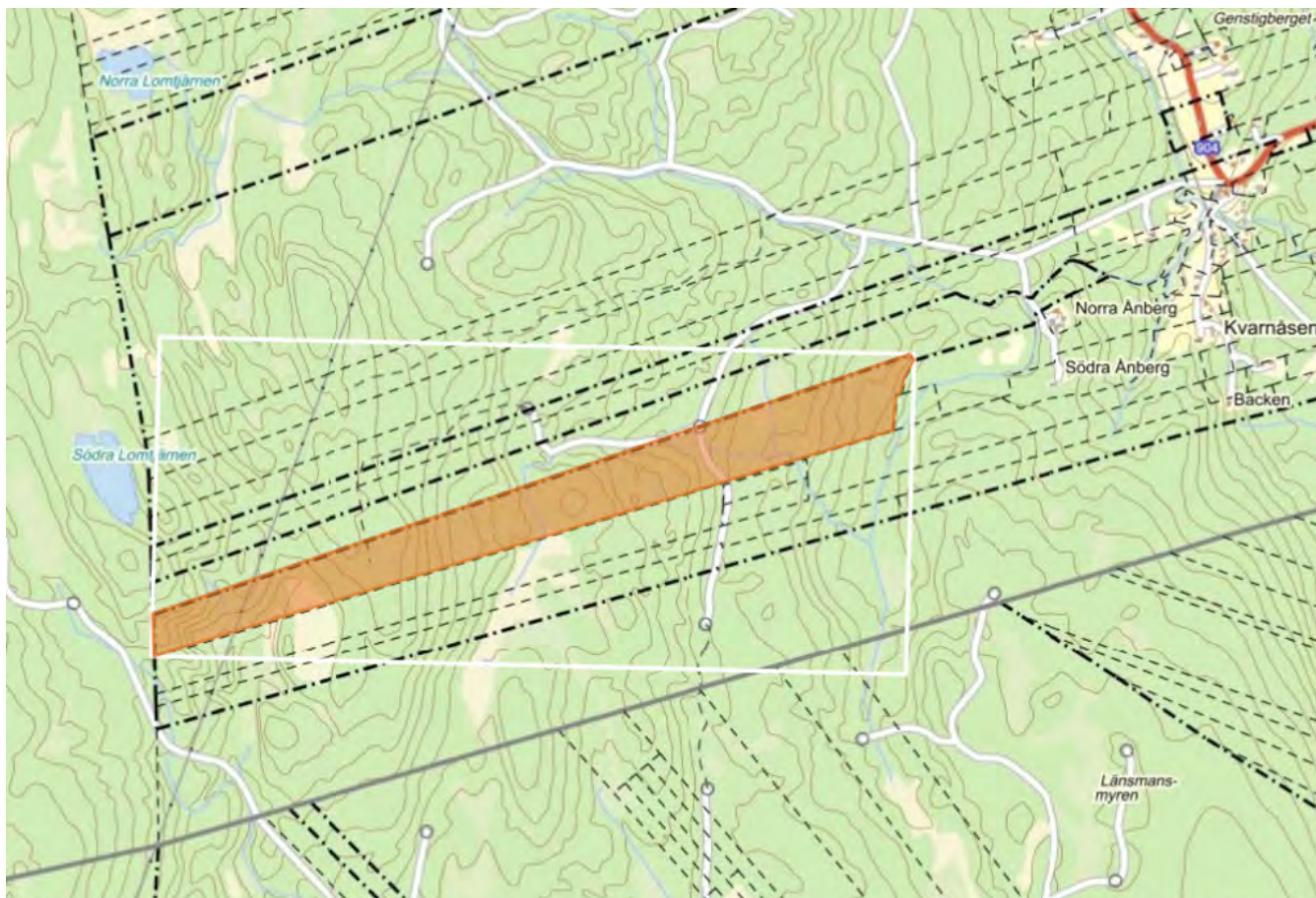




SKOGSMÄKLARNA



Skogsfastigheten Hagfors Skymnåshagen 1:82, Höje

Snabbfakta

Tomtareal/mark 34,38ha

Pris

2 700 000SEK

Pristyp Utgångspris eller högstbjudande

Skogsfastigheten Hagfors Skymnåshagen 1:82, Höje

Vi förmedlar nu en skogsfastighet på Skymnåshagen i Höje. Ett skifte om 34 ha varav ca 32 ha produktiv skogsmark där ca 45% är G1. Ett virkesförråd beräknat till 6037 m³sk och bonitet på 6,1. Avverkningsförslag är satt till 872 m³sk under perioden, allt i gallring. Jakt i Västra Skymnåsbygdens VVO på 3301 ha.

