



SKOGSMÄKLARNA



Hagfors Ekshärads-Nore 1:68

Snabbfakta

Tomtareal/mark	21,8056ha	Pris	1 000 000SEK
Pristyp	Utgångspris eller högstbjudande		

Skogsfastighet mellan Torsby och Ekshärad

Hagfors Ekshärad-Nore 1:68 är en skogsfastighet uppdelad på sju skiften om totalt 21,9 ha där 19,2 ha är produktiv skogsmark. Virkesförrådet är beräknat till 3 148 m³sk enligt nyligen upprättad skogsbruksplan. Skifte nr 2-6 är belägna vid Torntorp söder om väg 239 mellan Torsby och Ekshärad. Skifte nr 1 är beläget norr om väg 239 och skifte nr 7 ligger strax söder om Ekshärad. Åldersfördelningen är jämn med lite skog i alla åldrar. Ser man till huggningsklasser är större delen av skogen klassad som G1 och 5,8 ha är föreslagen för gallring. Boniteten är 5,9. Jakt ingår i Jangens samt Långmons VVO.

Kontakter



Ansvarig mäklare

Anna Melin Nyström

anna@skogsmaklarna.com

070-660 57 83

Om bostaden

Fastighetstyp	Lantbruk, skog
Fastighetsbeteckning	HAGFORS EKSHÄRADS-NORE 1:68
Huvudinriktning	Skog
Typkod	110 - Lantbruksenhet obebyggd
Län	Värmland
Kommun	Hagfors
Gatuadress	Hagfors Ekshärads-Nore 1:68
Tomtarealuppgifter enligt	Lantmäteriet
Tomtareal/mark	218 056 m ²
Totalareal	218 056 m ²
Taxeringsår	2023
Taxeringsvärdet är	Fastställt
Taxeringsvärde mark	1 177 000 SEK
Summa taxeringsvärde	1 177 000 SEK
Pris	1 000 000 SEK, utgångspris eller högstbjudande

Tillträde	Enligt överenskommelse
Försäljningsätt	
Öppen budgivning	
Betalningsvillkor	10 % av köpeskillingen erlägges kontant som handpenning vid kontraktsteckandet och resterande senast vid tillträdet.

Areal

SKOGSMARK

Areastorlek	19,2 ha
Areabeskrivning	Virkesförråd: 3 148 m3sk

SKOGSIMPEDIMENT

Areastorlek	2,5 ha
-------------	--------

VÄG OCH KRAFTLEDNING

Areastorlek	0,1 ha
-------------	--------

ÖVRIGMARK

Areastorlek	0,1 ha
-------------	--------

Beskrivning för alla arealer Angivna arealer är hämtade ur aktuell skogsbruksplan.

Fastighetsuppgifter

Förvärvstillstånd Länsstyrelsens förvärvstillstånd krävs för köpare som inte bor i glesbygdsklassad socken i Hagfors kommun, kostnad 4600 SEK.

Jakt Jakt ingår i Jangens VVO om 1 622 ha, samt i Långmons VVO om 2 346 ha.

Inteckningar

Inteckningar	2
Totalt belopp	7 000 SEK

Övriga rättigheter och belastningar

Gemensamhetsanläggning	HAGFORS HAMRA GA:1
Rättigheter last	Avtalsservitut: KRAFTLEDNING - SE BESKRIVNING
Avtalsrättigheter	Avtalsservitut KRAFTLEDNING

Kostnader

Försäkringskostnad	1 639 SEK/år
Summa driftskostnad	1 639 SEK/år

Övrigt

Fastigheten försäljs i befintligt skick, varvid det åligger intresserade spekulanter att själva inspektera fastigheten för att förvissa sig om dess skick och gränser. En spekulant måste ovillkorligen själv inhämta tillräckliga uppgifter om fastigheten som grund för ev. köpbeslut.

Skogsbruksplanen är upprättad enl. gängse inventeringsmetod och är främst avsedd att användas som underlag för fastighetens skötsel. Uppskattningarna i det enskilda beståndet såväl som för fastigheten som helhet är ungefärliga och kan ej utgöra grund för skadeståndsanspråk.

Lagen om undersökningsplikt säger att köparen ska utföra en sådan undersökning som är "påkallad med hänsyn till fastighetens skick, den normala beskaffenheten hos jämförliga fastigheter samt omständigheterna vid köpet".

Säljaren är aldrig ansvarig för fel som kunde ha upptäckts vid en undersökning.

Det är inte mäklarens uppgift att utföra undersökningen.

Uppgifterna i objektbeskrivningen härrör huvudsakligen från säljaren och kontrolleras av fastighetsmäklaren endast om omständigheterna ger anledning till detta.

Säljaren har alltid fri prövningsrätt och kan fritt välja mellan budgivarna, oavsett om det är högsta budet eller inte.



