

Skogsbruksplan

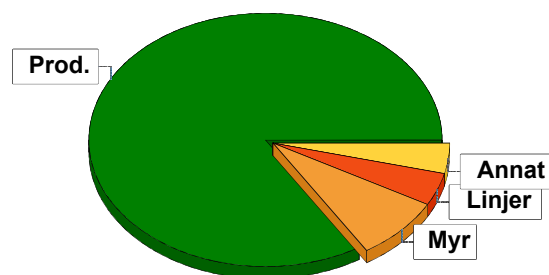
Planens namn	Näsberget 1:41
Planen avser tiden	fr o m 2025-02-06 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	Jan.-2025
Planen upprättad av	
Planläggningsmetod	Skogsbruksplan En certifieringsanpassad "grön" skogsbruksplan som bygger på skogliga grunddata som kontrollmätts och uppdaterats i fält. Alla avdelningar är målklassade utifrån en naturvärdesbedömning.
Ägarförhållanden	
Ägare, 1/1	-
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 60° 24' 41.58" N Long: 13° 29' 31.64" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	9,7	84
Myr/kärr/mosse	0,9	8
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	4
Annat	0,4	4
<hr/>		
Summa landareal	11,4	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

Totalt

m³sk

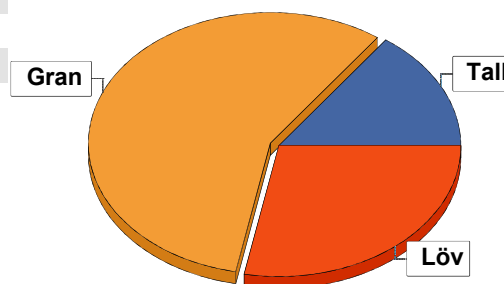
1177

Medeltal

m³sk per hektar

121

	m ³ sk	%	ha
Tall	174	15	1,1
Gran	677	57	6,4
Löv	326	28	2,2



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha

6,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2025-02-06 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år