Om bostaden

Fastighetstyp	Lantbruk, skog
Fastighetsbeteckning	HAGFORS SKYMNÅSHAGEN 1:82
Huvudinriktning	Skog
Typkod	110 - Lantbruksenhet obebyggd
Län	Värmland
Kommun	Hagfors
Gatuadress	Hagfors Skymnåshagen 1:82
Ort	Höje
Tomtarealuppgifter enligt	Lantmäteriet
Tomtareal/mark	343 800 m ²
Totalareal	343 800 m ²
Taxeringsvärdet är	Ej fastställt
Taxeringsvärdesbeskrivning	Då fastigheten nyligen styckats av finns inget taxeringsvärde att tillgå.
Pris	2 700 000 SEK, utgångspris eller högstbudande
Tillträde	Enligt överenskommelse

Försäljningsätt

Öppen budgivning

Betalningsvillkor 10 % av köpeskillingen erlägges kontant som handpenning vid kontraktsteckandet och resterande senast vid tillträdet.

Areal

SKOGSMARK

Areastorlek 32,2 ha
Areabeskrivning Virkesförråd m³sk 6037 m³sk.

MYR/KÄRR/MOSSE

Areastorlek 0,8 ha

VÄG OCH KRAFTLEDNING

Areastorlek 0,2 ha

ÖVRIGMARK

Areastorlek 0,8 ha

Beskrivning för alla arealer Ovanstående arealer är enligt aktuell skogsbruksplan.

Fastighetsuppgifter

Jakt Jakt i Västra Skymnäsbygdens VVO om 3 301 ha

Övriga rättigheter och belastningar

Gemensamhetsanläggning HAGFORS SKYMNÄSHAGEN GA:1

Rättigheter last Ledningsrätt: STARKSTRÖM

Kostnader

Övrigt

Förvärvstillstånd krävs ej.

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.