Flygbild skifte 1



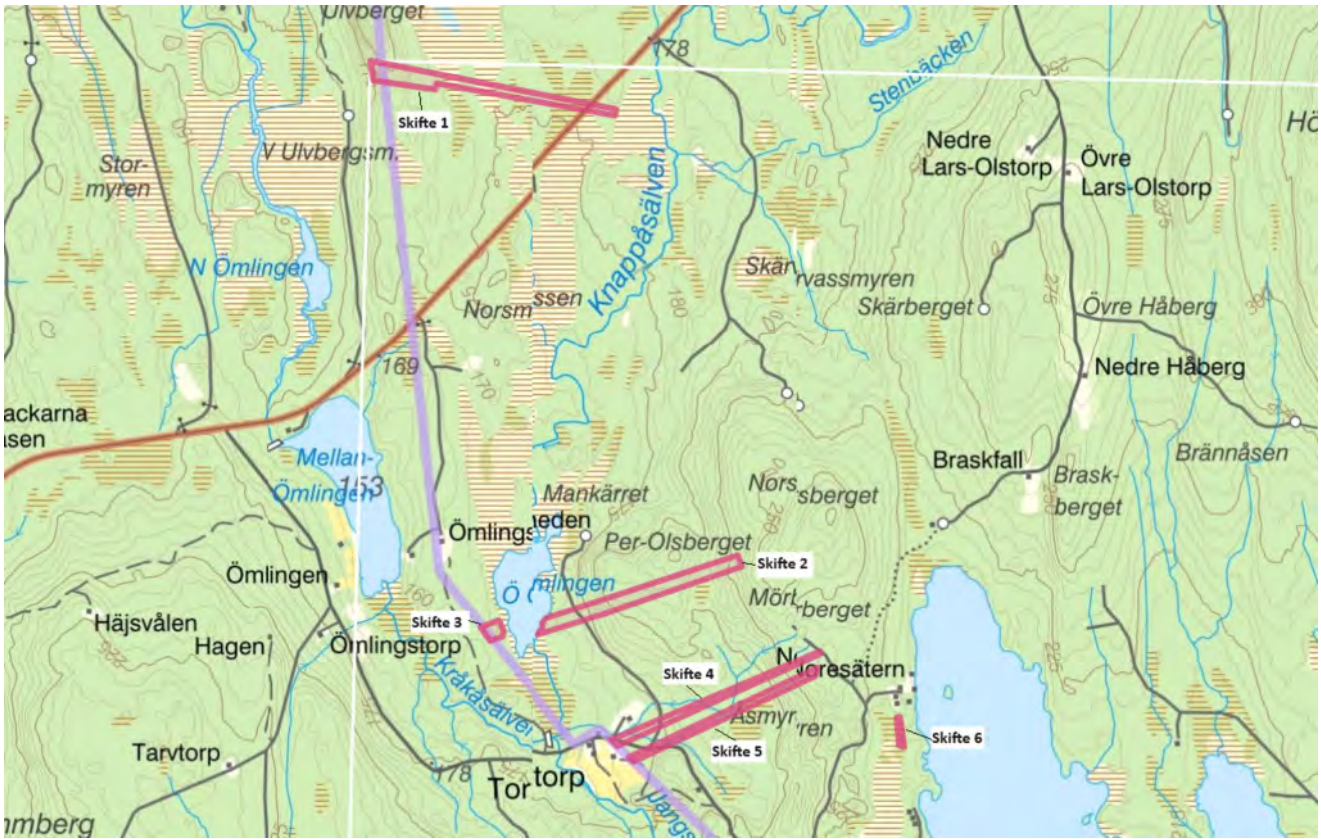
Flygbild skifte 2 och 3



Flygbild skifte 4, 5 och 6



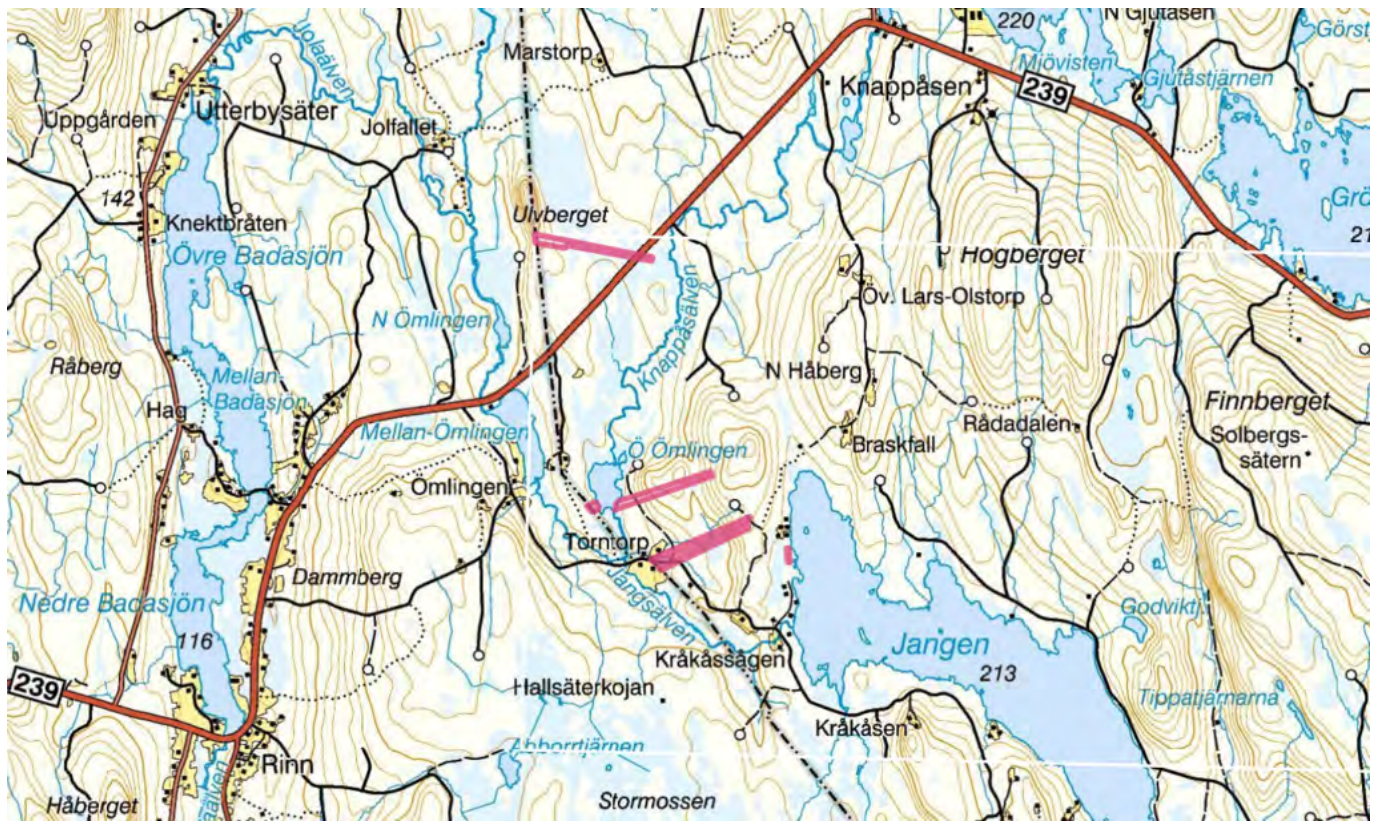
Flygbild skifte 7



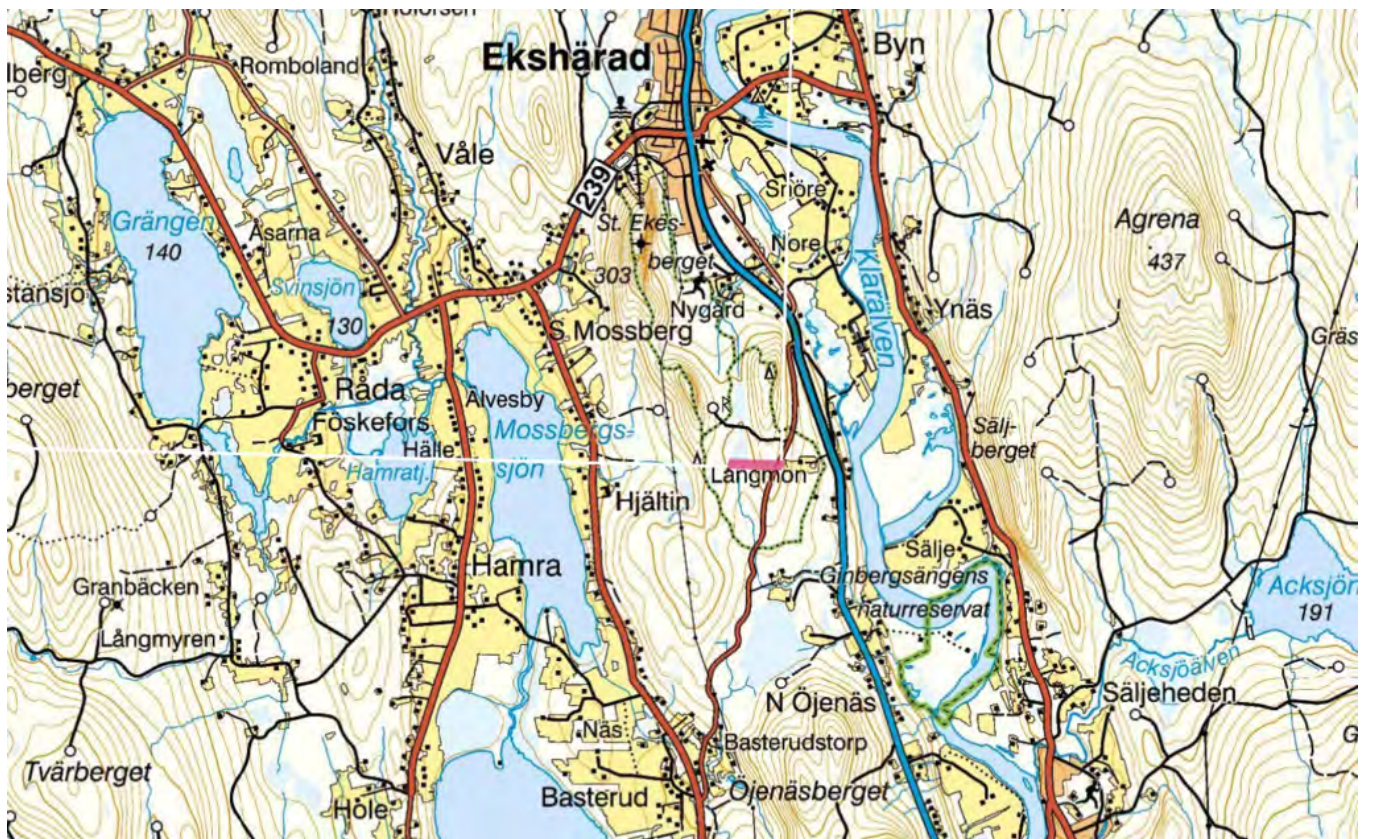
Topografisk karta skifte 1-6



Topografisk karta skifte 7



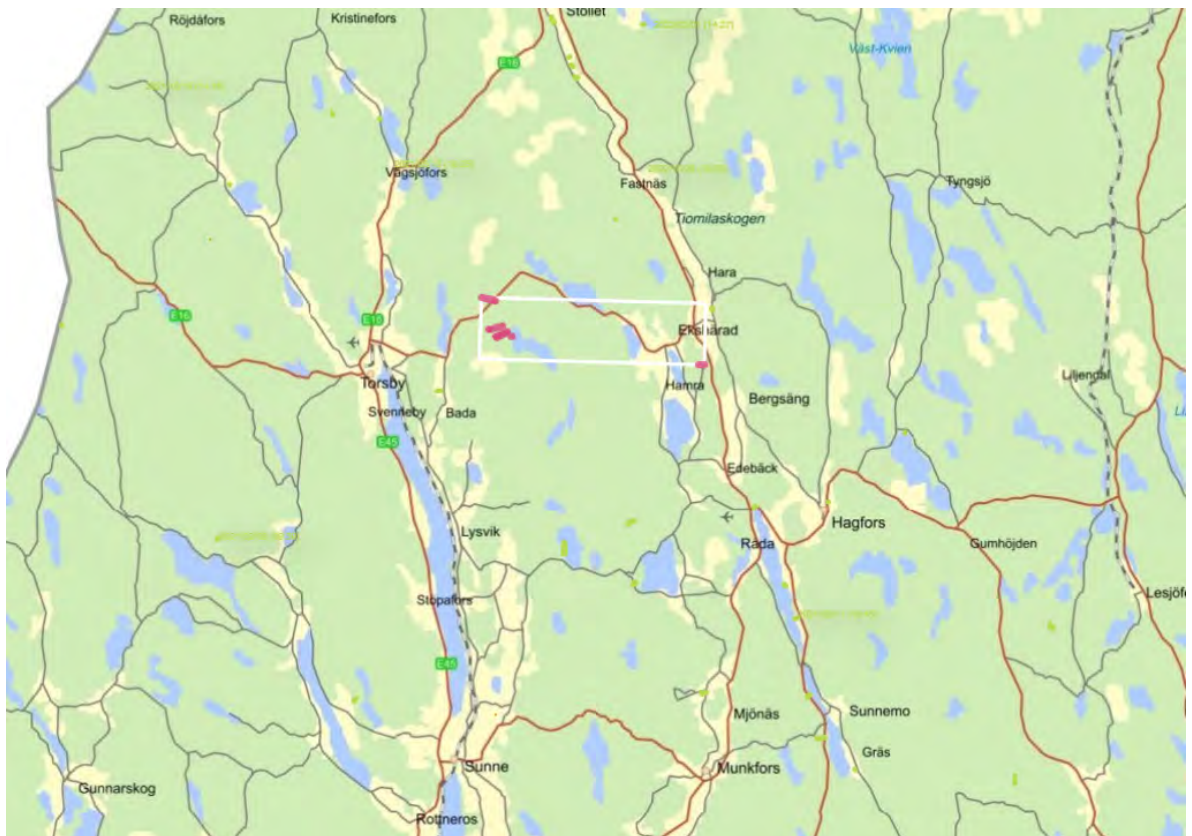
Vägkarta skifte 1-6



Vägkarta Långmon skifte 7



översiktsbild



Översiktskarta, större

Skogsbruksplan

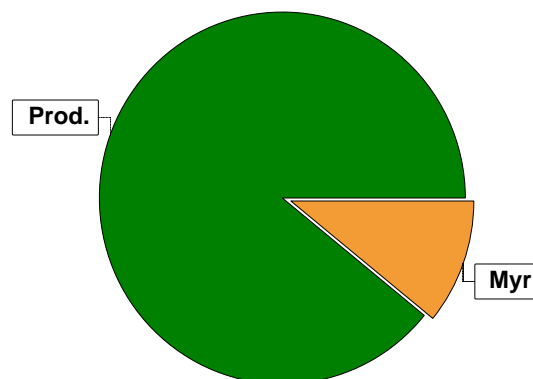
Planens namn	Ekshärads-Nore 1:68
Planen avser tiden	fr o m 2023-01-01 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	februari 2024
Planen upprättad av	Jan-Erik Broström
Planen ajourförd t o m	2024-02-05
