

# Skogsbruksplan

<b>Planens namn</b>	Norra Väsby 1:15
<b>Planen avser tiden</b>	fr o m 2024-09-18 och tio år framåt
<b>Fältarbetet utfört under</b>	-
<b>Planen upprättad av</b>	Mellanskog
<b>Planläggningsmetod</b>	Uppdaterad Skogliga uppgifter uppdaterade enligt markägarens noteringar. Inga kontrollmätningar utförda.
<b>Planen ajourförd t o m</b>	2024-09-18

## Ägarförhållanden

Ägare, 1/1

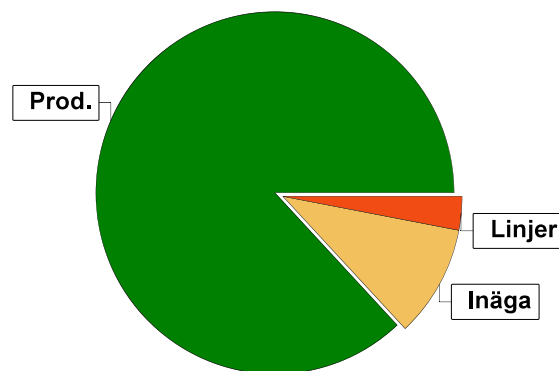
**Referenskoordinat (WGS84)** Lat: 59° 53' 47.34" N Long: 13° 40' 42.81" E



# Sammanställning över fastigheten

## Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	9,4	86
Myr/kärr/mosse	0,0	<1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,1	10
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,3	3
Annat	0,1	1
<b>Summa landareal</b>	<b>10,9</b>	
Vatten	0,0	



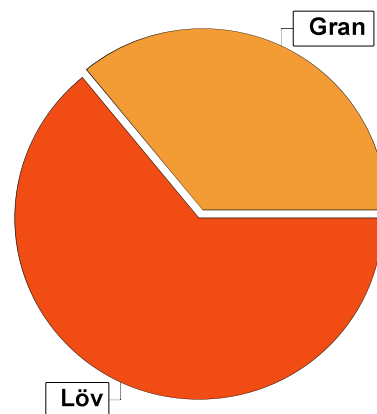
## Virkesförråd

	m <sup>3</sup> sk	%	ha
<b>Totalt</b>			
Gran	547	36	2,8
Löv	967	64	6,6

m<sup>3</sup>sk  
1514

### Medeltal

m<sup>3</sup>sk per hektar  
161



## Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m<sup>3</sup>sk per ha  
6,8

## Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-09-18 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m<sup>3</sup>sk per år  
68

## Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

m<sup>3</sup>sk  
0

Gallring

423

**Totalt under perioden**

**423**

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

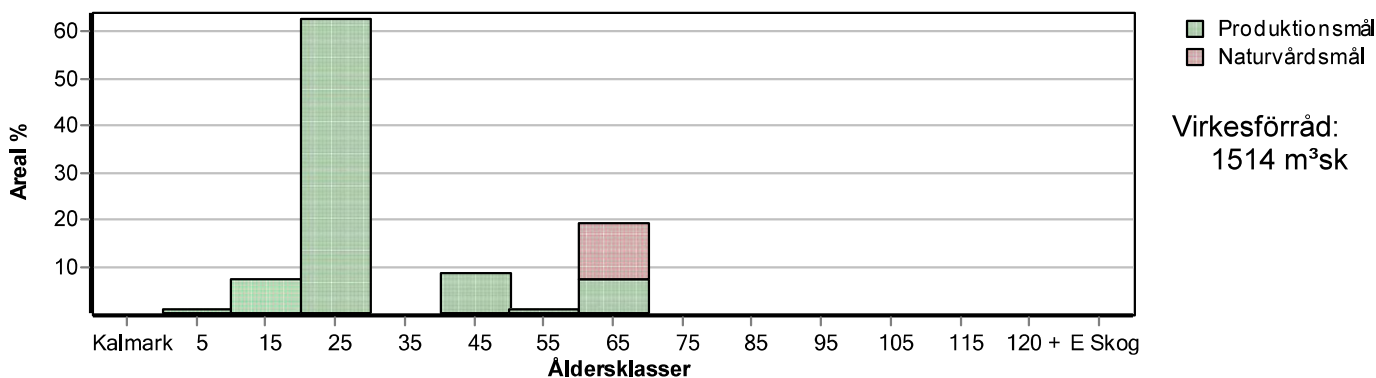
m<sup>3</sup>sk  
73

m<sup>3</sup>sk per ha  
7,8

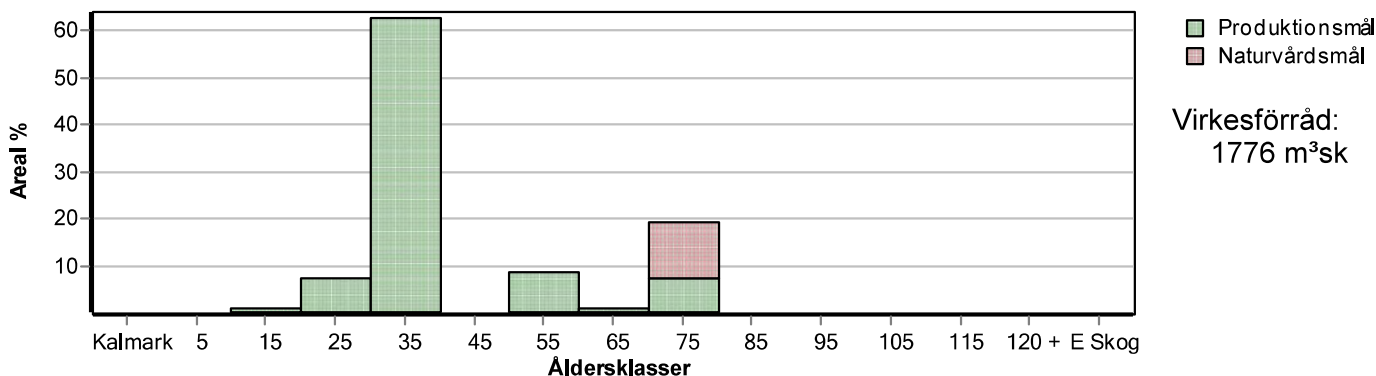
# Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd			
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Löv %	Gran %
<b>Kalmark</b>						
- 9 år	0,1	1	2	20	30	70
10 - 19	0,7	7	42	60	70	30
20 - 29	5,9	63	737	125	82	18
30 - 39						
40 - 49	0,8	9	220	275	5	95
50 - 59	0,1	1	30	300	60	40
60 - 69	1,8	19	483	268	63	37
70 - 79						
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågproduktskog(E) ÖF/Skikt						
<b>Summa/Medel</b>	<b>9,4</b>	<b>100</b>	<b>1514</b>	<b>161</b>	<b>64</b>	<b>36</b>

Arealfördelning, aktuell



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



# Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd			
	ha	%	Totalt m <sup>3</sup> sk	m <sup>3</sup> sk /ha	Löv %	Gran %
<b>Kalmark</b> K1						
K2						
<b>Röjningsskog</b> R1						
R2	0,8	9	44	55	68	32
<b>Gallringsskog</b> G1	6,7	71	957	143	64	36
G2						
<b>Föryngrings- avverknings- skog</b> S1	1,9	20	513	270	63	37
S2						
S3						
<b>Lågproducer- ande skog</b> E1						
E2						
E3						
<b>Överstånd/Skikt</b>						
<b>Summa/Medel</b>	9,4	100	1514	161	64	36