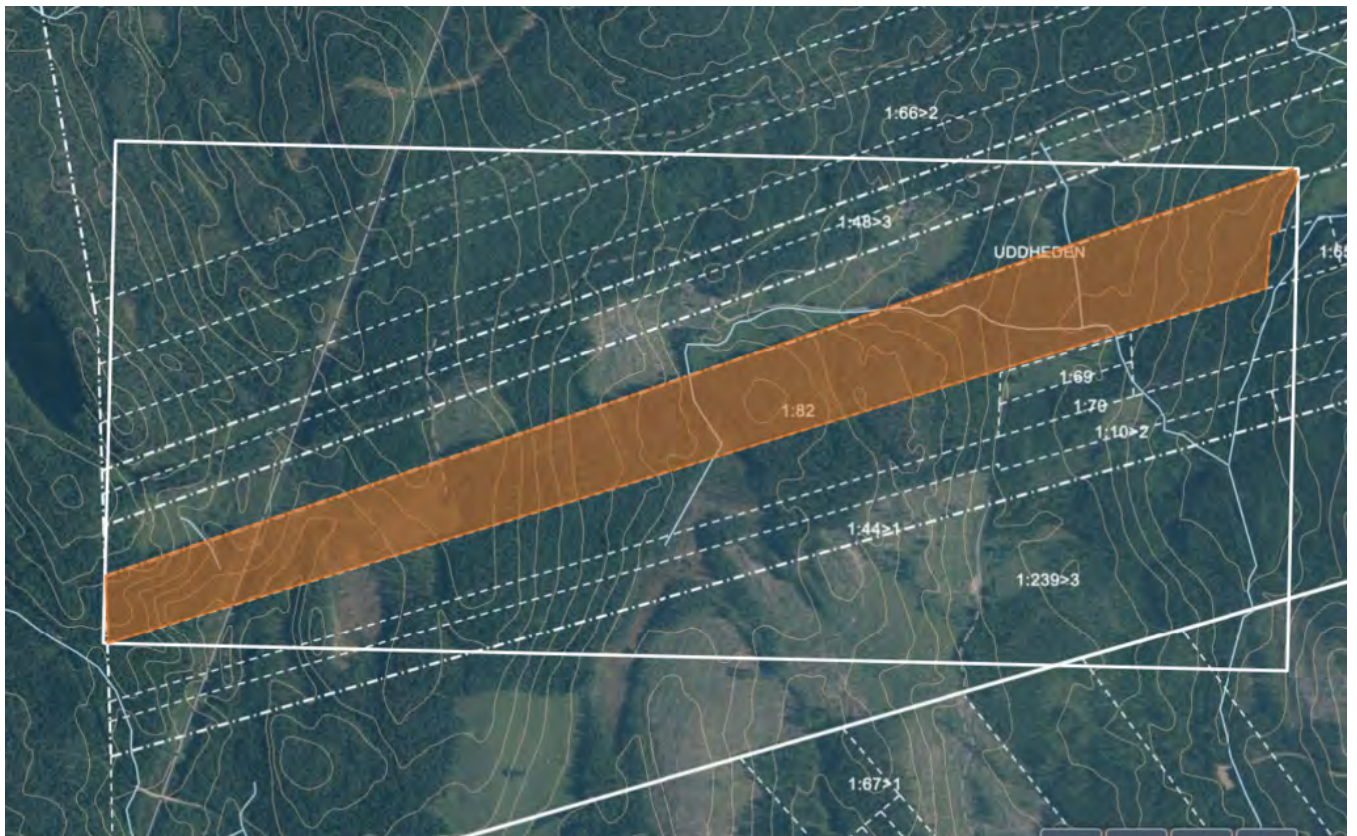
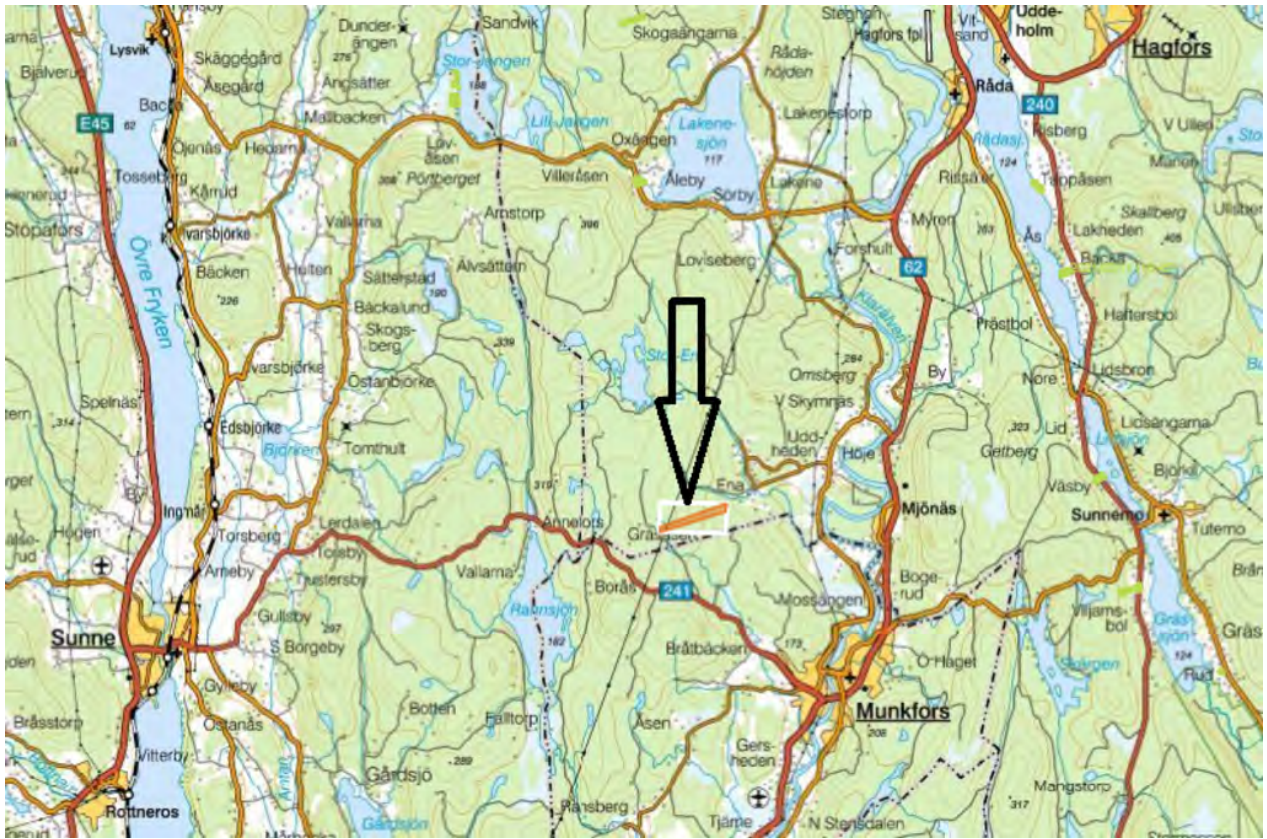
Lagen om undersökningsplikt säger att köparen ska utföra en sådan undersökning som är "påkallad med hänsyn till fastighetens skick, den normala beskaffenheten hos jämförliga fastigheter samt omständigheterna vid köpet".