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 60° 9' 53.00" N Long: 13° 12' 36.17" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	19,2	89
Myr/kärr/mosse	2,5	11
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,1	<1
Annat	0,1	<1
Summa landareal	21,9	
Vatten	0,0	

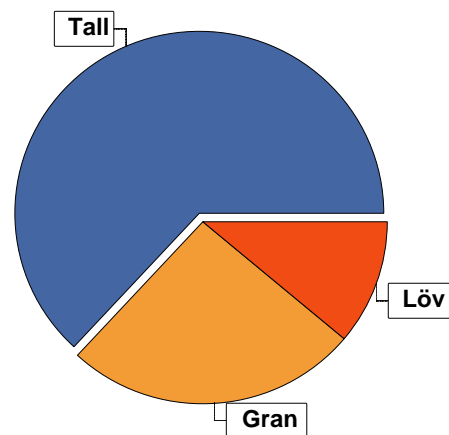


Virkesförråd

	m³sk	%	ha	
Totalt	Tall	1981	63	9,7
m³sk	Gran	827	26	5,1
	Löv	340	11	1,8

Medeltal

m³sk per hektar	164
-----------------	-----



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till	m³sk per ha	5,9
--	-------------	-----

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-01-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder	m³sk per år	111
---	-------------	-----

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning	m³sk	166
Gallring		334
Totalt under perioden		500

