

Skogsbruksplan

Planens namn	Lagmanshaga 1:1
Planen avser tiden	fr o m 2024-04-01 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	september 2023
Planen upprättad av	Rickard Haraldsson
Planläggningsmetod	Okuläruppskattning Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag mm grundar sig på bedömningar i fält i kombination med vissa stödmätningar.

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1	Lars-Eric Grane Lagmanshaga Sjöstugan 1 514 55 Ljungsarp
-------------------	----------------------------------------------------------------

Fastighetsuppgifter

Fastighet	Askåker 2:12 Västra Götalands län, Tranemo, Dalstorp
Fastighet	Lagmanshaga 1:1 Västra Götalands län, Tranemo, Dalstorp

Referenskoordinat (WGS84) Lat: 57° 32' 10.84" N Long: 13° 35' 14.25" E

Sydved

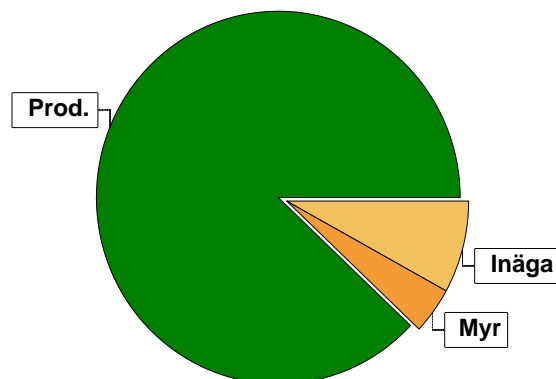
Innehållsförteckning

1	Försättsblad
2	Sammanställning
3	Fördelning åldersklasser
4	Fördelning huggningsklasser
5	Fördelning målklasser
6	Lövdominerade bestånd
7	Avverkning och tillväxt
8	Skogsvårdsåtgärder
9	Åtgärdsöversikt
10	Avdelningsbeskrivning
11	Utförda åtgärder
12	Certifiering
13	Gröna kommentarer komplett
14	Planens kommentarer
15	Utförda åtgärder, sammanställning

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	306,1	86
Myr/kärr/mosse	14,9	4
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	29,6	8
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	4,9	1
Annat	2,3	1
Summa landareal	357,8	
Vatten	2,9	



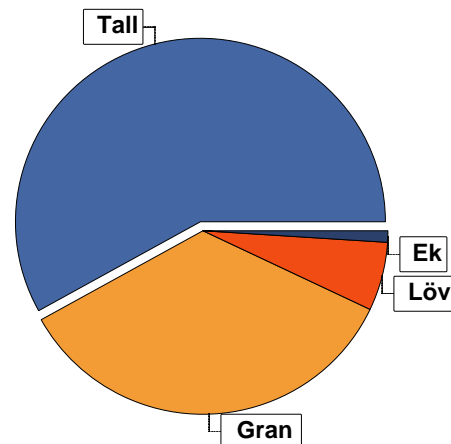
I den produktiva arealen ingår:
- ädellövskog med 5,8 ha

Virkesförråd

	m ³ sk	%
Totalt	Tall 28016	58
m ³ sk	Gran 17101	35
48402	Löv 3016	6
	Ek 269	1

Medeltal

m³sk per hektar
158



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
6,7

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2024-04-01 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder

m³sk per år
1589

Avverkningsförslag

	m ³ sk
Föryngringsavverkning	11688
Gallring	4201
Totalt under perioden	15889

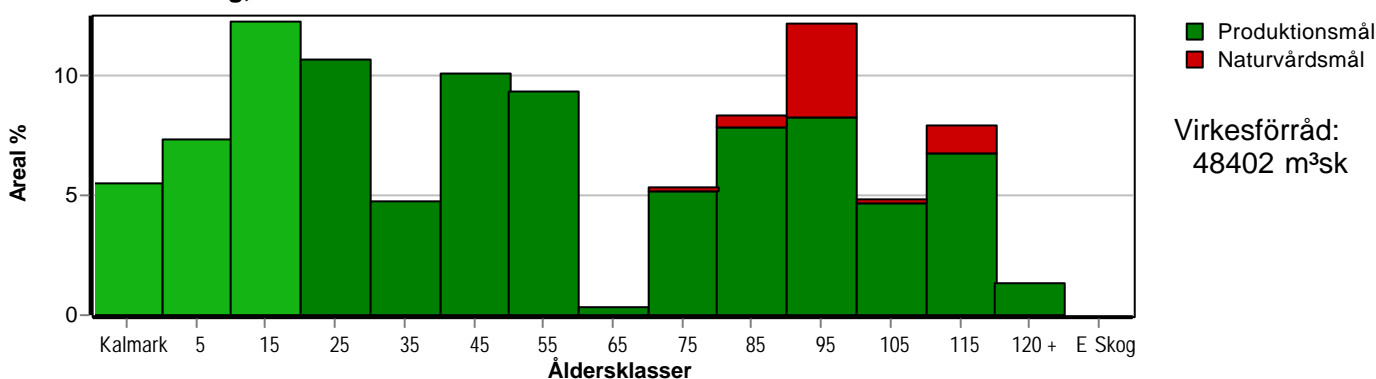
Förväntad tillväxt första växtsäsongen

m³sk
1764
m³sk per ha
5,8

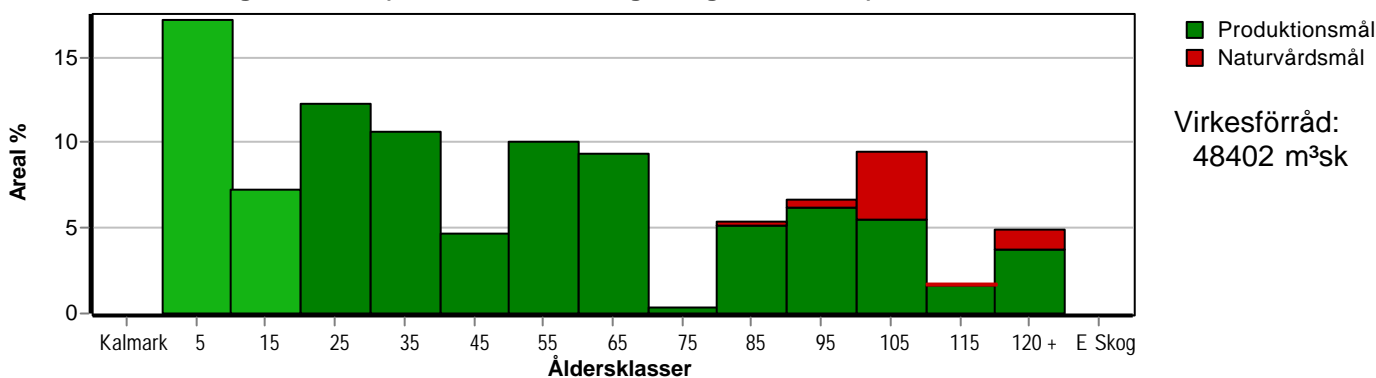
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %
Kalmark	16,9	6						
- 9 år	22,3	7	44	2	40	48	10	1
10 - 19	37,4	12	1363	36	53	34	12	
20 - 29	32,6	11	3110	95	46	46	8	
30 - 39	14,4	5	2017	140	29	56	15	
40 - 49	30,9	10	5983	194	73	25	2	
50 - 59	28,6	9	5992	210	33	51	16	
60 - 69	1,1		308	280	10	90		
70 - 79	16,4	5	3428	209	53	33	14	
80 - 89	25,4	8	5957	235	72	28		
90 - 99	37,1	12	7376	199	61	30	6	4
100 - 109	14,7	5	3839	261	50	48	3	
110 - 119	24,2	8	6202	256	61	37	2	
120 +	4,1	1	878	214	79	16	4	
Lågproduktkog(E)								
ÖF/Skikt	[21,9]		1905	87	100			
Summa/Medel	306,1	100	48402	158	58	35	6	1

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 25 % (76,6 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 24 % (74,9 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd					
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Ek %
Kalmark K1	16,9	6						
K2	5,7	2	7	1	14	63	9	7
Röjningsskog R1	14,3	5	25	2	56	33	11	
R2	46,1	15	1762	38	57	32	11	
Gallringsskog G1	97,2	32	16174	166	50	41	9	
G2								
Förnygrings- avverknings- skog S1	41,2	13	8017	195	64	27	9	
S2	59,4	19	17230	290	56	43	1	
S3	25,3	8	3282	130	68	11	13	8
Lågproducer- ande skog E1								
E2								
E3								
Överstånd/Skikt	[21,9]		1905	87	100			
Summa/Medel	306,1	100	48402	158	58	35	6	1

Kalmark

- K1 Obehandlad kalmark**
Mark där åtgärd(er) behövs för att erhålla tillfredsställande förnygring.
- K2 Behandlad kalmark**
Mark som fullständigt behandlats med återväxt-åtgärder men där förnygringen inte säkerställts.

Röjningsskog

- R1 Plantskog**
Säkerställd förnygring upp till 1,3 m medelhöjd.
- R2 Ungskog**
Skog som är över 1,3 m och som i utvecklings-hänseende motsvarar röjningsskog.

Gallringsskog

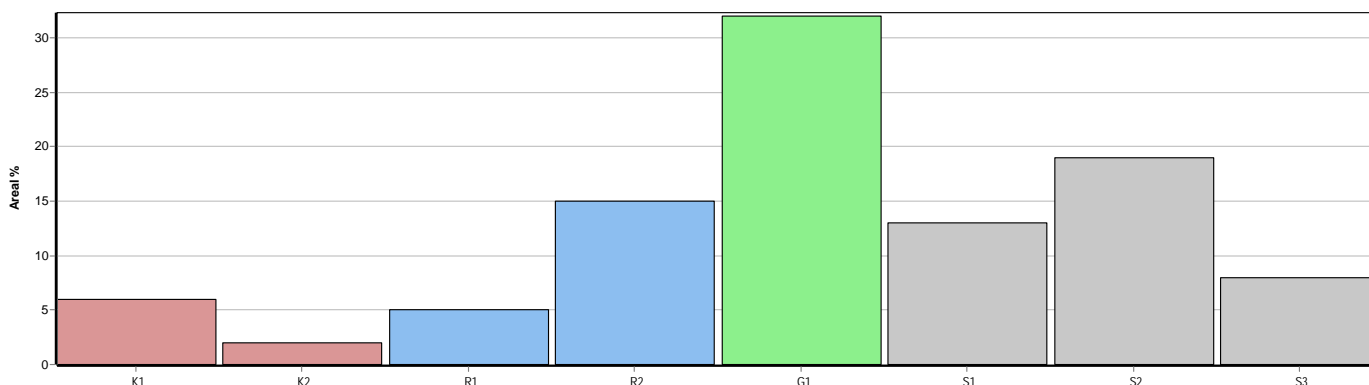
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för förnygringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Förnygringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan förnygringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att förnygringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i förnygringsbar ålder**
Förnygringsavverkning 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	261,3	85,4	42308	87,5	14345	90,2	118
PF - produktion	20,2	6,6	2966	6,1	806	5,1	11
PF - naturvård	6,5	2,1	893	1,8	241	1,5	11
NS	5,4	1,8	432	0,9	104	0,7	1
NO	12,7	4,1	1803	3,7	393	2,5	9
Summa	306,1	100,0	48402	100,0	15889	100,0	139

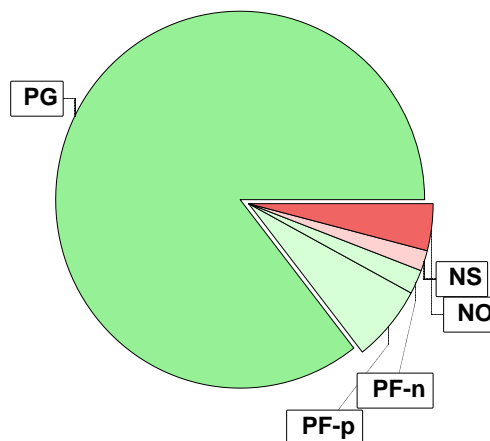
18,1 ha (5,9 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	14,9	4
Berg	0,0	<1

Skötselriktning

	ha	%
Trakthygges	253,6	83
Kontinuitets	47,3	15
Förstärkt naturv	2,6	1
Sociala värden	1,9	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 306,1 ha är 97,9 % (299,7 ha) frisk eller fuktig.

