

Skogsbruksplan

Planens namn	Mora JÄ s:2
Planen avser tiden	fr o m 2023-10-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2000-2014
Planen upprättad av	Skogsfirma Per Rapp AB
Planen ajourförd t o m	2024-03-13

Ägarförhållanden

Ägare, 1/1	Mora JÄ c/o Ulf Andersson Mora
-------------------	-----------------------------------

Referenskoordinat (WGS84) Lat: 61° 2' 53.55" N Long: 14° 28' 4.22" E

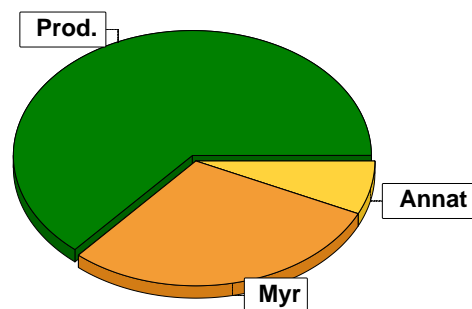


A member of the Mayr-Melnhof Holz Group

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	950,2	63
Myr/kärr/mosse	447,7	29
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	16,5	1
Annat	103,9	7
<hr/>		
Summa landareal	1518,3	
Vatten	22,2	

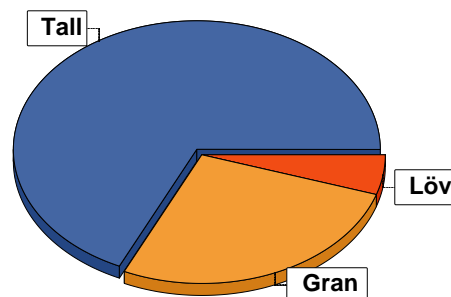


Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha	
Totalt	Tall	89972	68	681,7
m³sk	Gran	35433	27	205,8
	Löv	6464	5	52,1

