

Skogsbruksplan

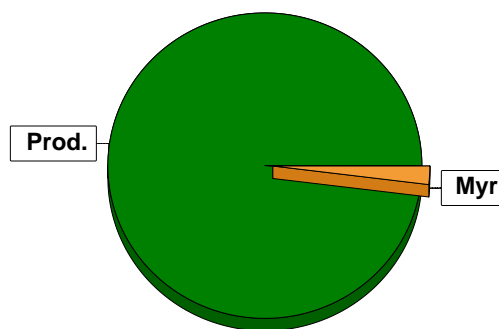
Planens namn	Hagfors Ekshärads-Nore 1:96
Planen avser tiden	fr o m 2026-08-14 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2025 Aug.
Planen upprättad av	M Eriksson, T Nygren
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 60° 9' 49.48" N Long: 13° 11' 10.00" E



Sammanställning över fastigheten

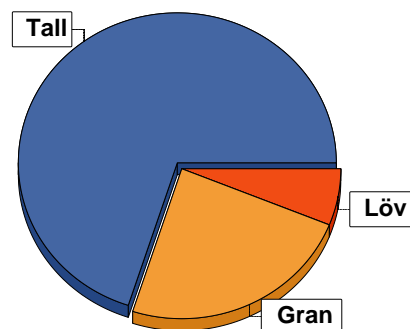
Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	12,0	97
Myr/kärr/mosse	0,2	2
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	1
Annat	0,0	<1
<hr/>		
Summa landareal	12,3	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	1374	70	8,6
Tall	485	24	2,3
Gran	125	6	1,1
Löv			



m³sk
1983

Medeltal
m³sk per hektar
165

Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till
m³sk per ha
5,3

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-08-14 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder
m³sk per år
62

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning
262

Gallring
155

Totalt under perioden
417

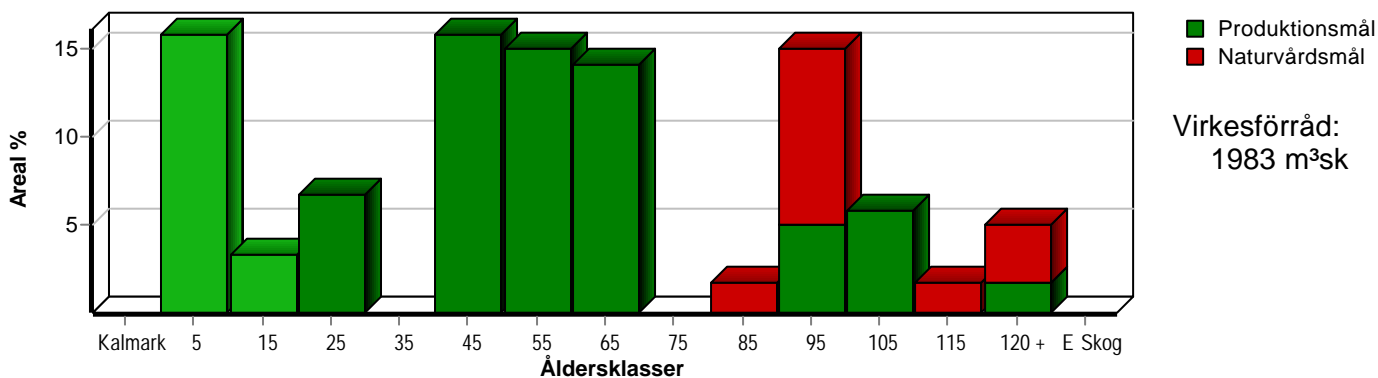
Förväntad tillväxt första växtsäsongen
m³sk
65

