

Skogsbruksplan

Planens namn Skellefteå Hjoggböle 7:23
Planen avser tiden fr o m 2026-10-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under juni 2026
Planen upprättad av Anders Nenzén, AKA-Skog AB

Ägarförhållanden

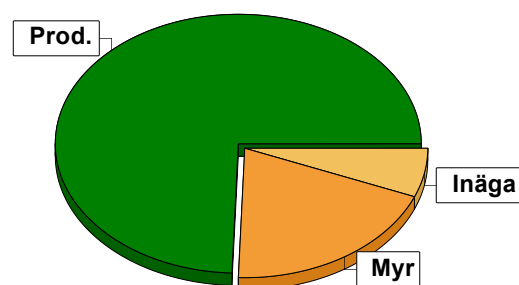
Ägare, 1/1 Jörgen Johansson m.fl.
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 64° 32' 46.87" N Long: 21° 0' 29.83" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	46,7	73
Myr/kärr/mosse	11,8	19
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	4,0	6
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,4	1
Annat	0,7	1
Summa landareal	63,6	
Vatten	0,0	



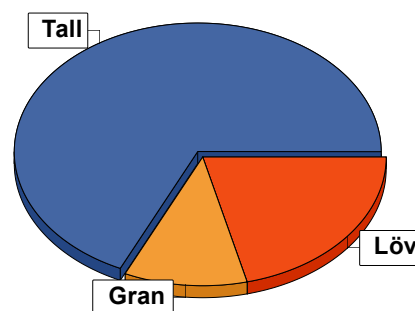
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	2371	68	25,5
Tall	397	11	2,8
Gran	729	21	14,7

