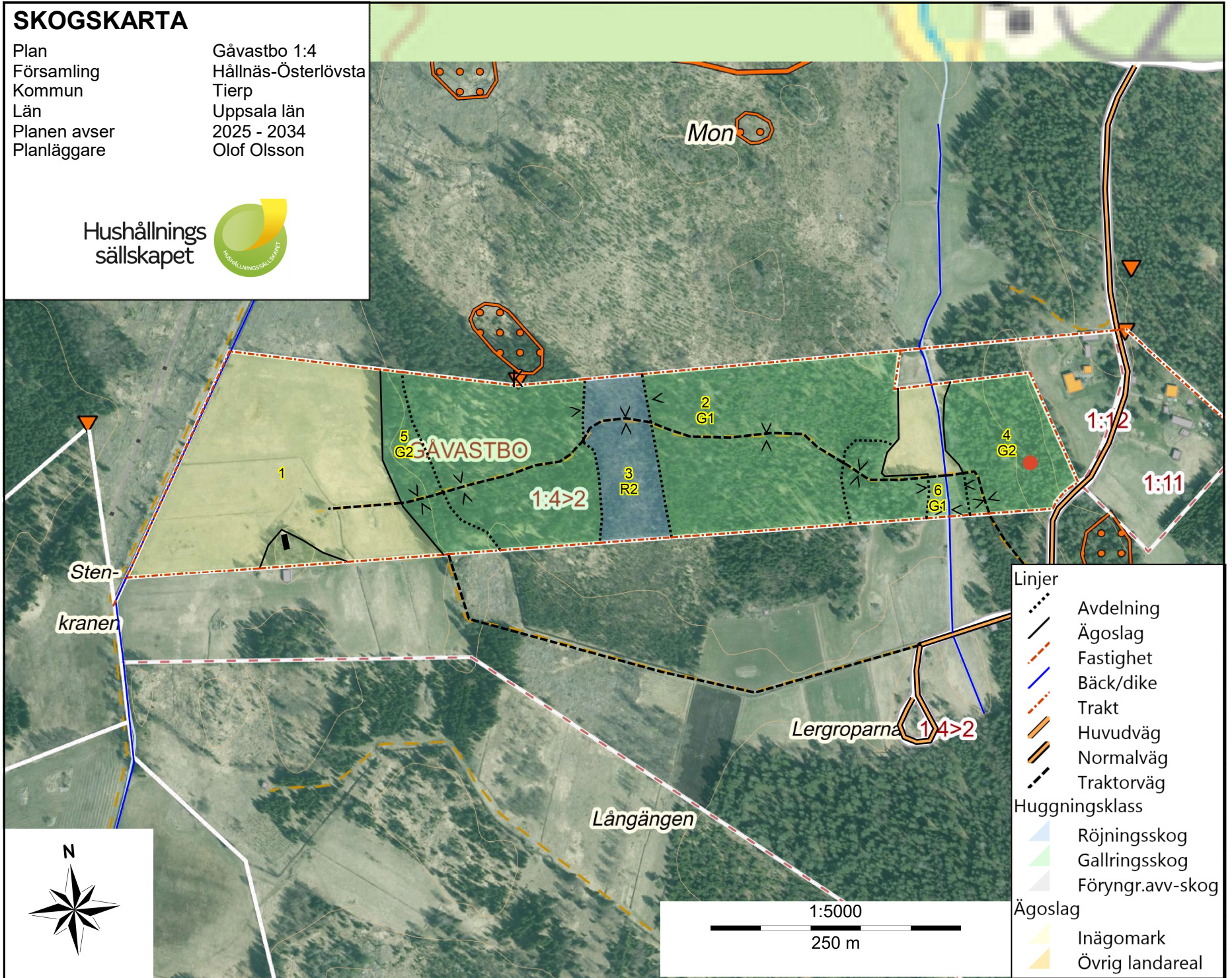


# SKOGSKARTA

Plan  
Församling  
Kommun  
Län  
Planen avser  
Planläggare

Gåvastbo 1:4  
Hållnäs-Österlövsta  
Tierp  
Uppsala län  
2025 - 2034  
Olof Olsson