## 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

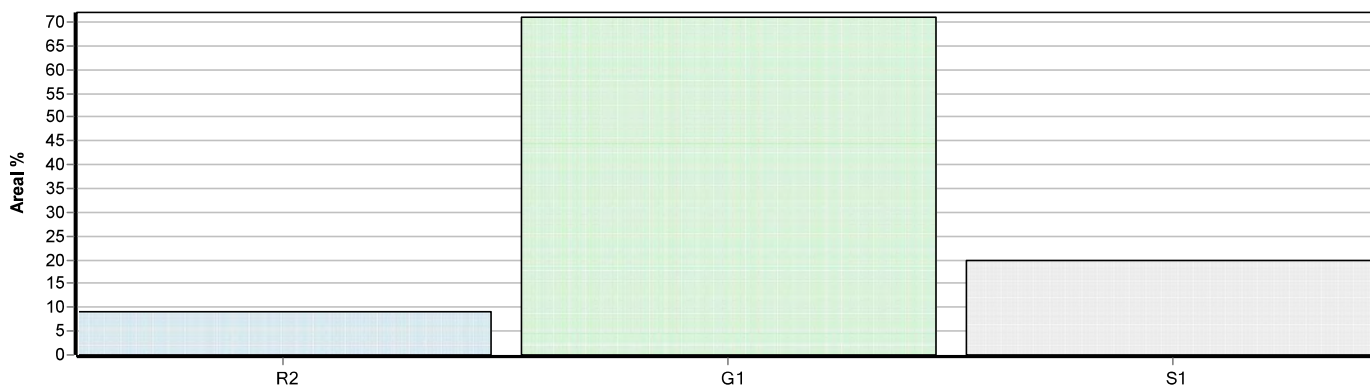
- G1 Normal gallringsskog**  
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**  
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

## 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.



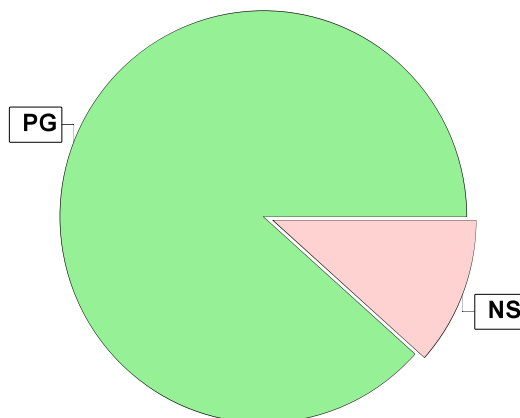
# Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m <sup>3</sup> sk	%	m <sup>3</sup> sk	%	
PG	8,3	88,3	1283	84,7	617	90,2	8
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	1,1	11,7	231	15,3	67	9,8	1
NO							0
Summa	9,4	100,0	1514	100,0	684	100,0	9

1,1 ha (11,7 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

## Impediment

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



## Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för att påskynda utvecklingen av höga naturvärden.

# Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 9,4 ha är 100,0 % (9,4 ha) frisk eller fuktig.

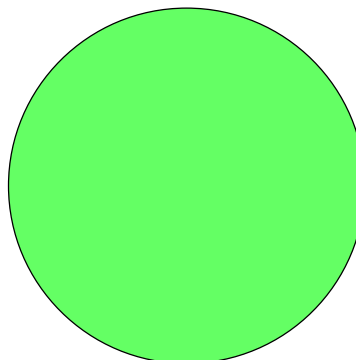
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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

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

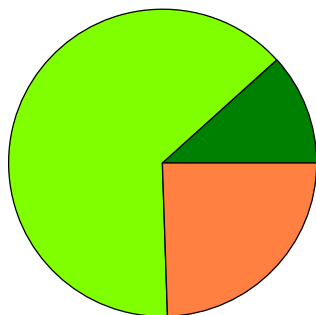
## Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 100,0 %, 9,4 ha



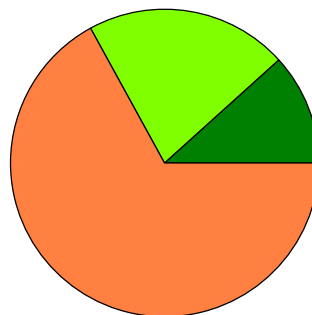
## Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 11,7 %, 1,1 ha  
 Lövdominerat: Övriga, 63,8 %, 6,0 ha  
 Ej lövdominerat, 24,5 %, 2,3 ha



## Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 11,7 %, 1,1 ha  
 Lövdominerat: Övriga, 21,3 %, 2,0 ha  
 Ej lövdominerat, 67,0 %, 6,3 ha



### Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

### Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

	Areal	% av areal frisk eller fuktig	Areal	% av areal frisk eller fuktig
<b>NS + NO</b>	1,1 ha	11,7 %	1,1 ha	11,7 %
<b>Övriga</b>	6,0 ha	63,8 %	2,0 ha	21,3 %
<b>Summa</b>	7,1 ha	75,5 %	3,1 ha	33,0 %

1,1 ha (11,7 %) av den friska/fuktiga arealen är avsatta i planens certifiering för lövdominans.

Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/1	1,2 ha	PG	25	01900	12,8 %	
1/3	2,3 ha	PG	20	01900	24,5 %	
1/4	2,4 ha	PG	20	04600	25,5 %	
2/6	1,1 ha	NS	60	00X00	11,7 % Ingår i certifiering	
3/10	0,1 ha	PG	50	04600	1,1 %	

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/1	1,2 ha	PG	25	01900	12,8 %	

# Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
1/2	0,7 ha	PG	17	03700	7,4 %	
2/6	1,1 ha	NS	60	00X00	11,7 % Ingår i certifiering	
3/10	0,1 ha	PG	50	04600	1,1 %	

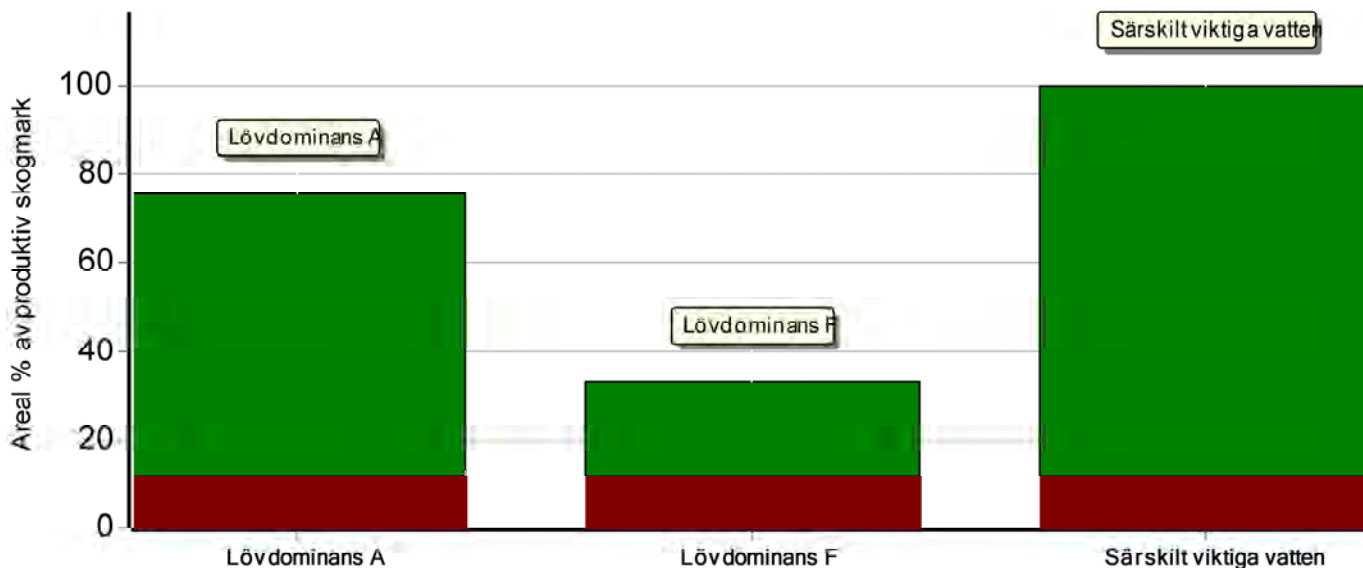
# Sammanställning speciella värden (natur/kultur)

## 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
Lövdominans A	1,1 ha	11,7 %	6,0 ha	63,8 %	7,1 ha	75,5 %
Lövdominans F	1,1 ha	11,7 %	2,0 ha	21,3 %	3,1 ha	33,0 %
Särskilt viktiga vatten	1,1 ha	11,7 %	8,3 ha	88,3 %	9,4 ha	100,0 %
Produktiv skogsmark	1,1 ha	11,7 %	8,3 ha	88,3 %	9,4 ha	100,0 %

## Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

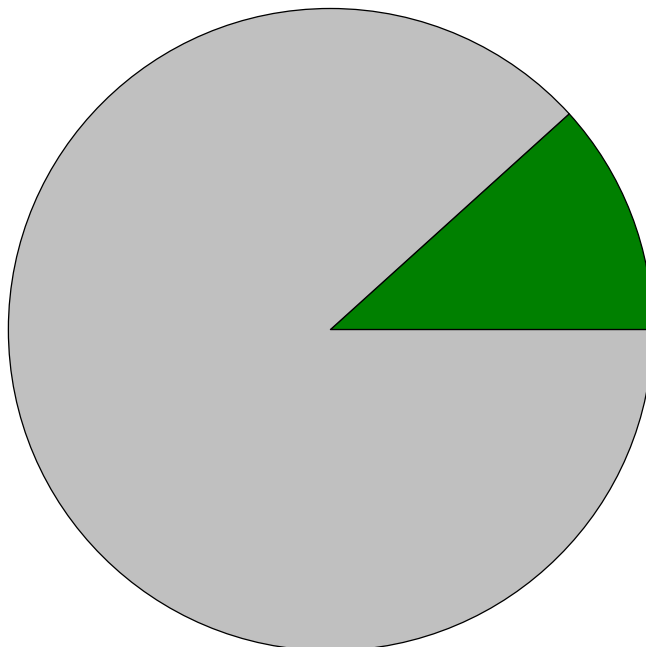
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Lövdominerade bestånd redovisas ej
1/1	1,2 ha	PG	25	01900	Särskilt viktiga vatten
1/2	0,7 ha	PG	17	03700	Särskilt viktiga vatten
1/3	2,3 ha	PG	20	01900	Särskilt viktiga vatten
1/4	2,4 ha	PG	20	04600	Särskilt viktiga vatten
2/6	1,1 ha	NS	60	00X00	Särskilt viktiga vatten
3/8	0,7 ha	PG	60	07300	Särskilt viktiga vatten
3/9	0,8 ha	PG	40	09100	Särskilt viktiga vatten
3/10	0,1 ha	PG	50	04600	Särskilt viktiga vatten
3/11	0,1 ha	PG	9	07300	Särskilt viktiga vatten



# Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 9,4 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 11,7 %, 1,1 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 88,3 %, 8,3 ha



## Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning
	ha	%				ha	avd	
2/6	1,1	11,7	NS	60	00X00	210	231	2/1
Summa	1,1	11,7				210	231	

## Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

<sup>1</sup> % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> sk		Skötselriktning
	ha	% <sup>1</sup>				ha	avd	
2/6	1,1	11,7	NS	60	00X00	210	231	2/1
Summa	1,1	11,7				210	231	

## Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m <sup>3</sup> 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 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	0,7	7	16	23				
20 - 29	5,9	64	259	323				
30 - 39								
40 - 49	0,8	73	4	77				
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	7,4	144	279	423				
Högre alt.				423				273
Lägre alt.				423				0

<b>Total avverkning</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>	<b>m<sup>3</sup>sk/ha efter 10 år</b>	<b>- högre alt.</b>	<b>- lägre alt.</b>
423	696	423	189	156	189

## 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	2	1	3			
10 - 19	13	30	43	0,1	5	50
20 - 29	89	329	418	0,7	62	89
30 - 39				5,9	832	141
40 - 49	68	4	72			
50 - 59	4	6	10	0,8	215	269
60 - 69	50	89	139	0,1	40	400
70 - 79				1,8	622	346
80 - 89						
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +						
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt						
<b>Summa</b>	226	459	685	9,4	1776	189

# 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	
Röjning			0,1			0,1
Summa ha			0,1			0,1

# Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ång	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Ånteckning
Gallring	1	1 - 1	1,2	25	B20	165	69		
Underv røj f gallring	1	1 - 2	0,7	17	G28	60	0		
Underv røj f gallring	1	1 - 3	2,3	20	G26	130	3		
Underv røj f gallring	1	1 - 4	2,4	20	G26	100	2		
Gallring	1	3 - 9	0,8	40	G26	275	77		
Røjning	2	3 - 11	0,1	9	G24	20	0		
Föryng avv (A)	3	3 - 8	0,7	60	G28	360	(273)		
Gallring	3	1 - 2	0,7	17	G28	60	22		
Gallring	3	1 - 3	2,3	20	G26	130	134		
Gallring	3	1 - 4	2,4	20	G26	100	115		
Inventering	3	3 - 10	0,1	50	B24	300	0		