m³sk per ha
5,4

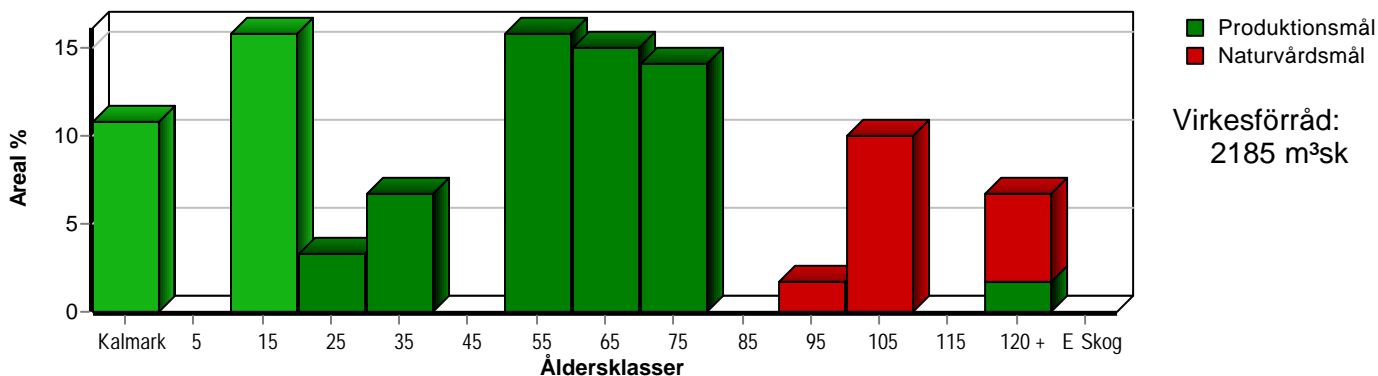
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark							
- 9 år	1,9	16	13	7	85	5	11
10 - 19	0,4	3	27	68		20	80
20 - 29	0,8	7	67	84	50	29	21
30 - 39							
40 - 49	1,9	16	414	218	63	30	7
50 - 59	1,8	15	462	257	37	58	5
60 - 69	1,7	14	508	299	83	12	5
70 - 79							
80 - 89	0,2	2	9	45	100		
90 - 99	1,8	15	217	121	94	2	3
100 - 109	0,7	6	178	254	100		
110 - 119	0,2	2	21	105	95		5
120 +	0,6	5	67	112	95		5
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	12,0	100	1983	165	69	24	6

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1							
K2	0,2	2	1	5	20	60	20
Röjningsskog R1	1,2	10	8	7	90		10
R2	0,9	8	31	34	12	17	71
Gallringsskog G1	4,5	38	943	210	49	44	7
G2							
Föryngrings-avverknings-skog S1	1,9	16	544	286	84	11	5
S2	1,3	11	318	245	97	2	1
S3	2,0	17	138	69	95		5
Lågproducerande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	12,0	100	1983	165	69	24	6

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

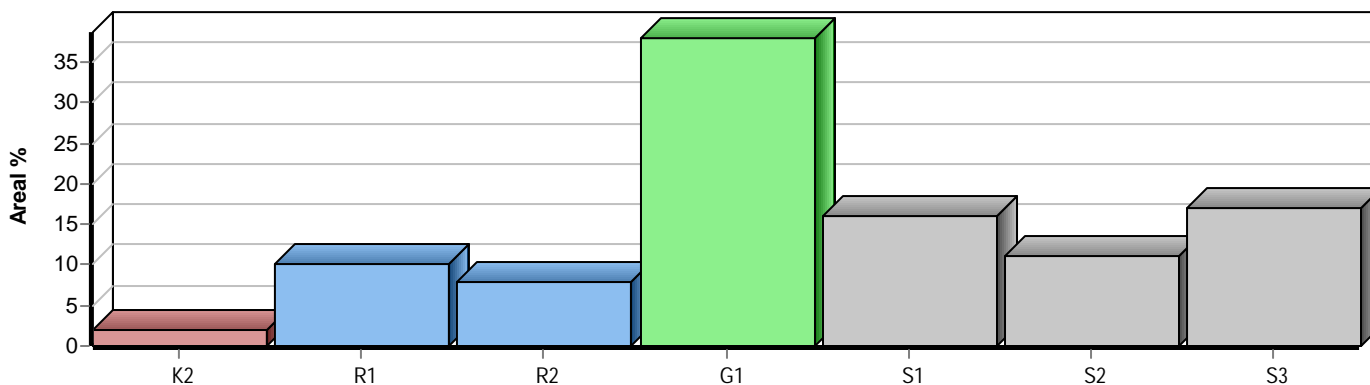
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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 ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	10,0	83,3	1845	93,0	585	94,5	18
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO	2,0	16,7	138	7,0	34	5,5	5
Summa	12,0	100,0	1983	100,0	619	100,0	23