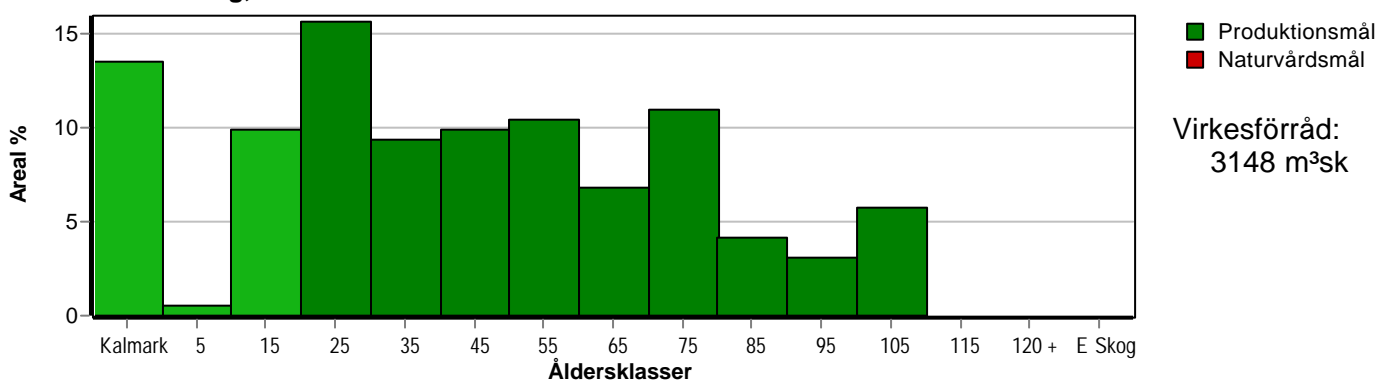
Förväntad tillväxt första växtsäsongen	m³sk	115
	m³sk per ha	6,0



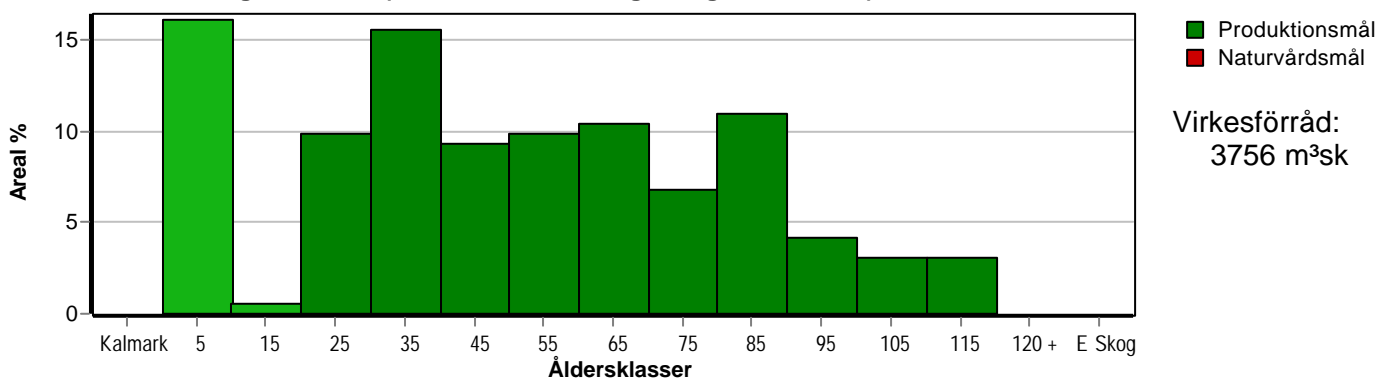
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark	2,6	14					
- 9 år	0,1	1	1	10	10	30	60
10 - 19	1,9	10	40	21	30	57	13
20 - 29	3,0	16	378	126	41	47	12
30 - 39	1,8	9	306	170	64	30	6
40 - 49	1,9	10	424	223	49	28	23
50 - 59	2,0	10	459	230	63	24	13
60 - 69	1,3	7	442	340	40	40	20
70 - 79	2,1	11	573	273	94	6	
80 - 89	0,8	4	142	178	71	13	16
90 - 99	0,6	3	69	115	100		
100 - 109	1,1	6	299	272	73	25	2
110 - 119							
120 +							
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	[0,5]		15	30	100		
Summa/Medel	19,2	100	3148	164	63	26	11

Arefördelning, aktuell



Arefördelning, om 10 år (förutsatt 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	2,6	14					
K2							
Röjningsskog R1	0,1	1	1	10	10	30	60
R2	2,5	13	112	45	17	65	18
Gallringsskog G1	8,1	42	1495	185	56	30	14
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	5,0	26	1250	250	73	18	9
S2	0,5	3	175	350	60	40	
S3	0,4	2	100	250	90	5	5
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[0,5]		15	30	100		
Målklass NS							
Målklass NO							
Summa/Medel	19,2	100	3148	164	63	26	11

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.

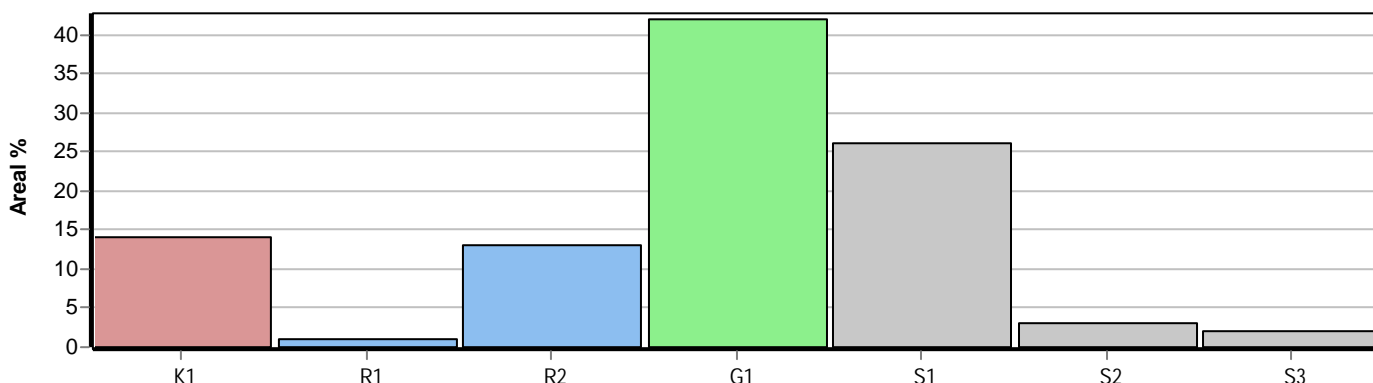
E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

Naturvårdsmål NS/NO

NS Naturvårdsmål med skötsel

NO Naturvårdsmål, orört

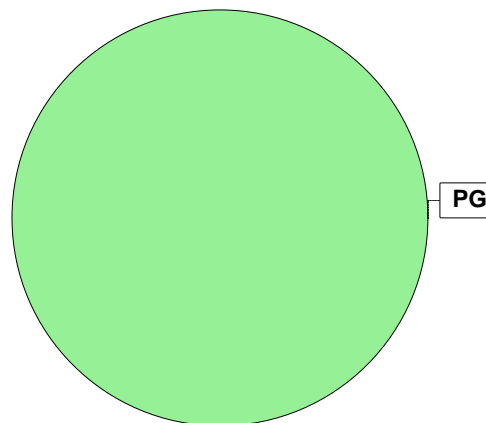


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	19,2	100,0	3148	100,0	1106	100,0	29
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS							0
NO							0
Summa	19,2	100,0	3148	100,0	1106	100,0	29

Impediment

	ha	%
Myr	2,5	11
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 19,2 ha är 100,0 % (19,2 ha) frisk eller fuktig.