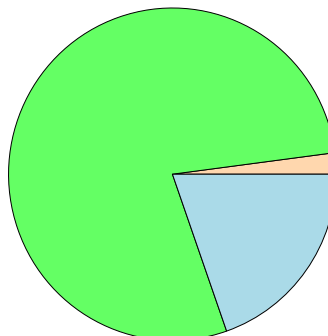
Sammanställningen avser frisk eller fuktig skogsmark som är lövdominerad (minst 50 % löv i trädslagsandelar).

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.

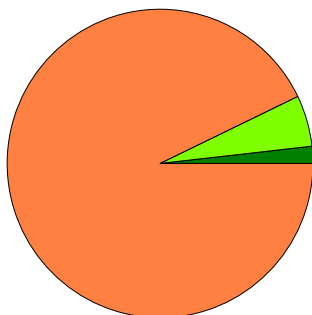
Fördelning fuktclasser för skogsmark

Torr, 2,1 %, 6,4 ha Frisk, 78,2 %, 239,3 ha
Fuktig, 19,7 %, 60,4 ha



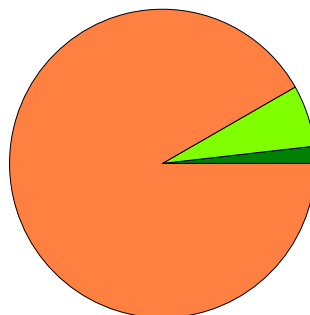
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 1,8 %, 5,4 ha
Lövdominerat: Övriga, 5,4 %, 16,1 ha
Ej lövdominerat, 92,8 %, 278,2 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 1,8 %, 5,4 ha
Lövdominerat: Övriga, 6,5 %, 19,6 ha
Ej lövdominerat, 91,7 %, 274,7 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

5,4 ha

1,8 %

Övriga

16,1 ha

5,4 %

Summa

21,5 ha

7,2 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

5,4 ha

1,8 %

19,6 ha

6,5 %

25,0 ha

8,3 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
3	0,7 ha	PG	10	04600	0,2 %	1 (13) A
14	0,6 ha	PF	40	11800	0,2 %	2 (13) A
45	0,9 ha	PG	20	04501	0,3 %	3 (13) A
50	1,9 ha	PG	30	01900	0,6 %	4 (13) A
52	1,7 ha	PF	50	10900	0,6 %	5 (13) A
61	0,5 ha	PG	15	40600	0,2 %	6 (13) A
74	0,8 ha	PG	55	22600	0,3 %	7 (13) A
76	5,4 ha	NS	95	10405	1,8 %	8 (13) A
77	4,6 ha	PF	70	21700	1,5 %	9 (13) A

Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
78	3,0 ha	PG	50	12700	1,0 %	10 (13) A
91	0,3 ha	PG	15	03700	0,1 %	11 (13) A
109	0,4 ha	PG	1	00055	0,1 %	12 (13) A
136	0,7 ha	PG	15	12700	0,2 %	13 (13) A

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
3	0,7 ha	PG	10	04600	0,2 %	1 (15) F
14	0,6 ha	PF	40	11800	0,2 %	2 (15) F
45	0,9 ha	PG	20	04501	0,3 %	3 (15) F
50	1,9 ha	PG	30	01900	0,6 %	4 (15) F
52	1,7 ha	PF	50	10900	0,6 %	5 (15) F
58	1,5 ha	PG	10	33400	0,5 %	6 (15) F
60	2,0 ha	PF	55	24400	0,7 %	7 (15) F
61	0,5 ha	PG	15	40600	0,2 %	8 (15) F
74	0,8 ha	PG	55	22600	0,3 %	9 (15) F
76	5,4 ha	NS	95	10405	1,8 %	10 (15) F
77	4,6 ha	PF	70	21700	1,5 %	11 (15) F
78	3,0 ha	PG	50	12700	1,0 %	12 (15) F
91	0,3 ha	PG	15	03700	0,1 %	13 (15) F
109	0,4 ha	PG	1	00055	0,1 %	14 (15) F
136	0,7 ha	PG	15	12700	0,2 %	15 (15) F

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	36,7	427	54	481				
20 - 29	32,6	968	89	1057				
30 - 39	11,4	439	87	526				
40 - 49	27,5	1537	8	1545				
50 - 59	2,1	140		140				
60 - 69								
70 - 79	1,4	166	18	184				
80 - 89					5,1	1346		1346
90 - 99	3,7	241	27	268	8,2	2291		2291
100 - 109					9,3	2609		2609
110 - 119					11,5	3385	11	3396
120 +					1,6	350		350
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					[21,9]	1696		1696
Grundförslag	115,4	3918	283	4201	35,7	11677	11	11688
Högre alt.				5555				20408
Lägre alt.				3901				10211

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
15 889	25 963	14 112	158	124	164

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	553	82	635	52,6		
10 - 19	1699	239	1938	22,3	679	30
20 - 29	2293	210	2503	37,4	2820	75
30 - 39	991	179	1170	32,6	4555	140
40 - 49	2306	64	2370	14,4	2662	185
50 - 59	1909	382	2291	30,9	6808	220
60 - 69	97		97	28,6	8143	285
70 - 79	733	146	879	1,1	405	368
80 - 89	1285	2	1287	16,4	4123	251
90 - 99	1148	161	1309	20,3	5617	277
100 - 109	329	22	351	28,9	5614	194
110 - 119	600	19	619	5,4	938	174
120 +	95	7	102	15,2	3437	226
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	337		337		2601	
Summa	14375	1513	15888	306,1	48402	158

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	
Markberedning		10,1			10,1
Markberedning, Följd		23,8		9,8	33,6
Plantering		0,9			0,9
Plantering, Följd		5,3			5,3
Markberedning, hög		0,9			0,9
Markberedning, hög, Följd		0,6			0,6
Återväxtkontroll		7,2			7,2
Återväxtkontroll, Följd			15,3		15,3
Röjning			9,6	8,3	17,9
Röjning, Följd				7,2	7,2
Naturlig föryngring		5,9			5,9
Naturlig föryngring, Följd		29,7		9,8	39,5
Summa ha		84,4	24,9	35,1	144,4

