

Min skog

Planens namn	BRATTLAND 2:10 240322
Planen avser tiden	fr o m 2023-10-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	januari 2013 till september 2022
Planen upprättad av	Framskrivning äldre plan
Planläggningsmetod	Framskriven och fältkontroll Skogliga uppgifter framskrivna från äldre skogsbruksplan. Vissa kontrollmätningar därefter utförda i fält.

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1 Jonas Svärdby

Fastighetsuppgifter

Fastighet BRATTLAND 2:10
Jämtlands län, Åre, Åre



Innehållsförteckning

- 1 **Presentation av fastigheten**
- 2 **Sammanställningar**
 - Markanvändning**
 - Skogens volymfördelning**
 - Åldersklassfördelning**
 - Volym fördelat på huggningsklasser**
 - Målklasser för skogsskötsel**
- 3 **Avdelningsbeskrivning**
- 4 **Skogs- och naturvård**
- 5 **Avverkning**
- 6 **Avdelningsöversikt**
- 7 **Kartor**
- 8 **Bruksanvisning**
- 9 **Råd om skogens skötsel**
- 10 **Avverkningsanmälningar**
- 11 **Information från Skogsstyrelsen**

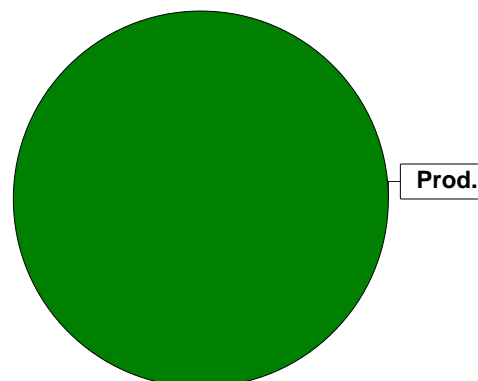
Kommentarer till BRATTLAND 2:10 240322

Planen uppdaterad fortlöpande från 2014 och framåt. Detta efter utförda åtgärder samt matchad mot laserscanning.

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	184,9	96
Myr/kärr/mosse	2,7	1
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	1,0	1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	1,9	1
Annat	1,8	1
<hr/>		
Summa landareal	192,3	
Vatten	0,0	