Medeltal

m³sk per hektar
139



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,1

Tillväxt

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

m³sk per år
3362

Avverkningsförslag

Föryngringsavverkning

40580

Gallring

3132

Totalt under perioden

43712

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

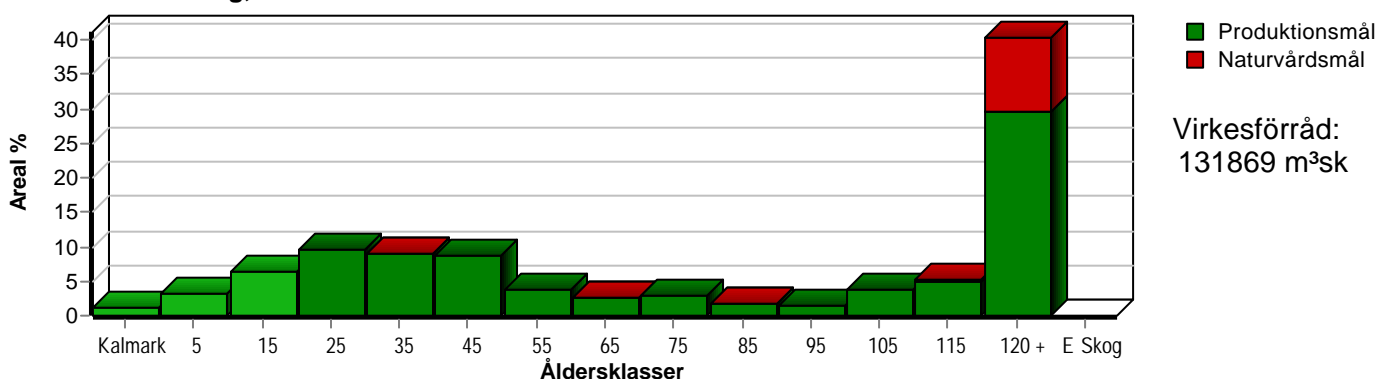
m³sk
3808

m³sk per ha
4,0

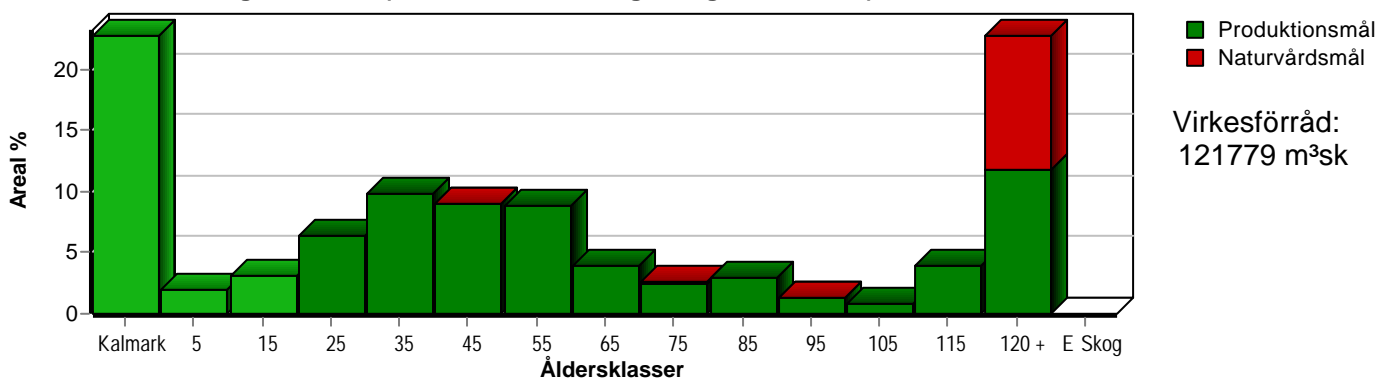
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark	10,6	1					
- 9 år	29,7	3	155	5	60	40	
10 - 19	60,6	6	1673	28	81	15	5
20 - 29	92,4	10	4115	45	71	13	16
30 - 39	85,7	9	9323	109	86	6	7
40 - 49	83,6	9	10683	128	83	6	11
50 - 59	36,7	4	5059	138	90	4	6
60 - 69	25,0	3	4318	173	83	12	5
70 - 79	28,3	3	4903	173	76	20	3
80 - 89	16,1	2	2362	147	71	29	1
90 - 99	12,5	1	2354	188	42	51	7
100 - 109	36,9	4	7001	190	60	32	9
110 - 119	48,7	5	8741	179	65	30	5
120 +	383,4	40	71182	186	62	35	3
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt							
Summa/Medel	950,2	100	131869	139	68	27	5

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 11 % (100,9 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 28 % (264,9 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd				
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %
Kalmark K1	10,6	1					
K2	8,8	1	9	1	56	44	
Röjningsskog R1	11,8	1	248	21	62	38	
R2	180,9	19	6869	38	71	18	12
Gallringsskog G1	231,6	24	31598	136	86	7	7
G2	40,4	4	6871	170	62	35	4
Föryngrings- avverknings- skog S1	51,2	5	9549	187	65	27	8
S2	308,9	33	56596	183	70	28	2
S3	106,0	11	20129	190	39	55	6
Lågproducer- ande skog E1							
E2							
E3							
Överstånd/Skikt							
Summa/Medel	950,2	100	131869	139	68	27	5

Kalmark

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

Röjningsskog

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

Gallringsskog

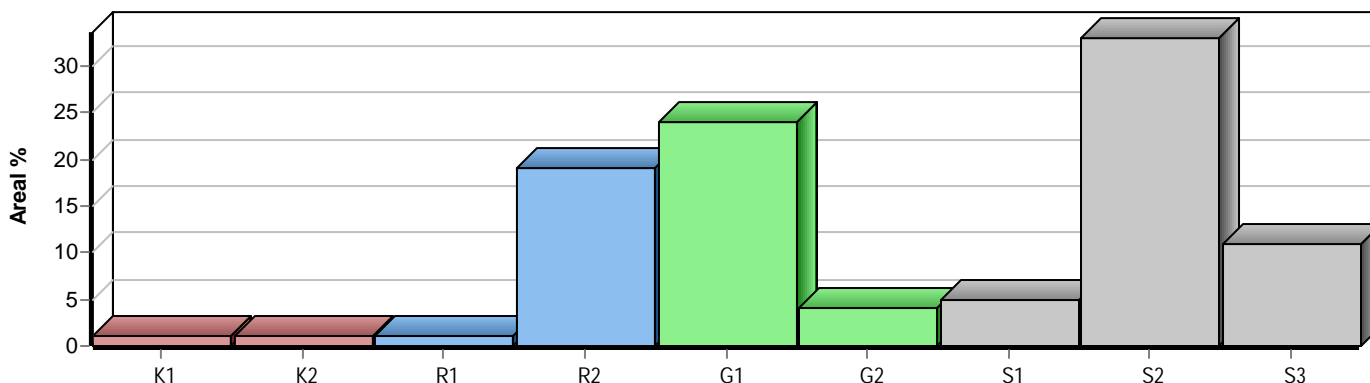
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

