

Skogsbruksplan

Planens namn Degerbyn 6:23
Planen avser tiden fr o m 2026-06-04 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under 2018-06-04
Planen upprättad av Norra Skog

Fastighetsuppgifter

Fastighet Degerbyn 6:23
Västerbottens län, Skellefteå, Skellefteå landsförs.

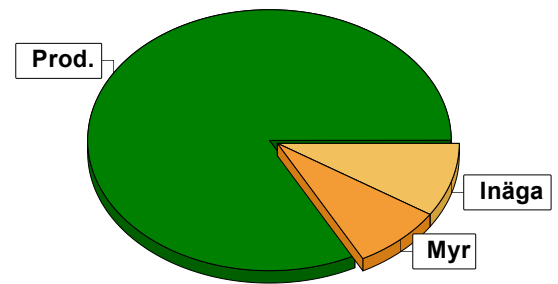
Referenskoordinat (WGS84) Lat: 64° 46' 1.41" N Long: 20° 51' 33.01" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	16,4	82
Myr/kärr/mosse	1,7	8
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,9	9
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	0,0	<1
Annat	0,2	1
Summa landareal	20,2	
Vatten	0,0	



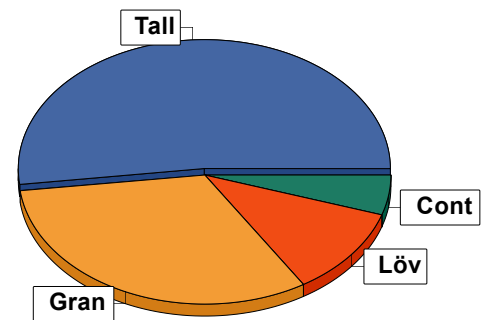
Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	Tall 1643	52	8,9
	Gran 1035	32	4,5
	Löv 359	11	2,0
	Cont 151	5	1,0

m³sk
3188

Medeltal

m³sk per hektar
194



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,1

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2026-06-04 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
72