m³sk
3497

Medeltal

m³sk per hektar
75



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
157

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

0

Gallring

544

Totalt under perioden

544

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

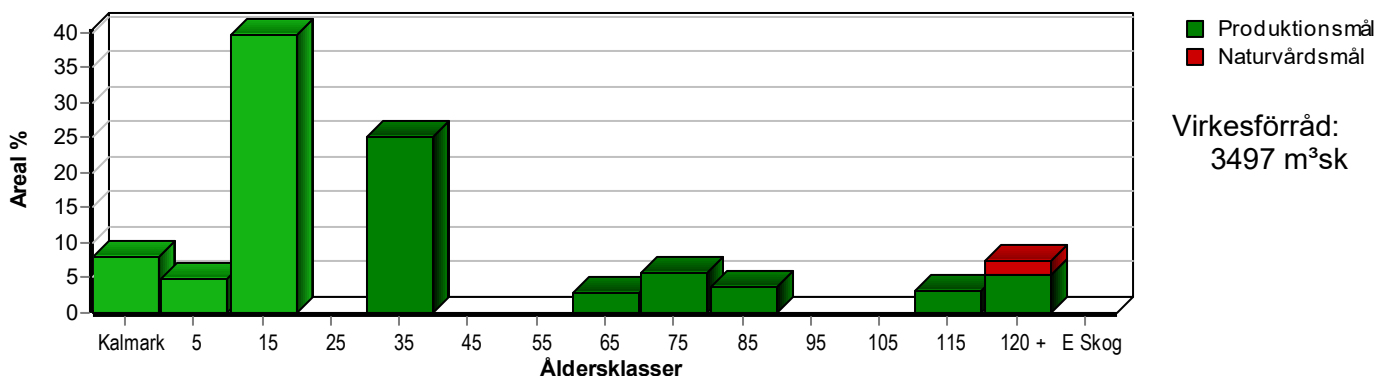
m³sk
156

m³sk per ha
3,3

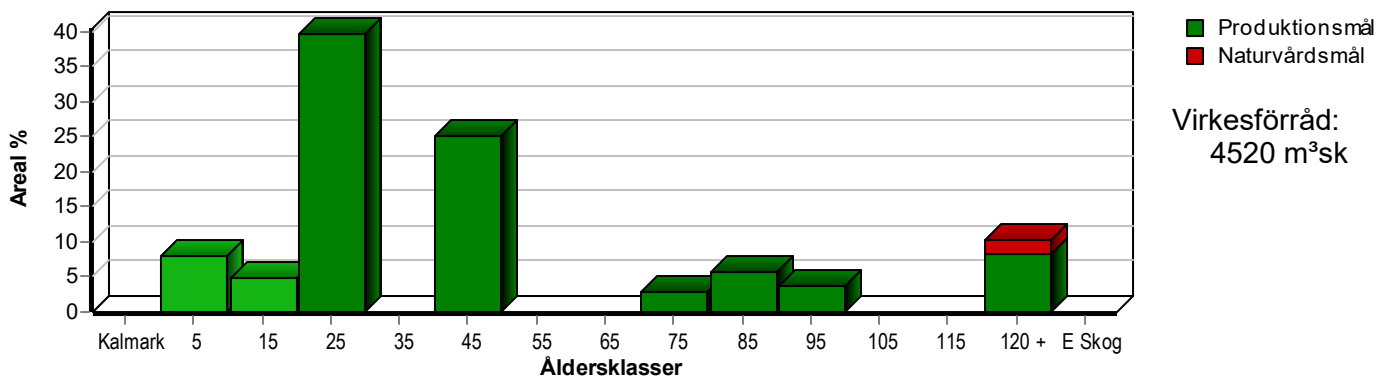
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Löv %	Gran %
Kalmark	3,7	8					
- 9 år	2,3	5	2	1		90	10
10 - 19	18,5	40	206	11	71	27	2
20 - 29							
30 - 39	11,7	25	1095	94	63	29	8
40 - 49							
50 - 59							
60 - 69	1,3	3	292	225	90	5	5
70 - 79	2,7	6	635	235	59	35	6
80 - 89	1,7	4	272	160	85	5	10
90 - 99							
100 - 109							
110 - 119	1,4	3	217	155	40	20	40
120 +	3,4	7	778	229	75	7	18
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	46,7	100	3497	75	68	21	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 %	Löv %	Gran %
Kalmark K1	3,7	8					
K2	2,3	5	2	1		90	10
Röjningsskog R1							
R2	18,5	40	206	11	71	27	2
Gallringsskog G1	15,0	32	2210	147	70	22	8
G2	2,4	5	84	35		100	
Föryngrings- avverknings- skog S1							
S2							
S3	4,8	10	995	207	67	10	23
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	46,7	100	3497	75	68	21	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

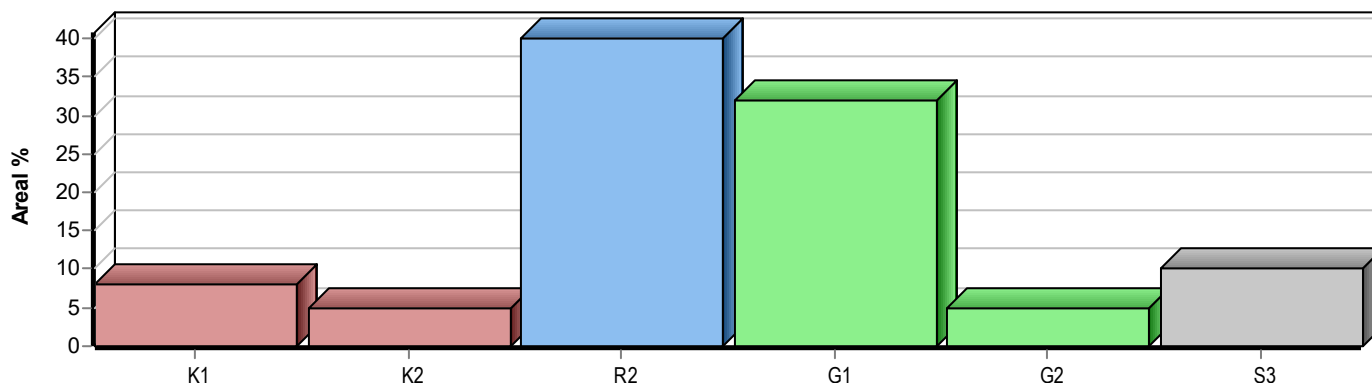
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