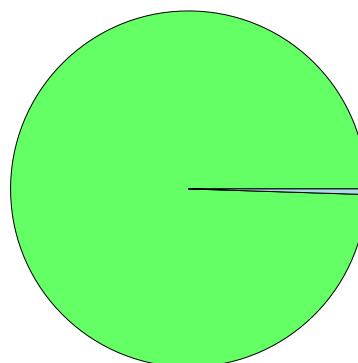
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

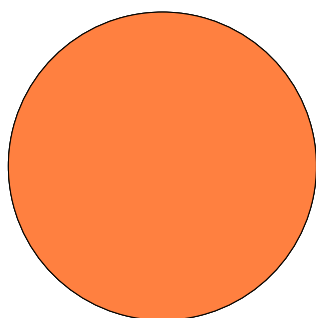
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 99,5 %, 19,1 ha Fuktig, 0,5 %, 0,1 ha



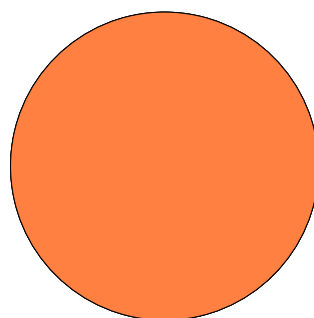
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 Ej lövdominerat, 100,0 %, 19,2 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 Ej lövdominerat, 100,0 %, 19,2 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig	Areal	% av areal frisk eller fuktig
NS + NO	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %
Övriga	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %
Summa	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

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



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 m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	2,4	93	10	103				
30 - 39	1,0	66		66				
40 - 49	1,9	105	34	139				
50 - 59	0,5	23	3	26				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109					0,5	166		166
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	5,8	287	47	334	0,5	166		166
Högre alt.				418				255
Lägre alt.				309				166

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
500	673	475	195	186	197

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
Kalmark						
- 9 år	1	2	3	3,1		
10 - 19	68	10	78	0,1	4	40
20 - 29	231	32	263	1,9	118	62
30 - 39	125	9	134	3,0	538	179
40 - 49	112	34	146	1,8	374	208
50 - 59	122	18	140	1,9	431	227
60 - 69	95	24	119	2,0	573	287
70 - 79	136		136	1,3	561	432
80 - 89	31	5	36	2,1	709	338
90 - 99	17		17	0,8	178	223
100 - 109	28	1	29	0,6	86	143
110 - 119				0,6	149	248
120 +						
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	6		6		35	
Summa	972	135	1107	19,2	3756	196



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	
Markberedning		2,6				2,6
Markberedning, Följd			0,5			0,5
Plantering, Följd		2,6	0,5			3,1
Återväxtkontroll, Följd			2,6	0,5		3,1
Röjning		1,0	0,3	1,3		2,6
Summa ha		6,2	3,9	1,8		11,9



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
Föryng avv	1	4 - 24	0,5	100	G24	350	166		
Sista Gallring	1	1 - 7	0,1	55	T18	140	4		
Sista Gallring	1	4 - 21	0,4	55	T24	225	22		
Underv röj f gallring	1	5 - 27	0,6	40	T24	240	0		
Gallring	1	5 - 27	0,6	40	T24	240	43		
Röjning	1	4 - 20	0,4	15	G25	40	0		
Röjning	1	5 - 26	0,6	20	G24	120	0		
Plantering (F)	1	1 - 1	2,6	0	T24	0	0		
Markberedning	1	1 - 1	2,6	0	T24	0	0		
Föryng avv, fröträd (A)	2	1 - 8	0,6	90	T18	115	(50)		
Underv röj f gallring	2	1 - 6	0,5	40	T20	145	0		
Gallring	2	1 - 6	0,5	40	T20	145	22		
Gallring (A)	2	2 - 11	1,0	50	T24	240	(83)		
Underv röj f gallring	2	2 - 12	2,2	25	G24	130	0		
Gallring	2	2 - 12	2,2	25	G24	130	96		
Underv röj f gallring	2	2 - 13	0,2	25	G24	100	0		
Gallring	2	2 - 13	0,2	25	G24	100	7		
Underv röj f gallring	2	5 - 25	1,0	35	T24	180	0		
Gallring	2	5 - 25	1,0	35	T24	180	66		
Röjning	2	4 - 19	0,3	10	T24	2	0		
Återväxtkontroll (F)	2	1 - 1	2,6	0	T24	0	0		
Plantering (F)	2	4 - 24	0,5	100	G24	350	0		
Markberedning (F)	2	4 - 24	0,5	100	G24	350	0		

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
Inventering	2	4 - 23	0,5	80	T22	201	0		
Föryng avv, fröträd (A)	3	5 - 28	0,3	80	T24	140	(38)		
Gallring	3	2 - 9	0,8	40	G26	260	74		
Röjning	3	1 - 4	0,3	14	T18	30	0		
Röjning	3	2 - 14	0,9	12	G24	15	0		
Röjning	3	4 - 23 : 1	0,1	5	G24	10	0		
Återväxtkontroll (F)	3	4 - 24	0,5	100	G24	350	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]	Å 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		
1	2,6	1	0	K1	T24	0	0	PG ²			222	600	Avverkat 2022 Enstaka öf Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2				
Utf åtg: 2022 Föryng avv 1 ha 280 m ³ sk																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 600 m.																			
2	0,4	1	100	S3	T20	250	100	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5	30 28 26	234	400	Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 400 m.																			
3	1,3	2											Myr						
4	0,3	1	14	R2	T18	30	9	PG ²	Tall 80 Löv 20		231	500	Enstaka öf Betesskador Frisk (2)	Röjning	3	30		4,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1). Terrängtransport 500 m.																			
5	0,2	1	105	S1	T18	120	24	PG ²	Tall 100	20	331	400	Enstaka löv o gran Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Plan mark (1). Terrängtransport 400 m.																			
6	0,5	1	40	G1	T20	145	73	PG ²	Tall 100	18	232	300	Varierande ålder o förråd Ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2 2		25 22	5,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 300 m.																			

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			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									
7	0,1	1	55	G1	T18	140	14	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10	15	11	11	421	200	Fuktig (3)	Sista Gallring Ingen åtgärd (A)	1	25	4	3,8	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1). Terrängtransport 200 m.																					
8	0,6	1	90	S1	T18	115	69	PG ²	Tall 100	20		322	100	Enstaka löv o gran Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	2	65	50	2,9		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 100 m.																					

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							
9	0,8	1	40	G1	G26	260	208	PG ²	Tall 10 Gran 50 Löv 40	16 15 16	233	700	Ojämnt Frisk (2)	Gallring	3	30	74	9,2		
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 700 m.																				
10	1,3	1	65	S1	G26	340	442	PG ²	Tall 40 Gran 40 Löv 20	23 22 22	234	600	Varierande ålder o förråd Stenrösen Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,1		
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Stark lutning (4). Terrängtransport 600 m.																				
11	1,0	1	50	G1	T24	240	240	PG ²	Tall 60 Gran 20 Löv 20	23 33 26	223	500	Luckigt Olikåldrigt Stenrösen Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	2	30	83	7,6		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 500 m.																				
12	2,2	1	25	G1	G24	130	286	PG ²	Tall 50 Gran 40 Löv 10	14 13 14	223	300	Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2 2	25	96	8,7		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 300 m.																				
13	0,2	1	25	G1	G24	100	20	PG ²	Tall 30 Gran 60 Löv 10	11 10 12	222	100	Ngt ojämnt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2 2	25	7	7,5		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 100 m.																				
14	0,9	1	12	R2	G24	15	14	PG ²	Tall 20 Gran 80	5 5	322	100	Enstaka öf Frisk (2)	Röjning	3	30		3,7		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 100 m.																				