Föryngringsavverkningsskog

- S1 Skog som kan föryngringsavverkas**
Normalt föreslås ingen avverkningsåtgärd under planperioden.
- S2 Skog som är mogen att föryngringsavverkas**
Normalt infaller en avverkningsåtgärd under planperioden.
- S3 Skog i föryngringsbar ålder**
Föryngringsavverkning bör dock inte utföras.

Lågproducerande skog

- E1 Restskog**
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.
- E2 Gles skog**
Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.
- E3 Skog av hagmarkskaraktär**
Gles skog av hagmarkskaraktär.



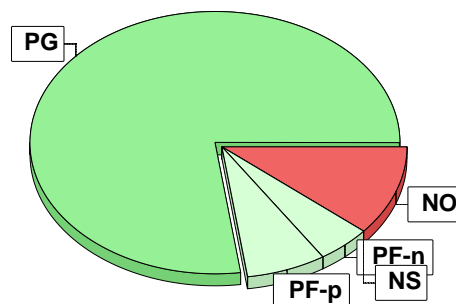
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	733,5	77,1	92365	70,0	26062	77,5	199
PF - produktion	68,1	7,2	11975	9,1	2653	7,9	55
PF - naturvård	42,6	4,5	7494	5,7	1482	4,4	55
NS	0,9	0,1	176	0,1	22	0,1	1
NO	105,1	11,1	19859	15,1	3400	10,1	29
Summa	950,2	100,0	131869	100,0	33619	100,0	284

106,0 ha (11,2 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	447,7	29
Berg	0,0	<1



Målklasser

Målklasserna ger information om skogens brukning. Klasserna har följande innebörd:

PG Produktionsmål med miljöhänsyn

I avdelningar med låga naturvärden där produktionsmålet styr skötseln. Miljöhänsyn tas genom att hänsynsytor, trädgrupper, evighetsträd och buskar mm lämnas. Miljöhänsyn motsvarar högst ca 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

PF Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn

I avdelningar med låga/vissa naturvärden förenas produktionsmålet med en förstärkt miljöhänsyn. Produktionsmålet styr huvudinriktningen av skötseln, medan naturvårdsmålet dominerar i vissa delar av avdelningen. Förhållandet mellan målen anges som procentsatser av avdelningens produktiva skogsmarksareal. Förstärkt miljöhänsyn innebär att mer än 10 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal utgörs av naturhänsyn. Naturvårdsmålet kan i vissa fall överstiga 50 % av avdelningens produktiva skogsmarksareal.

NS Naturvårdsmål med skötsel

I avdelningar med höga naturvärden där återkommande skötsel är nödvändig för att bibehålla områdets naturvärden samt avdelningar med förutsättningar att återskapa dessa naturvärden. Naturvårdsmålet styr skötseln som endast utförs när det är motiverat av naturvårdsskäl.

NO Naturvårdsmål, orört

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

Sammanställning lövdominerade bestånd

För certifiering ska, under merparten av omloppstiden, minst 5 % av arealen för den friska och fuktiga marken domineras av löv.