55

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

254

Naturvårdande skötsel

8

Totalt under perioden

262

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk

60

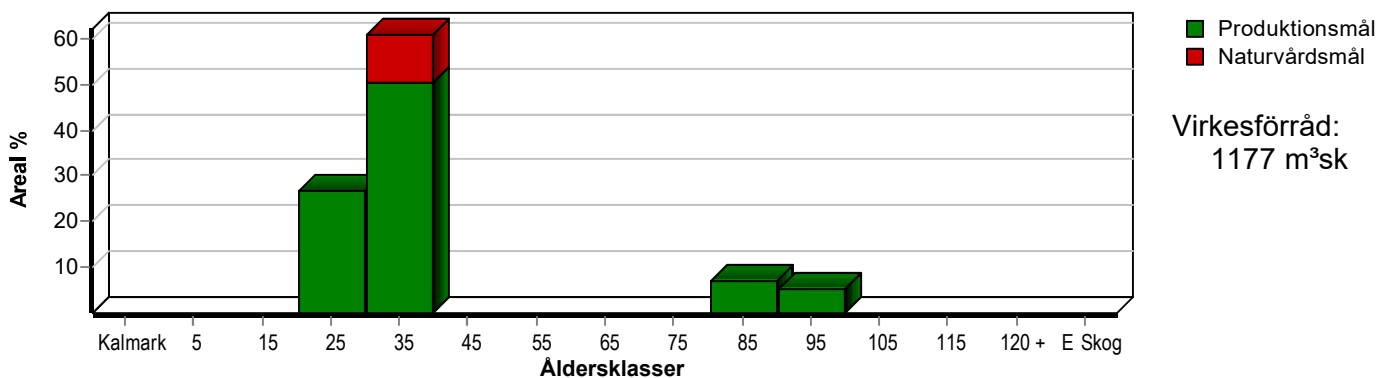
m³sk per ha

6,2

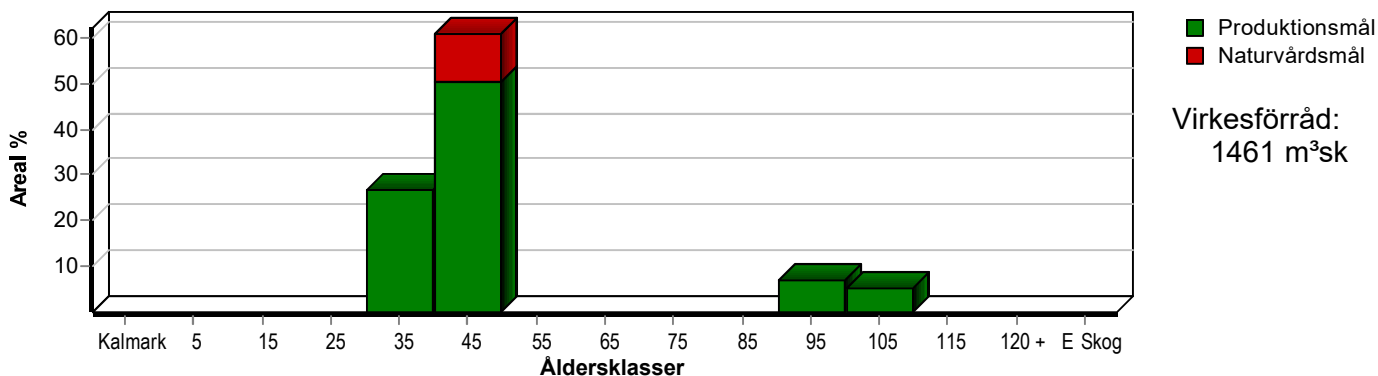
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %
Kalmark							
- 9 år							
10 - 19							
20 - 29	2,6	27	54	21	64	5	31
30 - 39	5,9	61	828	140	60	35	5
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69							
70 - 79							
80 - 89	0,7	7	161	230	70	5	25
90 - 99	0,5	5	88	176	35	10	55
100 - 109							
110 - 119							
120 +							
Lågproduktskog(E)							
ÖF/Skikt	[2,3]		46	20		40	60
Summa/Medel	9,7	100	1177	121	58	28	15

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	Gran %	Löv %	Tall %
Kalmark K1							
K2							
Röjningsskog R1							
R2	2,3	24	34	15	90	5	5
Gallringsskog G1	6,2	64	848	137	59	34	7
G2							
Föryngrings- avverknings- skog S1	1,2	12	249	208	58	7	36
S2							
S3							
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt	[2,3]		46	20		40	60
Summa/Medel	9,7	100	1177	121	58	28	15

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

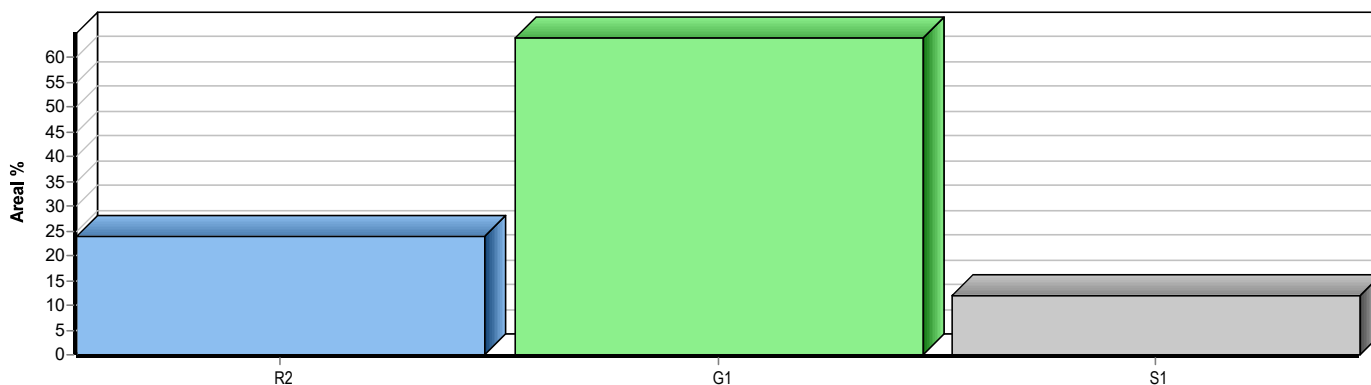
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.



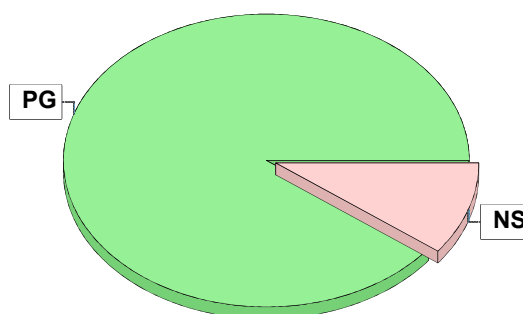
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	8,7	89,7	1157	98,3	530	97,1	5
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS	1,0	10,3	20	1,7	16	2,9	1
NO							0
Summa	9,7	100,0	1177	100,0	546	100,0	6

1,0 ha (10,3 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	0,9	8
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.