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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	1	9	0,5	110	T22	190	90		
Föryng avv, fröträd	1	35	1,0	110	T24	260	221		
Föryng avv	1	38	1,0	120	T22	230	218		
Föryng avv, fröträd	1	40	3,5	95	T28	310	922		
Föryng avv, fröträd	1	42	4,3	100	T28	330	1206		
Föryng avv (A)	1	47	5,2	110	T18	200	(988)		
Avverkning ÖF	1	48	1,6	120	T26	55	70		
Föryng avv, fröträd	1	81	2,3	110	G28	370	723		
Föryng avv, fröträd (A)	1	84	4,7	90	T26	310	(1238)		
Föryng avv (A)	1	93	1,4	110	T24	200	(238)		
Föryng avv, fröträd	1	98	5,0	100	G26	330	1402		
Föryng avv	1	103	4,0	110	G26	340	1292		
Föryng avv, fröträd	1	121	3,7	110	T26	340	1069		
Föryng avv	1	131	0,6	120	T20	230	131		
Blädning	1	54	1,4	75	G28	220	185		Dimensionshuggning/luckhuggning.
Sista Gallring	1	64	3,7	95	G26	290	268		
Sista Gallring	1	68	0,2	50	G26	210	10		
Gallring	1	70	1,8	25	G28	125	56		
Sista Gallring (A)	1	71	0,9	75	T26	260	(35)		Den södra delen
Gallring	1	132	1,1	30	G26	140	38		
Sista Gallring	1	134	0,8	50	T26	250	50		
Återväxtkontroll	1	2	1,0	2	G30	1	0		Svårt att se plantorna vid inventeringen pga gräset.
Plantering (F)	1	4	0,7	0	G28	0	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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
Naturlig föryngring (F)	1	9	0,5	110	T22	190	0		
Plantering	1	23	0,9	0	T24	0	0		I kombination med de frötallar som finns.
Naturlig föryngring (F)	1	35	1,0	110	T24	260	0		
Naturlig föryngring (F)	1	40	3,5	95	T28	310	0		I kombination med plantering
Naturlig föryngring (F)	1	42	4,3	100	T28	330	0		I kombination med plantering
Naturlig föryngring	1	53	5,9	0	T26	0	0		
Återväxtkontroll	1	62	1,5	2	T26	1	0		
Naturlig föryngring (F)	1	81	2,3	110	G28	370	0		I kombination med plantering
Naturlig föryngring (F)	1	82	5,6	0	T26	0	0		
Naturlig föryngring (F)	1	85	3,8	0	T26	0	0		
Naturlig föryngring (F)	1	98	5,0	100	G26	330	0		I kombination med plantering
Plantering (F)	1	103	4,0	110	G26	340	0		
Återväxtkontroll	1	107	0,8	2	G26	1	0		
Återväxtkontroll	1	109	0,4	1	E24	1	0		
Återväxtkontroll	1	120	3,5	2	G28	1	0		
Naturlig föryngring (F)	1	121	3,7	110	T26	340	0		I kombination med plantering
Plantering (F)	1	131	0,6	120	T20	230	0		
Markberedning	1	4	0,7	0	G28	0	0		
Markberedning, hög	1	23	0,9	0	T24	0	0		
Markberedning (F)	1	35	1,0	110	T24	260	0		
Markberedning (F)	1	40	3,5	95	T28	310	0		
Markberedning (F)	1	42	4,3	100	T28	330	0		
Markberedning (F)	1	81	2,3	110	G28	370	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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
Markberedning	1	82	5,6	0	T26	0	0		
Markberedning	1	85	3,8	0	T26	0	0		
Markberedning (F)	1	98	5,0	100	G26	330	0		
Markberedning (F)	1	103	4,0	110	G26	340	0		
Markberedning (F)	1	121	3,7	110	T26	340	0		
Markberedning, hög (F)	1	131	0,6	120	T20	230	0		
Avverkning ÖF	2	53	5,9	100	T26	150	794		Beroende på hur bra förnyringen gått.
Avverkning ÖF	2	62	1,5	110	T26	67	92		
Avverkning ÖF	2	120	3,5	100	T26	11	24		
Underv röj f gallring	2	3	0,7	10	B26	35	7		
Underv röj f gallring	2	11	1,0	15	T26	30	5		
Gallring Røjning (A)	2	14	0,6	40	B20	120	(18)		Gallringen måste ske vid rätt väderlek torr/fruset.
Gallring	2	22	0,2	35	T24	150	9		
Gallring	2	45	0,9	20	B24	100	32		Varierande behov då det skiljer i ålder
Gallring Røjning	2	48	1,6	20	G28	80	48		Södra delen något äldre
Gallring	2	50	1,9	30	B22	125	76		
Sista Gallring (A)	2	51	3,0	50	G28	220	(159)		
Underv röj f gallring	2	58	1,5	10	B26	20	11		Gynna lövet särskilt mot ån
Sista Gallring (A)	2	60	2,0	55	G28	190	(90)		
Underv röj f gallring	2	63	4,5	15	T24	25	20		
Gallring	2	67	1,7	30	G28	150	84		
Gallring	2	80	0,4	25	G28	120	17		
Underv röj f gallring	2	90	0,4	15	G30	80	5		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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	2	94	3,2	20	T26	100	113		
Sista Gallring	2	104	3,5	45	T28	250	207		Varierande behov då områdena gallrats vid olika tidpunkter.
Gallring	2	106	5,9	20	T26	110	227		
Underv röj f gallring	2	111	1,0	20	G26	65	10		Varierande behov då det skiljer något i ålder och när det röjdes
Gallring Røjning	2	113	5,2	20	T24	90	165		
Sista Gallring (A)	2	119	1,3	75	T26	260	(76)		
Sista Gallring (A)	2	125	4,4	50	T26	250	(257)		
Gallring	2	126	2,1	40	T26	210	133		
Gallring	2	130	2,3	35	T26	170	121		
Røjning	2	46	4,5	3	G26	2	0		
Røjning	2	73	2,1	30	G26	90	0		
Røjning	2	105	2,3	5	G26	5	0		
Røjning	2	136	0,7	15	B18	35	0		
Återväxtkontroll (F)	2	53	5,9	0	T26	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	82	5,6	0	T26	0	0		
Återväxtkontroll (F)	2	85	3,8	0	T26	0	0		
Föryng avv (A)	3	9	0,5	110	T22	190	(100)		
Föryng avv, fröträd	3	20	5,1	85	T24	280	1346		
Föryng avv (A)	3	28	1,5	90	T18	200	(315)		
Föryng avv (A)	3	30	1,2	120	T20	230	(285)		
Föryng avv (A)	3	37	1,6	110	T18	210	(348)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	40	3,5	95	T28	310	(1019)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	42	4,3	100	T28	330	(1328)		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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
Föryng avv (A)	3	66	1,8	75	G26	240	(468)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	69	1,3	75	T28	250	(311)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	81	2,3	110	G28	370	(796)		
Avverkning ÖF	3	82	5,6	100	T26	120	607		
Föryng avv, fröträd	3	84	4,7	90	T26	310	1368		
Avverkning ÖF	3	85	3,8	100	T26	32	109		
Föryng avv (A)	3	86	0,9	110	T20	190	(178)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	96	3,5	85	T26	275	(911)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	98	5,0	100	G26	330	(1557)		
Föryng avv (A)	3	102	3,8	80	G28	360	(1462)		
Föryng avv (A)	3	103	4,0	110	G26	340	(1426)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	114	3,6	95	T24	250	(847)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	115	3,5	75	T24	290	(962)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	116	1,1	80	T26	300	(313)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	121	3,7	110	T26	340	(1165)		
Föryng avv, fröträd (A)	3	129	0,7	95	T22	240	(158)		
Föryng avv (A)	3	131	0,6	120	T20	230	(143)		
Föryng avv (A)	3	135	1,0	100	T20	230	(240)		
Gallring Røjning	3	6	3,1	15	T26	40	53		
Gallring	3	7	1,9	30	G26	140	88		Varierande behov då det gallrat vid olika tidpunkter
Sista Gallring	3	8	3,2	40	T26	210	202		Varierande behov då det gallrats vid olika tidpunkter.
Sista Gallring (A)	3	12	1,5	40	T26	200	(73)		
Gallring	3	13	3,4	40	T26	150	157		Varierande behov

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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 Røjning	3	15	3,7	20	T24	70	95		
Gallring	3	17	2,2	40	T24	150	101		
Gallring Røjning	3	21	1,4	15	T24	25	16		
Underv røj f gallring	3	25	3,5	10	T26	16	15		
Gallring Røjning	3	33	6,4	15	T24	70	171		Varierande behov då det skiljer i ålder.
Sista Gallring	3	36	2,3	40	G26	160	116		
Sista Gallring (A)	3	49	1,3	45	G26	180	(57)		
Underv røj f gallring	3	55	3,2	10	G28	25	13		
Sista Gallring	3	57	2,1	45	T26	210	105		
Gallring Røjning	3	61	0,5	15	B24	80	15		
Sista Gallring (A)	3	74	0,8	55	B24	190	(36)		
Sista Gallring (A)	3	77	4,6	70	B24	110	(116)		
Sista Gallring (A)	3	78	3,0	50	B22	170	(152)		
Sista Gallring (A)	3	83	5,2	50	G26	200	(249)		
Underv røj f gallring	3	88	5,5	10	G28	9	26		
Gallring (F)	3	90	0,4	15	G30	80	12		
Gallring Røjning	3	91	0,3	15	B24	25	4		
Gallring	3	92	1,5	25	G28	130	67		
Sista Gallring	3	97	8,7	45	T28	200	523		
Gallring	3	99	3,0	25	G28	98	84		
Gallring Røjning	3	101	1,2	15	G28	50	26		
Gallring	3	108	0,9	25	G28	140	43		
Gallring (F)	3	111	1,0	20	G26	65	18		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