Virkesförråd

Totalt

m³sk

23545

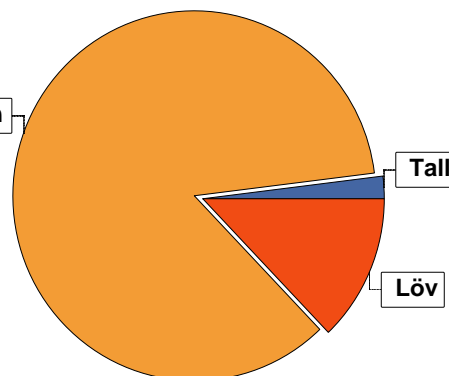
Medeltal

m³sk per hektar

127

	m ³ sk	%	ha
Tall	471	2	2,5
Gran	20069	85	159,5
Löv	3005	13	17,7

Gran



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha

4,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år

713

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

2398

Gallring

2564

Totalt under perioden

4962

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk

773

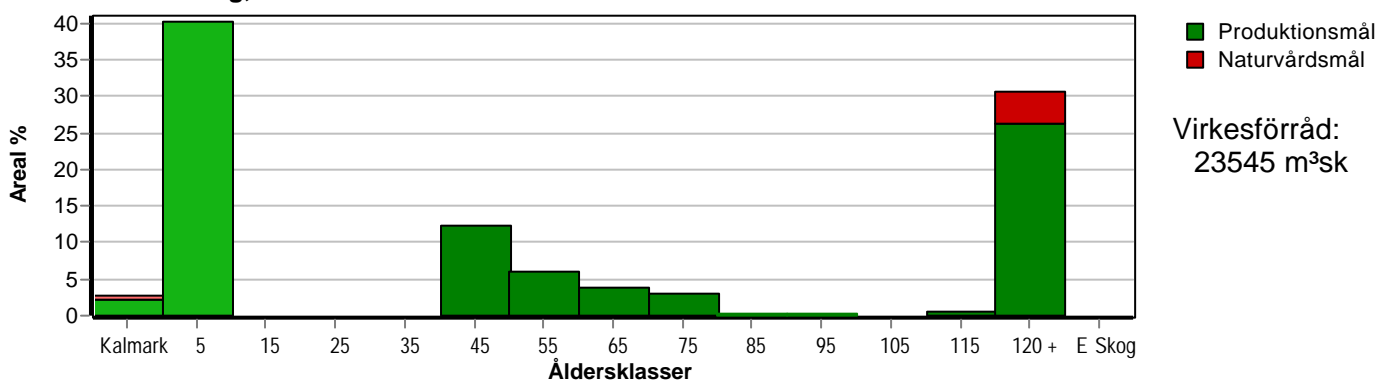
m³sk per ha

4,2

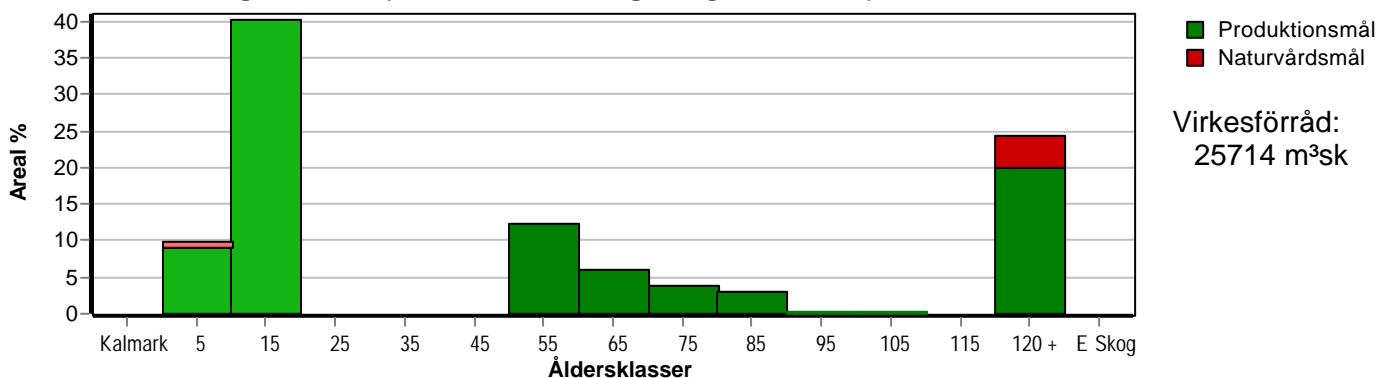
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %
Kalmark	5,2	3					
- 9 år	74,4	40	582	8	100		
10 - 19							
20 - 29							
30 - 39							
40 - 49	22,7	12	3735	165	61	39	
50 - 59	11,1	6	1960	177	55	33	12
60 - 69	7,0	4	1721	246	68	25	6
70 - 79	5,8	3	1053	182	80	8	12
80 - 89	0,7		180	257	90	10	
90 - 99	0,4		32	80	70	30	
100 - 109							
110 - 119	0,8		280	350	90	10	
120 +	56,8	31	14002	247	98	2	
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	184,9	100	23545	127	85	13	2

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 43 % (79,6 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 50 % (92,4 ha). Enligt skogsvårdslagen får andelen skog yngre än 20 år ej överstiga 50 % på brukningsenheter mellan 100 och 1000 hektar.

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Gran %	Löv %	Tall %	
Kalmark	K1	5,2	3					
	K2	74,4	40	582	8	100		
Röjningsskog	R1							
	R2							
Gallringsskog	G1	47,3	26	8649	183	64	30	5
	G2							
Föryngrings- avverknings- skog	S1							
	S2	48,4	26	12729	263	98	2	
	S3	9,6	5	1585	165	94	6	
Lågproducer- ande skog	E1							
	E2							
	E3							
Överstånd/Skikt								
Summa/Medel	184,9	100	23545	127	85	13	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

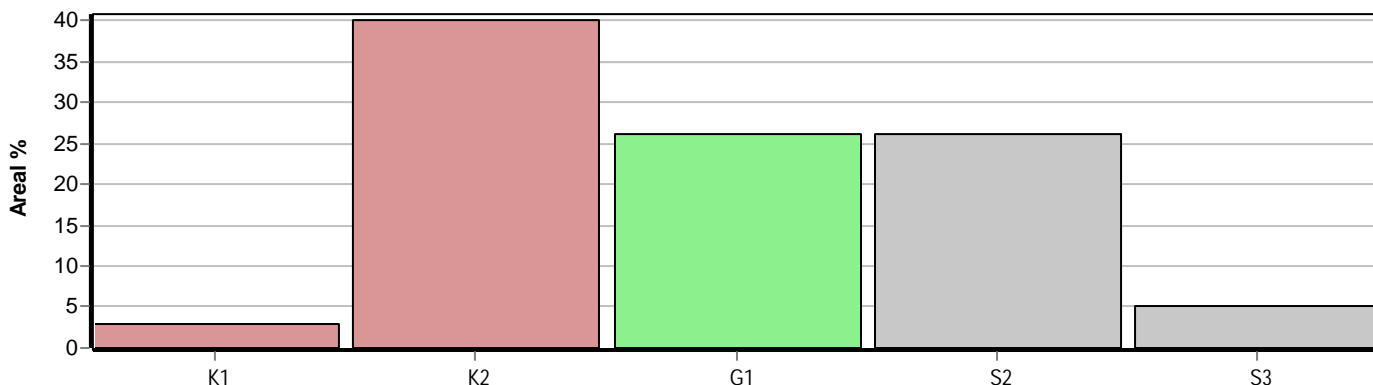
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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

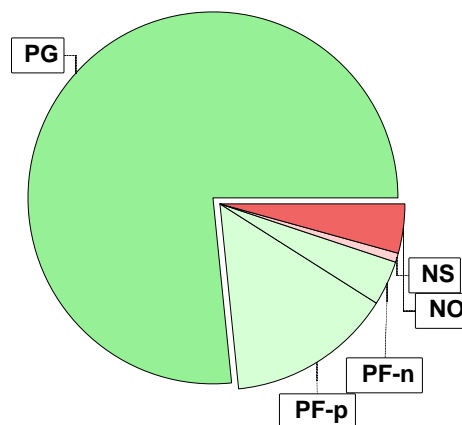
Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	141,6	76,6	13603	57,7	5474	76,8	41
PF - produktion	26,7	14,4	6779	28,8	1121	15,7	14
PF - naturvård	7,2	3,9	1685	7,2	286	4,0	14
NS	1,4	0,8					1
NO	8,0	4,3	1478	6,3	248	3,5	9
Summa	184,9	100,0	23545	100,0	7129	100,0	65

Impediment

	ha	%
Myr	2,7	1
Berg	0,0	<1

Skötselriktning

	ha	%
Trakthygges	1,4	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 184,9 ha är 97,5 % (180,3 ha) frisk eller fuktig.