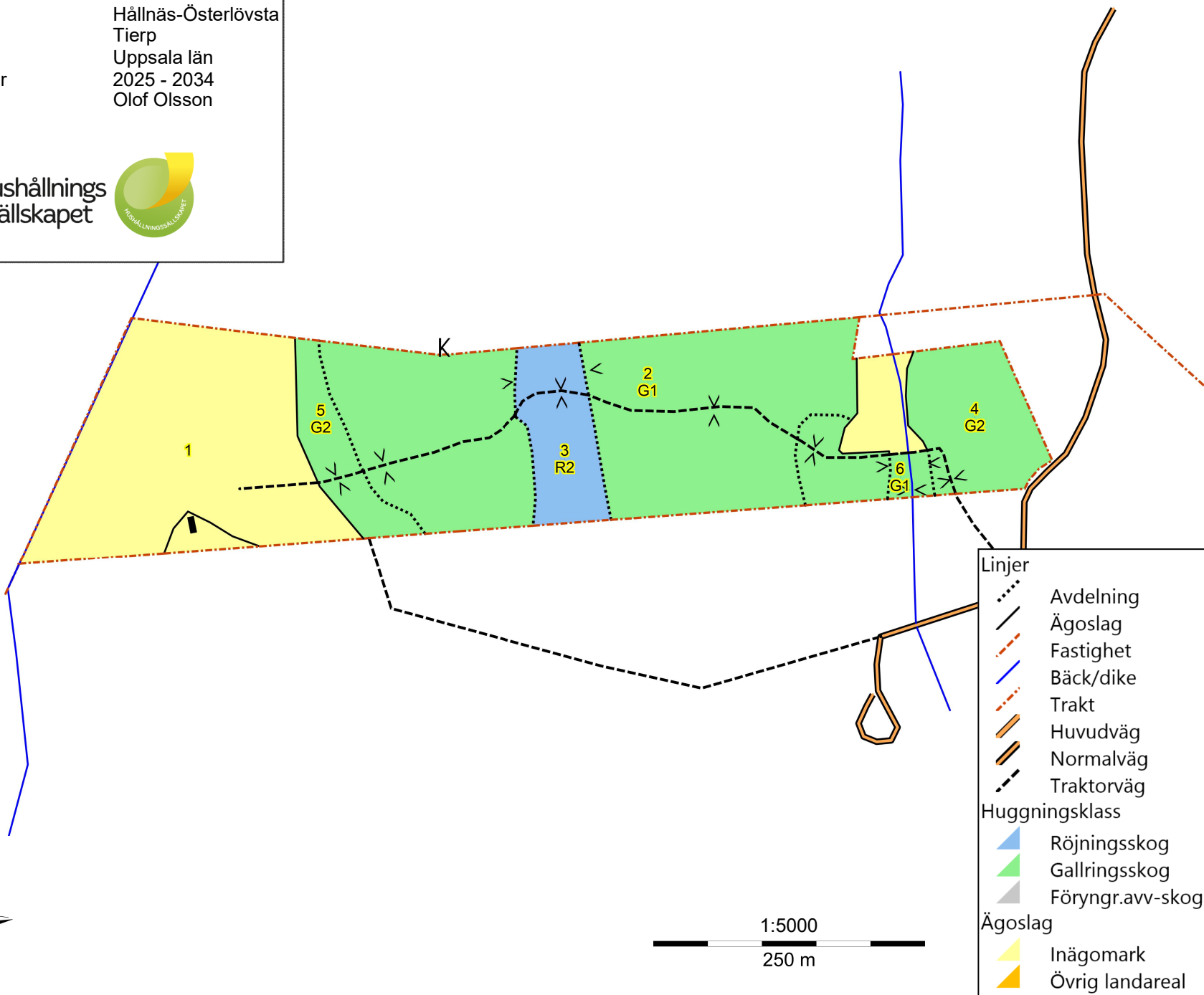
Hushållnings  
sällskapet



# SKOGSKARTA

Plan Gåvastbo 1:4  
Församling Hålnäs-Österlövsta  
Kommun Tierp  
Län Uppsala län  
Planen avser 2025 - 2034  
Planläggare Olof Olsson