Angelägenhetsgrad: 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	3	112	1,6	30	G28	140	75		
Sista Gallring	3	117	1,1	55	T26	250	80		
Gallring Røjning	3	118	3,5	15	T26	60	81		
Gallring (A)	3	122	1,0	95	T16	130	(36)		Gäller främst granremsorna utmed diket
Gallring	3	123	1,8	25	G26	100	63		
Gallring	3	124	0,7	35	T24	155	33		
Gallring Røjning	3	128	0,7	20	T24	40	11		
Underv røj f gallring	3	133	1,0	20	T22	35	8		
Røjning (F)	3	2	1,0	2	G30	1	0		
Røjning	3	10	2,2	3	G26	1	0		
Røjning	3	18	0,4	3	G26	1	0		
Røjning	3	44	5,7	4	T28	2	0		
Røjning (F)	3	62	1,5	2	T26	1	0		
Røjning (F)	3	107	0,8	2	G26	1	0		
Røjning (F)	3	109	0,4	1	E24	1	0		
Røjning (F)	3	120	3,5	2	G28	1	0		
Naturlig föröngning (F)	3	20	5,1	85	T24	280	0		
Naturlig föröngning (F)	3	84	4,7	90	T26	310	0		I kombination med plantering
Markberedning (F)	3	20	5,1	85	T24	280	0		
Markberedning (F)	3	84	4,7	90	T26	310	0		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
1	0,9	1	35	G1	G30	180	162	PG ²	19000	20	19	Stenmurar Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,6	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																		
Generellt: Västra delen är äldre stormskadad skog.																		
2	1,0	1	2	K2	G30	1	1	PG ²	08200	1	1	Olikåldrigt Delvis fuktigt Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3		25	3,2	iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.																		
Åtgärder: Återväxtkontroll: Svårt att se plantorna vid inventeringen pga gräset.																		
3	0,7	1	10	R2	B26	35	25	PG ²	04600	6	6	Olikåldrigt Frisk (2)	Underv röj f gallring	2	20	7	4,9	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																		
4	0,7	1	0	K1	G28	0	0	PG ²				Delvis försumpat Frisk (2)	Markberedning Plantering (F)	1 1				ii ¹
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Det finns ett mindre kärr i den västra delen mot gränsen.																		
5	30,5 (-0,9)	4 L										Inägomark						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
6	3,1	1	15	R2	T26	40	124	PG ²	72100	6	6	Olikåldrigt Delvis fuktigt Förväxande "vargar" gran+ Frisk (2)	Gallring Rökning	3	25	53	5,6	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
7	1,9	1	30	G1	G26	140	266	PG ²	46000	12	12	Bäck/dike Varier bonitet Inslag löv Frisk (2)	Gallring	3	25	88	8,7	ii,iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Västra delen är gallrad senare östra delen mera grandominerat.																		
Åtgärder: Gallring: Varierande behov då det gallrats vid olika tidpunkter																		
8	3,2	1	40	G1	T26	210	672	PG ²	82000	18	17	Inslag löv Bäck/dike Varier bonitet Frisk (2)	Sista Gallring	3	25	202	8,1	ii,iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Tätare och mera behov av gallring i västra delen.																		
Åtgärder: Sista Gallring: Varierande behov då det gallrats vid olika tidpunkter.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
9	0,5	1	110	S2	T22	190	95	PG ²	64000	26	22	Glest	Föryngavv	1	95	90	0,5	
												Stormskador	Naturlig föryngring (F)	1				
												Granunderväxt	Föryng avv (A)	3	95	100		
												Fuktig (3)						
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
10	2,2	1	3	R1	G26	1	2	PG ²	26200	1	1	Bäck/dike	Röjning	3	25		2,8	
												Delvis fuktigt						
												Frisk (2)						
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
11	1,0	1	15	R2	T26	30	30	PG ²	54100	5	5	Ojämnt	Underv röj f gallring	2	10	5	5,0	ii ¹
												Olikåldrigt						
												Frisk (2)						
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Varierande ålder och täthet																		
12	1,5	1	40	G1	T26	200	300	PG ²	64000	19	18	Bäck/dike	Ingen åtgärd	3	20	73	8,6	ii ¹
												Delvis fuktigt						
												Frisk (2)						
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Norra delen är fuktigare med mera gran.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
13	3,4	1	40	G1	T26	150	510	PG ²	81100	18	16	Delvis försumpat Bäck/dike Delvis gallrat Frisk (2)	Gallring	3	25	157	6,6	ii,iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Den västra delen är fuktig och inte gallrad på några delar.																		
Åtgärder: Gallring: Varierande behov																		
14	0,6	1	40	G1	B20	120	72	PF,s 25 %	11800	17	15	Delvis försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd Gallring Røjning (A)	2	20	18	6,1	i,iii ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																		
Skötselriktning: Förstärkt naturv																		
Natur mål: Alkärret lämnas till fri utveckling. På sikt bildas socklar och stora mängder död ved genom att vattennivån bibehålls och skogen får självgallra sig. Biotopen gynnar bl a arter som kräver lång kontinuitet samt järpe, mindre hackspett och stjärtmes.																		
Naturvård: Lämna de fuktigaste delarna för fri utveckling																		
Prod mål: Produktion främst av lövvirke.																		
Åtgärder: Gallring Røjning: Gallringen måste ske vid rätt väderlek torrt/fruset.																		
15	3,7	1	20	R2	T24	70	259	PG ²	72100	8	8	Varier bonitet Delvis fuktigt Olikåldrigt Kolbotten Frisk (2)	Gallring Røjning	3	25	95	6,3	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
16	1,5	1	110	S3	T16	185	278	NO,s	71200	18	15	Delvis försumpat Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,2	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Lämna försumpat område för fri utveckling, vilket på lång sikt skapar lågor och död ved i en fuktig miljö.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Träden, som till största delen utgörs av tall, björk och gran, har växt mycket långsamt (senvuxenhet). På de riktigt senvuxna träden finns ofta ovanliga moss- och lavar. Inslaget av döende och döda träd är påtagligt, speciellt i äldre bestånd som haft lång beståndskontinuitet. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling. Mål Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Åtgärd Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande.</p>																		
17	2,2	1	40	G1	T24	150	330	PG ²	91000	18	17	Olikåldrigt Delv bergbundet Frisk (2)	Gallring	3	25	101	6,4	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion främst av tall.</p> <p>Generellt: Den östra delen är något yngre och tätare.</p>																		
18	0,4	1	3	R1	G26	1	0	PG ²	18100	1	1	Frisk (2)	Röjning	3	25		2,8	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
19	1,4	1	85	S3	T16	135	189	NO,s	81100	18	16	Delvis försumpat Varier bonitet Olikåldrigt Bäck/dike Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,2	i,ii ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallrisosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet</p> <p>Generellt: Avdelningen består av flera mindre områden varför det varierar i ålder och bonitet.</p>																		
20	5,3 (-0,2)	1 L	85	S2	T24	280	1428	PG ²	82000	27	24	Varier bonitet Inslag löv Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Naturlig föryngring (F) Ingen åtgärd (A)	3	85	1346	3,9	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.</p>																		
21	1,4	1	15	R2	T24	25	35	PG ²	81100	5	5	Olikåldrigt Varier bonitet Enstaka öf Frisk (2)	Gallring Rövning	3	25	16	4,2	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
22	0,2	1	35	G1	T24	150	30	PG ²	91000	16	17	Kuperat Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	2	25	9	7,0	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av tall.																		
23	1,0 (-0,1)	1 L	0	K1	T24	0	0	PG ²				Varier bonitet Delvis fuktigt Frisk (2)	Markberedning, hög Plantering	1 1				ii,iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av tall.																		
Generellt: Det finns några frötallar/evighetsträd lämnade i avdelningen.																		
Åtgärder: Plantering: I kombination med de frötallar som finns.																		
24	1,7	1	95	S3	T16	120	204	NO,b	X0000	19	15	Inslag gran+löv Delvis försumpat Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,8	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Skötselriktning: Kontinuitets																		
Natur mål: Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.																		
Naturvård: Beskrivning Tallrisosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
25	3,5	1	10	R2	T26	16	56	PG ²	54100	4	4	Varier bonitet Delvis fuktigt Frisk (2)	Underv röj f gallring	3	15	15	3,4	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
26	14,9	2										Myr						
27	1,4	1	95	S3	T16	125	175	NO,s	81100	17	14	Delvis försumpat Död ved Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,8	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																		
Skötselriktning: Kontinuitets																		
Natur mål: 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.																		
Naturvård: Beskrivning Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Delvis försumpat i flera delar. Träden, som till största delen utgörs av tall med inslag av gran och björk, har växt mycket långsamt (senvuxenhet). På de riktigt senvuxna träden finns ofta ovanliga moss- och lavararter. Inslaget av döende och döda träd är påtagligt, speciellt i äldre bestånd som haft lång beståndskontinuitet. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling. Mål Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Åtgärd Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande.																		
28	1,5	1	90	S2	T18	200	300	PG ²	82000	22	18	Varier bonitet Torvmark Delvis försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	315	4,2	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av senvuxen Produktion av senvuxen kvalitetstill. tall.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
29	3,2	1	95	S3	T14	115	368	PF,s 50 %	71200	16	13	Delvis försumpat Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,5	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet</p> <p>Prod mål: Produktion av senvuxen tall.</p>																		
30	1,2	1	120	S2	T20	230	276	PG ²	63100	25	20	Gallrat Delvis försumpat Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	285	4,0	
<p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		
31	3,2	1	100	S1	T18	125	400	PG ²	72100	21	16	Torvmark Bäck/dike Gallrat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,8	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog.</p> <p>Generellt: Gynna lövet utmed bäcken, skapa en bredare lövzon.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
32	10,5	1	85	S1	T18	160	1680	PF,s 15 %	91000	21	17	Olikåldrigt Varier bonitet Bäckmiljö Varier förråd Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,8	i,ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 15 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Bevara miljön längs vattendraget orörd.</p> <p>Naturvård: Gynna lövet utmed och i anslutning till bäcken i söder.</p> <p>Prod mål: Produktion av senvuxen tall.</p> <p>Generellt: Varierande avdelning som nyligen gallrats.</p>																		
33	6,8 (-0,4)	1 L	15	R2	T24	70	448	PG ²	64000	9	9	Ojämnt Olikåldrigt Förväxande "vargar" av gr Kolarkoja Torr (1)	Gallring Røjning	3	25	171	7,2	ii,iii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Det finns en kolarkoja i norra delen. Den östra delen är något äldre med ett större behov av gallring.</p> <p>Åtgärder: Gallring Røjning: Varierande behov då det skiljer i ålder.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
34	1,3	1	120	S3	T24	180	234	PF,s 35 %	90100	32	24	Vandringsled Kantz m vatten Flerskiktat Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,5	i,ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 35 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning: Sociala värden</p> <p>Natur mål: Bevara och utveckla ett tätortsnära skogsområde där det ges möjlighet till rekreation, avkoppling och upplevelser.</p> <p>Naturvård: Bevara del vackra och trevliga miljön runt sjön där många promenerar. Grova äldre tallar med ett skikt med yngre björk som röjts.</p> <p>Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Avdelningen är en remsa mellan en gångstig och sjön med belysning och flera bäckar.</p>																		
35	1,3 (-0,3)	1 L	110	S2	T24	260	260	PG ²	81100	30	24	Flerskiktat Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Naturlig föryngring (F)	1 1 1	85	221	1,3	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Avdelningen ligger inne i Ljungsarp varför man bör ta hänsyn till de sociala värdena med och skapa en trevlig och vacker skog.</p>																		
36	2,3	1	40	G1	G26	160	368	PG ²	19000	18	18	Delvis avverkat Bäck/dike Olikåldrigt Luckor Frisk (2)	Sista Gallring Ingen åtgärd (A)	3	25	116	7,7	ii ¹
<p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Prod mål: Produktion främst av gran.</p> <p>Generellt: Avdelningen är bläddad/gallrad för något år sedan, därför lite luckigt och ojämt.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
37	1,6	1	110	S2	T18	210	336	PG ²	X0000	24	17	Gallrat Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	348	3,9	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av senvuxen tall.																		
38	1,0	1	120	S2	T22	230	230	PG ²	82000	29	23	Varier bonitet Bäck/dike Delvis fuktigt Frisk (2)	Föryng avv	1	95	218	0,5	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
39	2,9	6										Vatten						
40	3,5	1	95	S2	T28	310	1085	PG ²	73000	29	26	Kantz m vatten Bäck/dike Stormskador/luckor Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Naturlig föryngring (F) Föryng avv, fröträd (A)	1 1 1 3	85	922 1019	1,8	ii,iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Östra delen mot bäcken är yngre och fuktigt.																		
Åtgärder: Naturlig föryngring: I kombination med plantering																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
41	2,1	1	110	S3	T16	130	273	NO,s	91000	18	15	Delvis försumpat Bäck/dike Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,7	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallrisosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet</p>																		
42	4,3	1	100	S2	T28	330	1419	PG ²	55000	32	26	Kantz m vatten Delvis fuktigt Inslag löv Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Naturlig föryngring (F) Föryng avv, fröträd (A)	1 1 1 3	85	1206 1328	1,9	ii,iii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Östra delen är fuktigare med mera lövinslag.</p> <p>Åtgärder: Naturlig föryngring: I kombination med plantering</p>																		
43	0,6	1	55	S1	G28	280	168	PG ²	19000	23	22	Odlingsrösen Kantz m vatten Frisk (2)	Ingen åtgärd				10,0	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
44	5,7	1	4	R1	T28	2	11	PG ²	81100	1	1	Olikåldrigt Odligrösen Delv bergbundet Frisk (2)	Röjning	3	25		2,7	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Det finns några områden med lite äldre röjningsskog. I den norra delen finns det frötallar kvar.																		
45	0,9	1	20	G1	B24	100	90	PG ²	04501	10	10	Olikåldrigt Kuperat Delv bergbundet Frisk (2)	Gallring	2	25	32	8,1	iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																		
Åtgärder: Gallring: Varierande behov då det skiljer i ålder																		
46	4,6 (-0,1)	1 L	3	R1	G26	2	9	PG ²	45100	1	1	Varier bonitet Delvis fuktigt Bäck/dike Frisk (2)	Röjning	2	25		2,8	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
47	5,2	1	110	S2	T18	200	1040	PG ²	X0000	22	17	Delvis försumpat Bäck/dike Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	1	95	988	3,8	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av tall.																		

pcSKOG

Utskriven: 2024-12-02

Län: Västra Götalands län Kommun: Tranemo Församling: Dalstorp
Lagmanshaga 1:1 Id: 145208329

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
48	1,6	1	20	G1	G28	80	128	PG ²	08200	8	8	Olikåldrigt Varier bonitet Delvis fuktigt Frisk (2)	Gallring Røjning	2	25	48	7,8	ii,iii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion främst av gran.</p> <p>Generellt: Varierande avdelning som består av granunderväxt som kommit under äldre tallbestånd, varierande ålder södra delen något äldre.</p> <p>Åtgärder: Gallring Røjning: Södra delen något äldre</p>																		
48	[1,6]	1	120	ÖF	T26	55	88	PG ²	X0000	33	26	Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	80	70	0,5	
<p>Prod mål: Produktion främst av tall.</p>																		
49	1,3	1	45	G1	G26	180	234	PG ²	53200	21	19	Bäck/dike Fd odlingsmosse Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	3	20	57	8,1	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		
50	1,9	1	30	G1	B22	125	238	PG ²	01900	13	12	Fd odlingsmosse Bäck/dike Fuktig (3)	Gallring	2	25	76	6,9	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion främst av lövvirke.</p> <p>Generellt: Fd odlingsmosse som planterats med björk. Södra delarna är något yngre.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
51	3,1 (-0,1)	1 L	50	G1	G28	220	660	PG ²	37000	21	21	Kolbotten Odlingrösen Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2	20	159	9,1	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		
52	1,8 (-0,1)	1 L	50	S1	B22	110	187	PF,s 30 %	10900	25	21	Olikåldrigt Kantz m vatten Bete Delvis gallrat Frisk (2)					4,4	ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Utveckla en olikåldrig lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.</p> <p>Prod mål: Produktion främst av lövvirke.</p> <p>Generellt: Lövängar som betas skiljer något i ålder. Västerån rinner i östra delen.</p>																		
53	6,1 (-0,2)	1 L	0	K1	T26	0	0	PG ²				Olikåldrigt Delvis fuktigt Varier bonitet Frisk (2)	Naturlig föryngring Återväxtkontroll (F)	1 2				ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Det finns några områden med granuppslag.</p>																		
53	[6,1] (-0,2)	1 L	100	ÖF	T26	150	885	PG ²	X0000	30	26	Frötallar Frisk (2)	Avverkning ÖF	2	80	794	2,4	iii ¹
<p>Prod mål: Produktion främst av tall.</p> <p>Åtgärder: Avverkning ÖF: Beroende på hur bra föryngringen gått.</p>																		

pcSKOG

Utskriven: 2024-12-02

Län: Västra Götalands län Kommun: Tranemo Församling: Dalstorp
Lagmanshaga 1:1 Id: 145208329