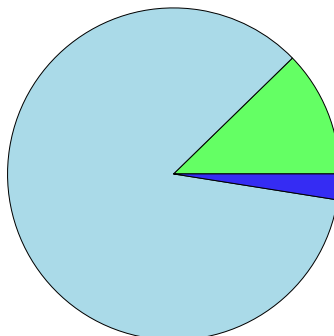
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

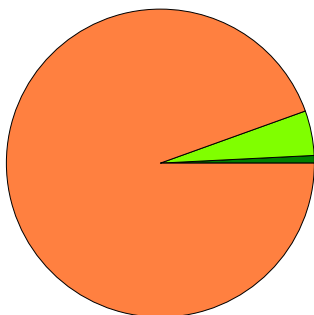
Fördelning fuktklasser för skogsmark

Frisk, 12,3 %, 22,8 ha Fuktig, 85,2 %, 157,5 ha
Blöt, 2,5 %, 4,6 ha



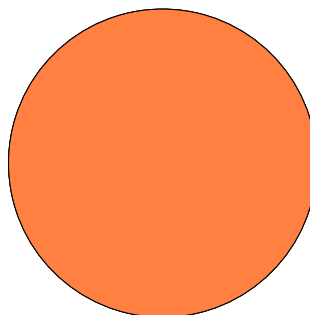
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,8 %, 1,4 ha
Lövdominerat: Övriga, 4,7 %, 8,4 ha
Ej lövdominerat, 94,5 %, 170,5 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,0 %, 0,0 ha
Ej lövdominerat, 100,0 %, 180,3 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

1,4 ha

0,8 %

Övriga

8,4 ha

4,7 %

Summa

9,8 ha

5,5 %

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
1/67	0,6 ha	PG	60	32500	0,3 %
1/133	3,0 ha	PG	45	04600	1,7 %
1/154	1,4 ha	NO	140	05500	0,8 %
1/166	4,8 ha	PG	55	22600	2,7 %

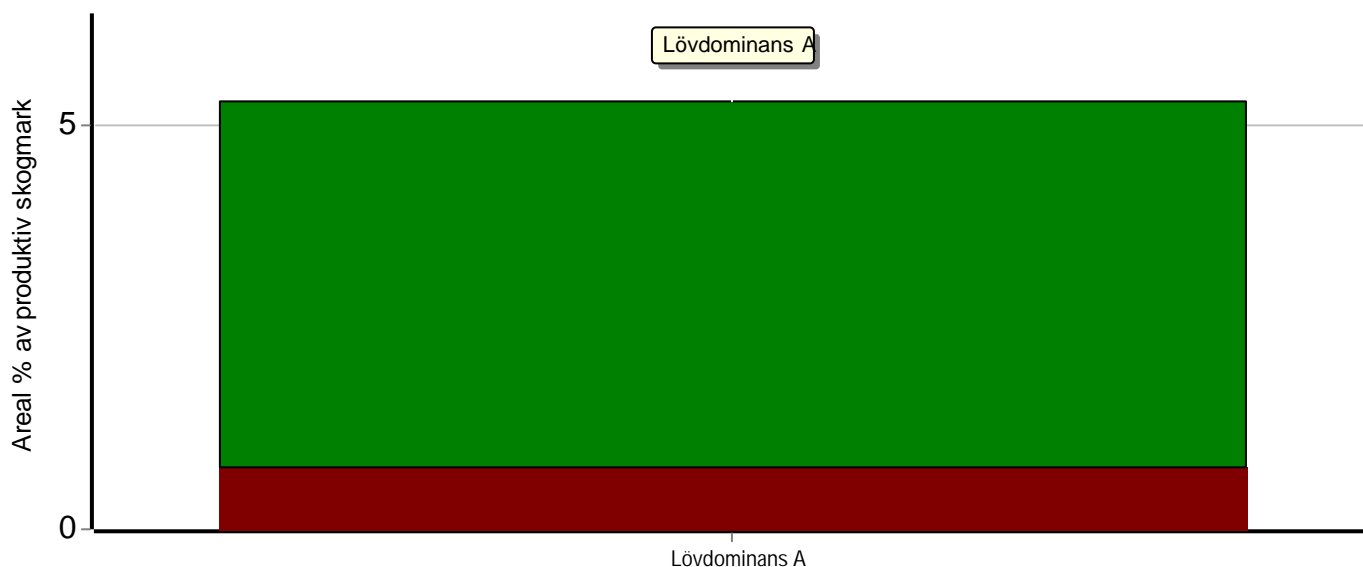
Lövdominerade bestånd - framtida

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
Lövdominans A	1,4 ha	0,8 %	8,4 ha	4,5 %	9,8 ha	5,3 %
Speciella värden saknas	8,0 ha	4,3 %	167,1 ha	90,4 %	175,1 ha	94,7 %
Produktiv skogsmark	9,4 ha	5,1 %	175,5 ha	94,9 %	184,9 ha	100,0 %