Hushållnings  
sällskapet



- Linjer
- Avdelning
  - Ägoslag
  - Fastighet
  - Bäck/dike
  - Trakt
  - Huvudväg
  - Normalväg
  - Traktorväg
- Huggningsklass
- Röjningsskog
  - Gallringsskog
  - Föryngr.avv-skog
- Ägoslag
- Inägomark
  - Övrig landareal

# SKOGSKARTA

Plan  
Församling  
Kommun  
Län  
Planen avser  
Planläggare

Gåvastbo 1:4  
Hållnäs-Österlövsta  
Tierp  
Uppsala län  
2025 - 2034  
Olof Olsson

Hushållnings  
sällskapet



## Symboler

- Boningshus
- K Kulturhistoriskt ob
- > Sammanbockning
- Byggnad

## Linjer

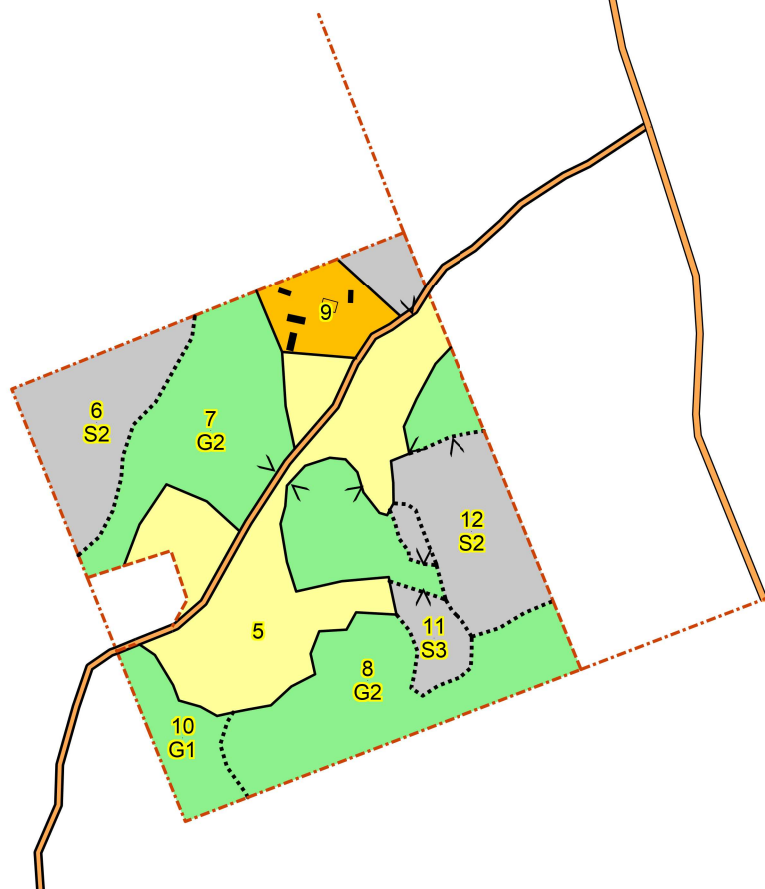
- ⋯ Avdelning
- Ägoslag
- - - Fastighet
- Bäck/dike
- - - Trakt
- Huvudväg
- Normalväg
- - - Traktorväg

## Huggningsklass

- ▲ Röjningsskog
- ▲ Gallringskog
- ▲ Föryngr.avv-skog

## Ägoslag

- ▲ Inägomark
- ▲ Övrig landareal



1:5000

250 m