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							
15	0,2	1	70	S1	T20	110	22	PG ²	Tall 90 Gran 10	18 11	222	300	Varierande ålder o förråd Kantz m vatten Frisk (2)	Ingen åtgärd					3,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 300 m.																				
16	0,1	2												Myr Kantz m vatten						

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							
17	0,5	1	70	S1	T20	220	110	PG ²	Tall 90 Gran 10	18 11	222	300	Varier förråd Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd					5,4	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 300 m.																				
18	0,2	2												Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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							
19	0,3	1	10	R2	T24	2	1	PG ²	Tall 20 Gran 50 Löv 30	20		222	50	Frisk (2)	Röjning	2	20		2,6	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 50 m.																				
20	0,4	1	15	R2	G25	40	16	PG ²	Tall 10 Gran 70 Löv 20	10		223	200	Delvis Branter Frisk (2)	Röjning	1	40		6,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 200 m.																				
21	0,4	1	55	G1	T24	225	90	PG ²	Tall 60 Gran 30 Löv 10	60	21	232	300	Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Sista Gallring Ingen åtgärd (A)	1	25	22	6,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 300 m.																				
22	0,5	1	30	G1	T20	120	60	PG ²	Tall 40 Gran 30 Löv 30	40	15	242	100	Mkt ojämt Luckigt Överståndare Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,0	
Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 100 m.																				
22	[0,5]	1	90	ÖF	T20	30	15	PG ²	Tall 100	100	35	242	100	Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,2	
Drivning: G: Goda (2). Y: Ojämn (4). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 100 m.																				
23	0,5	1	80	S1	T22	201	101	PG ²	Tall 70 Gran 10 Löv 20	70	21	222	100	Granunderväxt Frisk (2)	Inventering	2			4,8	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 100 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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							
23:1	0,1	1	5	R1	G24	10	1	PG ²	Tall 10 Gran 30 Löv 60			222	100	Frisk (2)	Röjning	3	30		2,7	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 100 m.																				
24	0,5	1	100	S2	G24	350	175	PG ²	Tall 60 Gran 40	27 27		322	50	Bäck Kulturmård Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	1 2 2 3	95	166	0,9	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 50 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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							
25	1,0	1	35	G1	T24	180	180	PG ²	Tall 70 Gran 30	17 17	223	200	Olikåldrigt Ojämnt Delvis brant Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2 2	30	66	7,6		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 200 m.																				
26	0,6	1	20	R2	G24	120	72	PG ²	Tall 10 Gran 70 Löv 20	16 16 16	223	200	Delvis brant Frisk (2)	Röjning	1	30		9,4		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 200 m.																				
27	0,6	1	40	G1	T24	240	144	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10	18 12 12	233	200	Ngt olikåldrigt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	43	7,3		
Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 200 m.																				
28	0,3	1	80	S1	T24	140	42	PG ²	Tall 75 Gran 20 Löv 5	26 24 20	322	50	Dikat Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	80	38	4,0		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 50 m.																				
29	0,6 (-0,1)	1 L	55	G1	T24	230	115	PG ²	Tall 70 Gran 30	17 15	222	50	Luckigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,3		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2). Terrängtransport 50 m.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

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							
30	0,3	1	35	G1	T24	220	66	PG ²	Tall 70 Gran 30	18 18	223	200	Olikåldrigt Ojämnt Branter Frisk (2)	Ingen åtgärd					9,4	

Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 200 m.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 7

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		
31	0,9	2											Myr						
32	1,4	1	70	S1	T24	315	441	PG ²	Tall 95 Gran 5	29 29	223	300	Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,3	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3). Terrängtransport 300 m.																			
33	0,1	5											Vägområde						

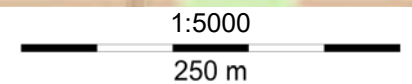
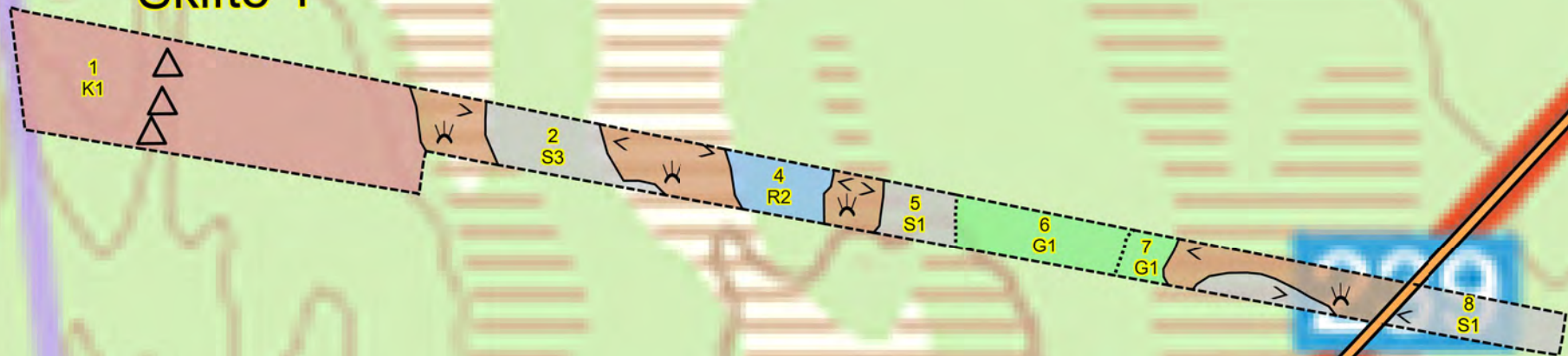
SKOGSKARTA

Plan Ekshärads-Nore 1:68 mfl
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Jan-Erik Broström
Utskriftsdatum 2024-02-06