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
54	1,5 (-0,1)	1 L	75	S2	G28	220	308	PG ²	45100	27	24	Olikåldrigt Kantz m vatten Varier bonitet Flerskiktat Frisk (2)	Blädning Ingen åtgärd (A)	1	60	185	3,5	ii,iii ¹
<p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Våldigt varierande avdelning i ålder med uppslag under de äldre tallarna och glesa granskogen, området närmast ån är yngre. Gynna lövet utmed ån och skapa en bredare lövzon. Tallarna i södra delen är äldre. Luckhugning för att möjliggöra tall och lövuppslag så det inte bara blir gran i beståndet. Annars kan man låta avdelning växa 10-20 år till och sedan avverka allt med frötallar.</p> <p>Åtgärder: Blädning: Dimensionshugning/luckhugning.</p>																		
55	3,2	1	10	R2	G28	25	80	PG ²	36100	5	5	Olikåldrigt Varier bonitet Frisk (2)	Underv röj f gallring	3	10	13	4,5	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		
56	1,1	1	65	S1	G28	280	308	PG ²	19000	25	24	Kantz m vatten Inslag löv Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,9	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Gynna lövet utmed ån, skapa en bredare lövzon mot ån vid nästa generation.</p>																		
57	2,1	1	45	G1	T26	210	441	PG ²	91000	22	20	Inslag löv Frisk (2)	Sista Gallring	3	20	105	7,6	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		

pcSKOG

Utskriven: 2024-12-02

Län: Västra Götalands län Kommun: Tranemo Församling: Dalstorp
Lagmanshaga 1:1 Id: 145208329



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
58	1,6 (-0,1)	1 L	10	R2	B26	20	30	PG ²	33400	5	5	Olikåldrigt Fd betesmark Kantz m vatten Ojämt Frisk (2)	Underv röj f gallring	2	20	11	4,5	ii,iii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av barr- och lövvirke av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Varierande avdelning både i ålder och bonitet, norra delen fd betesmark som successivt växer igen med främst löv därför skiljer åldern något. Västerån rinner i den östra delen, gynna lövet utmed denna.</p> <p>Åtgärder: Underv röj f gallring: Gynna lövet särskilt mot ån</p>																		
59	2,5 (-0,2)	5 L										Tomtmark Vändplan						
60	2,0	1	55	G1	G28	190	380	PF,s 20 %	24400	23	22	Fd åängar Delvis försumpat Kantz m vatten Varier bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2	20	90	7,1	ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning: Förstärkt naturv</p> <p>Natur mål: Utveckla en 10-30 m bred kantzon mot ån med stort inslag av lövträd och med ett väl utvecklat buskskikt.</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Fd åängar som delvis planterats med gran på öarna som är lite torrare. Mera björk i de fuktigaste delarna där det varierar något i ålder. Lämpligt med framtida lövdominans vid nästa generation. Skapa en bredare lövzon mot ån.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
61	0,5	1	15	R2	B24	80	40	PG ²	40600	9	9	Bäck/dike Delvis fuktigt Inslag gran Frisk (2)	Gallring Røjning	3	25	15	8,6	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av barr- och lövvirke av god kvalitet.																		
62	1,5	1	2	R1	T26	1	2	PG ²	63100	1	1	Frisk (2)	Återväxtkontroll Røjning (F)	1 3			2,6	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
62	[1,5]	1	110	ÖF	T26	67	101	PG ²	X0000	30	25	Frötallar Frisk (2)	Avverkning ÖF	2	80	92	1,3	
Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.																		
63	4,5	1	15	R2	T24	25	113	PG ²	72100	5	5	Delvis fuktigt Varier bonitet Förväxande gran Frisk (2)	Underv røj f gallring	2	10	20	4,4	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
64	3,7	1	95	S2	G26	290	1073	PG ²	18100	26	23	Delvis fuktigt Varier bonitet Frisk (2)	Sista Gallring	1	25	268	5,7	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Västra delen fuktigare.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
65	0,9	1	70	S1	G22	180	162	PF,s 25 %	18100	22	20	Blandsumpskog Delvis försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,5	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: 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.</p> <p>Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.</p>																		
66	1,8	1	75	S1	G26	240	432	PG ²	36100	25	23	Olikåldrigt Delvis fuktigt Stormskador Varier bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	468	7,0	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Norra delen är yngre med bättre bonitet.</p>																		
67	1,8 (-0,1)	1 L	30	G1	G28	150	255	PG ²	18100	18	16	Varier bonitet Delvis fuktigt Frisk (2)	Gallring	2	25	84	9,3	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion främst av gran.</p> <p>Generellt: Östra delen är bördigare.</p>																		
68	0,2	1	50	G1	G26	210	42	PG ²	0X000	20	21	Enstaka öf Frisk (2)	Sista Gallring	1	25	10	7,1	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion främst av gran.</p>																		

pcSKOG

Utskriven: 2024-12-02

Län: Västra Götalands län Kommun: Tranemo Församling: Dalstorp
Lagmanshaga 1:1 Id: 145208329