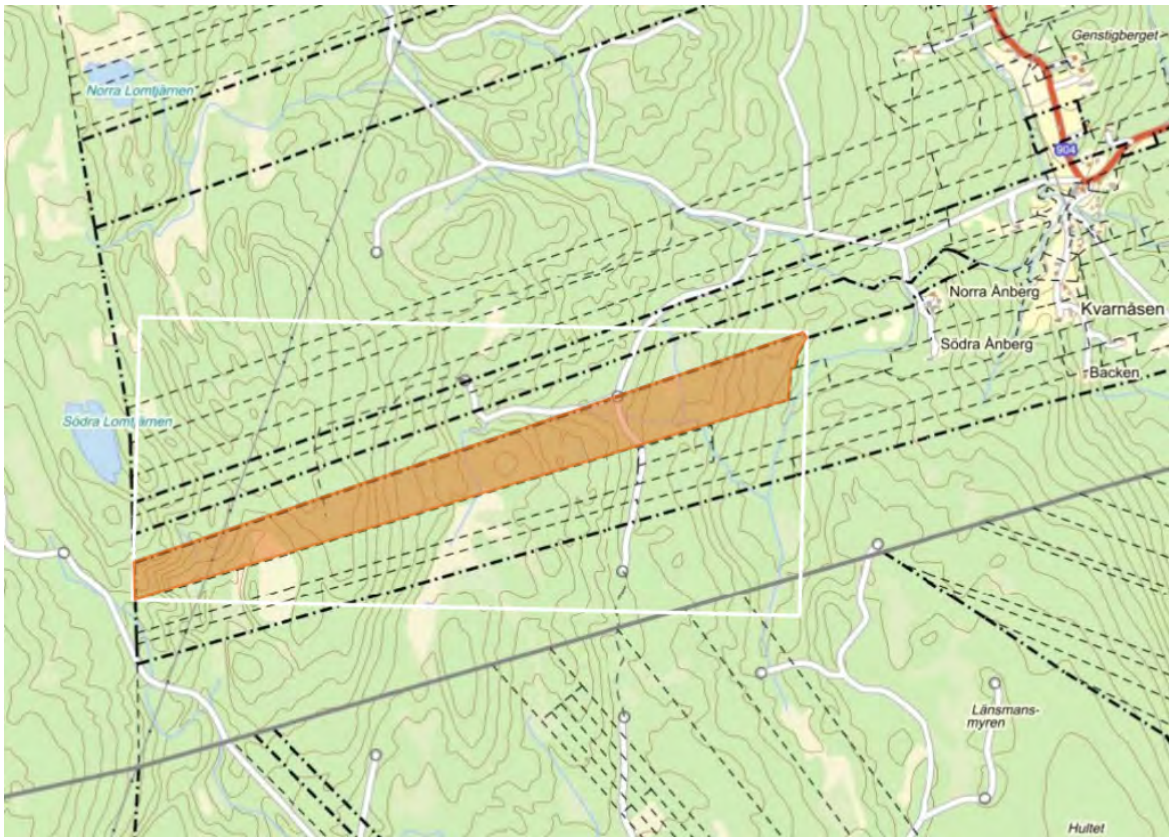
Säljaren är aldrig ansvarig för fel som kunde ha upptäckts vid en undersökning.

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.





Kontakter



Ansvarig mäklare

Anna Melin Nyström

anna@skogsmaklarna.com

070-660 57 83

Grön skogsbruksplan

Planens namn SKYMNÄSHAGEN 1:82
Planen avser tiden fr o m 2022-06-12 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under 2015-06-12
Planen upprättad av

Fastighetsuppgifter

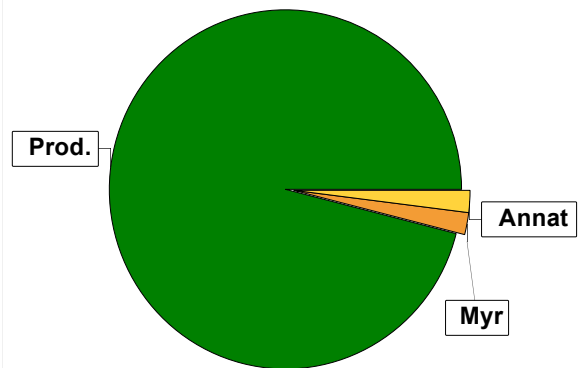
Fastighet SKYMNÄSHAGEN 1:41
Värmlands län, Hagfors, Norra Råda-Sunnemo
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 59° 52' 34.72" N Long: 13° 25' 59.44" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	32,2	95
Myr/kärr/mosse	0,8	2
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,2	1
Annat	0,8	2
<hr/>		
Summa landareal	34,0	
Vatten	0,0	