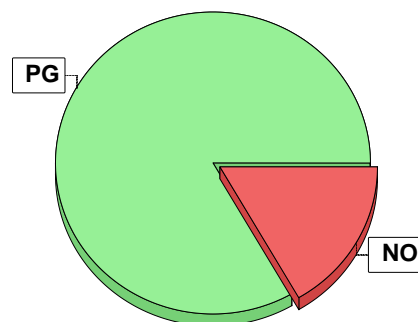
2,0 ha (16,7 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	0,2	2
Berg	0,0	<1

Skötselriktning

	ha	%
Förstärkt naturv	0,2	2



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 12,0 ha är 75,8 % (9,1 ha) frisk eller fuktig.

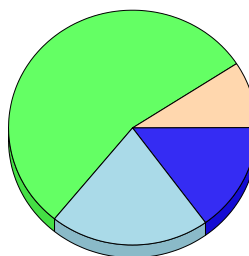
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

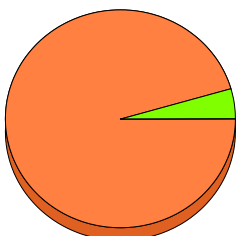
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Torr, 9,2 %, 1,1 ha Frisk, 55,0 %, 6,6 ha
Fuktig, 20,8 %, 2,5 ha Blöt, 15,0 %, 1,8 ha



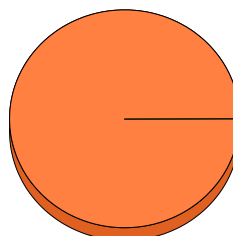
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 4,4 %, 0,4 ha
Ej lövdominerat, 95,6 %, 8,7 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 100,0 %, 9,1 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

0,4 ha

4,4 %

Summa

0,4 ha

4,4 %

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

1/12

0,4 ha

PG

14

02800

4,4 %

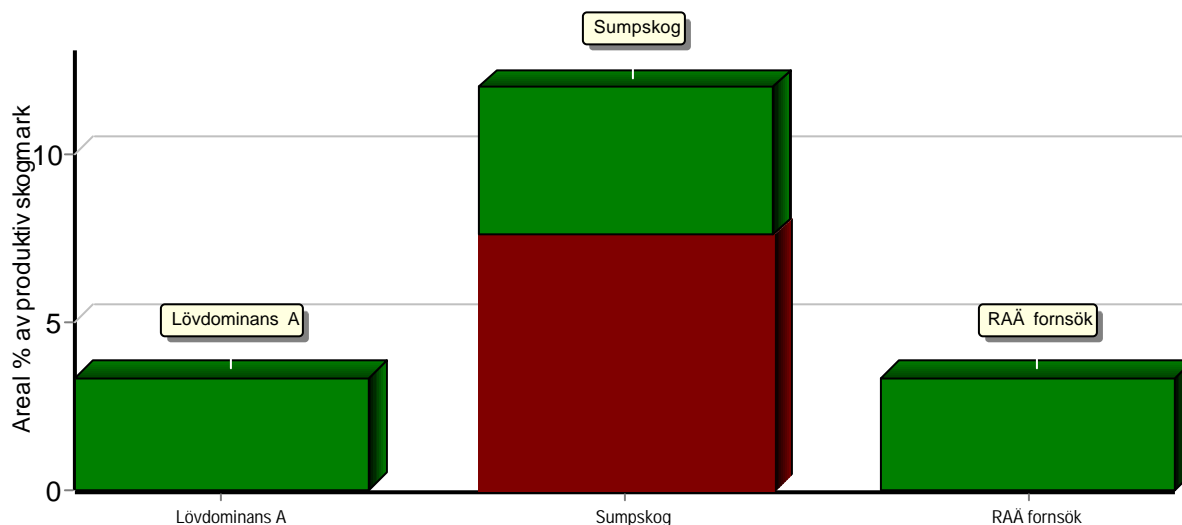
Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