Sydved

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
69	1,4 (-0,1)	1 L	75	S1	T28	250	325	PG ²	90100	26	25	Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	85	311	6,4	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.																		
70	1,8	1	25	G1	G28	125	225	PG ²	36100	10	11	Delvis fuktigt Varier bonitet Frisk (2)	Gallring	1	25	56	8,6	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Östra delen är fuktig.																		
71	0,9	1	75	S1	T26	260	234	PG ²	54100	26	24	Olikåldrigt Flerskiktat Delvis fuktigt Delvis gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	1	15	35	6,6	ii,iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Norra delen gallrad.																		
Åtgärder: Sista Gallring: Den södra delen																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
72	0,8	1	100	S3	T26	100	80	PF,s 20 %	51400	34	26	Hagmarksskog Delv bergbundet Betas Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,5	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Utveckla en olikåldrig tall och lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.</p> <p>Prod mål: Produktion av barr- och lövvirke av god kvalitet.</p>																		
73	2,1	1	30	G1	G26	90	189	PG ²	26200	10	10	Delvis avverkat/blädat Olikåldrigt Delvis försumpat Bäck/dike Fuktig (3)	Röjning	2	20		7,2	ii ¹
<p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Kontinuitetsskog</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Delar av avdelningen är avverkad för ca 5-10år sedan och där kommer plantuppslag av både tall,gran och björk, dessa delar behöver röjas. Resterade är gallringskog i 25-30 årsåldern.</p>																		
74	0,8	1	55	G1	B24	190	152	PG ²	22600	22	21	Delvis fuktigt Kantz m vatten Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	3	20	36	7,2	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av barr- och lövvirke av god kvalitet.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
75	0,4	1	100	S3	T18	150	60	NO,s	51400	22	16	Delvis försumpat Stor diam sprid Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,1	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Bibehåll den fuktiga miljön med stort lövinslag, döda och döende grova lövträd, liggande lågor av löv- och barrträd. Allt till gagn för framför allt vedsvampar och fåglar.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Området översvämmas då ån stiger. Träden, som till största delen utgörs av björk och tall, har växt mycket långsamt (senvuxenhet). På de riktigt senvuxna träden finns ofta ovanliga moss- och lavar. Inslaget av döende och döda träd är sparsamt men får det utvecklas kommer det öka, speciellt i äldre bestånd som haft lång beståndskontinuitet. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling. Mål Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Åtgärd Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande.</p>																		
76	5,5 (-0,1)	1 L	95	S3	E22	80	432	NS,b	10405	40	22	Nyckelbiotop Fossilåkermark Ö Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,9	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Utveckla en olikåldrig lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.</p> <p>Naturvård: Beskrivning En ekdominerande hagmarksskog som domineras av pionjärträd som ek, asp och björk. Det ingår även en mindre ö i öster. Marken är näringsrik, frisk och fuktig och har en hög status, med flera olika örter och blommor. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för många olika fågelarter. På de äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar. Avdelningen betas. Mål Säkerställa lövandel och artvariation. Fortsatt bedriva bete. Åtgärd Ingen åtgärd. Alt: Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärträd. Framförallt bör inväxande gran röjas/gallras ut.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
77	4,7 (-0,1)	1 L	70	S1	B24	110	506	PF,b 25 %	21700	22	20	Hagmarksskog Olikåldrigt Odlingsrösen Kantz m vatten Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	3	20	116	3,4	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Utveckla en olikåldrig lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.</p> <p>Naturvård: Varierande hagmarksskog både i ålder och bonitet som betas.</p> <p>Prod mål: Produktion av barr- och lövvirke av god kvalitet.</p>																		
78	3,0	1	50	G1	B22	170	510	PG ²	12700	21	20	Fodlingsmosse Bäck/dike Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	3	25	152	6,9	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av barr- och lövvirke av god kvalitet.</p>																		
79	2,1	1	95	S1	T22	180	378	PG ²	53200	23	20	Delvis gallrat Bäck/dike Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,1	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Varierande bonitet, norra delen är bättre.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
80	0,4	1	25	G1	G28	120	48	PG ²	18100	10	11	Enstaka överståndare Frisk (2)	Gallring	2	25	17	9,1	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av gran.																		
81	2,3	1	110	S2	G28	370	851	PG ²	46000	30	27	Forminne Domarring Odlingsrösen Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Naturlig föryngring (F) Föryng avv, fröträd (A)	1 1 1 3	85 85	723 796	2,1	ii,iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Det finns två domarringar i södra delen mot åkern. sydvästra delen är yngre.																		
Åtgärder: Naturlig föryngring: I kombination med plantering																		
82	5,7 (-0,1)	1 L	0	K1	T26	0	0	PG ²				Delvis fuktigt Varier bonitet Delvis föryngrat Frisk (2)	Markberedning Naturlig föryngring (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2				
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
82	[5,7] (-0,1)	1 L	100	ÖF	T26	120	672	PG ²	X0000	30	25	Frötallar Frisk (2)	Avverkning ÖF	3	80	607	2,1	
Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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	Sl	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
83	5,3 (-0,1)	1 L	50	G1	G26	200	1040	PG ²	35200	22	20	Fd odlingsmosse Delvis försumpat Bäck/dike Olikåldrigt Fuktig (3)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	3	20	249	8,1	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Fd odlingsmosse som gallrats/blädats varierar mycket i ålder då det successivt vuxit igen med början utmed dikerna. Det finns öppna ytor med gräsväxt. Södra delen är något yngre.																		
84	4,7	1	90	S2	T26	310	1457	PG ²	82000	28	25	Torpgrund Varier bonitet Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Naturlig föryngring (F) Föryng avv, fröträd (A)	3 3 3 1	85	1368	4,2	ii,iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: I södra delen väster om vägen har torpet Anneberg legat, det finns fortfarande en öppen lycka där huset legat. Södra delen är bördigare med mera gran.																		
Åtgärder: Naturlig föryngring: I kombination med plantering																		
85	3,8	1	0	K1	T26	0	0	PG ²				Frisk (2)	Markberedning Naturlig föryngring (F) Återväxtkontroll (F)	1 1 2				
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
85	[3,8]	1	100	ÖF	T26	32	122	PG ²	X0000	28	25	Frisk (2)	Avverkning ÖF	3	75	109	0,9	
Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
86	0,9	1	110	S1	T20	190	171	PG ²	91000	25	20	Inslag löv Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	178	3,8	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av senvuxen tall.																		
87	0,6	1	50	S1	G30	310	186	PG ²	19000	26	25	Fd odlingsmark Bäck/dike Inslag löv Frisk (2)	Ingen åtgärd				11,6	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.																		
88	5,6 (-0,1)	1 L	10	R2	G28	9	50	PG ²	36100	3	3	Varier bonitet Odlingsrösen Frisk (2)	Underv røj f gallring	3	20	26	3,5	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Öster om vägen finns det ett område med fossil åkermark.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
89	0,7	1	70	S3	G20	155	109	NO,b	35200	20	18	Delvis försumpat Stor diam sprid Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,6	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: 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.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Träden, som till största delen utgörs av gran, björk och tall, har växt mycket långsamt (senvuxenhet). På de riktigt senvuxna träden finns ofta ovanliga moss- och lavar. Inslaget av döende och döda träd är påtagligt, speciellt i äldre bestånd som haft lång beståndskontinuitet. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling. Stor diameter spidning. Mål Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull). Åtgärd Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande.</p>																		
90	0,4	1	15	R2	G30	80	32	PG ²	0X000	7	7	Olikåldrigt Inslag löv Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	2 3	10 25	5 12	9,4	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av gran av god kvalitet.</p>																		
91	0,3	1	15	R2	B24	25	8	PG ²	03700	5	5	Delvis fuktigt Frisk (2)	Gallring Røjning	3	25	4	4,7	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion främst av lövvirke.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
92	1,7 (-0,2)	1 L	25	G1	G28	130	195	PG ²	27100	12	12	Varier bonitet Olikåldrigt Delvis gallrat Frisk (2)	Gallring	3	25	67	9,5	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
93	1,4	1	110	S3	T24	200	280	PG ²	53200	30	24	Kantz m vatten Olikåldrigt Delvis fuktigt Fornminne Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	1	85	238	4,2	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Det finns en fornlämning i den västra delen. Strandskog som översvämmas vissa år.																		
94	3,3 (-0,1)	1 L	20	G1	T26	100	320	PG ²	81100	10	10	Varier bonitet Delvis fuktigt Frisk (2)	Gallring	2	25	113	7,9	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
95	1,2	1	95	S3	T18	200	240	NO,s	63100	23	18	Delvis försumpat Stor diam sprid Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,1	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: 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.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallrismosse och barrsumpskog. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar och granar. Inslag av gammal klen björk. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved</p> <p>Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet</p>																		
96	3,6 (-0,1)	1 L	85	S1	T26	275	963	PG ²	82000	27	25	Delvis gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	85	911	6,3	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Södra delen är inte gallrad.</p>																		
97	8,7	1	45	G1	T28	200	1740	PG ²	82000	21	20	Bäck/dike Delvis fuktigt Delvis granunderväxt Inslag contorta Frisk (2)	Sista Gallring	3	25	523	7,6	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Nordvästra delen är fuktigare med mera gran.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
98	5,0	1	100	S2	G26	330	1650	PG ²	46000	28	25	Olikåldrigt	Föryng avv, fröträd	1	85	1402	2,0	ii,iii ¹
												Delvis fuktigt	Markberedning (F)					
												Delvis kuperat	Naturlig föryngring (F)	1				
												Stormskador	Föryng avv, fröträd (A)	3	85	1557		
												Frisk (2)						
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Östra delen mot bäcken är fuktig.</p> <p>Åtgärder: Naturlig föryngring: I kombination med plantering</p>																		
99	3,0	1	25	G1	G28	98	294	PG ²	18100	13	13	Delv bergbundet	Gallring	3	20	84	8,3	ii ¹
												Delvis fuktigt						
												Delvis kuperat						
												Frisk (2)						
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna.</p> <p>Generellt: Östra delen är fuktig och här finns även några överståndare kvar.</p> <p>Utf åtg: 2023 Gallring 3 ha 96 m³sk Gallringstyp: Låggallring</p>																		
100	5,3 (-0,1)	1 L	50	G1	G28	210	1092	PG ²	28000	22	20	Delvis fuktigt	Ingen åtgärd				8,8	
												Bäck/dike						
												Inslag löv						
												Varier bonitet						
												Frisk (2)						
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
101	1,2	1	15	R2	G28	50	60	PG ²	19000	7	7	Bäck/dike Varier bonitet Frisk (2)	Gallring Rökning	3	25	26	7,2	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av gran.																		
102	3,8	1	80	S2	G28	360	1368	PG ²	37000	28	25	Bäck/dike Inslag löv Delvis fuktigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	1462	9,2	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Södra delen är fuktigare. Det finns lite restskog/överståndare i den norra delen väster om bäcken. Lämna lövet utmed bäcken vid avverkning och skapa en bredare lövzon mot bäcken vid nästa generation med skog.																		
103	4,1 (-0,1)	1 L	110	S2	G26	340	1360	PG ²	28000	28	25	Delvis fuktigt Varier bonitet Bäck/dike Frisk (2)	Föryng avv Markberedning (F) Plantering (F) Föryng avv (A)	1 1 1 3	95	1292 1426	0,9	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
104	3,7 (-0,2)	1 L	45	G1	T28	250	875	PG ²	64000	23	21	Olikåldrigt Varier bonitet Inslag löv Frisk (2)	Sista Gallring	2	20	207	8,8	ii,iii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Avdelningen består av flera områden, gallringsbehovet varierar då det gallrats vid olika tidpunkter innan.</p> <p>Åtgärder: Sista Gallring: Varierande behov då områdena gallrats vid olika tidpunkter.</p>																		
105	2,3	1	5	R2	G26	5	12	PG ²	27100	2	2	Olikåldrigt Delvis fuktigt Frisk (2)	Röjning	2	25		2,8	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Avdelningen varierar i ålder det finns områden med äldre röjningsskog.</p>																		
106	6,0 (-0,1)	1 L	20	G1	T26	110	649	PG ²	72100	10	10	Varier bonitet Delvis fuktigt Frisk (2)	Gallring	2	25	227	8,4	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		
107	0,8	1	2	K2	G26	1	1	PG ²	28000	1	1	Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3			2,8	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Det finns några frötallar i avdelningen.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
108	0,9	1	25	G1	G28	140	126	PG ²	18100	17	17	Odlingsrösen Torpgrund efter Svedjorna Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	3	25	43	9,7	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Murstocken syns tydligt efter torpet Svedjorna.</p>																		
109	0,4	1	1	K2	E24	1	0	PG ²	00055	1	1	Bäck/dike Ädellöv enligt lag Frisk (2)	Återväxtkontroll Röjning (F)	1 3	25		3,1	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av ekdominerad ädellövskog.</p> <p>Generellt: Ett mindre område som planterats med bok och ek.</p>																		
110	0,7 (-0,1)	1 L	90	S1	T24	175	105	PF,s 20 %	71200	28	24	Kantz m vatten Sociala värden Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,2	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Skötselriktning: Sociala värden</p> <p>Natur mål: Utveckla en olikåldrig tall och lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.</p> <p>Naturvård: Bevara utsikten mot sjön från husen och vägen i det vackra beståndet.</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÅ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
111	1,0	1	20	R2	G26	65	65	PG ²	36100	8	8	Olikåldrigt Varier bonitet Crossbana Delvis röjt Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring (F)	2 3	10 20	10 18	6,9	iii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Åtgärder: Underv röj f gallring: Varierande behov då det skiljer något i ålder och när det röjdes senast.</p>																		
112	1,6	1	30	G1	G28	140	224	PG ²	18100	14	15	Olikåldrigt Delvis fuktigt Bäck/dike Fd odlingsmosse Frisk (2)	Gallring	3	25	75	8,9	ii ¹
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.</p> <p>Generellt: Avdelningen varierar i ålder, den västra delen är något yngre. Det finns ett område med äldre tall på mitten av avdelningen.</p>																		
113	5,2	1	20	G1	T24	90	468	PG ²	63100	10	10	Bäck/dike Luckor Frisk (2)	Gallring Röjning	2	25	165	7,2	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
114	3,6	1	95	S2	T24	250	900	PG ²	82000	26	22	Delvis fuktigt Delvis gallrat Varier bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	85	847	5,4	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Den sydvästra delen är gallrad nyligen.																		
115	3,6 (-0,1)	1 L	75	S1	T24	290	1015	PG ²	73000	26	23	Flerskiktat Olikåldrigt Luckigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	85	962	6,8	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Det är högre andel gran i norra delen.																		
116	1,1	1	80	S1	T26	300	330	PG ²	64000	27	24	Olikåldrigt Varier bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	85	313	7,0	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
117	1,1	1	55	G1	T26	250	275	PG ²	82000	21	19	Olikåldrigt Frisk (2)	Sista Gallring	3	25	80	7,3	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
118	3,5	1	15	R2	T26	60	210	PG ²	70300	7	7	Varier bonitet Inslag löv Frisk (2)	Gallring Rökning	3	25	81	6,5	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
119	1,3	1	75	S1	T26	260	338	PG ²	82000	26	23	Olikåldrigt Odlingsrösen Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2	20	76	6,6	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.																		
Generellt: Det finns ett mindre område i östra kanten som är något yngre, här finns lite gallringsbehov.																		
120	3,5	1	2	K2	G28	1	4	PG ²	27100	1	1	Frisk (2)	Återväxtkontroll Rökning (F)	1 3	25		3,0	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av grandominerad blandskog av god kvalitet.																		
120	[3,5]	1	100	ÖF	T26	11	39	PG ²	X0000	30	25	Frötallar Frisk (2)	Avverkning ÖF	2	50	24	0,5	
Prod mål: Produktion främst av tall.																		
121	3,8 (-0,1)	1 L	110	S2	T26	340	1258	PG ²	64000	29	25	Odlingsrösen Delvis fuktigt Frisk (2)	Föryng avv, fröträd Markberedning (F) Naturlig föryngring (F) Föryng avv, fröträd (A)	1 1 1 3	85	1069 1165	1,7	iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Åtgärder: Naturlig föryngring: I kombination med plantering																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
122	1,0	1	95	S1	T16	130	130	PG ²	91000	17	15	Torvmark Bäck/dike Gallrat Fuktig (3)	Ingen åtgärd Gallring (A)	3	25	36	2,9	ii,iii ¹
Skötselriktning: Trakthygges Prod mål: Produktion av servuxen tall. Generellt: Det växer yngre gran utmed diket. Åtgärder: Gallring: Gäller främst granremsorna utmed diket																		
123	1,8	1	25	G1	G26	100	180	PG ²	09100	11	11	Bäck/dike Delvis fuktigt Inslag tall Frisk (2)	Gallring	3	25	63	7,9	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges Prod mål: Produktion främst av gran med inslag av löv i de fuktigare partierna. Generellt: Det finns ett litet område i nordöst som ej gallrats.																		
124	0,7	1	35	G1	T24	155	109	PG ²	53200	18	17	Delvis fuktigt Frisk (2)	Gallring	3	25	33	6,8	
Skötselriktning: Trakthygges Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
125	4,5 (-0,1)	1 L	50	G1	T26	250	1100	PG ²	64000	22	20	Delvis fuktigt Bäck/dike Odlingsrösen Delvis gallrat väster om Frisk (2)	Ingen åtgärd Sista Gallring (A)	2	20	257	8,5	
Skötselriktning: Trakthygges Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
126	2,1	1	40	G1	T26	210	441	PG ²	91000	18	17	Frisk (2)	Gallring	2	25	133	8,1	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion främst av tall.</p>																		
127	2,3	1	95	S3	T16	120	276	NO,b	91000	17	15	Delvis försumpat Varier bonitet Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,8	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Skötselriktning: Kontinuitets</p> <p>Natur mål: Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallrisosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel. Mål Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved Åtgärd Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker ovanför beståndet</p>																		
128	0,7	1	20	R2	T24	40	28	PG ²	72100	6	6	Varier bonitet Delvis fuktigt Frisk (2)	Gallring Rövning	3	25	11	4,6	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.</p>																		
129	0,8 (-0,1)	1 L	95	S2	T22	240	168	PG ²	91000	25	22	Olikåldrigt Delvis fuktigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv, fröträd (A)	3	85	158	5,0	
<p>Skötselriktning: Trakthygges</p> <p>Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.</p>																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
130	2,3	1	35	G1	T26	170	391	PG ²	82000	16	15	Bäck/dike Varier bonitet Delvis fuktigt Frisk (2)	Gallring	2	25	121	7,8	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
131	0,6	1	120	S2	T20	230	138	PG ²	91000	27	21	Bäck/dike Fuktig (3)	Föryngavv Markberedning, hög (F) Plantering (F) Föryng avv (A)	1 1 1 3	95 95	131 143	0,5	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av senvuxen kvalitetstall.																		
132	1,1	1	30	G1	G26	140	154	PG ²	19000	14	14	Bäck/dike Delvis fuktigt Inslag löv Delvis gallrat Frisk (2)	Gallring	1	25	38	8,1	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av gran.																		
Generellt: Gynna lövet utmed bäcken. Södra delen är gallrad för några år sedan.																		
133	1,0	1	20	R2	T22	35	35	PG ²	82000	6	6	Varier bonitet Inslag löv Delvids fuktigt Frisk (2)	Underv röj f gallring	3	15	8	4,3	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 = åtgärdscommentar, iv = speciella värden