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

m³sk
1470

Gallring

92

Totalt under perioden

1562

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

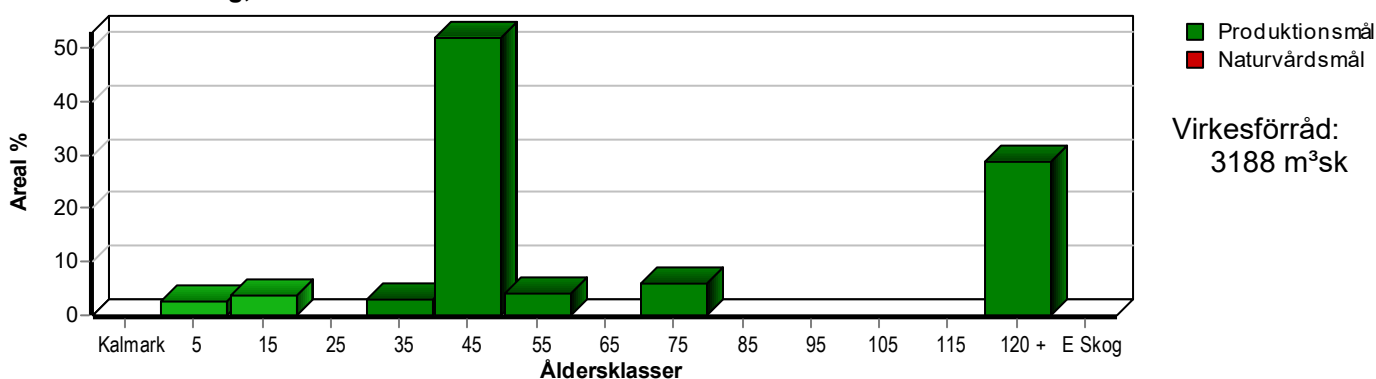
m³sk
90

m³sk per ha
5,5

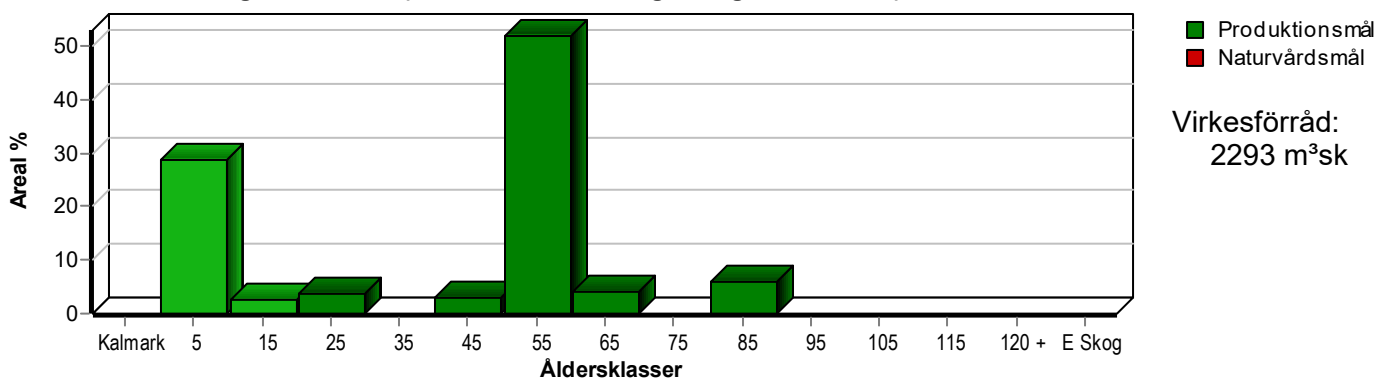
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
Kalmark								
- 9 år	0,4	2	1	2	70	10	20	
10 - 19	0,6	4	4	7	10	60	30	
20 - 29								
30 - 39	0,5	3	42	84	70	10	20	
40 - 49	8,5	52	1364	160	72	11	6	11
50 - 59	0,7	4	113	161	8	4	88	
60 - 69								
70 - 79	1,0	6	144	144	80	20		
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +	4,7	29	1470	313	34	57	8	
Lågprodskog(E)								
ÖF/Skikt	[0,6]		50	83	5		95	
Summa/Medel	16,4	100	3188	194	52	32	11	5

Arefördelning, aktuell



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



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Cont %
Kalmark K1								
K2								
Röjningsskog R1	0,4	2	1	2	70	10	20	
R2	0,6	4	4	7	10	60	30	
Gallringsskog G1	9,1	55	1428	157	79	10	1	11
G2	0,3	2	45	150	20	10	70	
Föryngrings- avverknings- skog S1	0,9	5	122	136		40	60	
S2	4,7	29	1470	313	34	57	8	
S3	0,4	2	68	170			100	
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt	[0,6]		50	83	5		95	
Summa/Medel	16,4	100	3188	194	52	32	11	5

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

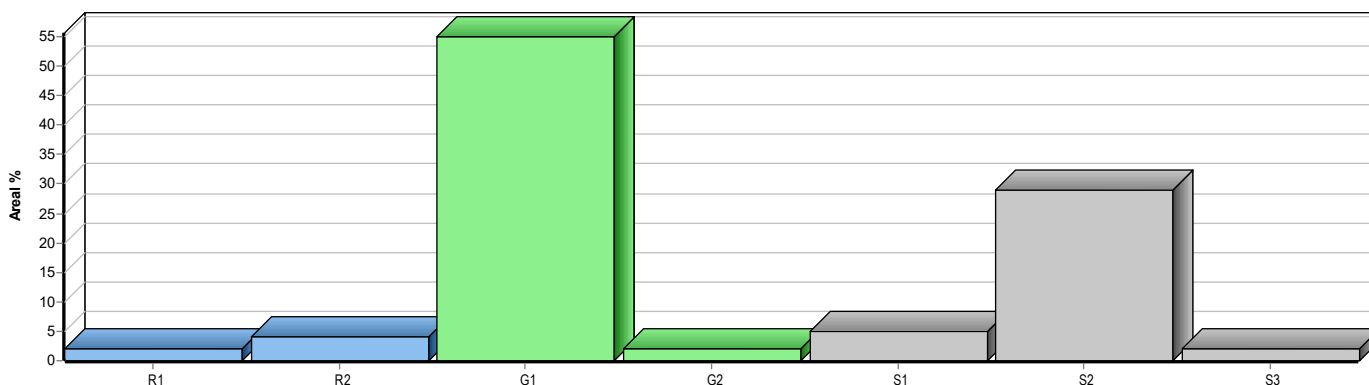
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.