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 %	0,4 ha	3,3 %	0,4 ha	3,3 %
Sumpskog	0,9 ha	7,6 %	0,5 ha	4,4 %	1,4 ha	12,0 %
RAÅ försök	0,0 ha	0,0 %	0,4 ha	3,3 %	0,4 ha	3,3 %
Speciella värden saknas	1,0 ha	8,3 %	7,3 ha	60,8 %	8,3 ha	69,2 %
Produktiv skogsmark	2,0 ha	16,7 %	10,0 ha	83,3 %	12,0 ha	100,0 %

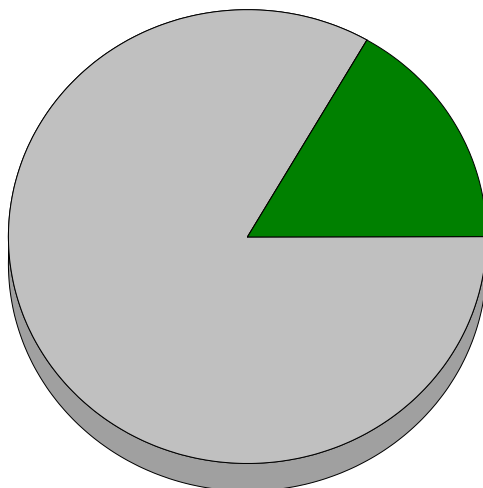
Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
1/1	0,4 ha	NO	126	90100	Sumpskog 1 (11)
1/2	0,2 ha	PG	126	90100	Sumpskog 2 (11)
1/3	0,2 ha	NO	116	90100	Sumpskog 3 (11)
1/4	<0,1 ha	PG	26	81100	Sumpskog 4 (11)
1/9	0,2 ha	PG	21	44200	Sumpskog 5 (11)
1/12	0,4 ha	PG	14	02800	RAÅ försök 6 (11)
3/19	<0,1 ha	PG	101	X0000	Sumpskog 7 (11)
3/20	0,2 ha	NO	91	90100	Sumpskog 8 (11)
3/21	<0,1 ha	PG	96	X0000	Sumpskog 9 (11)
3/22	<0,1 ha	PG	91	81100	Sumpskog 10 (11)
3/23	0,2 ha	NO	81	X0000	Sumpskog 11 (11)

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 12,0 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 16,7 %, 2,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 83,3 %, 10,0 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Hagfors Ekshärads-Nore 1:96	1/1	0,4	3,3	NO	126	90100	77	31	1/5
	1/3	0,2	1,7	NO	116	90100	107	21	2/5
	2/14	1,0	8,3	NO	91	90100	62	62	3/5
	3/20	0,2	1,7	NO	91	90100	77	15	4/5
	3/23	0,2	1,7	NO	81	X0000	46	9	5/5
Summa		2,0	16,7				69	138	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