Fördelning fuktklasser för skogsmark

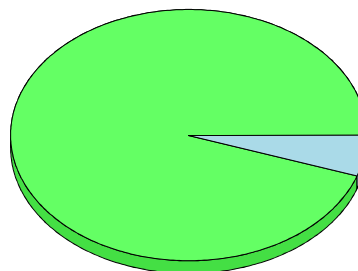
■ Frisk, 94,8 %, 9,2 ha ■ Fuktig, 5,2 %, 0,5 ha

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 9,7 ha är 100,0 % (9,7 ha) frisk eller fuktig.

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

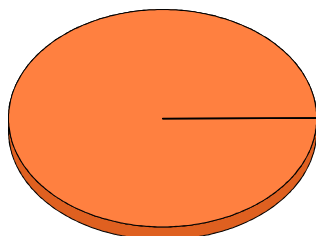
Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

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



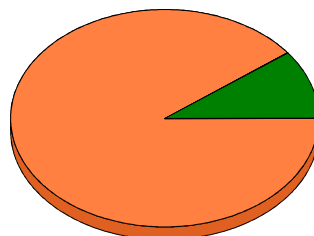
Lövdominerade bestånd - aktuella

■ Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 ■ Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 ■ Ej lövdominerat, 100,0 %, 9,7 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

■ Lövdominerat: NS och NO, 10,3 %, 1,0 ha
 ■ Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 ■ Ej lövdominerat, 89,7 %, 8,7 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 %	1,0 ha	10,3 %
Övriga	0,0 ha	0,0 %	0,0 ha	0,0 %
Summa	0,0 ha	0,0 %	1,0 ha	10,3 %

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

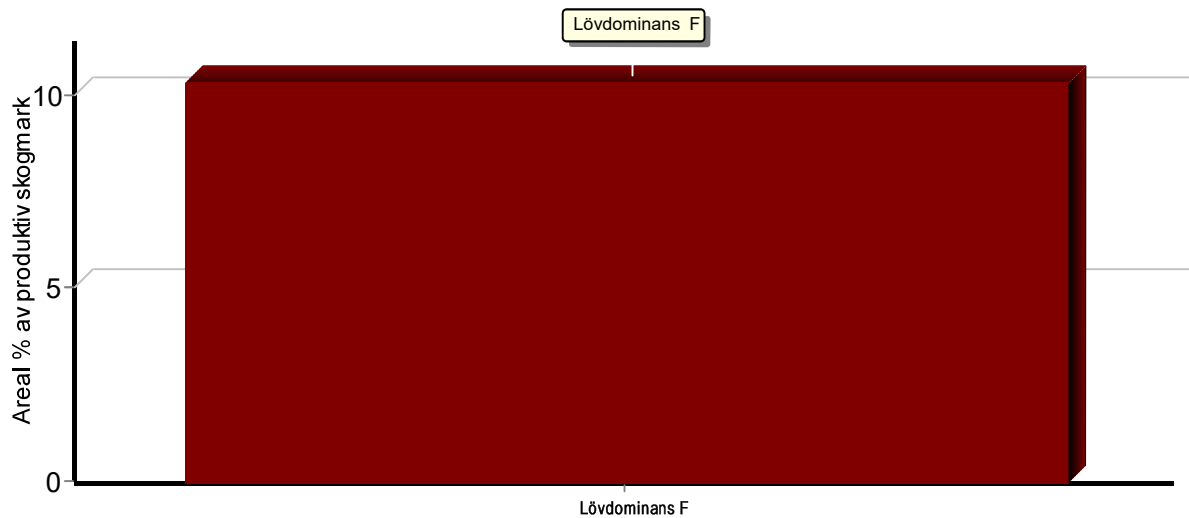
Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

	1/8	1,0 ha	NS	30	17200	10,3 %
--	-----	--------	----	----	-------	--------

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 F	1,0 ha	10,3 %	0,0 ha	0,0 %	1,0 ha	10,3 %
Speciella värden saknas	0,0 ha	0,0 %	8,7 ha	89,7 %	8,7 ha	89,7 %
Produktiv skogsmark	1,0 ha	10,3 %	8,7 ha	89,7 %	9,7 ha	100,0 %