Avdelningar med speciella värden (natur och kultur)

Avdelning Areal Målklass Ålder TGLBÄ Lövdominerade bestånd redovisas ej

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	22,7	705	457	1162				
50 - 59	11,1	343	166	509				
60 - 69	7,0	395	139	534				
70 - 79	5,8	288	24	312				
80 - 89	0,7	42	5	47				
90 - 99								
100 - 109								
110 - 119								
120 +					12,8	2309	89	2398
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag Högre alt. Lägre alt.	47,3	1773	791	2564	12,8	2309	89	2398

Total avverkning

4 962

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	1893		1893	18,0		
10 - 19				74,4	2475	33
20 - 29						
30 - 39						
40 - 49	892	544	1436			
50 - 59	447	210	657	22,7	4009	177
60 - 69	342	113	455	11,1	2109	190
70 - 79	256	23	279	7,0	1643	235
80 - 89	38	4	42	5,8	1020	176
90 - 99	7	3	10	0,7	176	251
100 - 109				0,4	42	105
110 - 119	52	6	58			
120 +	2238	60	2298	44,8	12946	289
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					1294	
Summa	6165	963	7128	184,9	25714	139

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	
Markberedning				14,7		14,7
Plantering		5,2	0,9	11,9		18,0
Återväxtkontroll			10,3			10,3
Summa ha		5,2	11,2	26,6		43,0

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 m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	190	2,2	45	G24	191	105	2023	
Gallring	1	55	1,4	65	G24	289	125	2024	
Gallring	1	67	0,6	60	G18	222	48	2024	
Gallring	1	73	2,7	60	G22	250	244	2024	
Gallring	1	79	0,7	80	G22	257	46	2024	
Gallring	1	85	1,6	70	G20	206	102	2024	
Gallring	1	88	1,7	70	G22	230	141	2024	
Gallring	1	94	2,5	70	G18	133	69	2024	
Gallring	1	121	1,2	65	G20	237	59	2024	
Gallring	1	163	6,3	55	G24	199	326	2024	
Gallring	1	166	4,8	55	G20	147	183	2024	
Gallring	1	169	1,1	60	G20	204	58	2024	
Gallring	1	193	13,7	45	G22	192	822	2024	
Plantering	1	13	2,1	0	G22	0	0	2024	
Plantering	1	18	1,7	0	G24	0	0	2024	
Plantering	1	20	1,4	0	G24	0	0	2024	Grönrisplantering, fornåker.
Återväxtkontroll	2	49	3,7	2	G22	14	0	2025	
Återväxtkontroll	2	52	2,0	2	G22	4	0	2025	
Återväxtkontroll	2	61	4,6	2	G22	4	0	2025	
Gallring	2	133	3,0	45	G18	156	157	2026	
Föryng avv	2	28	9,1	140	G22	224	1784	2028	
Föryng avv	2	43	2,8	120	G22	392	540	2028	
Föryng avv	2	115	0,9	140	G16	123	74	2028	

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
Plantering	2	115	0,9	140	G16	123	0	2028	Grönrisplantering
Markberedning	3	28	9,1	140	G22	224	0	2029	
Markberedning	3	43	2,8	120	G22	392	0	2029	
Markberedning	3	43	2,8	120	G22	392	0	2029	
Gallring	3	187	3,8	40	G16	57	77	2030	
Plantering	3	28	9,1	140	G22	224	0	2030	
Plantering	3	43	2,8	120	G22	392	0	2030	

Avdelningsbeskrivning

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	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	2,3	2											Myr						
3	1,0	4											Inägomark						
4	1,9 (-0,1)	5 L											Övrig landareal						
10	0,9	1	140	S3	G14	146	131	PF,b 35 %	Gran Löv	85 15	16	322	Fuktig (3)					2,9	
13	2,1	1	0	K1	G22	0	0	PG				322	Fuktig (3)	Plantering	2024				ii ¹
14	0,2	1	130	S2	G24	285	57	PG	Gran Löv	95 5	26	333	Frisk (2)					5,6	
16	1,3	1	4	K2	G24	10	13	PG	Gran	100	3	222	Frisk (2)					2,7	ii ¹
18	1,8 (-0,1)	1 L	0	K1	G24	0	0	PG				323	Frisk (2)	Plantering	2024				
19	2,6	1	120	S2	G24	357	928	PF,b 20 %	Gran	100	31	222	Frisk (2)					7,1	ii ¹
20	1,4	1	0	K1	G24	0	0	NS,b				323	Fuktig (3)	Plantering	2024				iii ¹
22	8,2 (-0,1)	1 L	4	K2	G24	10	81	PG	Gran	100	3	323	Fuktig (3)					2,7	