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

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

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

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas **ha** **12,0**

Kolbindning

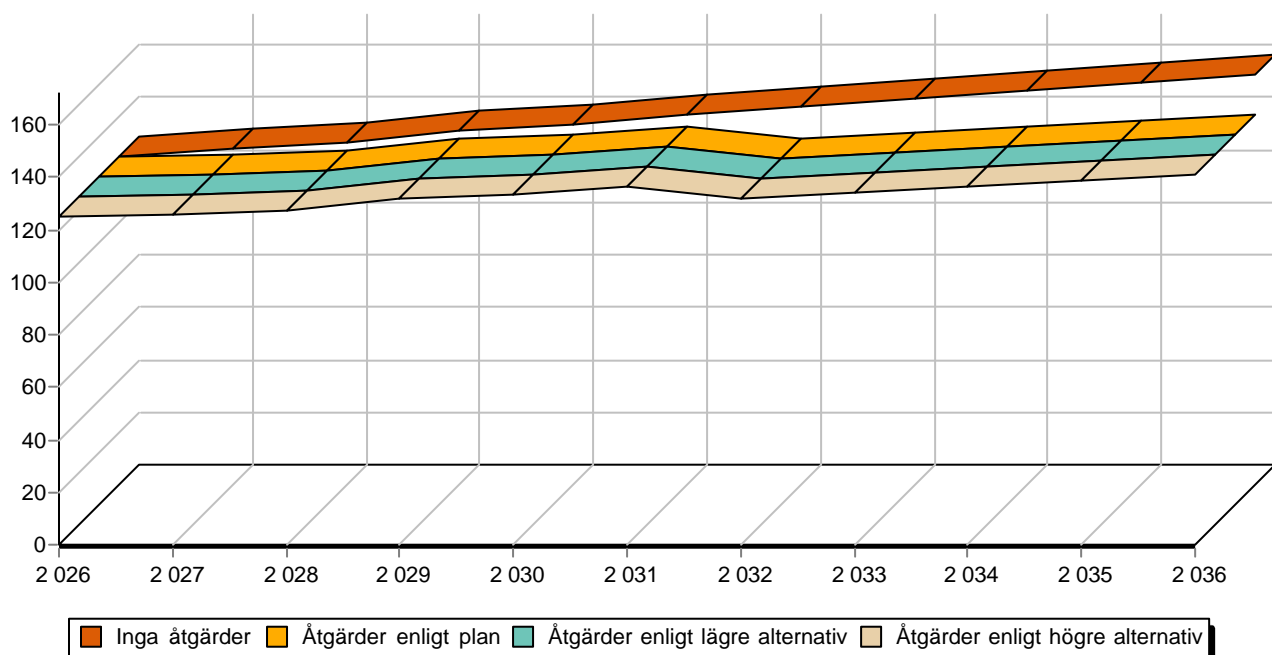
Inbunden mängd kol för perioden 2026-08-14 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **ton/ha/år** **1,60**

Totalt kolförråd **ton**
Kol **1 501**
Koldioxid CO₂e **5 501**

Kolförråd, ton/ha	2026	2036
Barr/löv	1,2	1,3
Grenar	9,5	12,0
Stamved	40,2	48,1
Stubbar och rötter	17,6	21,3
Förna och markbundet kol	56,6	58,4
	125,1	141,1

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	-7,7	-7,7	-7,7
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-6,9	-6,9	-6,9
Röjning	-0,4	-0,4	-0,4
	-15,0	-15,0	-15,0

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			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	0,8	26	7	33				
30 - 39								
40 - 49	1,3	83	7	90				
50 - 59	0,7	30	2	32				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99					0,6	113	2	115
100 - 109					0,7	147		147
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	2,8	139	16	155	1,3	260	2	262
Högre alt.				154				262
Lägre alt.				123				262

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
417	416	385	182	182	185

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 ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark				1,3		
- 9 år	44	6	50			
10 - 19	6	25	31	1,9	63	33
20 - 29	37	9	46	0,4	58	145
30 - 39				0,8	80	100
40 - 49	127	10	137			
50 - 59	139	7	146	1,9	460	242
60 - 69	119	6	125	1,8	576	320
70 - 79				1,7	633	372
80 - 89	3		3			
90 - 99	39	1	40	0,2	12	60
100 - 109	24		24	1,2	98	82
110 - 119	4		4			
120 +	12	1	13	0,8	105	131
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt					100	
Summa	554	65	619	12,0	2185	182

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	
Hjälplantering		0,2				0,2
Rensa gräs mm		0,2				0,2
Röjning		0,4			1,7	2,1
Summa ha		0,8			1,7	2,5

