

# Skogsbruksplan

<b>Planens namn</b>	Sör Hårsbäck 2:11
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2026-03-03 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	2026-03
<b>Planen upprättad av</b>	Andreas Wistrand
<b>Fastighetsuppgifter</b>	
<b>Fastighet</b>	SÖR HÅRSBÄCK 2:1 Uppsala län, Heby, Västerlövsta
<b>Referenskoordinat (WGS84)</b>	Lat: 59° 51' 53.77" N Long: 16° 51' 34.09" E

Anemone  
www.anemoneskog.se



Skog

# Kommentarer till Sör Hårsbäck 2:11

## Fastighetsbeskrivning och skötselråd

### Belägenhet

Denna skogsbruksplan är upprättad över ett skifte som är under avstyckning och nya fastighetsbeteckningen ska bli Sör Hårsbäck 2:11. Skiftet är beläget i södra delarna av Heby kommun. Skiftet har 40 hektar produktiv skogsmark. Terrängen är blockig men större delen är lättframkomlig.

### Skogstillstånd

Skiftets medelboniteten är uppskattad till 6,5 m<sup>3</sup>sk/ha & år och den löpande tillväxten är beräknad till 5,2 m<sup>3</sup>sk/ha & år.

Virkesvolymen är totalt cirka 5 600 m<sup>3</sup>sk vilket ger en snittvolym på 139 m<sup>3</sup>sk/ha.

Arealen skog yngre än 20 år är 47 %.

Markförhållanden och bonitet är överlag goda med vissa delar magrare marker med berg i dagen.

### Mål och inriktning

Förutsättningarna för kvalitetsproduktion varierar. Om de kvalitativt bästa stammarna gynnas vid röjning och gallring bör fastighetens potential för att producera kvalitetsvirke vara goda. Under planperioden föreslås dels naturlig förnyring som återväxtmetod på marker med grunt jordlager. På marker med högre bonitet föreslås markberedning och plantering eventuellt under fröträdsställning eller skärm. Vissa delar är något fuktigare med mycket löv och behöver troligen inte planteras eller markberedas.

På skiftet är det föreslaget 2,2 % naturvård fördelat på 0,9 ha naturvård orörd (NO).

Lövandelen på fastigheten är relativt låg (6 %). En långsiktig strävan bör vara en lövandel i på minst 10 % i förnyringssmogen skog. I ungskogarna bör andelen löv vara betydligt högre. I lämpliga fall kan lövet utnyttjas som kvalitetsdanare åt barrvirket, detta gäller främst gran.

Det är inte föreslaget någon lövskogsskötsel. Enligt PEFC ska certifierade skogsbrukare planera och bruka markinnehavet så att på sikt en areal motsvarande 5 % av arealen frisk och fuktig skogsmark utgörs av lövrika bestånd som domineras av lövträd under merparten av omloppstiden.

På skiftet förekommer inga registrerade forn eller kulturlämningar.

### Skötselråd

Av de totalt för avverkning föreslagna ca 2 800 m<sup>3</sup>sk är ca 600 m<sup>3</sup>sk gallring och ca 2 200 m<sup>3</sup>sk förnyringssavverkning.

I de äldre gallringsbestånden bör föreslagna åtgärder utföras i tid då dessa syftar till att öka dimensionen och lägga över produktionen på de värdefullaste träden inför förnyringssavverkningen.

I de yngre gallringsbestånden bör föreslagna åtgärder utföras i tid, då utvecklingen i dessa bestånd går relativt fort. Detta för att det framtida beståndet ska få en så god kvalitet som det är möjligt.

Under perioden är tillväxten beräknad till cirka 1 800 m<sup>3</sup>sk.

Följs avverkningsförslagen kommer den totala virkesvolymen att minska, beräknat till cirka 4 600 m<sup>3</sup>sk (114 m<sup>3</sup>sk/ha) vid periodens slut.

Under perioden finns skogsvårdsbehov i form av röjning på 19 ha varav 5,7 ha i första perioden.