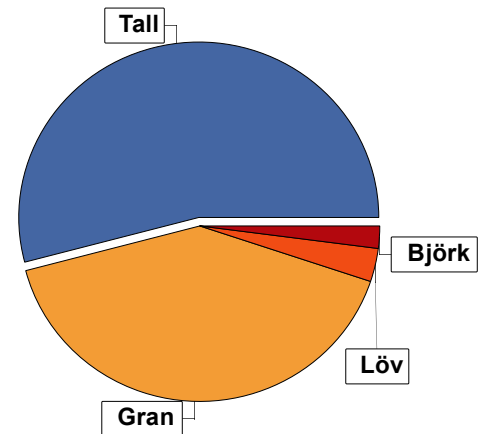
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt			
Tall	3284	54	17,0
Gran	2459	41	11,5
Löv	199	3	1,6
Björk	95	2	0,6

m³sk
6037

Medeltal

m³sk per hektar
187



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2022-06-12 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
206

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	0
Gallring	872
Totalt under perioden	872

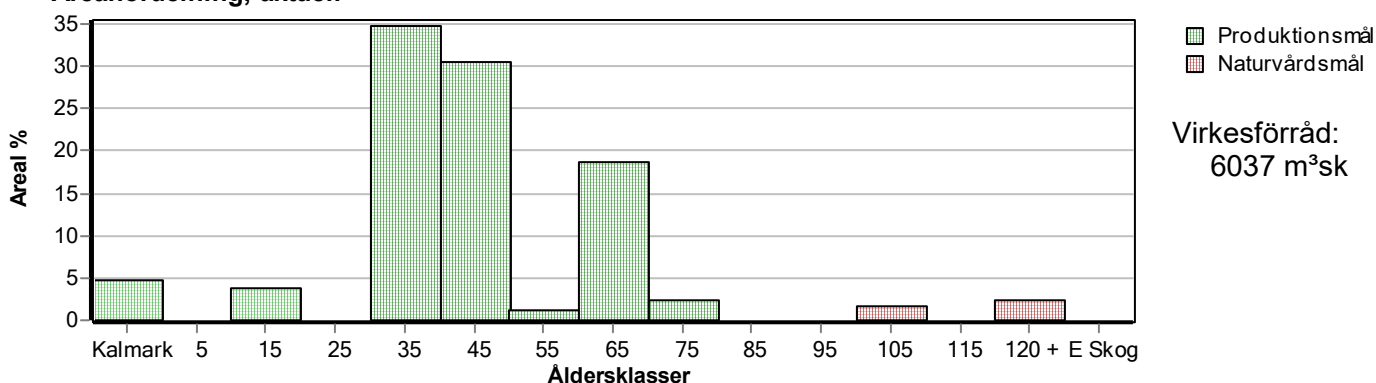
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
219
m³sk per ha
6,8

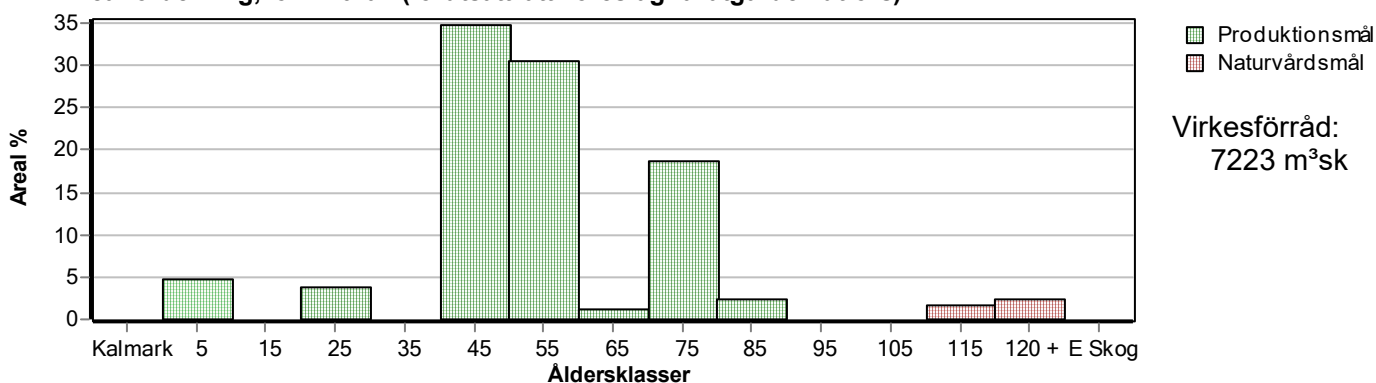
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Björk %
Kalmark	1,5	5						
- 9 år								
10 - 19	1,2	4	17	14	60	40		
20 - 29								
30 - 39	11,2	35	1171	105	80	11	8	1
40 - 49	9,8	30	1858	190	35	56	5	5
50 - 59	0,4	1	130	325	90	10		
60 - 69	6,0	19	2325	388	57	43		
70 - 79	0,8	2	186	232	50	50		
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109	0,5	2	189	378	20	70	10	
110 - 119								
120 +	0,8	2	75	94	100			
Lågprodkog(E)								
ÖF/Skikt	[1,5]		86	57	50	50		
Summa/Medel	32,2	100	6037	187	54	41	3	2