Huggningsklass	
	Kalmark/föryngr
	Röjningsskog
	Gallringsskog
	Föryngr.avv-skog





Skifte 1

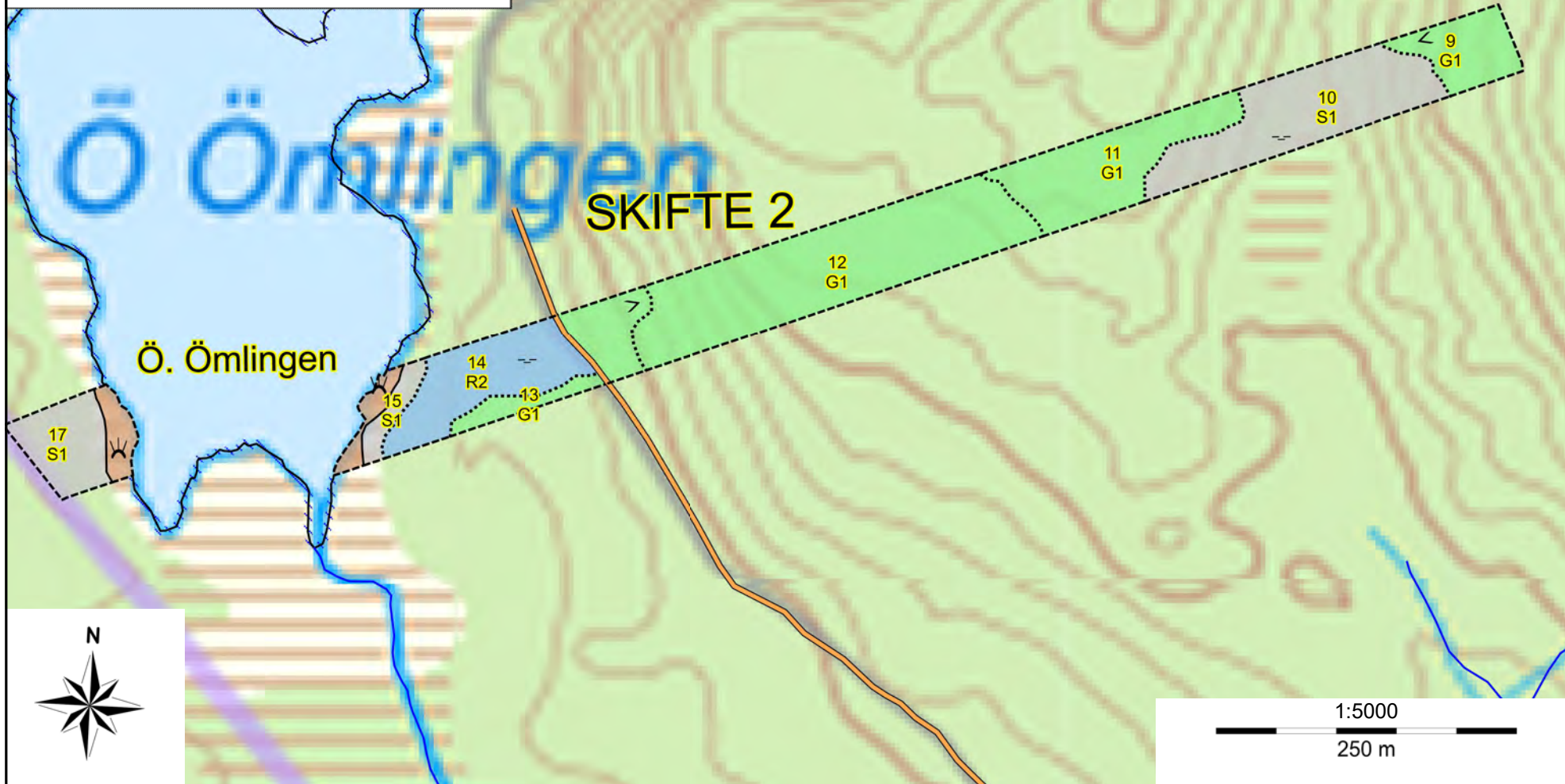


SKOGSKARTA

Plan Ekshärads-Nore 1:68 mfl
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Jan-Erik Broström
Utskriftsdatum 2024-02-06



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

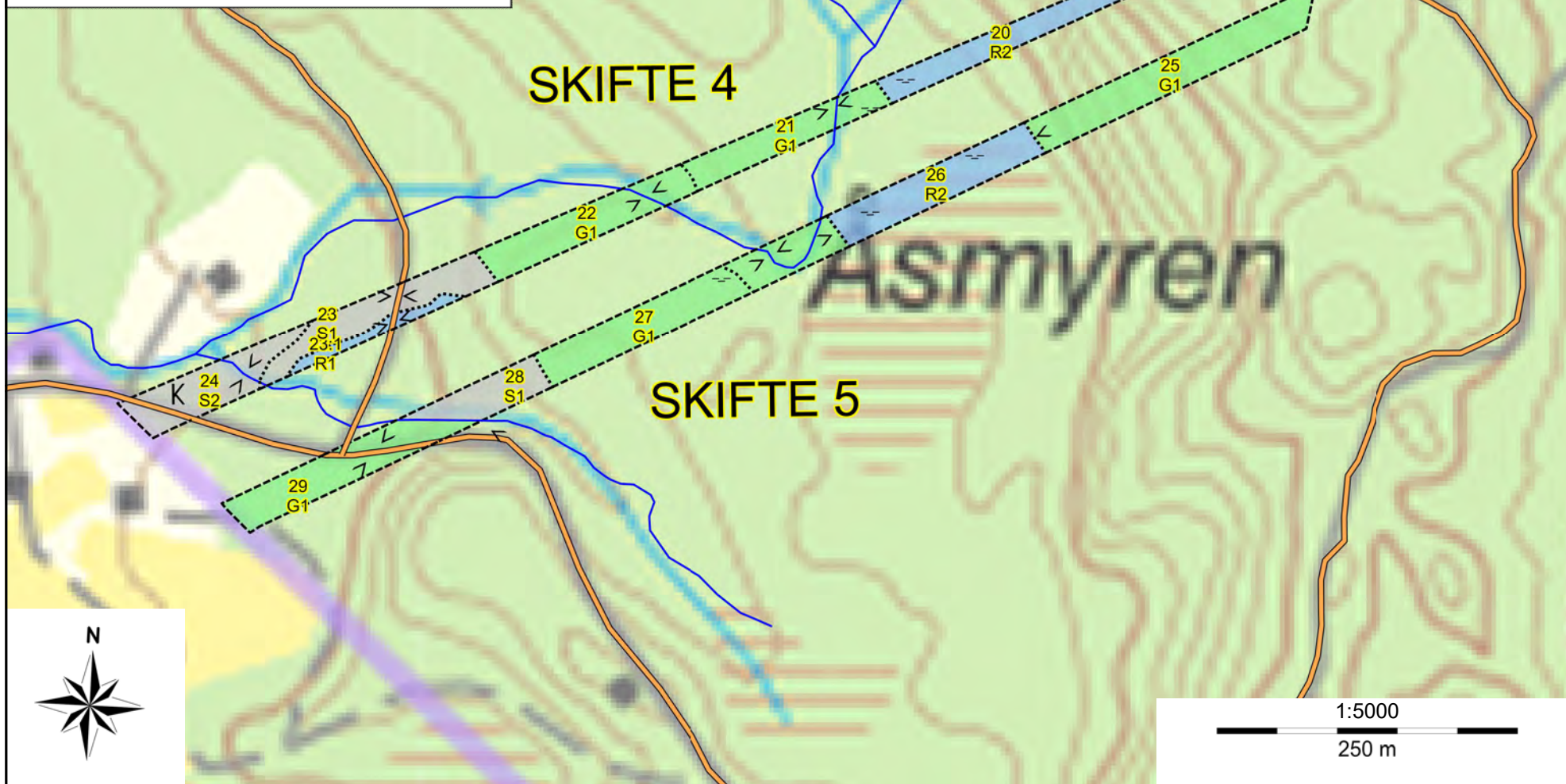


SKOGSKARTA

Plan Ekshärads-Nore 1:68 mfl
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Jan-Erik Broström
Utskriftsdatum 2024-02-06



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



SKOGSKARTA

Plan Ekshärads-Nore 1:68 mfl
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Jan-Erik Broström
Utskriftsdatum 2024-02-06