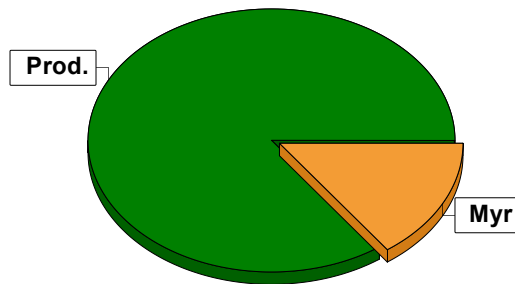
Övrig skogsvård är föreslagen som alternativ- eller följdåtgärder, vilka är beroende av en tidigare utförd åtgärd.

Rågångarna är i vissa delar diffusa och bör bättras på samt märkas upp ordentligt.

# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	40,0	85
Myr/kärr/mosse	7,0	15
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,0	<1
<b>Summa landareal</b>	<b>47,0</b>	
<b>Vatten</b>	<b>0,0</b>	



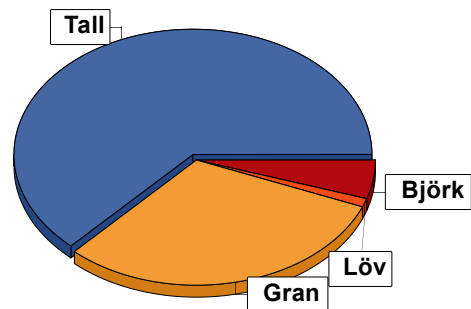
## Virkesförråd

	m³sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
Tall	3457	63	15,0
Gran	1752	31	13,0
Löv	71	1	4,9
Björk	290	5	7,2

**m³sk**  
5570

### Medeltal

**m³sk per hektar**  
139



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

**m³sk per ha**  
6,5

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-03-03 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