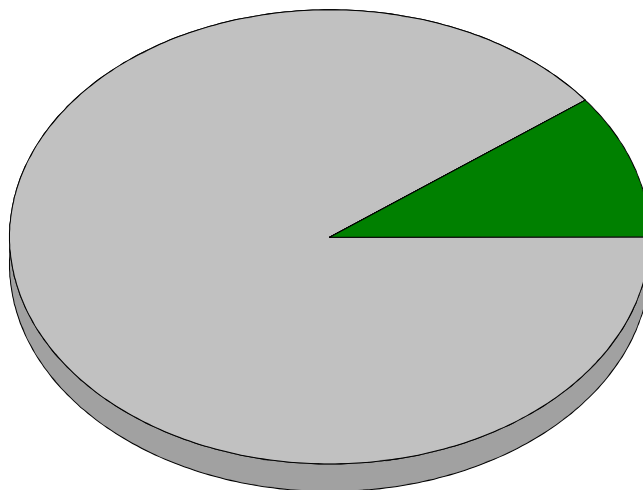
Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 9,7 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 10,3 %, 1,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 89,7 %, 8,7 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal ha	%	Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
						ha	avd		
Näsberget 1:41	1/8	1,0	10,3	NS	30	17200	20	20	1/1
Summa	1,0	10,3					20	20	

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
9,7

Kolbindning

Inbunden mängd kol för perioden 2025-02-06 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

ton/ha/år
2,04

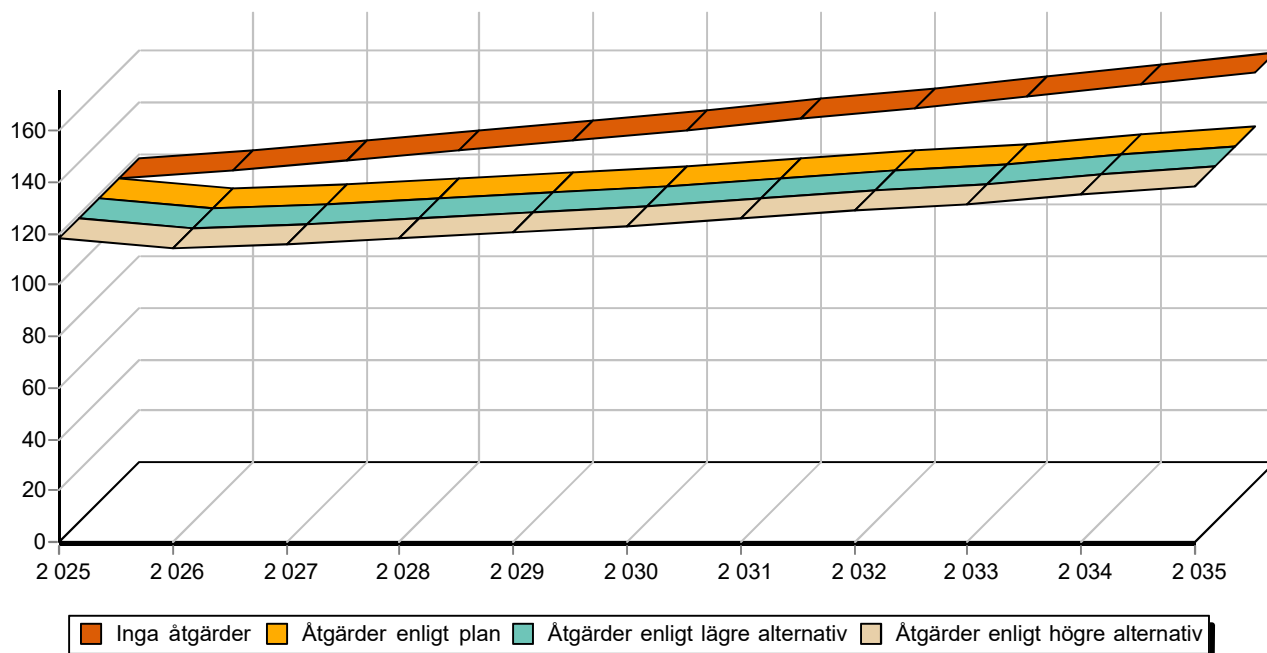
Totalt kolförråd

ton
Kol 1 145
Koldioxid CO₂e 4 194

Kolförråd, ton/ha	2025	2035
Barr/löv	2,5	2,2
Grenar	9,7	12,8
Stamved	30,2	41,9
Stubbar och rötter	14,3	19,7
Förna och markbundet kol	61,3	61,8
	118,0	138,4

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Förnyngsringssavverkning	0,0	0,0	0,0
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-19,3	-19,3	-19,3
Röjning	-1,3	-1,3	-1,3
	-20,6	-20,6	-20,6

Totalt kolförråd, ton/ha



Avverkning och tillväxt

Avverkning

I redovisad avverkningsvolym ingår 5 års tillväxt för avverkningar med angelägenhetsgrad 2 och 3.