Avdelningsbeskrivning

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	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		
25	1,9 (-0,1)	1 L	150	S2	G20	224	403	PF,b 80 %	Gran Löv	95 5	22	322	Delv försumpat Fuktig (3)					3,9	i ¹
28	9,2 (-0,1)	1 L	140	S2	G22	224	2038	PF,b 15 %	Gran Löv	95 5	25	311	Fuktig (3)	Föryng avv Markberedning Plantering	2028 2029 2030	80	1784	2,8	
31	2,0	1	150	S2	G20	266	532	NO,b	Gran Löv	95 5	26	333	Bäckmiljö Fuktig (3)					4,4	i ¹
34	0,8	1	150	S3	G14	118	94	NO,b	Gran Löv	95 5	20	422	Fuktig (3)					2,4	
37	4,8	1	4	K2	G22	10	48	PG	Gran	100	3	323	Fuktig (3)					2,5	
40	5,4	1	4	K2	G22	10	54	PG	Gran	100	3	323	Fuktig (3)					2,5	
43	2,8	1	120	S2	G22	392	1098	PF,b 15 %	Gran	100	35	222	Olikåldrigt Frisk (2)	Markberedning Föryng avv Plantering Markberedning	2029 2028 2030 2029	45	540	6,1	ii ¹
46	2,0	1	4	K2	G22	10	20	PG	Gran	100	3	333	Fuktig (3)					2,5	
49	3,8 (-0,1)	1 L	2	K2	G22	14	52	PG	Gran	100	2	222	Frisk (2)	Återväxtkontroll	2025			2,5	
52	2,0	1	2	K2	G22	4	8	PG	Gran	100	2	222	Frisk (2)	Återväxtkontroll	2025			2,5	

Avdelningsbeskrivning

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	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		
55	1,4	1	65	G1	G24	289	405	PG	Gran	100	23	222	Frisk (2)	Gallring	2024	30	125	7,7	ii ¹
58	0,8	1	110	S2	G22	350	280	PF,b 10 %	Gran Löv	90 10	26	222	Frisk (2)					7,2	
61	4,6	1	2	K2	G22	4	18	PG	Gran	100	2	323	Fuktig (3)	Återväxtkontroll	2025			2,5	ii ¹
64	0,5	1	140	S2	G16	175	88	PG	Gran	100	21	323	Försumpat Fuktig (3)					3,5	
67	0,6	1	60	G1	G18	222	133	PG	Tall Gran Löv	30 20 50	19	222	Frisk (2)	Gallring	2024	35	48	5,3	ii,iv ¹
70	2,4 (-0,2)	1 L	140	S2	G22	224	493	PG	Gran Löv	95 5	25	232	Frisk (2)					4,3	
73	2,7	1	60	G1	G22	250	675	PG	Tall Gran Löv	10 55 35	17	323	Olikåldrigt Fuktig (3)	Gallring	2024	35	244	6,4	
76	3,0	1	150	S2	G22	318	954	PG	Gran	100	27	322	Fuktig (3)					5,0	ii ¹
79	0,7	1	80	G1	G22	257	180	PG	Gran Löv	90 10	22	322	Olikåldrigt Fuktig (3)	Gallring	2024	25	46	6,1	
82	3,9	1	150	S2	G22	305	1190	PG	Gran	100	26	323	Fuktig (3)					4,9	ii ¹

Avdelningsbeskrivning

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	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			
85	1,6	1	70	G1	G20	206	330	PG	Tall Gran Löv	20 70 10	18	322		Olikåldrigt Fuktig (3)	Gallring	2024	30	102	5,2	ii ¹
88	1,7	1	70	G1	G22	230	391	PG	Tall Gran Löv	15 80 5	21	323		Fuktig (3)	Gallring	2024	35	141	5,6	
91	2,7	1	170	S2	G24	282	761	PF,b 20 %	Gran	100	30	323		Fuktig (3)					3,7	ii ¹
94	2,6 (-0,1)	1 L	70	G1	G18	133	333	PG	Gran Löv	90 10	17	322		Olikåldrigt Ojämnt Fuktig (3)	Gallring	2024	20	69	4,0	
97	4,7 (-0,1)	1 L	140	S2	G22	305	1403	PF,b 10 %	Gran	100	28	323		Fuktig (3)					5,4	
100	3,3	1	140	S2	G16	112	370	PG	Gran Löv	90 10	17	323		Delv försumpat Oväxtligt Fuktig (3)					2,4	
103	1,0	1	150	S2	G20	263	263	PG	Gran	100	26	323		Fuktig (3)					4,4	
106	4,1	1	3	K2	G22	7	29	PG	Gran	100	3	323		Fuktig (3)					2,5	
109	3,1	1	140	S2	G22	381	1181	PG	Gran	100	34	323		Fuktig (3)					6,1	

Avdelningsbeskrivning

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	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			
112	0,4	1	90	S3	G16	80	32	PF,b 20 %	Gran Löv	70 30	17	323		Fuktig (3)				2,4		
115	0,9	1	140	S2	G16	123	111	PF,b 25 %	Gran	100	20	323		Fuktig (3)	Föryng avv Plantering	2028 2028	60	74	2,1	i,iii ¹
118	3,7	1	3	K2	G22	7	26	PG	Gran	100	3	322		Dikat Fuktig (3)				2,5		
121	1,2	1	65	G1	G20	237	284	PG	Gran Löv	60 40	25	322		Fuktig (3)	Gallring	2024	20	59	6,3	ii ¹
124	2,0 (-0,1)	1 L	3	K2	G20	5	10	PG	Gran	100	3	323		Fuktig (3)				2,3		
127	1,3	1	3	K2	G22	7	9	PG	Gran	100		322		Fuktig (3)				2,5		
130	1,4	1	180	S3	G16	195	273	NO,b	Gran Löv	92 8	19	422		Delvis försumpat Bäckmiljö Blöt (4)				2,7	i ¹	
133	3,0	1	45	G1	G18	156	468	PG	Gran Löv	40 60	15	233		Frisk (2)	Gallring	2026	30	157	5,6	iv ¹
136	0,7	1	130	S3	G12	62	43	PF,b 20 %	Gran Löv	90 10	17	322		Försumpat Dikat Fuktig (3)				1,6		