**m³sk per år**  
181

## Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

2205

Gallring

599

**Totalt under perioden**

**2804**

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

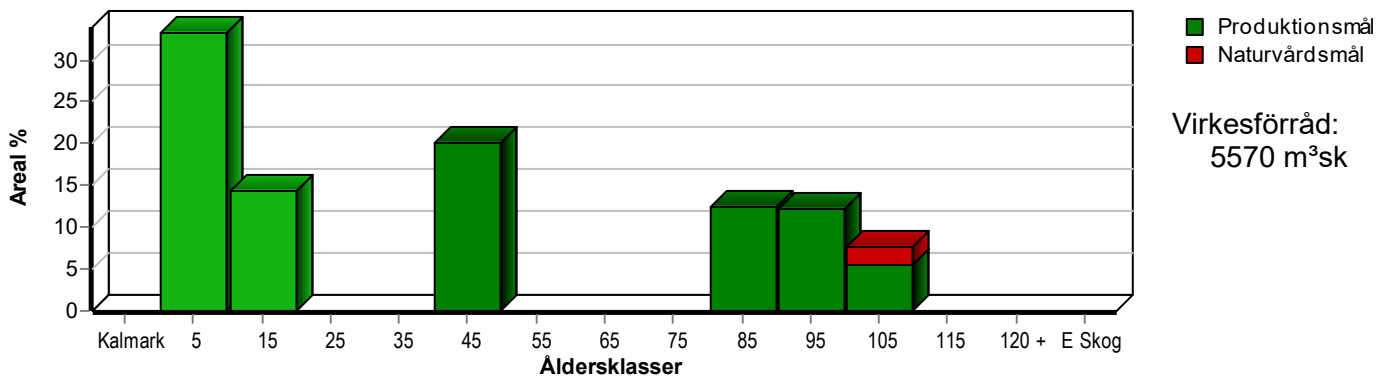
**m³sk**  
206

**m³sk per ha**  
5,2

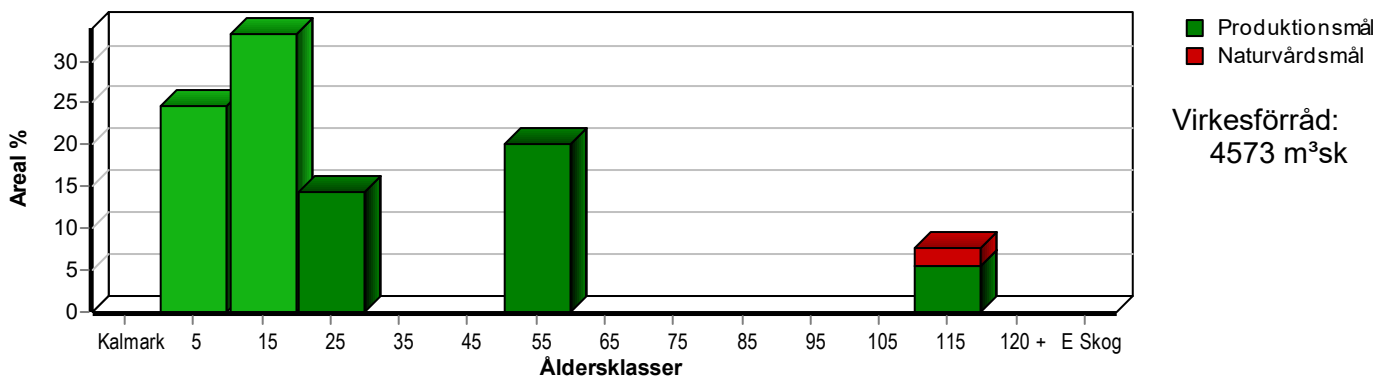
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Löv %
<b>Kalmark</b>								
- 9 år	13,3	33	26	2	15	37	37	11
10 - 19	5,7	14	114	20		20	20	60
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49	8,0	20	1996	250	11	76	13	
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89	5,0	12	1450	290	90	10		
90 - 99	4,9	12	1396	285	100			
100 - 109	3,1	8	588	190	92	8		
110 - 119								
120 +								
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt								
<b>Summa/Medel</b>	<b>40,0</b>	<b>100</b>	<b>5570</b>	<b>139</b>	<b>62</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>1</b>

Arealfördelning, aktuell



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



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Björk %	Löv %
<b>Kalmark</b> K1								
K2								
<b>Röjningsskog</b> R1	10,6	26	21	2	13	37	37	13
R2	8,4	21	119	14	1	21	21	57
<b>Gallringsskog</b> G1	8,0	20	1996	250	11	76	13	
G2								
<b>Förnygrings- avverknings- skog</b> S1								
S2	12,1	30	3330	275	94	6		
S3	0,9	2	104	116	100			
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1								
E2								
E3								
<b>Överstånd/Skikt</b>								
<b>Summa/Medel</b>	40,0	100	5570	139	62	31	5	1

## Kalmark

### K1 Obehandlad kalmark

Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande förnygring.

### K2 Behandlad kalmark

Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där förnygringen inte säkerställts.

## Röjningsskog

### R1 Plantskog

Säkerställd förnygring 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 förnygringsavverkning).

### G2 Äldre gallringsskog

Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## Förnygringsavverkningskog

### S1 Skog som kan förnygringsavverkas

Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.

### S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas

Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.

### S3 Skog i förnygringsbar ålder

Förnygringsavverkning bör dock inte utföras.

## Lågproducerande skog

### E1 Restskog

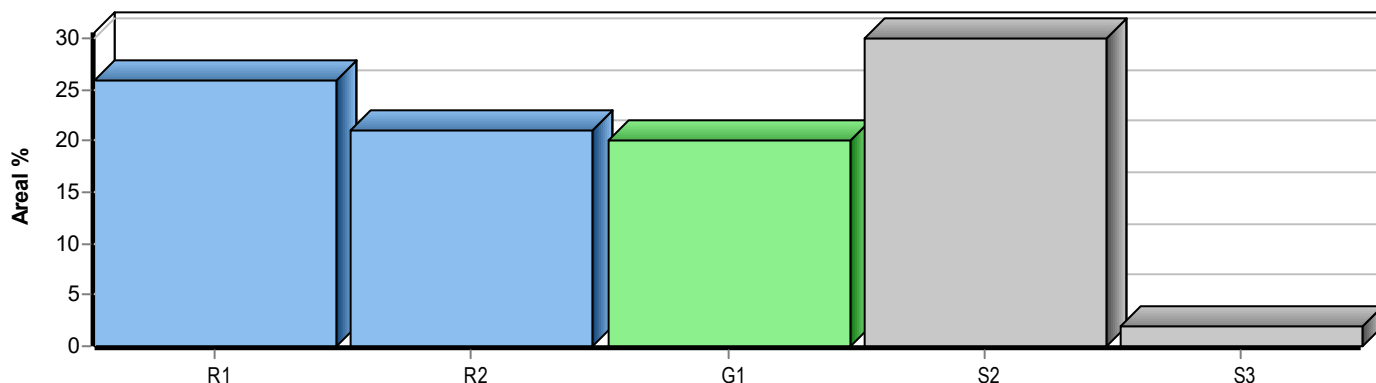
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