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 %	Björk %
Kalmark K1	1,5	5						
K2								
Röjningsskog R1	1,2	4	17	14	60	40		
R2	7,8	24	545	70	63	23	13	1
Gallringsskog G1	14,6	45	2969	203	51	43	4	3
G2	5,0	16	1970	394	60	40		
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,8	2	186	232	50	50		
S2	0,5	2	189	378	20	70	10	
S3	0,8	2	75	94	100			
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt	[1,5]		86	57	50	50		
Summa/Medel	32,2	100	6037	187	54	41	3	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

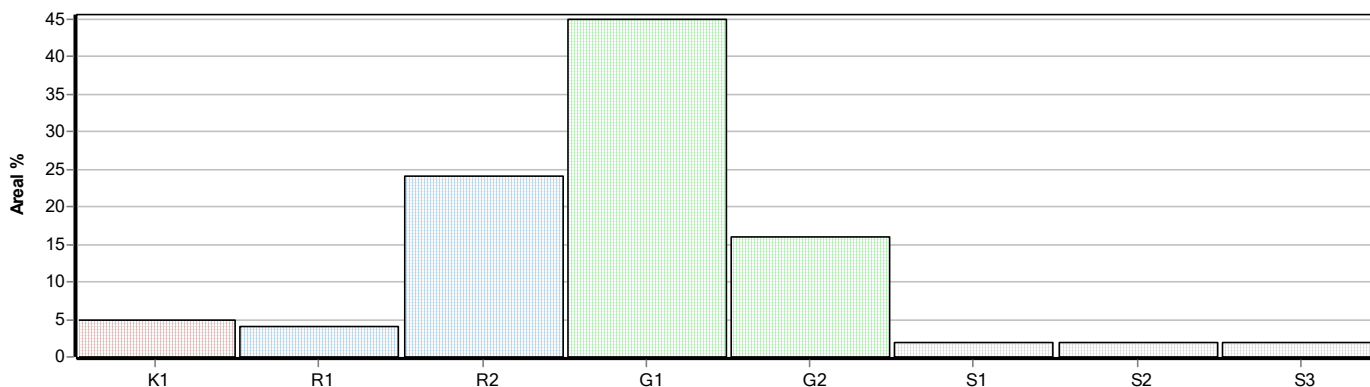
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

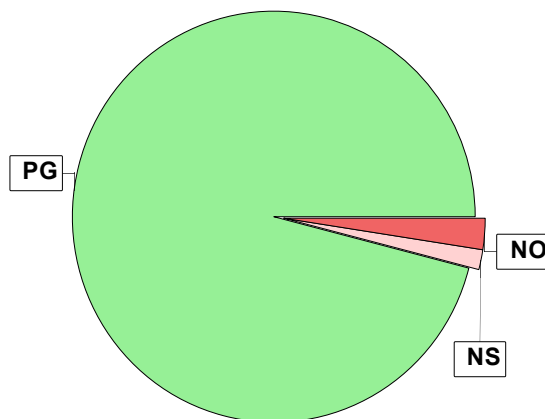


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	30,9	95,9	5773	95,7	2005	97,4	16
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	0,5	1,6	189	3,1	38	1,8	1
NO	0,8	2,5	75	1,2	16	0,8	1
Summa	32,2	100,0	6037	100,0	2059	100,0	18

Impediment

	ha	%
Myr	0,8	2
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 32,2 ha är 78,3 % (25,2 ha) frisk eller fuktig.

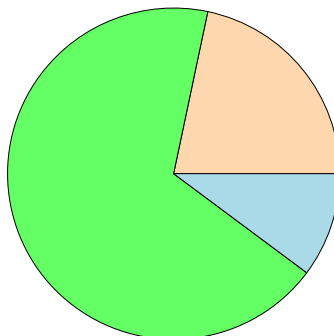
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

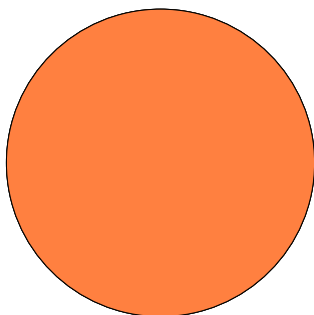
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Torr, 21,7 %, 7,0 ha Frisk, 68,1 %, 21,9 ha
Fuktig, 10,2 %, 3,3 ha