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 ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Underv röj f gallring	1	1 - 4	0,2	26	T22	76	0		
Sista Gallring	1	1 - 5	0,7	56	T26	227	32		
Underv röj f gallring	1	1 - 9	0,6	21	T23	86	1		
Gallring	1	3 - 18	0,8	46	G24	198	48		
Gallring	1	3 - 24	0,5	46	T25	243	43		
Röjning	1	1 - 12	0,4	14	B25	67	0		
Hjälplantering	1	1 - 11	0,2	4	G28	5	0		Barrot
Rensa gräs mm	1	1 - 11	0,2	4	G28	5	0		
Föryng avv, fröträd	2	3 - 19	0,7	101	T21	255	147		
Föryng avv, fröträd	2	3 - 21	0,4	96	T20	214	71		
Föryng avv, fröträd	2	3 - 22	0,2	91	T24	271	45		
Gallring	3	1 - 4	0,2	26	T22	76	7		
Gallring	3	1 - 9	0,6	21	T23	86	25		
Inventering	3	1 - 10	0,6	56	G29	290	0		
Röjning	4	2 - 13	1,2	8	T20	7	0		
Röjning	4	2 - 15	0,5	8	T18	7	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ 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 ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
1	0,4	1	126	S3	T13	77	31	NO,s	Tall Löv	95 5	17 13	421		Blöt	Ingen åtgärd				1,6	iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Spec värden: Sumpskog 100 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 4,1</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																				
2	0,2	1	126	S1	T19	178	36	PG ²	Tall Löv	95 5	20 15	321		Fuktig	Ingen åtgärd				3,2	iv ¹
<p>Spec värden: Sumpskog 92 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,9 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																				
3	0,2	1	116	S3	T14	107	21	NO,s	Tall Löv	95 5	19 16	411		Försumpat Blöt	Ingen åtgärd				2,2	iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Spec värden: Sumpskog 83 %.</p> <p>Priotal Visar-%: 3,7</p> <p>Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																				
4	0,2	1	26	G1	T22	76	15	PG ²	Tall Gran Löv	85 10 5	14 13 12	222		Gruppställt Luckigt Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 3	1 35	7	5,2	iv ¹
<p>Spec värden: Sumpskog 25 %.</p> <p>Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ 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 ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
5	0,7	1	56	G1	T26	227	159	PG ²	Tall Gran Löv	55 40 5	23 23 18	322		Luckigt Olikåldrigt Gallrat Fuktig	Sista Gallring Ingen åtgärd (A)	1	20	32	6,5	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
6	0,5	1	56	G1	T26	258	129	PG ²	Tall Gran Löv	65 30 5	22 23 20	223		Gallrat Frisk	Ingen åtgärd				7,9	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																				
7	0,3	1	66	S1	T27	308	92	PG ²	Tall Gran Löv	75 20 5	25 26 23	222		Luckigt Frisk	Ingen åtgärd				7,9	
Priotal Visar-%: 3,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
8	0,6	1	43	G1	T25	223	134	PG ²	Tall Gran Löv	75 20 5	20 21 20	222		Varier bonitet Gallrat Frisk	Ingen åtgärd				8,4	
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ 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 ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
9	0,6	1	21	G1	T23	86	52	PG ²	Tall Gran Löv	40 35 25	13 13 12	222		Fuktiga partier Lövgrupp Frisk	Underv röj f gallring Gallring	1 3	1 35	1 25	5,9	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 32 %.																				
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
10	0,6	1	56	G1	G29	290	174	PG ²	Gran Löv	95 5	26 25	223		Luckor Gallrat Varier förråd Frisk	Inventering	3			10,2	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																				
11	0,2	1	4	K2	G28	5	1	PG ²	Tall Gran Löv	20 60 20		311		Fd inäga Odlingsrösen Svår gräsveg Fuktig	Rensa gräs mm Hjälplantering	1 1			3,0	iii ¹
Skötselriktning:Förstärkt naturv																				
Åtgärder: Hjälplantering: Barrot																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																				
12	0,4	1	14	R2	B25	67	27	PG ²	Gran Löv	20 80		312		Odlingsrösen Fd inäga AI Fuktig	Röjning	1	25		7,8	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. RAÄ forsök 100 %.																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ 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 ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
13	1,2	1	8	R1	T20	7	8	PG ²	Tall Löv	90 10		222		Röjning	4	25		2,6		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
14	1,0	1	91	S3	T12	62	62	NO,s	Tall Löv	95 5	17 16	411		Försumpat Kantz m vattendrag Blöt	Ingen åtgärd				1,6	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Priotal Visar-%: 4,9 Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																				
15	0,5	1	8	R2	T18	7	4	PG ²	Tall Löv	90 10		222		Röjning	4	25		2,4		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
16	0,2	2												Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ 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 ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp		%	m ³ sk							
17	1,4	1	66	S1	T24	297	416	PG ²	Tall 85 Gran 10 Löv 5	24 23 22	222		Vandringsled Frisk	Ingen åtgärd					7,2	
Priotal Visar-%: 2,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
18	0,8	1	46	G1	G24	198	158	PG ²	Tall 35 Gran 55 Löv 10	22 20 18	321		Olikåldrigt Varier förråd Enstaka öf gammal tall Fuktig	Gallring	1	30	48	6,6		
Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
19	0,7	1	101	S2	T21	255	179	PG ²	Tall 100	25	113		Tallås, vandringsled Torr	Föryng avv, fröträd	2	75	147	3,4	iv ¹	
Spec värden: Sumpskog 4 %. Priotal Visar-%: 2,3 Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Måttlig lutning (3).																				
20	0,2	1	91	S3	T14	77	15	NO,s	Tall 95 Löv 5	16 12	311		Försumpat Varier bonitet Fuktig	Ingen åtgärd				2,0	iv ¹	
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Spec värden: Sumpskog 90 %. Priotal Visar-%: 5,1 Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