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29	0,3	6		6								
30 - 39	4,9	161	87	248					1,0	6	2	8
40 - 49												
50 - 59												
60 - 69												
70 - 79												
80 - 89												
90 - 99												
100 - 109												
110 - 119												
120 +												
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt												
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	5,2	167	87	254					1,0	6	2	8

Total avverkning

262

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						
10 - 19						
20 - 29	78	4	82			
30 - 39	250	132	382	2,6	131	50
40 - 49				5,9	954	162
50 - 59						
60 - 69						
70 - 79						
80 - 89	40	2	42			
90 - 99	18	2	20	0,7	204	291
100 - 109				0,5	108	216
110 - 119						
120 +						
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	11	7	18		64	
Summa	397	147	544	9,7	1461	151

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		2,3				2,3
Summa ha		2,3				2,3

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	Alder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Underv röj f gallring	1	5	4,9	30	G24	165	8		
Gallring	1	5	4,9	30	G24	165	240		
Gallring	1	6	0,3	20	T24	65	6		
Röjning	1	2	2,3	20	G22	15	0		Variert röjningsbehov.
Naturvårdshuggning	1	8	1,0	30	G22	20	8		Dana för framtida lövdominans.
Inventering (F)	4	2	2,3	20	G22	15	0		Inventera gallringsbehovet.

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 å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk			
1	0,6 (-0,1)	1 L	90	S1	T20	175	88	PG ²	Tall Gran Löv	24 22 20	311		Varier förråd Stor diam sprid Flerskiktat Delv försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,0	ii ¹	
Generellt: K=kulturlämning: Grund av smedja 6 x 7 m . Diffusa gränser. Skorstensröse 1,5 x 1,5 m. Höjd 0,5 m.																				
PrOTAL Visar-%: 2,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																				
2	2,4 (-0,1)	1 L	20	R2	G22	15	35	PG ²	Tall Gran Löv	5 90 5	322		Luckigt Olikådrigt Varier bonitet Surdrog Frisk (2)	Röjning Inventering (F)	1 4	30		2,9	ii,iii ¹	
Generellt: Varierat olikådrigt bestånd, delvis G1 skog.																				
Åtgärder: Röjning: Varierat röjningsbehov. Inventering: Inventera gallringsbehovet.																				
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
2	[2,4] (-0,1)	1 L	80	ÖF	G22	20	46	PG ²	Tall Löv	60 40	322		Surdrog Frisk (2)	Ingen åtgärd				0,8		
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																				
3	0,9	2											Myr							

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-07

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Näsberget 1:41 Id: 173708887

pcSKOG Plan

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)	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N å r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
					ha	avd				GYL	Trp				%	m ³ sk			
4	0,7	1	80	S1	G22	230	161	PG ²	Tall Gran Löv	25 24 23	321	Luckigt Surdrog Olikådrigt Varier förråd Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,1	ii ¹	
<p>Generellt: Enstaka torrträd. K=kulturiämning, Brottråkt, Myrhuset 3 x 3 m, höjd 2,2 Knuttimrad .</p> <p>Priotal Visar-%: 3,0 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</p>																			
5	5,1 (-0,2)	1 L	30	G1	G24	165	808	PG ²	Tall Gran Löv	21 22 18	322	Varier förråd Luckigt Stor diam sprid Enstaka öf Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	1 30	8 240		7,5	ii ¹
<p>Generellt: Olikådrigt, flerskiktat, surdrog, delvis fd inäga, odlingsrösen. R= ev, fornlämning: Enligt den lokala traditionen var här begravningsplats för de tidiga fimbosättningarna . Inga för oss synliga märken av gravar. Vägen och möjligen en del av skolgården är byggd över den. På K=Kulturiämning: Lägenhetsbebyggelse, Spismursöse 5 x 3 m höjd 1,2 m. Ena sidan kallmurad med stora stenar. Husgrund för övrigt inte synlig.</p> <p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 17 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																			
6	0,3	1	20	G1	T24	65	20	PG ²	Tall Gran Löv	18 18 16	11	Varier förråd Luckigt Ojämnt 2000 st/ha Frisk (2)	Gallring	1	30	6	5,4		
<p>Priotal Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Mycket jämn (1).</p>																			
7	0,4	5										Övrig landareal							

pcSKOG Plan

Utskriven: 2025-02-07

Län: Värmlands län Kommun: Torsby Församling: Övre Älvdal
Näsberget 1:41 Id: 173708887

pcSKOG Plan

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 (-Avdtag) [Skikt]	Åg	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N år	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd				Gyl	Trp				%	m ³ sk		
8	1,0	1	30	G1	G22	20	20	NS,s	Tall Gran Löv	20 21 17	212		Fd inäga Luckigt Glest Varier förråd Frisk (2)	Naturvårdshuggning	1	40	8	1,5	i,ii,iii,iv ¹