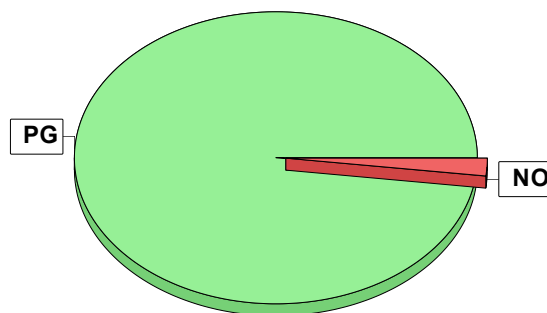


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	45,8	98,1	3281	93,8	1541	98,4	19
K - produktion							0
K - naturvård							0
NS							0
NO	0,9	1,9	216	6,2	25	1,6	1
Summa	46,7	100,0	3497	100,0	1566	100,0	20

Impediment

	ha	%
Myr	11,8	19
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 46,7 ha är 97,0 % (45,3 ha) frisk eller fuktig.

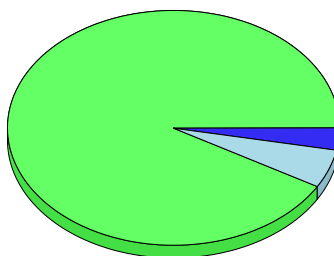
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

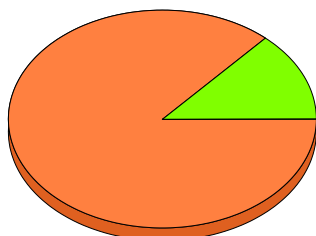
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Frisk, 91,6 %, 42,8 ha Fuktig, 5,4 %, 2,5 ha
Blöt, 3,0 %, 1,4 ha



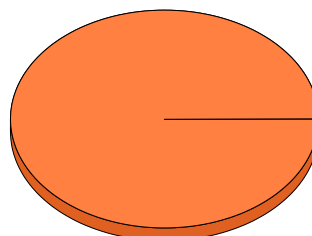
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 13,2 %, 6,0 ha
Ej lövdominerat, 86,8 %, 39,3 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 100,0 %, 45,3 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

6,0 ha

13,2 %

Summa

6,0 ha

13,2 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

0,0 ha

0,0 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

1/5

3,2 ha

PG

30

01900

7,1 %

3/16

0,4 ha

PG

73

21700

0,9 %

3/18

2,4 ha

PG

35

00X00

5,3 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

Kolbalans

Produktiv skogsmark

Areal på vilken kolförrådet beräknas **ha** **46,7**

Kolbindning

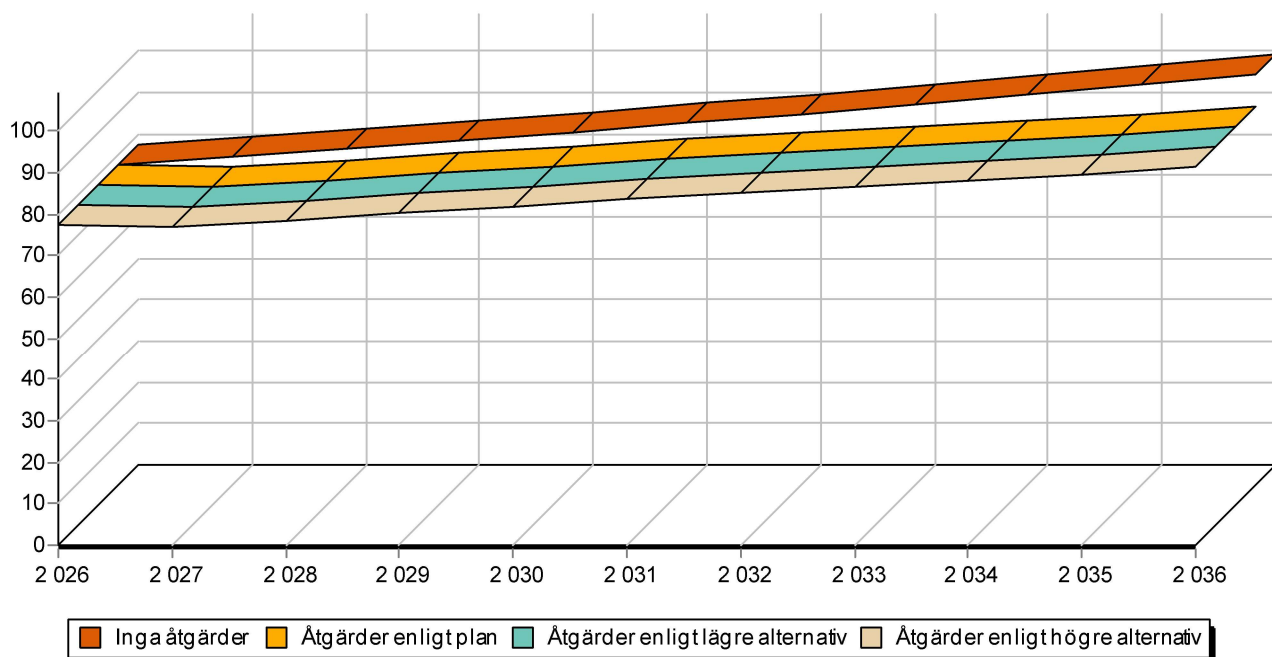
Inbunden mängd kol för perioden 2026-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **ton/ha/år** **1,36**