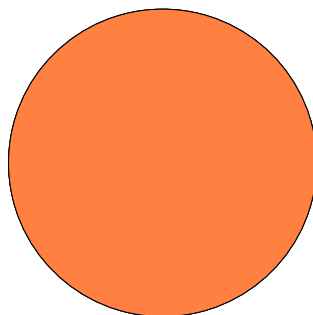
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 100,0 %, 25,2 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 100,0 %, 25,2 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)

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
Speciella värden saknas	1,3 ha	4,0 %	30,9 ha	96,0 %	32,2 ha	100,0 %
Produktiv skogsmark	1,3 ha	4,0 %	30,9 ha	96,0 %	32,2 ha	100,0 %

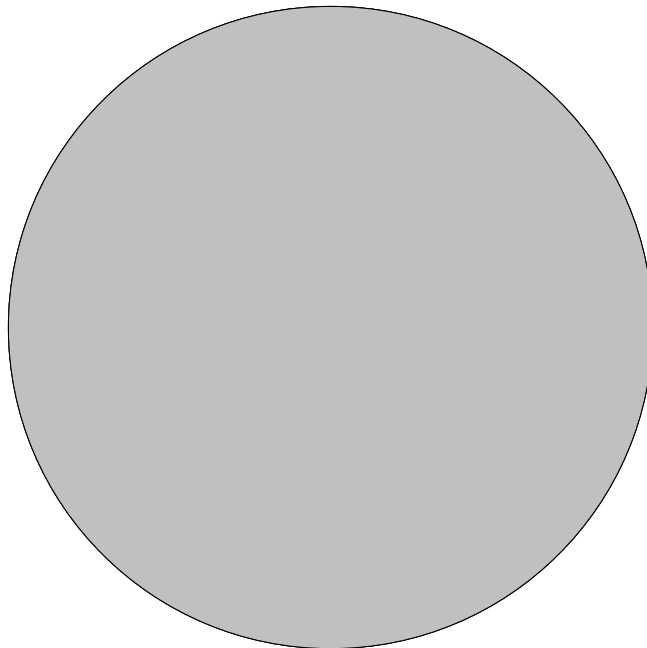
Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 32,2 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 32,2 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

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

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	

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								
30 - 39	6,2	239	22	261				
40 - 49	1,2	62	27	89				
50 - 59	0,4	39		39				
60 - 69	6,0	483		483				
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	13,8	823	49	872				

Total avverkning

872

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				1,5		
10 - 19	35		35			
20 - 29				1,2	52	43
30 - 39	517	53	570			
40 - 49	730	72	802	11,2	1480	132
50 - 59	29		29	9,8	2572	262
60 - 69	489		489	0,4	120	300
70 - 79	49		49	6,0	2331	389
80 - 89				0,8	235	294
90 - 99						
100 - 109	34	4	38			
110 - 119				0,5	227	454
120 +	16		16	0,8	91	114
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	29		29		115	
Summa	1928	129	2057	32,2	7223	224

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	
Plantering, Följd	1,5					1,5
Röjning	7,6					7,6
Markberedning, annan	1,5					1,5
Summa ha	10,6					10,6