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

Naturvård: Beskrivning Skog som fram till för 40-50r sedan brukades. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Igenväxningen gör att artrikedomen är särdeles stor - arter som kräver öppna miljöer dröjer sig kvar och arter som vill ha halvskugga är på väg in. Mål Att bevara öppna miljöer, viktiga för örter och insekter. Att säkerställa överlevnaden för äldre solitärer och ge plats för nya arvtagare . Bibehålla en öppen landskapsbild. Åtgärd Med jämna mellanrum luckhugga till ca 20-40% kron täckning. Nya arvtagare till de gamla solitärerna märks ut som unga och ges gott om utrymme att utveckla stora, vida kronor. Om möjligt återuppta bete.

Spec värden: Lövdominans F.

Generellt: Fd inäga som hiller på att växa igen, gruppställt med stora luckor däremellan, dana framtida lövdominans. K=Kulturlämning: Husgrund, historisk tid, Sommarladugård 8 x 9 m. av timmer.

Åtgärder: Naturvårdshuggning: Dana för framtida lövdominans.

Drivning: G: Goda (2). Y: Mycket jämn (1). L: Svag lutning (2).

Avd 8

NS

Skogliga data

Areal: 1,0 ha

Ålder: 30 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 20 m³sk/ha och 20 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 70% gran 25% löv

Beskrivning

Skog som fram till för 40-50r sedan brukades. Luckigheten ger öppna varma miljöer som är viktiga för flera insekter, inte minst fjärilar. Igenväxningen gör att artrikedomen är särdeles stor - arter som kräver öppna miljöer "dröjer sig kvar" och arter som vill ha halvskugga är på väg in.

Mål

Att bevara öppna miljöer, viktiga för örter och insekter. Att säkerställa överlevnaden för äldre solitärer och ge plats för nya "arvtagare". Bibehålla en öppen landskapsbild.

Åtgärd

Med jämna mellanrum luckhugga till ca 20-40% krontäckning. Nya arvtagare till de gamla solitärerna märks ut som unga och ges gott om utrymme att utveckla stora, vida kronor. Om möjligt återuppta bete.

Generella kommentarer:

Fd inäfga som hller på att växa igen, gruppställt med stora luckor därimellan, dana framtida lövdominans.

K=Kulturlämning: Husgrund, historisk tid, Sommarladugård 8 x 9 m. av timmer.

Generella kommentarer

- Avd 1** K=kulturlämning: Grund av smedja 6 x 7 m . Diffusa gränser. Skorstensröse 1,5 x 1,5 m. Höjd 0,5 m.
- Avd 2** Varierat olikåldrigt bestånd, delvis G1 skog.
- Avd 4** Enstaka torrträd.
K=kulturlämning, Brott/täkt, Myrhuset 3 x 3 m, höjd 2,2 Knuttimrad .
- Avd 5** Olikåldrigt, flerskiktat, surdrog, delvis fd inäga, odlingsrösen.
R= ev, fornlämning: "Enligt den lokala traditionen var här begravningsplats för de tidiga finnbosättningarna . Inga för oss synliga märken av gravar. Vägen och möjligen en del av skolgården är byggd över den. På nedsidan vägen är marken tämligen jämn och bevuxen med träd"
K=Kulturlämning: Lägenhetsbebyggelse, Spismursröse 5 x 3 m höjd 1,2 m. Ena sidan kallmurad med stora stenar. Husgrund för övrigt inte synlig.
- Avd 8** Fd inäfga som hller på att växa igen, gruppställt med stora luckor därimellan, dana framtida lövdominans.
K=Kulturlämning: Husgrund, historisk tid, Sommarladugård 8 x 9 m. av timmer.

Kommentarer till Näsberget 1:41

Planen innehåller olika temakartor där skogen är indelad i avdelningar beroende olika parametrar, exempelvis åldrar, ståndortsindex, trädslagsblandning och skötselbehov. Till planen hör också olika sammanställningar. De skogliga åtgärder som anges i skogsskötselplanen är förslag. Det kan ofta finnas olika skötselåtgärder som kan utföras inom samma avdelning, beroende på vilken inriktning och vilka mål som du har med din skog och ditt skogsägande. Virkesförrådet är skattningar.