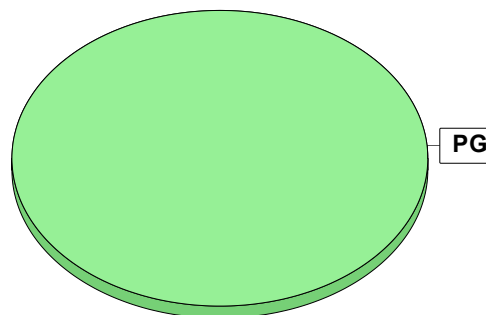


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	16,4	100,0	3188	100,0	725	100,0	15
PF - produktion							0
PF - naturvård							0
NS							0
NO							0
Summa	16,4	100,0	3188	100,0	725	100,0	15

Impediment

	ha	%
Myr	1,7	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

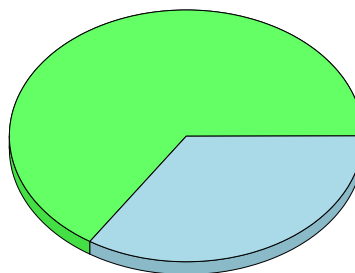
I avdelningar med höga naturvärden där fri utveckling är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr genom att området lämnas för fri utveckling. Ibland kan dock ett nyskapande av död ved vara nödvändig för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

Frisk, 65,9 %, 10,8 ha Fuktig, 34,1 %, 5,6 ha



Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 16,4 ha är 100,0 % (16,4 ha) frisk eller fuktig.

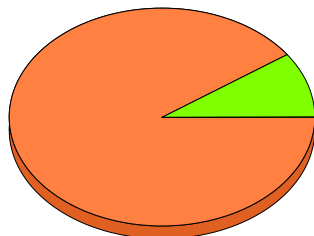
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

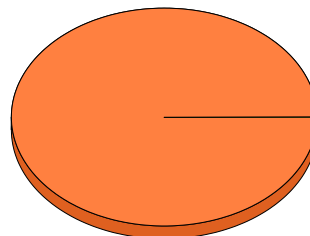
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 Lövdominerat: Övriga, 9,8 %, 1,6 ha
 Ej lövdominerat, 90,2 %, 14,8 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
 Ej lövdominerat, 100,0 %, 16,4 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

0,0 ha

0,0 %

Övriga

1,6 ha

9,8 %

Summa

1,6 ha

9,8 %

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

1/2

0,3 ha

PG

53

21700

1,8 %

1/4

0,4 ha

PG

53

00X00

2,4 %

1/6

0,9 ha

PG

48

04600

5,5 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Andel av areal frisk eller fuktig

Avverkning och tillväxt

Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29								
30 - 39								
40 - 49	0,9	43		43				
50 - 59	0,3	4	9	13				
60 - 69								
70 - 79								
80 - 89								
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +					4,7	1348	122	1470
Lågproduktkog(E)								
ÖF/Skikt	[0,6]	2	34	36				
Grundförslag	1,2	49	43	92	4,7	1348	122	1470
Högre alt.				92				1591
Lägre alt.				92				1470

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
1 562	1 683	1 562	143	134	143

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	7	2	9	4,7		
10 - 19	10	4	14	0,4	9	23
20 - 29				0,6	18	30
30 - 39	19	5	24			
40 - 49	501	34	535	0,5	66	132
50 - 59	4	29	33	8,5	1856	218
60 - 69				0,7	133	190
70 - 79	43		43			
80 - 89				1,0	187	187
90 - 99						
100 - 109						
110 - 119						
120 +	52	5	57			
Lågproduktkog(E)						
ÖF/Skikt		9	9		24	
Summa	636	88	724	16,4	2293	140

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		4,7				4,7
Lövröjning		0,4				0,4
Röjning			0,6			0,6
Markberedning, annan, Följd		4,7				4,7
Summa ha		9,8	0,6			10,4