Fördelning fuktclasser för skogsmark

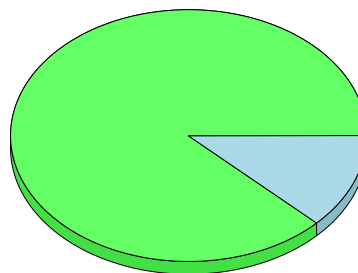
Frisk, 87,8 %, 834,7 ha Fuktig, 12,2 %, 115,5 ha

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 950,2 ha är 100,0 % (950,2 ha) frisk eller fuktig.

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

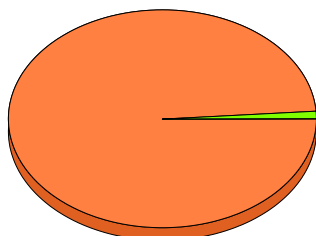
Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

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



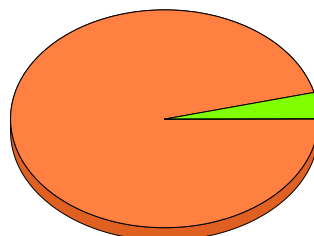
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,1 %, 1,4 ha
 Lövdominerat: Övriga, 1,1 %, 10,5 ha
 Ej lövdominerat, 98,8 %, 938,3 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
 Lövdominerat: Övriga, 3,9 %, 36,6 ha
 Ej lövdominerat, 96,1 %, 913,6 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

1,4 ha

0,1 %

Övriga

10,5 ha

1,1 %

Summa

11,9 ha

1,2 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

36,6 ha

3,9 %

36,6 ha

3,9 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
6/10	0,8 ha	PG	37	01900	<0,1 %	1 (11) A
8/1	0,2 ha	PG	41	41500	<0,1 %	2 (11) A
14/2	1,4 ha	PG	32	01900	0,1 %	3 (11) A
22/20	0,3 ha	PG	36	30700	<0,1 %	4 (11) A
24/2	0,6 ha	PG	37	00X00	<0,1 %	5 (11) A
27/12	0,5 ha	PG	51	03700	<0,1 %	6 (11) A
28/1	2,0 ha	PG	24	03700	0,2 %	7 (11) A
32/1	0,7 ha	PG	52	30700	<0,1 %	8 (11) A
36/6	3,9 ha	PG	42	00X00	0,4 %	9 (11) A

Sammanställning lövdominerade bestånd

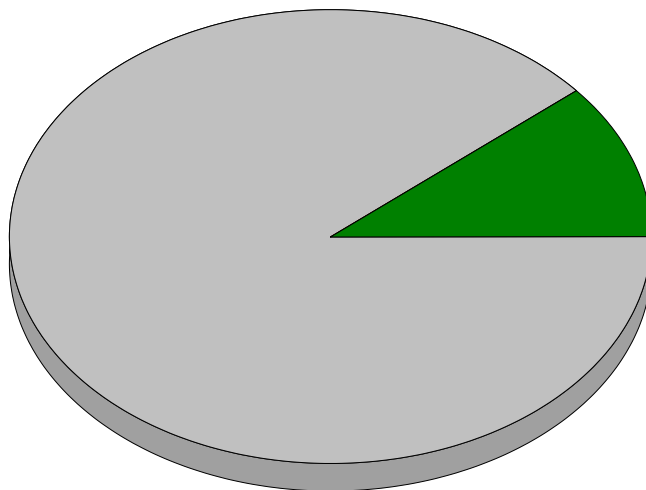
Lövdominerade bestånd - aktuella						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
103/2	1,4 ha	NO	67	01900	0,1 %	10 (11) A
106/3	0,1 ha	PG	99	40600	<0,1 %	11 (11) A

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
5/4	0,4 ha	PG	15	50500	<0,1 %	
7/1	13,5 ha	PG	22	51400	1,4 %	
9/30	1,2 ha	PG	18	41500	0,1 %	
21/25	16,8 ha	PG	26	61300	1,8 %	
22/5	2,4 ha	PG	22	33400	0,3 %	
36/2	1,6 ha	PF	102	60400	0,2 %	
101/1	0,7 ha	PG	17	41500	<0,1 %	