### E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt trädslag.

### E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



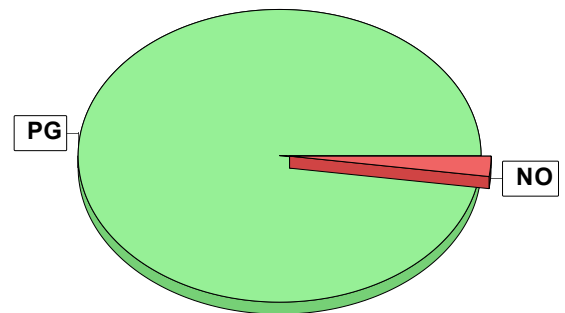
# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG	39,1	97,8	5466	98,1	1785	98,8	9
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS							0
NO	0,9	2,2	104	1,9	22	1,2	1
<b>Summa</b>	<b>40,0</b>	<b>100,0</b>	<b>5570</b>	<b>100,0</b>	<b>1807</b>	<b>100,0</b>	<b>10</b>

0,9 ha (2,3 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

## Impediment

	ha	%
Myr	7,0	15
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.

**K** 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 40,0 ha är 100,0 % (40,0 ha) frisk eller fuktig.

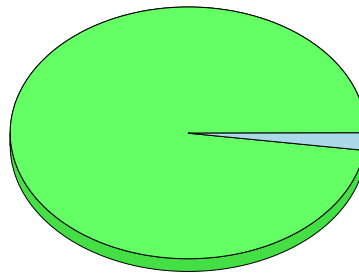
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

Framtida -bestånd av planläggaren markerade som lämpliga för lövdominans under omloppstiden.

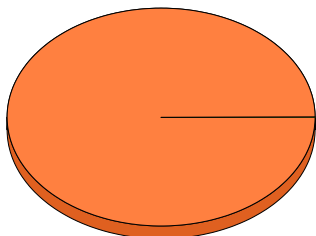
## Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 97,8 %, 39,1 ha Fuktig, 2,2 %, 0,9 ha



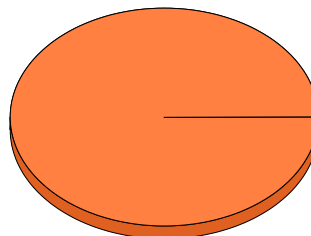
## Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha  
Ej lövdominerat, 100,0 %, 40,0 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha  
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha  
Ej lövdominerat, 100,0 %, 40,0 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

**NS + NO**

0,0 ha

0,0 %

**Övriga**

0,0 ha

0,0 %

**Summa**

0,0 ha

0,0 %

### Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

### Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

### Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

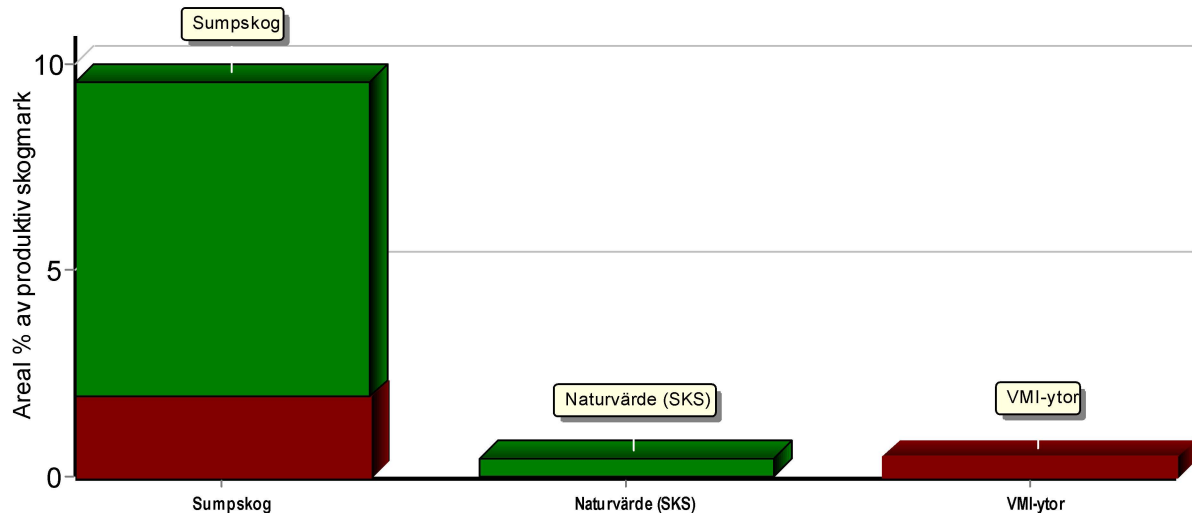
# Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

## Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

### 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
Sumpskog	0,8 ha	1,9 %	3,1 ha	7,7 %	3,8 ha	9,6 %
Naturvärde (SKS)	0,0 ha	0,0 %	0,2 ha	0,4 %	0,2 ha	0,4 %
VMI-ytor	0,2 ha	0,5 %	0,0 ha	0,0 %	0,2 ha	0,5 %
Speciella värden saknas	0,0 ha	0,0 %	11,7 ha	29,3 %	11,7 ha	29,3 %
Produktiv skogsmark	0,9 ha	2,3 %	39,1 ha	97,8 %	40,0 ha	100,0 %

## Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
4	0,8 ha	PG	90	X0000	Sumpskog
5	0,4 ha	PG	5	23500	Sumpskog
7	0,8 ha	NO	100	X0000	Sumpskog
7	0,2 ha	NO	100	X0000	VMI-ytor
8	0,2 ha	PG	15	02800	Naturvärde (SKS)
8	1,0 ha	PG	15	02800	Sumpskog
9	0,2 ha	PG	45	37000	Sumpskog
10	0,5 ha	PG	100	91000	Sumpskog
11	0,2 ha	PG	80	91000	Sumpskog

# Kolbalans

## Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas

ha  
**40,0**

## Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2026-03-03 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år  
**1,42**