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 1

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Åg o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
1	1,3 (-0,1)	1 L	25	G1	B20	165	198	PG <sup>z</sup>	Gran Löv	10 15	223		Enstaka öf Frisk (2)	Gallring	1	35	69	6,9	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Särskilt viktiga vatten 100 %.																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																			
2	0,7	1	17	R2	G28	60	42	PG <sup>z</sup>	Gran Löv	30 70	223		Enstaka alar Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	1 35	22	6,1	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Lövdominans F. Särskilt viktiga vatten 100 %.																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																			
3	2,3	1	20	G1	G26	130	299	PG <sup>z</sup>	Gran Löv	10 90	224		Luckigt Varier förråd Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	1 35	3 134	7,2	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Lövdominans A. Särskilt viktiga vatten 100 %.																			
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m <sup>3</sup> sk/ha																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Stark lutning (4).																			
4	2,4	1	20	G1	G26	100	240	PG <sup>z</sup>	Gran Löv	40 60	223		Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 3	1 35	2 115	7,1	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Lövdominans A. Särskilt viktiga vatten 100 %.																			
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 14 m <sup>3</sup> sk/ha																			
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																			

pcSKOG

Utskriven: 2024-09-18

Län: Värmlands län Kommun: Hagfors Församling: Norra Råda-Sunnemo  
Norra Väsby 1:15 Id: 178304056

pcSKOG-proffs

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 2

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not 1	
					ha	avd				GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk			
5	1,2 (-0,1)	4 L										Inägomark							
6	1,1	1	60	S1	B20	210	231	NS,s	Löv	100	23	222	Blandat löv Varier förråd Frisk (2)					6,1	iv <sup>1</sup>
7	0,2 (-0,1)	5 L										Övrig landareal							

Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.

Spec värden: Ingår i certifiering för lövdominans. Lövdominans A. Lövdominans F. Särskilt viktiga vatten 100 %.

Priotal Visar-%: 3,2

Drivning: G: Goda (2), Y: Jämn (2), L: Svag lutning (2).

pcSKOG

Utskriven: 2024-09-18

Län: Värmlands län Kommun: Hagfors Församling: Norra Råda-Sunnemo  
Norra Väsby 1:15 Id: 178304056

pcSKOG-proffs

# Avdelningsbeskrivning

## Skifte: 3

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

z PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m <sup>3</sup> sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m <sup>3</sup> sk		Årlig tillväxt m <sup>3</sup> sk per ha	Not <sup>1</sup>
					ha	avd				GYL	Trp				%	m <sup>3</sup> sk		
8	0,7	1	60	S1	G28	360	252	PG <sup>z</sup>	Gran Löv	22 26	223	Varier förråd Olikådrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	273	10,3	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %.																		
Priotäl Visar-%: 3,2 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m <sup>3</sup> sk/ha																		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																		
9	0,8	1	40	G1	G26	275	220	PG <sup>z</sup>	Gran Löv	16 18	223	Frisk (2)	Gallring	1	35	77	9,0	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %.																		
Priotäl Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 15 m <sup>3</sup> sk/ha																		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																		
10	0,1	1	50	S1	B24	300	30	PG <sup>z</sup>	Gran Löv	13 23	223	Frisk (2)	Inventering	3			10,1	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Lövdominans A. Lövdominans F. Särskilt viktiga vatten 100 %.																		
Priotäl Visar-%: 5,6																		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																		
11	0,1	1	9	R2	G24	20	2	PG <sup>z</sup>	Gran Löv	70 30	223	Frisk (2)	Röjning	2	30		2,8	iv <sup>1</sup>
Spec värden: Särskilt viktiga vatten 100 %.																		
Drivning: G: Goda (2). Y: Jämn (2). L: Måttlig lutning (3).																		

pcSKOG

Utskriven: 2024-09-18

Län: Värmlands län Kommun: Hagfors Församling: Norra Råda-Sunnemo  
Norra Väsby 1:15 Id: 178304056

pcSKOG-proffs

Skogskarta över

### Norra Väsby 1:15

Norra Råda-Sunnemo församling  
Hagfors kommun  
Värmlands län  
Planen avser 2024 - 2033  
Inv av Mellanskog  
Utskriftsdatum 2024-09-18

Huggningsklass

- Röjningsskog
- Gallringsskog
- Föryngr.avv-skog