Avdelningsbeskrivning

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	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		
139	0,7	1	140	S3	G18	226	158	NO,b	Gran Löv	95 5	22	322	Delv försumpat Fuktig (3)					4,2	
142	4,0	1	3	K2	G22	7	28	PG	Gran	100	3	322	Dikat Fuktig (3)					2,5	
145	0,5	1	150	S3	G26	355	178	NO,b	Gran	100	27	323	Fuktig (3)					5,2	i ¹
148	15,2 (-0,1)	1 L	3	K2	G24	7	106	PG	Gran	100	3	323	Fuktig (3)					2,7	
151	0,2	1	140	S2	G16	176	35	NO,b	Gran	100	24	323	Fuktig (3)					3,5	
154	1,4	1	140	S3	G12	40	56	NO,b	Gran Löv	50 50	17	323	Fuktig (3)					0,9	iv ¹
157	5,3	1	3	K2	G22	7	37	PG	Gran	100	3	324	Branter Fuktig (3)					2,5	ii ¹
160	3,9	1	3	K2	G22	7	27	PG	Gran	100	3	323	Fuktig (3)					2,5	
163	6,4 (-0,1)	1 L	55	G1	G24	199	1254	PG	Tall Gran Löv	5 75 20	23	323	Fuktig (3)	Gallring	2024	25	326	6,9	
166	5,0 (-0,2)	1 L	55	G1	G20	147	706	PG	Tall Gran Löv	25 20 55	18	323	Fuktig (3)	Gallring	2024	25	183	4,7	iv ¹

Avdelningsbeskrivning

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	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			
169	1,1	1	60	G1	G20	204	224	PF,b 20 %	Gran Löv	90 10	22	323		Olikåldrigt Fuktig (3)	Gallring	2024	25	58	6,2	ii ¹
172	2,3	1	150	S3	G20	255	587	PF,b 25 %	Gran	100	29	324		Fuktig (3)					4,3	i,ii ¹
175	3,2	1	140	S2	G16	133	426	PF,b 25 %	Gran Löv	90 10	18	422		Blöt (4)					2,8	i,ii ¹
178	0,5	1	130	S3	G12	68	34	NO,b	Gran Löv	90 10	15	323		Fuktig (3)					1,7	
181	0,5	1	150	S2	G20	236	118	NO,b	Gran	100	29	224		Frisk (2)					4,1	i ¹
184	3,2	1	3	K2	G18	5	16	PG	Gran	100	3	323		Fuktig (3)					2,2	
187	4,2 (-0,4)	1 2	40	G1	G16	57	217	PG	Gran Löv	70 30	9	323		Fuktig (3) Avdrag: myr	Gallring	2030	25	77	3,4	
190	2,3 (-0,1)	1 L	45	G1	G24	191	420	PG	Gran Löv	90 10	19	323		Fuktig (3)	Gallring	2023	25	105	7,8	
193	14,0 (-0,3)	1 L	45	G1	G22	192	2630	PG	Gran Löv	60 40	17	323		Fuktig (3)	Gallring	2024	30	822	7,1	

Generella kommentarer

Avd 13

Till stor del försumpad

Avd 16

något svag bärighet

Avd 19

delvis tidigare odlad mark, åkerterrasser. Älggrop

Avd 43

det finns en del lågor, spår av betes eller odlingsmark

Avd 55

fd. odlad mark. rester av öppen mark finns kvar

Avd 61

något försumpat i norra delen

Avd 67

norra avdelningen försumpad

Avd 76

trol mkt röta

Avd 82

något försumpat

Avd 85

kvistig tall, älgbetad

Generella kommentarer

Avd 91

liten bäck, mycket lågor, mkt gamla träd

Avd 121

mycket olikåldrigt

Avd 157

brant lutning

Avd 169

försumpat i norra delen

Avd 172

rel brant lutning

Avd 175

något försumpat

Åtgärdshistorik, sammanställning

Årtal	Åtgärdsgrupp	Areal, ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub
2017	Avverkning	14,2	0	0
2018	Avverkning	7,4	0	0
2018	Gallring	29,7	0	0
2018	Röjning	3,8	0	0
2019	Avverkning	41,2	0	0
2019	Markberedning	21,6	0	0
2020	Avverkning	10,3	0	0
2020	Föryngring	21,6	0	0
2020	Markberedning	42,5	0	0
2021	Föryngring	42,5	0	0
2021	Markberedning	10,3	0	0
2022	Avverkning	4,5	0	0
2022	Föryngring	10,3	0	0
2023	Markberedning	3,1	0	0
Totalt	Avverkning	77,6	0	0
Totalt	Gallring	29,7	0	0
Totalt	Röjning	3,8	0	0
Totalt	Föryngring	74,4	0	0
Totalt	Markberedning	77,5	0	0