Totalt kolförråd ton
Kol 3 615
Koldioxid CO₂e 13 245

Kolförråd, ton/ha	2026	2036
Barr/löv	0,6	0,9
Grenar	5,1	6,4
Stamved	19,3	26,2
Stubbar och rötter	10,5	14,6
Förna och markbundet kol	41,9	42,9
	77,4	91,0

Scenarion, ton kol/ha	Enlig plan	Lägre alternativ	Högre alternativ
Föryngringsavverkning	0,0	0,0	0,0
Avverkning ÖF	0,0	0,0	0,0
Gallring	-6,2	-6,2	-6,2
Röjning	-1,4	-1,4	-1,4
	-7,6	-7,6	-7,6

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			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39	6,1	297	43	340				
40 - 49								
50 - 59								
60 - 69								
70 - 79	2,7	132	72	204				
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +								
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	8,8	429	115	544				

Total avverkning

544

Tillväxt

I sammanställningen redovisas tillväxt under perioden samt areal och virkesförråd efter 10 år.

Observera att såväl tillväxt som areal och virkesförråd om 10 år förutsätter att föreslagna åtgärder utförs

Åldersklass	Tillväxt			Areal och virkesförråd efter 10 år		
	Barr m ³ sk	Löv m ³ sk	Totalt m ³ sk	ha	m ³ sk	m ³ sk/ha
Kalmark						
- 9 år	5	48	53	3,7		
10 - 19	405	151	556	2,3	56	24
20 - 29				18,5	762	41
30 - 39	333	194	527			
40 - 49				11,7	1281	109
50 - 59						
60 - 69	80	4	84			
70 - 79	81	43	124	1,3	376	289
80 - 89	66	4	70	2,7	555	206
90 - 99				1,7	342	201
100 - 109						
110 - 119	31	8	39			
120 +	108	6	114	4,8	1148	239
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt						
Summa	1109	458	1567	46,7	4520	97

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		3,7				3,7
Röjning			17,6			17,6
Summa ha		3,7	17,6			21,3

Kommentarer till Skellefteå Hjoggböle 7:23

Skogstillstånd

Denna skogsbruksplan bygger på data insamlat i fält under juni 2026. Fastigheten består av fyra skiften som är beläget runt byarna kring Östra Hjoggböle en dryg mil sydväst om Bureå i Skellefteå kommun. Den produktiva arealen uppgår dryga 46 ha med ett totalt virkesförråd på ca 3 500m³sk, varav 68 % tall, 11 % gran och 21 % löv. Det finns skog i flertalet av åldersklasserna med en topp i 10-20 samt 30-40 års klasserna. Sammantaget ger det goda förutsättningar för en avkastning över tid.

Generellt är det relativt nära till farbar väg men i vissa delar av det längsta skiftet kan avståndet blir något långt och vinterväg krävas. Förutom några försumpade områden är bärigheten god på fastigheten.

Avverkning

Under planperioden föreslås gallring om ca 540m³sk. Första gallringar med god tillväxt är viktiga att inte halka efter med. En bra rutin är därför att följa upp dessa löpande så att man kan genomföra gallringen i lämplig tidpunkt.