¹ i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden

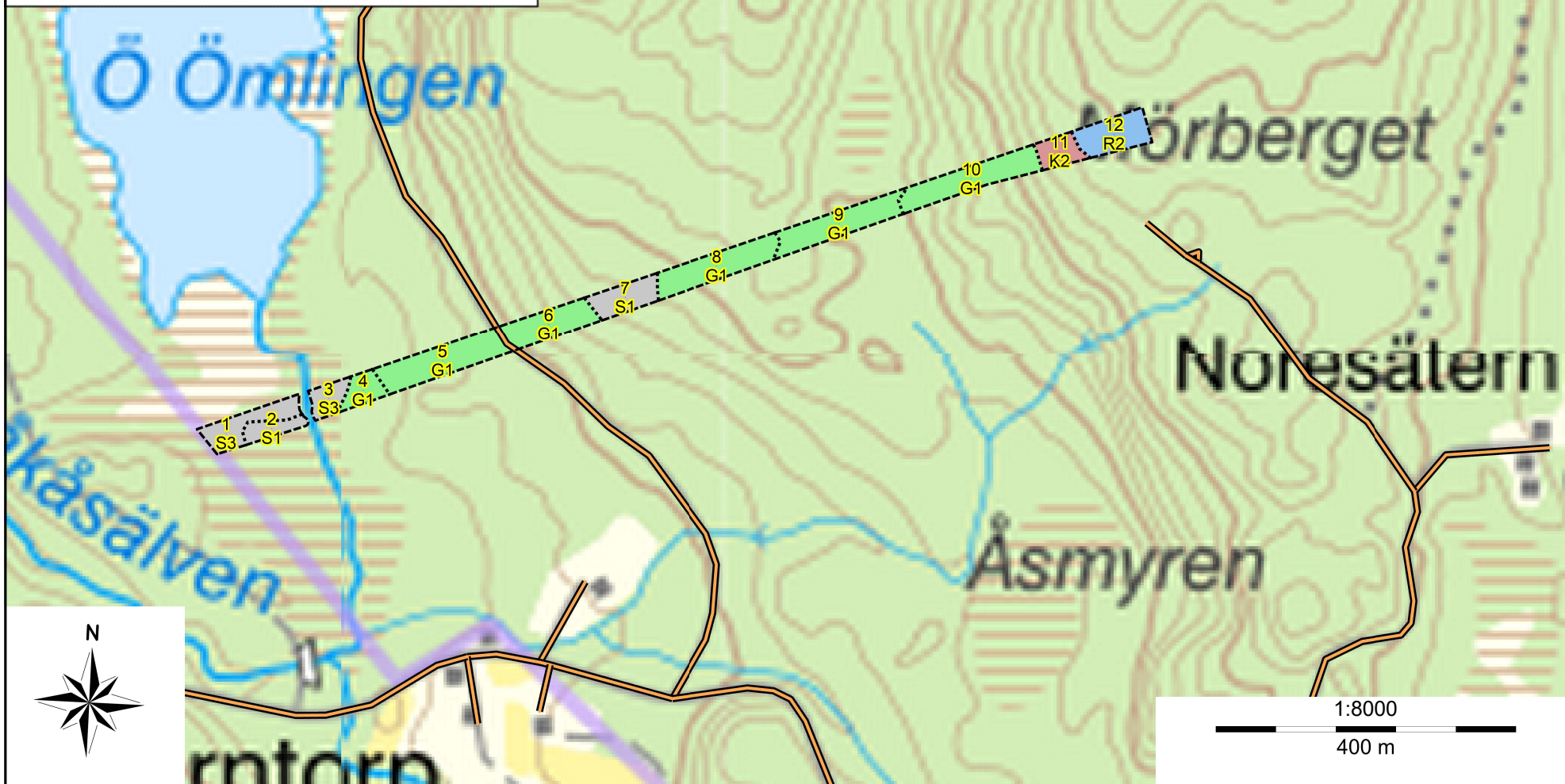
Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		Gyl	Trp		%	m ³ sk							
21	0,4	1	96	S2	T20	214	86	PG ²	Tall	100	24	113		Tallås Stig Torr	Föryng avv, fröträd	2	75	71	3,1	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 4 %. Priotal Visar-%: 2,4 Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Måttlig lutning (3).																				
22	0,2	1	91	S2	T24	271	54	PG ²	Tall	85	24	221		Frisk	Föryng avv, fröträd	2	75	45	3,9	iv ¹
Spec värden: Sumpskog 29 %. Priotal Visar-%: 2,4 Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																				
23	0,2	1	81	S3	T10	46	9	NO,s	Tall	100	13	511		Försumpat Blötmyr Ev ej skogsmark Blöt	Ingen åtgärd				1,4	iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Spec värden: Sumpskog 82 %. Priotal Visar-%: 7,5 Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																				
24	0,6 (-0,1)	1 L	46	G1	T25	243	122	PG ²	Tall	85	20	211		Tallhed Frisk	Gallring	1	35	43	6,7	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																				

SKOGSKARTA

Plan Hagfors Ekshärads-Nore 1:96
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2026 - 2035
Planläggare M Eriksson, T Nygren
Utskriftsdatum 2026-05-19



Huggningsklass	
	Kalmark/föryngr
	Röjningsskog
	Gallringsskog
	Föryngr.avv-skog



SKOGSKARTA

Plan Hagfors Ekshärads-Nore 1:96
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2026 - 2035
Planläggare M Eriksson, T Nygren
Utskriftsdatum 2026-05-19



- Huggningsklass
-  Kalmark/föryngr
 -  Röjningsskog
 -  Gallringsskog
 -  Föryngr.avv-skog



SKOGSKARTA

Plan Hagfors Ekshärads-Nore 1:96
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2026 - 2035
Planläggare M Eriksson, T Nygren
Utskriftsdatum 2026-05-19



- Huggningsklass
-  Kalmark/föryngr
 -  Röjningsskog
 -  Gallringsskog
 -  Föryngr.avv-skog