Planens ingående fastigheter och dess belägenhet

Näsberget 1:41 är belägen vis Västra Näsberget i Övre Älvdals församling, Torsby kommun och består av ett skifte.

Se översiktskarta

Skogstillstånd

Åldersfördelningen är relativt ojämn. Skogen består till stor del av yngre o medelålders skog. Se de i planen, ingående rapporter och sammanställningar för närmare analys.

Produktionsmål

Det långsiktiga målet är att ha ett aktivt skogsbruk där skogen löpande och långsiktigt skall ge en avkastning och produktionsförmågan bibehålls samt dessutom vara ett miljömässigt värdefullt område, där den biologiska mångfalden bevaras långsiktigt.

Avverkning

Den nuvarande avverkningspotentialen på fastigheten för föryngringsavverkning (G2+S1+S2) återfinns under rapporten för huggningsklassfördelning. Ett förslag finns på rapporten sammanställning. Er målsättning, ekonomi, skattesituation, gällande lagar samt fastighetens åldersklassfördelning kan påverka avverkningsmöjligheterna.

Avverkningsförslaget syftar till att ligga i fas med beräknad tillväxt. Avverkningsförslaget under planperioden är lägre än den förväntade tillväxten. Föryngringsavverkningarna bör i första hand koncentreras till bestånd med stor granandel och bestånd med hög ålder.

Skogsvård

Fastigheten har en del röjning som skall utföras. Om föryngringsavverkningar utföres tillkommer ytterligare föryngringsåtgärder. Försummad skogsvård kan i framtiden ge instabila bestånd vid extrema vädersituationer. Skogsvården är en mycket viktig del för ett bestånds utveckling.

Till skogsvården hör den viktiga röjningen. Under de första åren behöver träden ha konkurrens för att skapa god kvalitet. Dock behöver man sära en del på dessa konkurrenter för att ge den bättre parten tillväxtpöjligheter av rotsystem, grönkrona och stamdimension. Generellt sett kan det vara lämpligt med två röjningar under beståndets ungdomsfas.

I en del förestående gallringar och föryngringsavverkningar behövs det underväxtröjningar.

Underväxtröjningar före avverkning är en åtgärd som brukar leda till bättre ekonomi och kan i vissa fall vara skogsvårdande.

De till naturvården avsatta områdena är av olika karaktär. En blandning av tall och lövsumpskogar . Dessa är naturskogsliknande och bör bevaras orörda.

Observera att till hösten 2020 trädde nya FSC-regler i kraft. Dessa innebär att om man vill vara certifierad enligt FSC/PEFC, ska naturvårdsavsättningarna vara minst 5% av den produktiva skogsmarksarealen. Dessutom så ska ytterligare områden skötas med alternativa metoder så att det inklusive naturvårdsavsättningarna blir totalt 10 %. Det kan vara kontinuitetsskogsbruk, höga friluftsvården eller kulturvården. De marker som föreslagits är registrerade med skogsbruksmetod, "sociala värden" samt "kontinuitets skogsbruk".

För att uppfylla kraven i enlighet med FSC/PEFC skall minst 5 % av skogsmarksarealen på frisk och fuktig mark på sikt utgöras av lövdominerade bestånd. Förslag på sådana bestånd finns i sammanställningen för lövdominerade bestånd.

Områdesskydd

Fastigheten omfattas inte av biotopskydd, naturvårdsavtal, vattenskyddsområde eller Natura-2000. Se även www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor för mer information.

Kulturvärden och friluftsliv

Naturligtvis kan det finnas fler oupptäckta sådana. De av myndigheter registrerade kultur- och fornlämningar redovisas i både plan och karta. Planläggaren kan dessutom ha funnit oregistrerade lämningar, som naturligtvis också finns i planen.

Besök www.skogsstyrelsen.se/skogensparlor för mer information. Kolbottnar med kojruiner minner om en svunnen tid i skogens historia. Målet är att hänsyn ska tas till alla forn- och kulturlämningar vid alla åtgärder.