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	FF	1 - 1	2,7	34	T22	199	0		
Gallring	FF	1 - 1	2,7	34	T22	199	161		
Gallring (F)	FF	1 - 3	0,7	32	T18	127	18		
Gallring	FF	1 - 12	2,8	42	T24	242	0		
Underv röj f gallring	FF	1 - 12	2,8	42	T24	242	0		
Sista Gallring	FF	1 - 13	2,5	62	T26	354	177		
Underv röj f gallring	FF	1 - 14	1,2	47	G22	248	0		
Gallring	FF	1 - 14	1,2	47	G22	248	89		
Gallring (F)	FF	1 - 15	0,7	32	T24	94	16		
Sista Gallring	FF	1 - 16	2,5	69	T26	434	217		
Gallring	FF	1 - 17	1,0	62	G26	355	89		
Underv röj f gallring	FF	1 - 18	2,1	32	T24	78	66		
Gallring	FF	1 - 19	0,4	57	T26	324	39		
Röjning	FF	1 - 3	0,7	32	T18	127	0		
Röjning	FF	1 - 6	1,2	15	T20	14	0		
Röjning	FF	1 - 11	5,0	32	T22	63	0		
Röjning	FF	1 - 15	0,7	32	T24	94	0		
Plantering (F)	FF	1 - 7	1,5	106	T26	57	0		ca 1000 granpl/ha
Markberedning, annan	FF	1 - 7	1,5	106	T26	57	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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 TGLBÄ	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	2,7	1	34	G1	T22	199	537	PG ²	X0000	11	122		Frisk (2)	Underv røj f gallring Gallring	FF FF	30	161	7,1	
Priotal Gallringsmall (SKS): 4,2 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
2	0,8	5											Kraftledning						
3	0,7	1	32	G1	T18	127	89	PG ²	71200	9	122		Delv försumpat Frisk (2)	Røjning Gallring (F)	FF FF	20 20	18	5,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,9 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
4	0,8	1	127	S3	T16	94	75	NO,b	X0000	19	112		Torr (1)	Ingen åtgärd				2,0	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Naturvård: Beskrivning: Äldre mager delvis på torr bergbunden mark. Skogen upplevs som vacker, saknar underväxt annat än i kantzonen mot myrmarken. Finns brantare terräng i den södra delen. Målsättning: Att området får utvecklas fritt . Skötsel: Ingen Priotal Visar-%: 3,9 Gallringsmall (SKS): 0,7 Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																			
5	0,8	2											Myr						
6	1,2	1	15	R1	T20	14	17	PG ²	64000		112		Torr (1)	Røjning	FF	25		3,0	
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																			
7	1,5	1	0	K1	T26	0	0	PG ²			112		Frisk (2)						
Utf åtg: 2016 Föryng avv, fröträd 1,5 ha 358 m ³ sk Avverkat vintern 2015/16 Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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 TGLBÅ	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		
7	[1,5]	1	106	ÖF	T26	57	86	PG ²	55000	35	112		Frisk (2)	Markberedning, annan Plantering (F)	FF FF			1,9	iii ¹
<p>Åtgärder: Plantering: ca 1000 granpl/ha</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).</p>																			
8	0,8	1	72	S1	T24	232	186	PG ²	55000	22	111		2000 st/ha Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,2	
<p>Priotal Visar-%: 3,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																			
9	5,8	1	40	G1	G26	152	882	PG ²	27100	17	312		Gallrat Stormskador Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,1	
<p>Priotal Gallringsmål (SKS): 1,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).</p>																			
10	0,5	1	107	S2	G26	378	189	NS,b	27100	28	211		Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,6	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Litet, 100-årigt blandbestånd. Mest gran och tall men även några äldre björk och asp finns. Södra kanten är delvis försumpad. Finns några döda träd. Målsättning: Låt området stå och med tiden kommer naturvärdena att öka. Skötsel: Ingen, ev att man kan ringbarka några träd för att öka andelen död ved.</p> <p>Priotal Visar-%: 2,3</p> <p>Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).</p>																			
11	5,0	1	32	R2	T22	63	315	PG ²	72100		132		Torr (1)	Röjning	FF	30		4,6	
<p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).</p>																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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 TGLBÅ	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		
12	2,9 (-0,1)	1 L	42	G1	T24	242	678	PG ²	64000	16	232		Frisk (2)	Gallring Underv röj f gallring	FF FF			8,9	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Goda (2). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																			
13	2,6 (-0,1)	1 L	62	G2	T26	354	885	PG ²	64000	23	211		Gynna tall Frisk (2)	Sista Gallring	FF	20	177	7,9	
Priotal Visar-%: 2,9 Gallringsmall (SKS): 2,7 Total gödslingsseffekt (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).																			
14	1,2	1	47	G1	G22	248	298	PG ²	25300	16	511		Ojämnt Delv försumpat Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	FF FF	30	89	7,1	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,1 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																			
15	0,7	1	32	R2	T24	94	66	PG ²	63100		221		Frisk (2)	Röjning Gallring (F)	FF FF	40 25	16	5,1	
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			
16	2,5	1	69	G2	T26	434	1085	PG ²	64000	23	121		Upptrissade kronor Försiktig gallring Gynna tall Frisk (2)	Sista Gallring	FF	20	217	8,2	
Priotal Visar-%: 2,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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 TGLBÅ	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	1,0	1	62	G1	G26	355	355	PG ²	46000	22	122		Äldre i väster Frisk (2)	Gallring	FF	25	89	8,5	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 18 m ³ sk/ha Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																			
18	2,1	1	32	R2	T24	78	164	PG ²	62200		411		Fuktig (3)	Underv röj f gallring	FF	40	66	3,7	
Drivning: G: Dåliga (4). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																			
19	0,4	1	57	G1	T26	324	130	PG ²	91000	22	111		Frisk (2)	Gallring	FF	30	39	7,3	
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,8 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 19 m ³ sk/ha Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																			

Skogskarta över
SKYMNÄSHAGEN 1:82
Norra Råda-Sunnemo församling
Hagfors kommun
Värmlands län
Planen avser 2022 - 2031
Inv av -
Utskriftsdatum 2024-04-17

Huggningsklass

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