Man ska alltid väga in sina egna behov vid avverkningsplanering som t.ex. behov av kapital, skattesituation, aktuella virkespriser och framtidsplaner. Planen ger förslag på lämpliga avdelningar att avverka om man bestämmer sig för att göra ett uttag.

Skogsvård

En nyligen avverkad och markberedd yta behöver planteras, knappt 4 ha. En bra rutin de första åren efter plantering är att följa upp den i fält för att säkra att den etableras bra. Täta återbesök gör att man kan fånga upp eventuella behov av hjälpplantering och genomföra denna inna markberedningen vuxit igen.

Det finns röjningsbehov på drygt 17ha på fastigheten under planperioden. Röjning är en åtgärd som är relativt enkel att utföra själv, om än fysisk tung, där man direkt ser resultatet av sitt arbete. Tiden kan dock vara knapp ibland och delar av nettot från de föreslagna gallringarna kan finansiera att leja bort viss röjning.

Naturvärden

Det finns en registrerad nyckelbiotop på fastigheten vilken föreslagits att sättas av för naturvård utan skötsel. Det är en blandsumpskog med varierande ålder, höjd oeg diameter.

Kulturvärden

Det finns inga kända kulturvärden på fastigheten.

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
Gallring	1	1 - 2	3,2	38	T22	190	213		
Gallring	1	3 - 16	0,4	73	T24	265	37		
Gallring	1	3 - 17	1,6	70	T24	230	110		
Gallring	1	3 - 19	0,7	74	T20	230	56		
Plantering	1	3 - 15	3,7	0	T22	0	0		
Röjning	2	1 - 4	2,3	2	G20	1	0		
Röjning	2	2 - 8	13,1	13	T24	10	0		
Röjning	2	3 - 12	2,2	13	T24	15	0		
Gallring	3	3 - 13	1,0	30	T20	85	39		
Gallring	3	3 - 14	1,9	32	T24	100	88		

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	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	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	0,9	1	175	S3	G18	240	216	NO,b	Tall 10 Gran 65 Löv 25	27 24 20	18 18 14	2 21 6	522		Nyckelbiotop Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,8	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orörd. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Registrerad nyckelbiotop med beskrivningen blandsumpskog med Hög och jämn luftfuktighet. Det finns mycket gamla granar samt yngre träd vilket liknar förhållanden i mer orörda naturskogar. Viss självgallring har påbörjats vilket skapar död ved. Den döda veden är viktig för många hotade arter som nyttja den döda veden i olika stadier av nedbrytning. Mål Att bevara en variation i höjd, diameter och ålder samt den fuktiga miljön intakt. Åtgärd Avdelningen föreslås att lämnas orörd.</p> <p>Priotat Visar-%: 1,4</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
2	3,2	1	38	G1	T22	190	608	PG ²	Tall 70 Gran 10 Löv 20	14 13 14	13 12 11	26 2 4	322		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	1	35	213	6,2	
<p>Priotat Gallringsmål (SKS): 4,4 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m³sk/ha</p> <p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
3	1,1	1	14	R2	T24	15	17	PG ²	Tall 30 Gran 5 Löv 65		4 3 4		322		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,1	
<p>Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).</p>																					
4	2,3	1	2	K2	G20	1	2	PG ²	Gran 10 Löv 90				521		Luckig granföryngring Lövuppslag Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2	30		2,3	ii ¹
<p>Generellt: Luckig granföryngring med delar som har bra med plantor varvas med s.k. nollytor. Dock löv som fyller på och tät gräsvegetation gör det lämpligast att satsa på löv där granen saknas. Sikta på att röja fram ett lövbestånd med gran. Då kommer mest troligt gran komma in genom naturlig föryngring över tid.</p> <p>Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).</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	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	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			
5	3,2	1	30	G1	B16	40	128	PG ²	Gran Löv	10 90	16 16	12 13	2 8	511		Luckigt Fd inäga Varierat Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,3	ii ¹