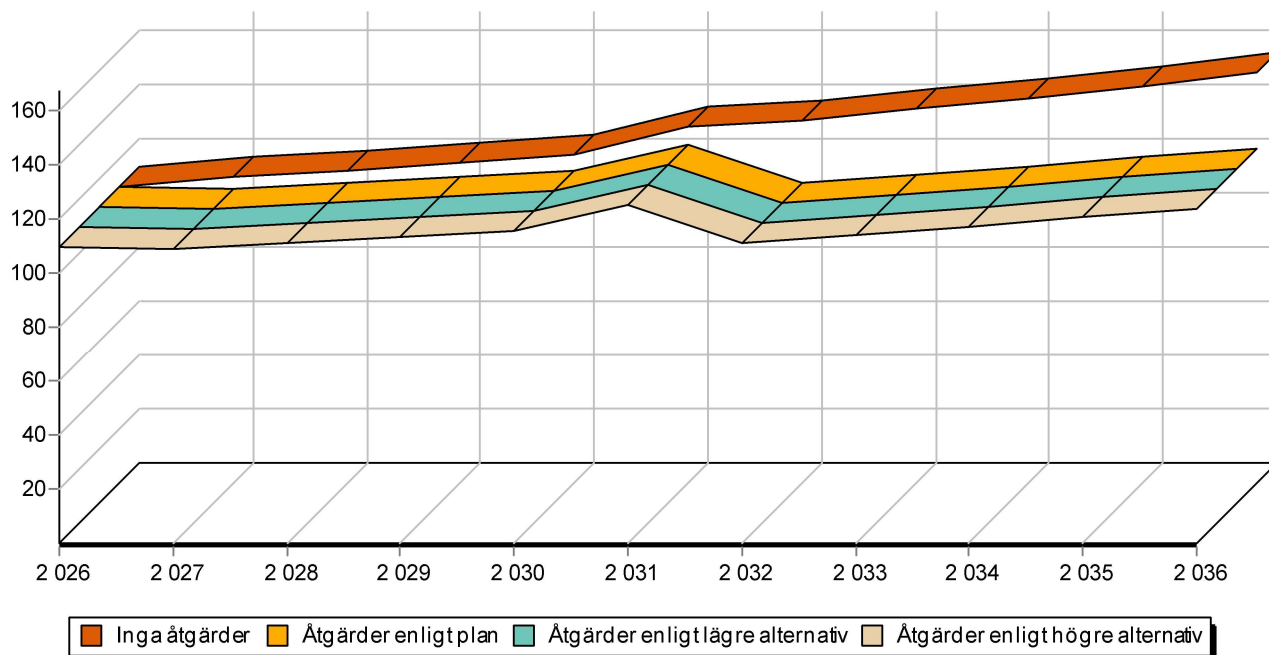
## Totalt kolförråd

ton  
**4 368**  
**Koldioxid CO2e**  
**16 005**

Kolförråd, ton/ha	2026	2036
Barr/löv	1,3	1,4
Grenar	7,7	10,4
Stamved	33,7	36,0
Stubbar och rötter	15,2	20,5
Förna och markbundet kol	51,3	55,1
	109,2	123,4

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnygringsavverkning	-18,9	-18,9	-18,9
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-8,6	-8,6	-8,6
Röjning	0,0	0,0	0,0
	-27,5	-27,5	-27,5

## Totalt kolförråd, ton/ha



# 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			
	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	8,0	522	77	599				
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89					5,0	1127		1127
90 - 99					4,9	1078		1078
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	8,0	522	77	599	9,9	2205		2205

Total avverkning

2 804

## 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	185	171	356	9,9		
10 - 19	47	188	235	13,3	382	29
20 - 29				5,7	348	61
30 - 39						
40 - 49	567	89	656			
50 - 59				8,0	2053	257
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89	232		232			
90 - 99	208		208			
100 - 109	119		119			
110 - 119				3,1	707	228
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					1083	
Summa	1358	448	1806	40,0	4573	114

# 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	
Markberedning, Följd				9,9	9,9
Återväxtkontroll, Följd				9,9	9,9
Röjning		5,7	13,3		19,0
Summa ha		5,7	13,3	19,8	38,8

**Avd 7**

**NO**

**Skogliga data**

Areal: 0,9 ha

Ålder: 100 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 115 m<sup>3</sup>sk/ha och 104 m<sup>3</sup>sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

**Beskrivning**

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. I bottenskiktet finner vi vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd.

**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 i beståndet.

## Generella kommentarer

---

Avd 8

Liten fläck i norr klassad som höga naturvärden av Skogsstyrelsen.

# SKOGSKARTA

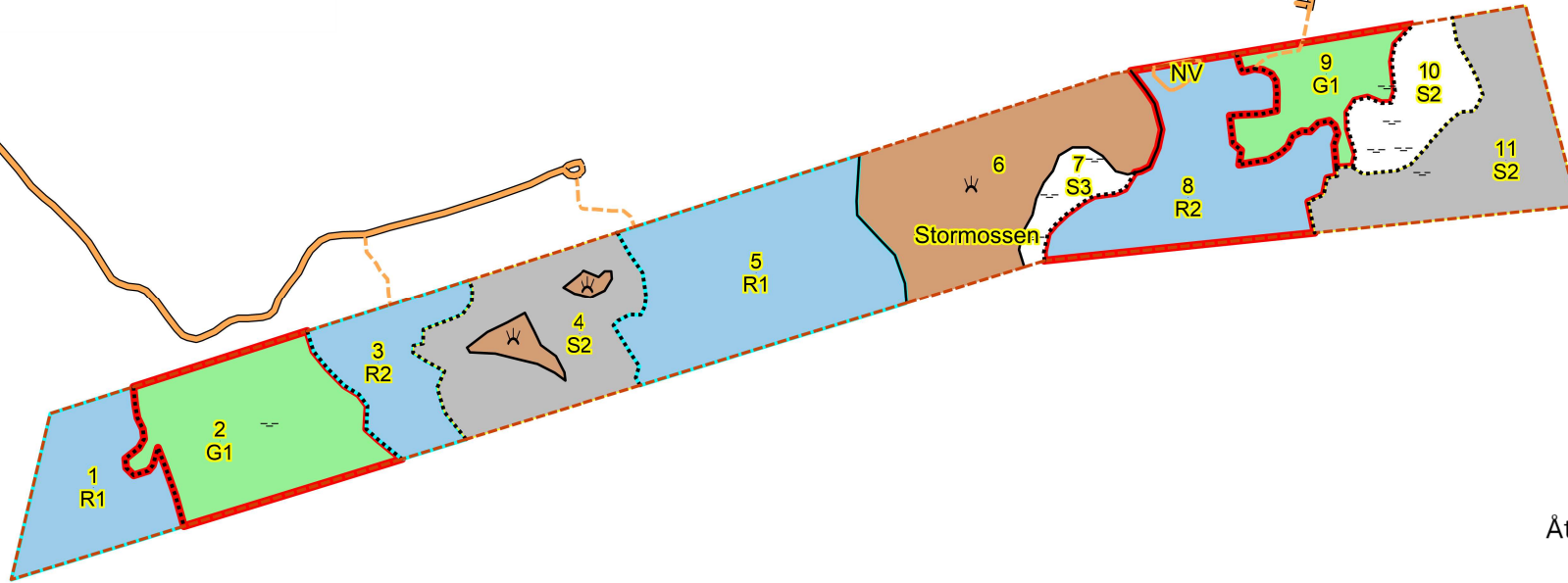
Plan  
Församling  
Kommun  
Län  
Planen avser  
Planläggare  
Utskriftsdatum