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

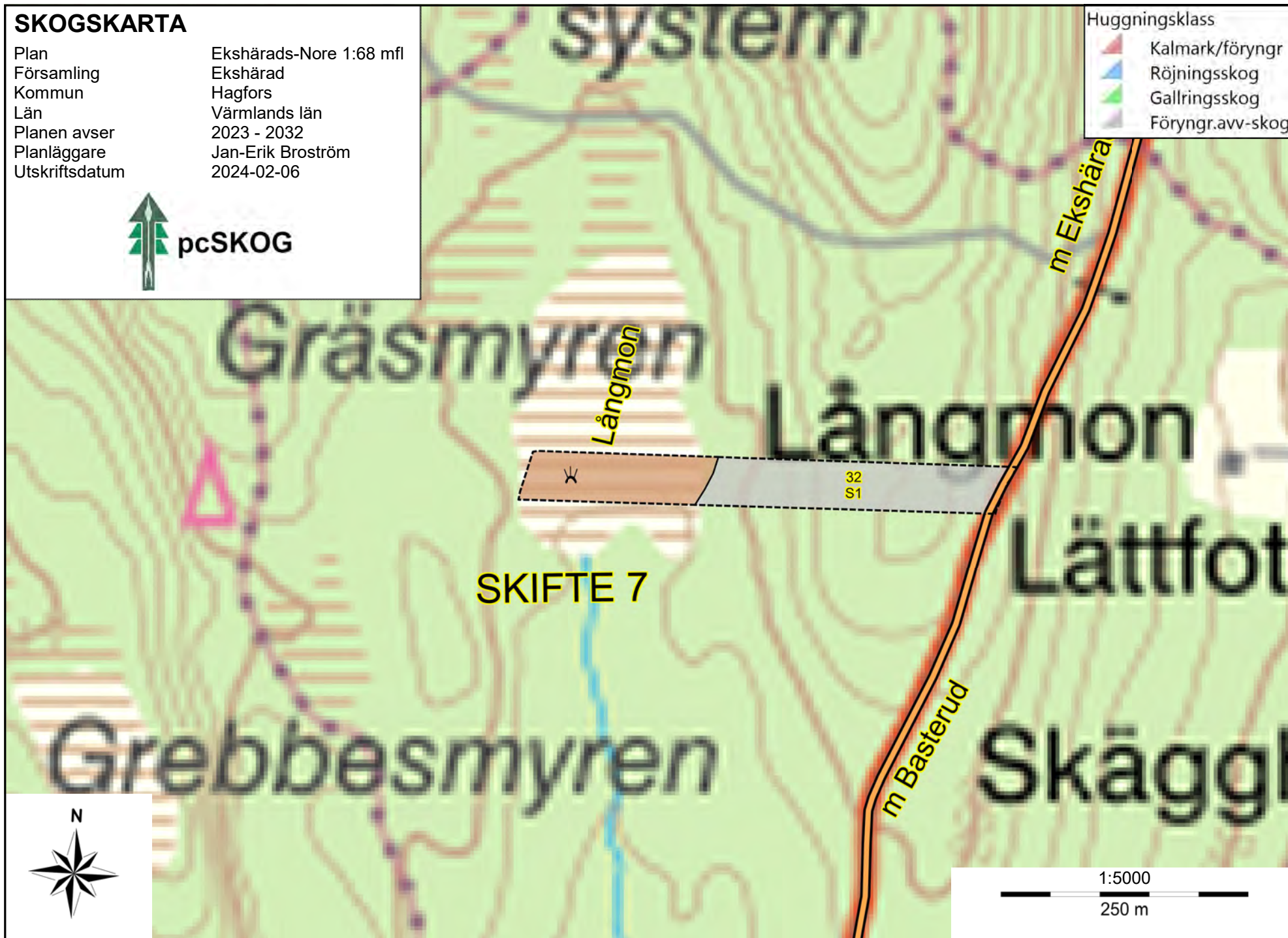


SKOGSKARTA

Plan Ekshärads-Nore 1:68 mfl
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Jan-Erik Broström
Utskriftsdatum 2024-02-06



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



SKIFTE 7

Långmon

Långmon

Lättfot

Skäggl

m Ekshära

m Basterud

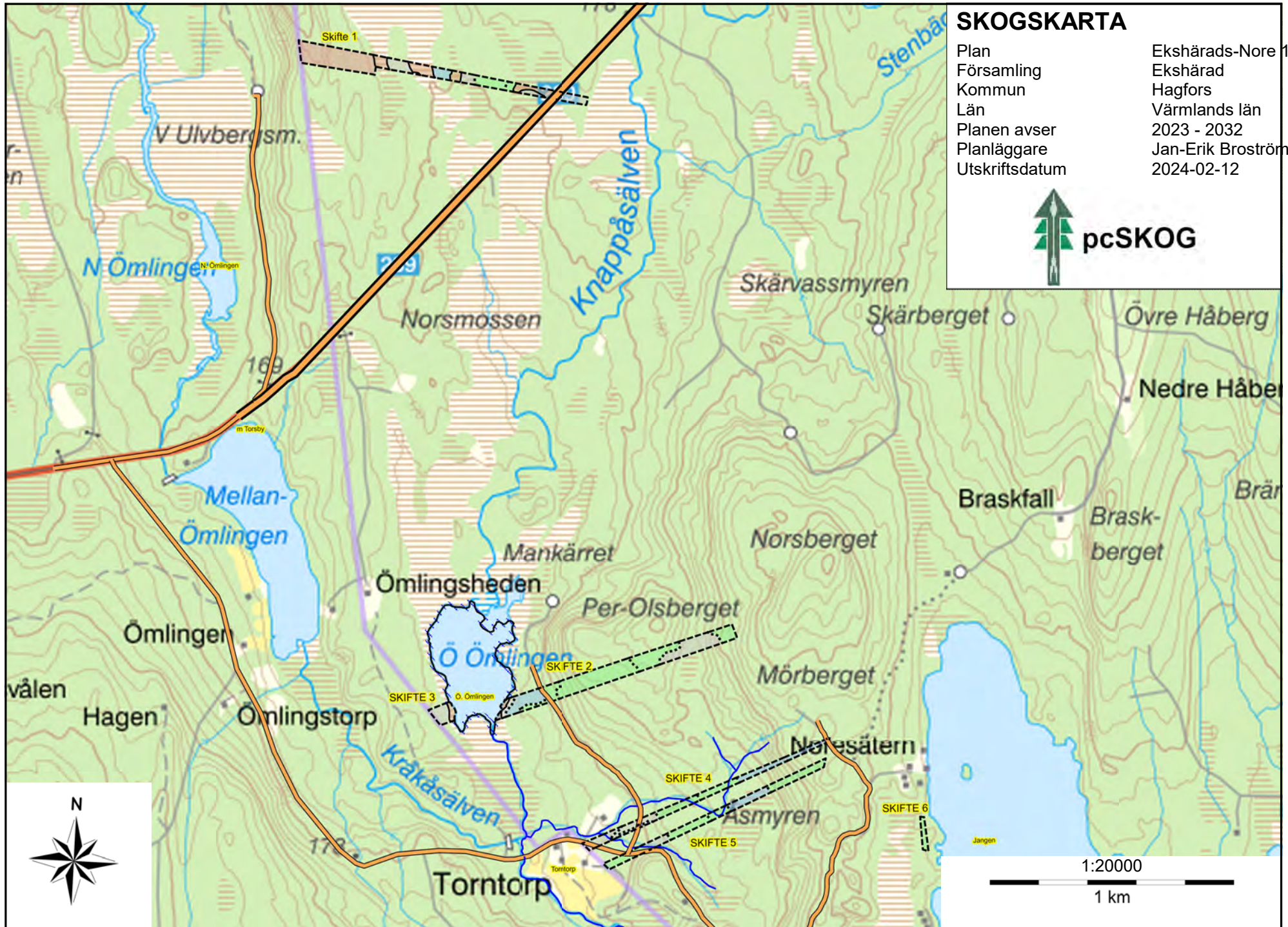
32
S1

1:5000
250 m



SKOGSKARTA

Plan Ekshärads-Nore 1:68
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Jan-Erik Broström
Utskriftsdatum 2024-02-12



SKOGSKARTA

Plan Ekshärads-Nore 1:68
Församling Ekshärad
Kommun Hagfors
Län Värmlands län
Planen avser 2023 - 2032
Planläggare Jan-Erik Broström
Utskriftsdatum 2024-02-12