Generellt: A=avvikande del med äldre gran samt asp

Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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	Med höjd m	G-yta m ²	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		
6	1,4	1	115	S3	T12	155	217	PG ²	Tall	40	18	12	20	521	Sumpskog Starr-Fräkentyp (35) Blöt (4)	Ingen åtgärd				2,8	
									Gran	40	12	10	3								
									Löv	20	15	12	8								
Priotal Visar-%: 3,9 Gallringsmall (SKS): 6,4 Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																					
7	1,3	1	65	G1	T24	225	293	PG ²	Tall	90	26	19	28	322	Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,4	
									Gran	5	14	11	1								
									Löv	5	22	15	1								
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,3 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
8	13,1	1	13	R2	T24	10	131	PG ²	Tall	70		4		322	Lövuppslag Inslag av fuktigare parti Lingontyp (25) Frisk (2)	Röjning	2	30		2,9	
									Löv	30		3									
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
9	2,7	2													Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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])	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	G-yta m ²	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		
10	0,9	1	13	R2	T24	15	14	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5		4 4 4		332		Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
11	1,7	1	80	G1	T18	160	272	PG ²	Tall 85 Gran 10 Löv 5	25 19 18	17 15 15	20 2 1	322		Inslag av hållmark Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,1	
Priotal Gallringsmall (SKS): 1,7 Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
12	2,2	1	13	R2	T24	15	33	PG ²	Tall 85 Gran 5 Löv 10		4 4 3		132		Lövuppslag Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Röjning	2	30		3,7	
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
13	1,0	1	30	G1	T20	85	85	PG ²	Tall 95 Gran 5	12 10	8 6	19 1	132		Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	3	35	39	5,0	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 21 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Mycket goda (1). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					
14	1,9	1	32	G1	T24	100	190	PG ²	Tall 95 Gran 5	12 11	8 8	19 1	332		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	3	35	88	5,9	
Priotal Total gödslingseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha																					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Svag lutning (2).																					

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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	Med höjd m	G-yta m ²	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	3,8 (-0,1)	1 L	0	K1	T22	0	0	PG ²					321		Markberett Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Plantering	1					
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
16	0,4	1	73	G1	T24	265	106	PG ²	Tall 15 Gran 10 Löv 75	20 25 16	18 18 13	4 1 26	521		Granunderväxt Inslag av rönn Nv träd asp Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	1	35	37	4,5	i ¹	
Naturvård: En eventuell gallring bör beakta och stärka värdena knutna till löv såsom grova aspar, rönn etc.																						
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 16 m ³ sk/ha																						
Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Jämn (2). L: Plan mark (1).																						
17	1,7 (-0,1)	1 L	70	G1	T24	230	368	PG ²	Tall 60 Gran 5 Löv 35	23 21 19	18 18 15	20 3 8	231		Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	1	30	110	4,8		
Priotal Gallringsmall (SKS): 2,9 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: Plan mark (1).																						
18	2,5 (-0,1)	1 L	35	G2	B16	35	84	PG ²	Löv 100	20	11	6	511		Luckigt Fd inäga Mycket varierande Lågörstyp (80) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,4		
Priotal Visar-%: 6,8																						
Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 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	Med höjd m	G-yta m ²	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		
19	0,8 (-0,1)	1 L	74	G1	T20	230	161	PG ²	Tall Gran Löv	85 5 10	27 18 26	18 14 15	28 2 2	333	Varierande höjd Varierad dia Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Gallring	1	35	56	4,2	
Priotal Gallringsmall (SKS): 3,5 Total gödslingsseffekt (under ca 10 år) av en giva om 150 Kg N/ha: 20 m ³ sk/ha Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Något ojämn (3). L: Måttlig lutning (3).																					
20	2,5	1	120	S3	T13	225	563	PG ²	Tall	100	17	14	35	511	Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,6	
Priotal Visar-%: 3,1 Gallringsmall (SKS): 5,9 Drivning: G: Mycket dåliga (5). Y: Mycket jämn (1). L: Plan mark (1).																					
21	1,2	1	13	R2	T20	10	12	PG ²	Tall Gran Löv	75 5 20		3 4 2		322	Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,6	
Drivning: G: Medelgoda (3). Y: Jämn (2). L: Svag lutning (2).																					
22	4,0	4													Inägomark						
23	9,1	2													Myr						
24	0,7	5													Övrig landareal						