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
134	0,8	1	50	G1	T26	250	200	PG ²	91000	21	20	Crossbana Kolbotten Frisk (2)	Sista Gallring	1	25	50	7,2	
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av tall av god kvalitet.																		
135	1,0	1	100	S2	T20	230	230	PG ²	82000	25	21	Flerskiktat Delvis fuktigt Bäck/dike Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	3	95	240	4,6	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion av talldominerad blandskog av god kvalitet.																		
Generellt: Avdelningen har gallrats för några år sedan.																		
136	0,7	1	15	R2	B18	35	25	PG ²	12700	6	6	Fodlingsmosse Delvis försumpat Luckor Fuktig (3)	Röjning	2	20		4,9	ii ¹
Skötselriktning: Trakthygges																		
Prod mål: Produktion främst av barr- och lövvirke.																		
Generellt: Fodlingsmosse som successivt växer igen med främst björk.																		

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 0

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 TGLBÄ	Med diam cm	Med höjd m	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd								%	m ³ sk		
137	0,5	1	90	S3	T18	170	85	PF,s 25 %	72100	21	18	Delvis försumpat Stor diam sprid Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,8	

Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.

Skötselriktning: Kontinuitets

Natur mål: Kontinuitetsskog

Prod mål: Produktion av senvuxen tall.

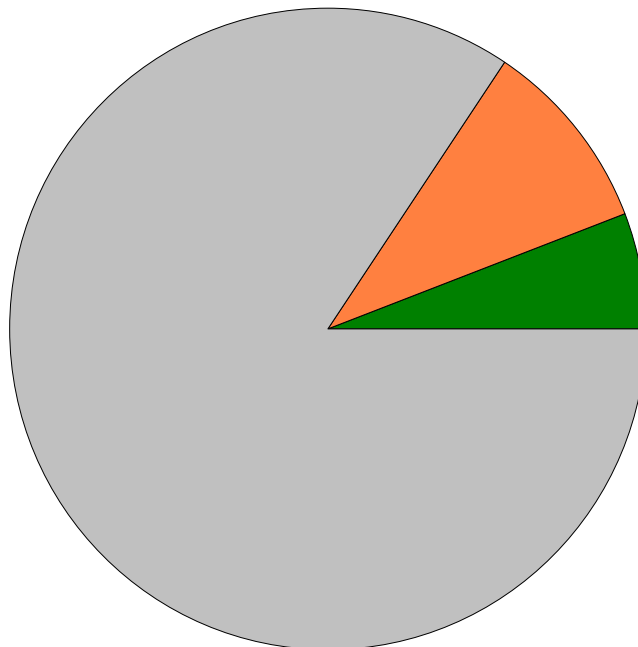
Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
99	Gallring	2023	3,0	96	80	Gallringstyp: Låggallring

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 306,1 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 5,9 %, 18,1 ha ■ Anpassad skötsel, 9,8 %, 30,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 84,3 %, 258,0 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO

Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning		
	ha	%				ha	avd			
Lagmanshaga 1:1	16	1,5	0,5	NO	110	71200	185	278	Kontinuitets	1/10
	19	1,4	0,5	NO	85	81100	135	189	Kontinuitets	2/10
	24	1,7	0,6	NO	95	X0000	120	204	Kontinuitets	3/10
	27	1,4	0,5	NO	95	81100	125	175	Kontinuitets	4/10
	41	2,1	0,7	NO	110	91000	130	273	Kontinuitets	5/10
	75	0,4	0,1	NO	100	51400	150	60	Kontinuitets	6/10
	76	5,4	1,7	NS	95	10405	80	432	Kontinuitets	7/10
	89	0,7	0,2	NO	70	35200	155	108	Kontinuitets	8/10
	95	1,2	0,4	NO	95	63100	200	240	Kontinuitets	9/10
	127	2,3	0,7	NO	95	91000	120	276	Kontinuitets	10/10
Summa	18,1	5,9					123	2235		

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		

Sammanställning certifiering

Avdelningar för certifiering anpassat brukande										
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning		
	ha	%				ha	avd			
Lagmanshaga 1:1	14	0,6	0,2	PF	40	11800	120	72	Förstärkt naturv	1/12
	29	3,2	1,0	PF	95	71200	115	368	Kontinuitets	2/12
	32	10,5	3,3	PF	85	91000	160	1680	Kontinuitets	3/12
	34	1,3	0,4	PF	120	90100	180	234	Sociala värden	4/12
	36	2,3	0,8	PG	40	19000	160	368	Kontinuitets	5/12
	52	1,7	0,6	PF	50	10900	110	187	Kontinuitets	6/12
	54	1,4	0,5	PG	75	45100	220	308	Kontinuitets	7/12
	65	0,9	0,3	PF	70	18100	180	162	Kontinuitets	8/12
	72	0,8	0,3	PF	100	51400	100	80	Kontinuitets	9/12
	73	2,1	0,7	PG	30	26200	90	189	Kontinuitets	10/12
	77	4,6	1,5	PF	70	21700	110	506	Kontinuitets	11/12
	110	0,6	0,2	PF	90	71200	175	105	Sociala värden	12/12
Summa	30,0	9,8					142	4259		

Avd 14

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,6 ha

Ålder: 40 år

Ståndortsindex: B20

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 120 m³sk/ha och 72 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 5% gran 85% löv

Lämna de fuktigaste delarna för fri utveckling

Naturvårdsmål

Alkärret lämnas till fri utveckling. På sikt bildas socklar och stora mängder död ved genom att vattennivån bibehålls och skogen får självgallra sig. Biotopen gynnar bl a arter som kräver lång kontinuitet samt järpe, mindre hackspett och stjärtmes.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 16

NO

Skogliga data

Areal: 1,5 ha

Ålder: 110 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 185 m³sk/ha och 278 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% tall 10% gran 20% löv

Beskrivning

Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Träden, som till största delen utgörs av tall, björk och gran, har växt mycket långsamt (senvuxenhet). På de riktigt senvuxna träden finns ofta ovanliga moss- och lavararter. Inslaget av döende och döda träd är påtagligt, speciellt i äldre bestånd som haft lång beståndskontinuitet. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling.

Mål

Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull).

Åtgärd

Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande.

Naturvårdsmål

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

Avd 19

NO

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 85 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 135 m³sk/ha och 189 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 5% gran 5% löv

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.

Mål

Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved

Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet

Generella kommentarer:

Avdelningen består av flera mindre områden varför det varierar i ålder och bonitet.

Naturvårdsmål

Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.

Avd 24

NO

Skogliga data

Areal: 1,7 ha

Ålder: 95 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 120 m³sk/ha och 204 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.

Mål

Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved

Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet

Naturvårdsmål

Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.

Avd 27

NO

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 95 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 125 m³sk/ha och 175 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 10% gran 5% löv

Beskrivning

Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Delvis försumpat i flera delar. Träden, som till största delen utgörs av tall med inslag av gran och björk, har växt mycket långsamt (senvuxenhet). På de riktigt senvuxna träden finns ofta ovanliga moss- och lavararter. Inslaget av döende och döda träd är påtagligt, speciellt i äldre bestånd som haft lång beståndskontinuitet. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling.

Mål

Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull).

Åtgärd

Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande.

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 29

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med nyskapande av värden som syfte. 50% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 3,2 ha Ålder: 95 år
Ståndortsindex: T14 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 115 m³sk/ha och 368 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% tall 5% gran 15% löv

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.

Mål

Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved

Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet

Naturvårdsmål

Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.

Avd 32

PF

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

Skogliga data

Areal: 10,5 ha Ålder: 85 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S1
Virkesförrådet uppgår till 160 m³sk/ha och 1680 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Gynna lövet utmed och i anslutning till bäcken i söder.

Generella kommentarer:

Varierande avdelning som nyligen gallrats.

Naturvårdsmål

Bevara miljön längs vattendraget orörd.