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv (A)	1	1 - 6	0,9	48	B17	135	(122)		
Föryng avv	1	2 - 15	1,5	128	G18	362	543		
Föryng avv	1	2 - 17	1,3	143	T22	387	503		
Föryng avv	1	2 - 18	1,9	138	G19	223	424		
Underv röj f gallring	1	1 - 2	0,3	53	B17	150	0		
Gallring	1	1 - 2	0,3	53	B17	150	14		
Gallring	1	2 - 16	0,9	43	T20	160	43		
Plantering (F)	1	2 - 15	1,5	128	G18	362	0		
Plantering (F)	1	2 - 17	1,3	143	T22	387	0		
Plantering (F)	1	2 - 18	1,9	138	G19	223	0		
Markberedning, annan (F)	1	2 - 15	1,5	128	G18	362	0		
Markberedning, annan (F)	1	2 - 17	1,3	143	T22	387	0		
Markberedning, annan (F)	1	2 - 18	1,9	138	G19	223	0		
Inventering	1	2 - 14	0,5	33	T18	85	0		Kraftigt älgbetat.
Justerande avverkning	1	1 - 8	0,6	38	B17	84	35	2026	Avveckling lövskärm
Lövröjning	1	1 - 1	0,4	4	T20	3	0	2026	Röjning beställd.
Röjning	2	1 - 8	0,6	11	B17	6	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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd							Gyl	Trp				%	m ³ sk			
1	0,4	1	4	R1	T20	3	1	PG	Tall Gran Löv	70 10 20	1				222	Harvat 2019. Planterat 2020 Delvis betat. Lingontyp (25) Frisk (2)	Lövröjning	2026	30		2,1		iii ¹
2	0,3	1	53	G2	B17	150	45	PG	Tall Gran Löv	20 10 70	16	16		23	222	Lågorrtyp (80) Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	1 1	30	14	4,4	VP 6,9	
3	1,9	4														Inägomark							
4	0,4	1	53	S3	B16	169	68	PG	Löv	100	17	16		29	333	Smalbladig grästyp (40) Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,0	VP 5,3 ii ¹	
5	0,1	5														Annan mark							
6	0,9	1	48	S1	B17	135	122	PG	Gran Löv	40 60	19	18		18	311	Fd inäga Delvis igenväxt Älgbetat mycket på Luckigt Högörtyyp (85) Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	1	100	122	5,8	VP 7,0	
7	0,8	1	43	G1	T22	186	149	PG	Tall Gran Löv	90 5 5	18	17		22	222	Stamkvistat Vandringsled- Gallrat 2019 Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,5	GA 0,9 GÖ 20	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 1

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

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	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
8	0,6	1	11	R2	B17	6	4	PG	Tall Gran Löv	10 60 30	6	3			311	Fd inäga Lövskärm över Avveckla skärm Halva beståndet ren alsko Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Röjning	2	30		2,3		ii ¹
8	[0,6]	1	38	Skärm	B17	84	50	PG	Tall Löv	5 95	15	15	13	311		Smalbladig grästyp (40) Frisk (2)	Justerande avverkning	2026	70	35	1,6		iii 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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd		GYL	Trp					%	m ³ sk								
9	3,3	1	48	G1	T20	170	561	PG	Tall Gran	90 10	20	17		21	222		A = Äldre Mycket fint bestånd! Gallrat 2019 Blåbärstyp (30) Frisk (2)	Ingen åtgärd					6,4	GA 0,8 GÖ 21
10	1,7	2															Myr							
11	0,9	1	43	G1	T20	131	118	PG	Tall	100	17	16		18	322		Luckigt A = Äldre skog på myr Gallrat 2019 södra (Norra området ej gallrat Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd					6,0	GA 0,4 GÖ 21
12	1,7	1	48	G1	T21	159	270	PG	Tall Gran Cont	50 10 40	19	16		21	222		Gallrat 2019 Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd					6,4	GA 0,9 ii' GÖ 20
13	1,0	1	73	G1	T20	144	144	PG	Tall Gran	80 20	24	21		15	221		Gallrat 2019 Lingontyp (25) Frisk (2)	Ingen åtgärd					4,3	GÖ 19
14	0,5	1	33	G1	T18	85	43	PG	Tall Gran Löv	70 10 20	12	14		16	322		Ingen gallring denna plan Kraftigt älgbetat. Bör besökas: kolla status Fattigristyp (15) Fuktig (3)	Inventering	1				4,8	GA 0,5 iii' GÖ 18

Avdelningsbeskrivning

Skifte: Skifte 2

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

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag [Skikt])	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Terräng		Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Priotal	Not ¹
						ha	avd							GYL	Trp				%	m ³ sk			
15	1,5	1	128	S2	G18	362	543	PG	Tall Gran Löv	30 60 10	27	21		39	321	Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F)	1 1 1	100	543	1,2	VP 1,7	
16	0,9	1	43	G1	T20	160	144	PG	Tall Gran Cont	60 10 30	15	15		23	222	Blandat contorta Barkfläng på contortan Underröjt 2018 Lingontyp (25) Frisk (2)	Gallring	1	30	43	5,5	GA 1,8 GÖ 20	
17	1,3	1	143	S2	T22	387	503	PG	Tall Gran Löv	60 35 5	27	22		41	321	Lågörtyp (80) Fuktig (3)	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F)	1 1 1	100	503	1,2	VP 1,5	
18	1,9	1	138	S2	G19	223	424	PG	Tall Gran Löv	10 80 10	25	21		25	321	Starr-Fräkentyp (35) Fuktig (3)	Föryng avv Markberedning, annan (F) Plantering (F)	1 1 1	100	424	1,2	VP 2,0	
19	0,1	5														Vändplan (Bodmyranvägen är							