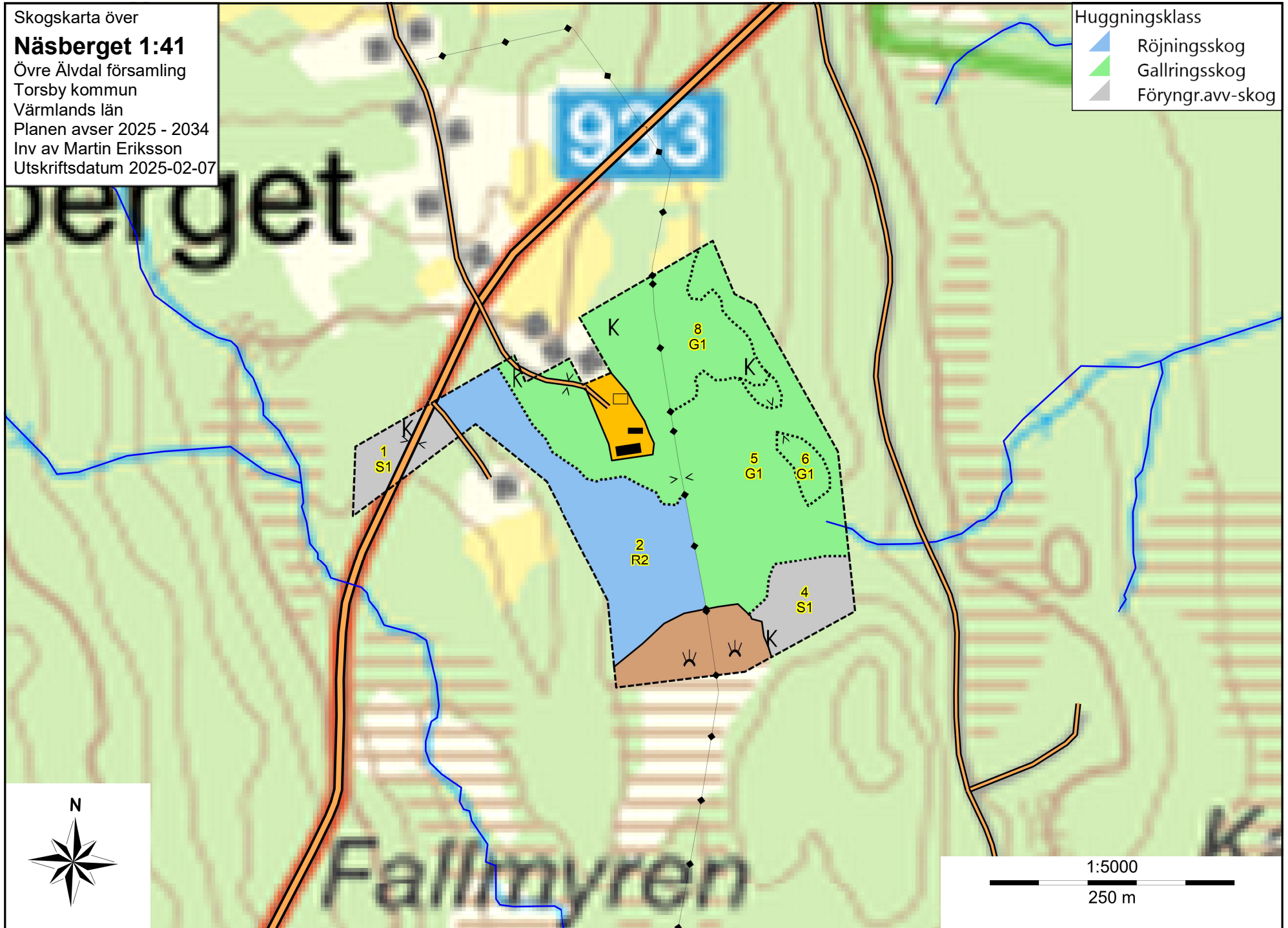
Jakt och viltvård är en viktig del i markägandet idag. Det viktigaste när det gäller skogsskötseln är att minimera skadorna på stående skog.

På fastigheten är det vårt råd att engagerad, aktiv och intensiv skötsel sker även i fortsättningen för att tillvarata de goda produktionsbetingelserna som finns på huvuddelen av marken.

Martin Eriksson
20250207

Skogskarta över
Näsberget 1:41
Övre Älvdal församling
Torsby kommun
Värmlands län
Planen avser 2025 - 2034
Inv av Martin Eriksson
Utskriftsdatum 2025-02-07

Huggningsklass
Röjningsskog
Gallringsskog
Föryngr.avv-skog



Skogskarta över
Näsberget 1:41
Övre Älvdal församling
Torsby kommun
Värmlands län
Planen avser 2025 - 2034
Inv av Martin Eriksson
Utskriftsdatum 2025-02-07

- Åtgärd, föreslagen
- Ingen åtgärd
 - Gallring
 - Röjning
 - Naturvård
- Konturfärger:
- Förfallen
 - Snarast
 - Inom 2-5 år
 - Inom 5-10 år