Avd 34

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,3 ha

Ålder: 120 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 180 m³sk/ha och 234 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% löv

Bevara del vackra och trevliga miljön runt sjön där många promenerar. Grova äldre tallar med ett skikt med yngre björk som röjts.

Generella kommentarer:

Avdelningen är en remsa mellan en gångstig och sjön med belysning och flera bäckar.

Naturvårdsmål

Bevara och utveckla ett tätortsnära skogsområde där det ges möjlighet till rekreation, avkoppling och upplevelser.

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 41

NO

Skogliga data

Areal: 2,1 ha Ålder: 110 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 130 m³sk/ha och 273 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.

Mål

Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved

Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet

Naturvårdsmål

Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.

Avd 52

PF

Skogliga data

Areal: 1,8 0,1 ha Ålder: 50 år
Ståndortsindex: B22 Huggningsklass: S1
Virkesförrådet uppgår till 110 m³sk/ha och 187 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 5% tall 95% löv

Generella kommentarer:

Lövängar som betas skiljer något i ålder. Västerån rinner i östra delen.

Naturvårdsmål

Utveckla en olikåldrig lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och

biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.

Avd 60

PF

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

Skogliga data

Areal: 2,0 ha

Ålder: 55 år

Ståndortsindex: G28

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 190 m³sk/ha och 380 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 40% gran 40% löv

Generella kommentarer:

Fd åängar som delvis planterats med gran på öarna som är lite torrare. Mera björk i de fuktigaste delarna där det varierar något i ålder. Lämpligt med framtida lövdominans vid nästa generation. Skapa en bredare lövzon mot ån.

Naturvårdsmål

Utveckla en 10-30 m bred kantzon mot ån med stort inslag av lövträd och med ett väl utvecklat buskskikt.

Avd 65

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 70 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 180 m³sk/ha och 162 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 80% gran 10% 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 72

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,8 ha Ålder: 100 år
Ståndortsindex: T26 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 100 m³sk/ha och 80 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 50% tall 10% gran 40% löv

Naturvårdsmål

Utveckla en olikåldrig tall och lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.

Naturvårdsmål

Kontinuitetsskog

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 75

NO

Skogliga data

Areal: 0,4 ha Ålder: 100 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 150 m³sk/ha och 60 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 50% tall 10% gran 40% löv

Beskrivning

Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Området översvämmas då ån stiger. Träden, som till största delen utgörs av björk och tall, har växt mycket långsamt (senvuxenhet). På de riktigt senvuxna träden finns ofta ovanliga moss- och lavararter. Inslaget av döende och döda träd är sparsamt men får det utvecklas kommer det öka, speciellt i äldre bestånd som haft lång beståndskontinuitet. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling.

Mål

Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull).

Åtgärd

Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande.

Naturvårdsmål

Bibehåll den fuktiga miljön med stort lövinslag, döda och döende grova lövträd, liggande lågor av löv- och barrträd. Allt till gagn för framför allt

vedsvampar och fåglar.

Naturvårdsmål med skötsel med bevarande av värden som syfte.

Avd 76

NS

Skogliga data

Areal: 5,5 0,1 ha

Ålder: 95 år

Ståndortsindex: E22

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 80 m³sk/ha och 432 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 35% löv 60% ek

Beskrivning

En ekdominerande hagmarksskog som domineras av pionjärträd som ek, asp och björk. Det ingår även en mindre ö i öster. Marken är näringsrik, frisk och fuktig och har en hög status, med flera olika örter och blommor. Beståndet är betydelsefullt för flera växt- och djurarter, bl a fåglar - en naturlig luckighet i beståndet gör det till en lämplig häckningsplats för många olika fågelarter. På de äldre träden kan man förvänta sig att finna krävande mossor och lavar. Avdelningen betas.

Mål

Säkerställa lövandel och artvariation. Fortsatt bedriva bete.

Åtgärd

Ingen åtgärd.

Alt: Naturvårdande huggning i syfte att gynna pionjärelev. Framförallt bör inväxande gran röjas/gallras ut.

Naturvårdsmål

Utveckla en olikåldrig lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.

Avd 77

PF

Skogliga data

Areal: 4,7 0,1 ha

Ålder: 70 år

Ståndortsindex: B24

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 110 m³sk/ha och 506 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 10% gran 70% löv

Varierande hagmarksskog både i ålder och bonitet som betas.

Naturvårdsmål

Utveckla en olikåldrig lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.

Avd 89

NO

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 70 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 155 m³sk/ha och 109 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 45% gran 25% löv

Beskrivning

Fuktig, beskuggad mark med instabilt markskikt (känsligt för tunga skogsmaskiner och annan omfattande påverkan). Träden, som till största delen utgörs av gran, björk och tall, har växt mycket långsamt (senvuxenhet). På de riktigt senvuxna träden finns ofta ovanliga moss- och lavararter. Inslaget av döende och döda träd är påtagligt, speciellt i äldre bestånd som haft lång beståndskontinuitet. Vattentillgången styr områdets fortsatta utveckling. Stor diameter spidning.

Mål

Bibehålla markfuktighet och vattnets funktion för utvecklingen av området. Säkerställa beskuggning och inslag av död ved i olika nedbrytningsstadier (från nyligen döda stammar till i det närmaste mull).

Åtgärd

Ingen åtgärd i själva beståndet som är stabilt och kan antas vara självreglerande.

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, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 95

NO

Skogliga data

Areal: 1,2 ha Ålder: 95 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 200 m³sk/ha och 240 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 65% tall 30% gran 5% löv

Beskrivning

Tallrismosse och barrsumpskog. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar och granar. Inslag av gammal klen björk. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.

Mål

Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved

Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet

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.

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

Avd 110

PF

Skogliga data

Areal: 0,7 0,1 ha Ålder: 90 år
Ståndortsindex: T24 Huggningsklass: S1
Virkesförrådet uppgår till 175 m³sk/ha och 105 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 70% tall 10% gran 20% löv

Bevara utsikten mot sjön från husen och vägen i det vackra beståndet.

Naturvårdsmål

Utveckla en olikåldrig tall och lövskog av hagmarkstyp med höga estetiska och biologiska värden i gamla, ihåliga, grova och döda lövträd.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 127

NO

Skogliga data

Areal: 2,3 ha Ålder: 95 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 120 m³sk/ha och 276 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

Tallrismosse. Fläckar med öppna myrimpediment blandat med relativt växtlig äldre tallskog. Enstaka riktigt gamla tallar. Inslag av gammal klen björk. Undervegetationen domineras av odon, skvattram, tranbär och hjortron. I bottenskiktet vitmossor av olika arter. Kantzonen mot fastmark (laggen) har ett större inslag av lövträd och en rikare örtvegetation. Miljön utnyttjas av skogshönsen, främst tjädern. Många insekter, inte minst fjärilar, trivs i denna typ av skog. Stabilt skogstillstånd. Häckningsplats för rovfågel.

Mål

Bevara en stabil talldominerad miljö med lång trädkontinuitet för att på sikt skapa ökad andel gamla träd och ökande andel död ved

Åtgärd

Ingen åtgärd i beståndet inklusive omgivande lagg. Undvika dikning i andra fuktiga marker "ovanför" beståndet

Naturvårdsmål

Fri utveckling mot senvuxen tallskog på torvmark med gamla träd och ett naturligt inslag av död ved.

Avd 137

PF

Skogliga data

Areal: 0,5 ha Ålder: 90 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 170 m³sk/ha och 85 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 70% tall 20% gran 10% löv

Naturvårdsmål

Kontinutetsskog

Kommentarer till Lagmanshaga 1:1

Allmänt

Fastigheterna Lagmanshaga 1:1 och Askåker 2:12 ligger i Tranemo kommun och Dalstorps församling. Fastigheterna består av fyra olika skiften om totalt 357,8ha varav 306,1ha är produktiv skogsmark. Övrig mark består till största delen av inägomark (åker/bete) 29,6ha och myr om 14,9ha. Gränserna runt fastigheten är bra på många sträckor, men på några delar behöver man förstärka med några nya stolpar och röja lite för att tydliggöra gränsen.

Vattenskyddsområde

Fastigheten berörs inte av något vattenskyddsområde.

Skogen

Skogsmarken består till största delen av lite böljande mark med några kullar och slänter och på de lägsta partierna har det bildats mossar med bäckar som hjälper till att föra bort vattnet till Västerån. Tallen är det dominerande trädslaget med 58% av trädslagsfördelningen, sedan kommer granen med 35% sen lövet med 6% där Björken och Aspen är de dominerande, det finns även lite ek 1%. Viltbetet är tydligt på RASE (Rönn, Asp, Sälj och Ek) och vid inventeringen stötte jag på rådjur och såg mycket spår av älg. Det finns flera skogsbilvägar på fastigheten och till dessa leder flera olika basvägar ut, detta gör att drivningsavståndet är relativt kort på de mesta delarna av fastigheten. Men då fastigheten är så pass stor så finns det några delar som ligger längre ifrån någon väg. Det totala virkesförrådet uppgår idag till ca 48402m³sk vilket motsvarar 158m³sk/ha. Medelboniteten hamnar på 6,7m³sk/ha och tillväxten om man följer planen blir totalt 1589m³sk/år. Avverkningsförslaget under planperioden är ca 15889m³sk varav 11688m³sk är förnyrningsavverkning och 4201m³sk är gallring.

Naturvård

Fastigheten berörs av ett Natura 2000 område i avdelningarna 19,26 och 75. För naturvärdesbedömningen har PanCerts mall använts. För naturvården har 10st avdelningar valts ut nr 16,19,24,27,41,75,76,89,95,127 mer information och uppgifter om dessa finns under flik 5 i pärmen. Till den förstärkta hänsynen har avdelningarna nr 14,29,32,34,36,52,54,65,72,73,77,110 valts. Den lövdominerade arealen uppgår idag till totalt 16,1ha av den friska/fuktiga produktiva skogsmarken och följs planen kommer den öka något till 19,6ha eller 6,5% av den produktiva skogsmarken. Den sammanlagda arealen NO och NS område uppgår till 18,1ha eller 5,9% av arealen. Med detta klarar fastigheten målen för certifiering.

Artdata

Det finns flera punkter registrerade i avdelning 76, dessa gäller flera olika fågelarter och Backsippa. Det finns även en punkt i avdelning 15 denna avser också olika fågelarter.

Kulturminnen/Fornminnen

Det finns lite olika objekt registrerat på fastigheten hos SKS. Det finns en kolbotten i avdelning 15. I avdelning 36 finns resterna av en kolarkoja. Torpet Anneberg har legat i avdelning 84. Det finns två domarringar och olika rösen i avdelning 81 även söder om denna vid vägen finns en hålväg och flera rösen. I avdelning 91 finns en kulle som är registrerad som fornlämning. Torpet Svedjorna har legat i avdelning 108 och murstocken syns tydligt. Runt om i skogen finns det många stenmurar, kolbottnar och odlingsrösen att ta hänsyn till vid all form av skogsbruk.

Åtgärdshistorik, sammanställning

Årtal	Åtgärdsgrupp	Areal, ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub
2023	Gallring	3,0	96	80
Totalt	Gallring	3,0	96	80