Sör Hårsbäck 2:11  
Västerlövsta  
Heby  
Uppsala län  
2026 - 2035  
Andreas Wistrand  
2026-03-06



Anemone Skog

Dragkärret



Åtgärd, föreslagen

- Ingen åtgärd
- Avverkning
- Gallring
- Röjning

Konturfärger:

- Snarast
- Inom 2-5 år
- Inom 5-10 år

Ägoslag

Myr

Laggarbo

1:10000

0,5 km



= 1 Hektar

# 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 m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Underv röj f gallring	1	2	5,6	40	G24	230	0		
Gallring (F)	1	2	5,6	40	G24	230	386		
Sista Gallring	1	9	2,4	45	G24	295	212		
Röjning	1	8	5,7	15	G26	20	0		
Röjning	2	1	3,4	5	G24	2	0		
Röjning	2	3	2,7	5	G24	2	0		
Röjning	2	5	7,2	5	G24	2	0		
Föryng avv, fröträäd	3	4	4,9	90	T24	285	1078		
Föryng avv, fröträäd	3	11	5,0	80	T24	290	1127		
Återväxtkontroll (F)	3	4	4,9	90	T24	285	0		
Återväxtkontroll (F)	3	11	5,0	80	T24	290	0		
Markberedning (F)	3	4	4,9	90	T24	285	0		
Markberedning (F)	3	11	5,0	80	T24	290	0		

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	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	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	3,4	1	5	R1	G24	2	7	PG	Gran 50 Björk 50				231		Ojämnt Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	2			2,7	
2	5,6	1	40	G1	G24	230	1288	PG	Gran 80 Björk 20	15 15	15 15	26 6	232		Blockigt Fuktiga partier Blåbärstyp Frisk	Underv röj f gallring Gallring (F)	1 1	30	386	7,9	
3	2,7	1	5	R2	G24	2	5	PG	Tall 20 Gran 40 Björk 40				232		Ojämnt Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	2			2,7	
4	4,9	1	90	S2	T24	285	1397	PG	Tall 100	33	22	30	231		Blåbärstyp Frisk	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3	70	1078	4,3	iv <sup>1</sup>
5	7,2	1	5	R1	G24	2	14	PG	Tall 20 Gran 30 Löv 20 Björk 30				232		Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	2			2,7	iv <sup>1</sup>
6	7,0	2													Myr						
7	0,9	1	100	S3	T12	115	104	NO	Tall 100	20	12	20	411		Fattigristyp Fuktig	Ingen åtgärd				2,4	i,iv <sup>1</sup>

# Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	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							
8	5,7	1	15	R2	G26	20	114	PG	Gran 20 Löv 60 Björk 20					221		Smalbladig grästyp Frisk	Röjning	1			4,1	ii,iv <sup>1</sup>
9	2,4	1	45	G1	G24	295	708	PG	Tall 30 Gran 70	23 22	18 18	10 25		222		Blåbärstyp Frisk	Sista Gallring	1	30	212	8,8	iv <sup>1</sup>
10	2,2	1	100	S2	T20	220	484	PG	Tall 90 Gran 10	35 27	20 18	22 3		232		Lingontyp Frisk	Ingen åtgärd				4,4	iv <sup>1</sup>
11	5,0	1	80	S2	T24	290	1450	PG	Tall 90 Gran 10	30 28	22 22	27 3		222		Blåbärstyp Frisk	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Återväxtkontroll (F)	3 3 3	70	1127	4,6	iv <sup>1</sup>

# SKOGSKARTA

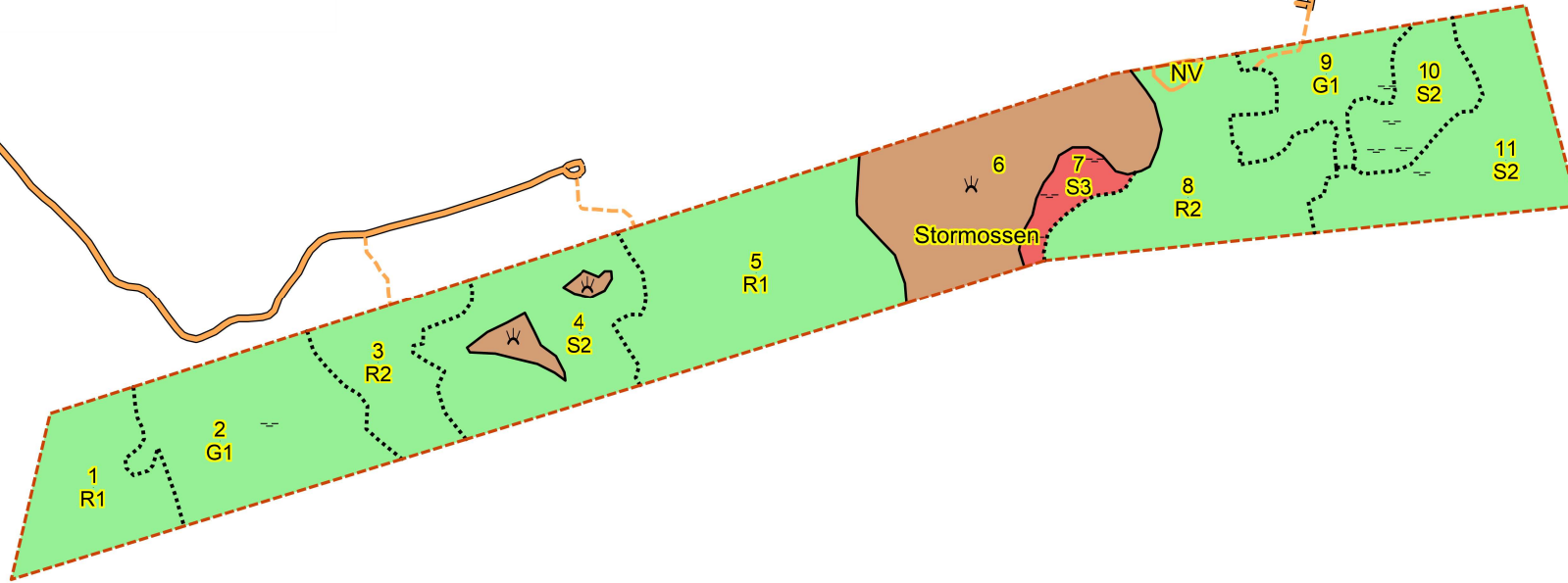
Plan  
Församling  
Kommun  
Län  
Planen avser  
Planläggare  
Utskriftsdatum

Sör Hårsbäck 2:11  
Västerlövsta  
Heby  
Uppsala län  
2026 - 2035  
Andreas Wistrand  
2026-03-06



Anemone Skog

Dragkärret



Laggarbo

1:10000

0,5 km



= 1 Hektar

Målsättning (fylld)

- P-mål miljöh.
- NV-mål orört
- Ägoslag
- Myr