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
13	Föryng avv	2022	2,5			
13	Markberedning	2023	2,1			
16	Föryng avv	2017	1,3			Utfört av Fria Skog AB, via HE Skog.
16	Markberedning	2019	1,3			Markberett med högläggare 2019, Fria Skog/Kougsta.
16	Plantering	2020	1,3			
18	Föryng avv	2022	1,0			
18	Markberedning	2023	1,0			
20	Föryng avv	2022	1,0			
22	Föryng avv	2017	8,1			Utfört av Fria Skog AB, via HE Skog.
22	Markberedning	2019	8,1			Markberedning med högläggning, via Fria Skog, Kougsta.
22	Plantering	2020	8,1			
37	Föryng avv	2017	4,8			Utfört av Fria Skog AB, via HE Skog
37	Markberedning	2019	4,8			Markberedning med högläggning, via Fria Skog, m Kougsta.
37	Plantering	2020	4,8			
40	Föryng avv	2018	5,4			Utfört av Fria Skog AB, via HE Skog
40	Markberedning	2019	5,4			Markberedning med högläggning via Fria Skog, Kougsta.

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
40	Plantering	2020	5,4			
46	Föryng avv	2018	2,0			Utfört av Fria Skog AB, via HE Skog
46	Markberedning	2019	2,0			Markberedning med högläggning, via Fria Skog, Kougsta.
46	Plantering	2020	2,0			
49	Föryng avv	2020	3,7			
49	Markberedning	2021	3,7			
49	Plantering	2022	3,7			
52	Föryng avv	2020	2,0			
52	Markberedning	2021	2,0			
52	Plantering	2022	2,0			
61	Föryng avv	2020	4,6			
61	Markberedning	2021	4,6			
61	Plantering	2022	4,6			
79	Underv röj f gallring	2018	0,7			
106	Föryng avv	2019	4,1			Via Fria Skog, HE Skog
106	Markberedning	2020	4,1			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
106	Plantering	2021	4,1			
118	Föryng avv	2019	3,7			Via Fria Skog, HE Skog
118	Markberedning	2020	3,7			
118	Plantering	2021	3,7			
124	Föryng avv	2019	1,9			Via Fria Skog, HE Skog
124	Markberedning	2020	1,9			
124	Plantering	2021	1,9			
127	Markberedning	2020	1,3			
127	Plantering	2021	1,3			Via Fria Skog, HE Skog
133	Underv röj f gallring	2018	2,9			
142	Föryng avv	2019	4,0			Via Fria Skog, HE Skog
142	Markberedning	2020	4,0			
142	Plantering	2021	4,0			
148	Föryng avv	2019	15,3			Via Fria Skog, HE Skog.
148	Markberedning	2020	15,1			
148	Plantering	2021	15,1			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
157	Föryng avv	2019	5,2			Via Fria Skog, HE Skog
157	Markberedning	2020	5,3			
157	Plantering	2021	5,3			
160	Föryng avv	2019	3,8			Via Fria Skog, HE Skog
160	Markberedning	2020	3,9			
160	Plantering	2021	3,9			
163	Underv röj f gallring	2018	6,4			
166	Underv röj f gallring	2018	4,9			
169	Underv röj f gallring	2018	1,1			
184	Föryng avv	2019	3,2			Via Fria Skog, HE Skog
184	Markberedning	2020	3,2			
184	Plantering	2021	3,2			
187	Röjning Löv	2018	3,8			Röjt 2018 av MPJ.
193	Underv röj f gallring	2018	13,7			

Avd 10

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 35% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: G14

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 146 m³sk/ha och 131 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% gran 15% löv

Naturvårdsmål

Bevara och utveckla höga naturvärden kopplade till en fuktig miljö med ständigt beskuggade lågor och regelbunden tillförsel av död ved. Biotopen gynnar bl a krävande mossor och vedsvampar samt hackspettar.

Avd 19

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 20% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 2,6 ha

Ålder: 120 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 357 m³sk/ha och 928 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Generella kommentarer:

delvis tidigare odlad mark, åkerterrasser. Älggrop

Naturvårdsmål

Hänsyn till Kulturlämningar. Dessa får inte köras sönder eller risas ner. markberedning ska inte utföras.

Naturvårdsmål med skötsel med bevarande av värden som syfte.

Avd 20

NS

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 0 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: K1

Virkesförrådet uppgår till 0 m³sk/ha och 0 m³sk totalt.

Avd 25

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 80% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 1,9 0,1 ha

Ålder: 150 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 224 m³sk/ha och 403 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% gran 5% löv

Lämnade hänsyn vid avverkning 2017

Avd 28

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 15% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 9,2 0,1 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 224 m³sk/ha och 2038 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% gran 5% löv

Naturvårdsmål

spara kantzonen mot älven och böcken, lämna försumpade områden

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 31

NO

Skogliga data

Areal: 2,0 ha Ålder: 150 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 266 m³sk/ha och 532 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 95% gran 5% löv

Bäckmiljö

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 34

NO

Skogliga data

Areal: 0,8 ha Ålder: 150 år
Ståndortsindex: G14 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 118 m³sk/ha och 94 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 95% gran 5% löv

Naturvårdsmål

Bevara och utveckla höga naturvärden kopplade till en fuktig miljö med ständigt beskuggade lågor och regelbunden tillförsel av död ved. Biotopen gynnar bl a krävande mossor och vedsvampar samt hackspettar.

Naturvårdsmål

På sikt öka mängden död ved och grova träd som gynnar bl.a. fåglar och vedlevande insekter.

Avd 43

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 15% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 2,8 ha

Ålder: 120 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 392 m³sk/ha och 1098 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Generella kommentarer:

det finns en del lågor, spår av betes eller odlingsmark

Naturvårdsmål

lämna kantzon alt. bläda. förstör ej resterna av kolmilan

Naturvårdsmål

spara surdrog som går igenom beståndet och kantzon mot bäcken

Avd 58

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 10% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 0,8 ha

Ålder: 110 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 350 m³sk/ha och 280 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

Naturvårdsmål

kantzon

Avd 91

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 20% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 2,7 ha

Ålder: 170 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 282 m³sk/ha och 761 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Generella kommentarer:

liten bäck, mycket lågor, mkt gamla träd

Naturvårdsmål

Bevara och utveckla karaktären av naturskogsliknande barrskog med gamla träd, skiktning och ett naturligt inslag av torrträd och lågor. Biotopen gynnar bl a krävande mossor och vedsvampar samt hackspettar.

Avd 97

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 10% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 4,7 0,1 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 305 m³sk/ha och 1403 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Naturvårdsmål

kantzön

Avd 112

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 20% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 90 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 80 m³sk/ha och 32 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% gran 30% löv

Naturvårdsmål

Bevara och utveckla en variationsrik skiktad naturskog av löv- och barrträd med ett naturligt inslag av torrträd och lågor. Biotopen gynnar bl a vedlevande insekter och fåglar.

Avd 115

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 25% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 123 m³sk/ha och 111 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Bäckmiljö

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 130

NO

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 180 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 195 m³sk/ha och 273 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 92% gran 8% löv

Bäckmiljö samt rikligt med lågor

Avd 136

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 20% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 130 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 62 m³sk/ha och 43 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

Naturvårdsmål

Lämna försumpat område för fri utveckling, vilket på lång sikt skapar lågor och död ved i en fuktig miljö.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 139

NO

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 226 m³sk/ha och 158 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% gran 5% löv

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 145

NO

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 150 år

Ståndortsindex: G26

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 355 m³sk/ha och 178 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Lågor & gammal gran.

Naturvårdsmål

Bevara och utveckla karaktären av naturskogsliknande barrskog med gamla träd, skiktning och ett naturligt inslag av torrträd och lågor. Biotopen gynnar bl a krävande mossor och vedsvampar samt hackspettar.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 151

NO

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 176 m³sk/ha och 35 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 154

NO

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 40 m³sk/ha och 56 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% gran 50% löv

Naturvårdsmål

lämnas orörd

Avd 169

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 20% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 1,1 ha

Ålder: 60 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 204 m³sk/ha och 224 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

Generella kommentarer:

försumpat i norra delen

Naturvårdsmål

lämna försumpade partier samt kantzon

Avd 172

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 25% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 2,3 ha

Ålder: 150 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 255 m³sk/ha och 587 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Gammal granskog i delvis mycket brant terräng, kan med fördel lämnas.

Generella kommentarer:

rel brant lutning

Avd 175

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 25% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 3,2 ha

Ålder: 140 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 133 m³sk/ha och 426 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

Delvis försumpat. Alternativa förnyngningsmetoder eller lämnas till fri utveckling.

Generella kommentarer:

något försumpat

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 178

NO

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 130 år

Ståndortsindex: G12

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 68 m³sk/ha och 34 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

Naturvårdsmål
lämnas orörd

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 181

NO

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 150 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 236 m³sk/ha och 118 m³sk totalt.

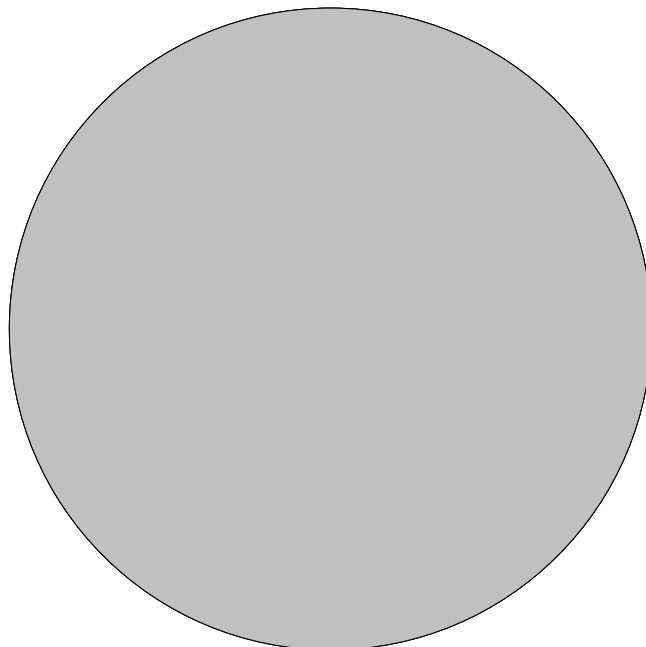
Trädslagsfördelning: 100% gran

Gammal grov granskog

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 184,9 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 0,0 %, 0,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 100,0 %, 184,9 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	