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 950,2 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 11,2 %, 106,0 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 88,8 %, 844,2 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO									
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Mora JÄ s:2	1/3	1,0	0,1	NO	141	62200	176	176	1/30
	6/3	0,1	<0,1	NO	87	18100	169	17	2/30
	6/6	0,2	<0,1	NO	82	X0000	158	32	3/30
	7/4	1,9	0,2	NO	181	28000	127	241	4/30
	7/7	9,9	1,0	NO	161	54100	114	1129	5/30
	9/4	3,6	0,4	NO	129	91000	179	644	6/30
	9/5	1,5	0,2	NO	161	28000	340	510	7/30
	9/10	3,5	0,4	NO	209	82000	164	574	8/30
	9/36	0,9	0,1	NO	189	91000	201	181	9/30
	11/8	2,1	0,2	NO	151	91000	160	336	10/30
	11/10	1,1	0,1	NO	151	81100	196	216	11/30
	11/11	2,9	0,3	NO	111	91000	166	481	12/30
	11/12	3,5	0,4	NO	131	X0000	196	686	13/30
	11/13	1,7	0,2	NO	131	90100	156	265	14/30
	11/14	3,9	0,4	NO	132	X0000	137	534	15/30
	20/1	11,7	1,2	NO	141	19000	208	2434	16/30
	20/7	2,7	0,3	NO	161	27100	248	670	17/30
	21/2	11,3	1,2	NO	141	09100	300	3390	18/30
Mora JÄ s:2	21/3	3,4	0,4	NO	166	28000	134	456	19/30
Mora JÄ s:2	21/9	5,4	0,6	NO	161	27100	124	670	20/30

Sammanställning certifiering

Mora JÄ s:2	21/31	7,2	0,8	NO	179	27100	167	1202	21/30
	21/38	4,0	0,4	NO	151	18100	144	576	22/30
	22/7	1,6	0,2	NO	229	X0000	154	246	23/30
	26/1	10,4	1,1	NO	161	91000	154	1602	24/30
	27/7	1,7	0,2	NO	131	26200	290	493	25/30
	27/14	5,2	0,5	NO	141	26200	300	1560	26/30
	36/5	0,9	0,1	NS	131	70300	196	176	27/30
	37/3	0,3	<0,1	NO	37	X0000	183	55	28/30
	37/4	1,0	0,1	NO	157	64000	328	328	29/30
	103/2	1,4	0,1	NO	67	01900	111	155	30/30
	Summa	106,0	11,2				189	20035	

Avdelningar för certifiering framtida lövdominans

¹ % av planens friska/fuktiga mark

Avdelning	Areal ha	% ¹	Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk ha	avd	Skötselriktning
Summa	<0,1	<0,1				0		

Avdelningar för certifiering anpassat brukande

Avdelning	Areal ha	%	Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk ha	avd	Skötselriktning
Summa	<0,1	<0,1				0		

Avverkning och tillväxt

Avverkning

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

I begreppet löv ingår alla lövträdsarter.

Åldersklass	Gallring			Förnygringsavverkning				
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark								
- 9 år								
10 - 19								
20 - 29	42,3	697	49	746				
30 - 39	18,4	719	36	755				
40 - 49	13,0	427	187	614				
50 - 59	1,2	44	29	73				
60 - 69	4,9	269		269				
70 - 79	4,4	261	3	264				
80 - 89	1,4	76		76	3,0	493		493
90 - 99					4,7	796	88	884
100 - 109	2,2	148		148				
110 - 119					20,2	3131	2	3133
120 +	4,9	171	16	187	196,7	35565	505	36070
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt								
Grundförslag	92,7	2812	320	3132	224,6	39985	595	40580
Högre alt.				3167				41918
Lägre alt.				3131				35192

Total avverkning	- högre alt.	- lägre alt.	m³sk/ha efter 10 år	- högre alt.	- lägre alt.
43 712	45 085	38 323	128	127	134

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				215,8		
- 9 år	689		689	19,4		
10 - 19	2530	114	2644	29,7	844	28
20 - 29	3216	666	3882	60,6	4317	71
30 - 39	4790	350	5140	92,4	7251	78
40 - 49	4102	474	4576	85,7	13707	160
50 - 59	1901	131	2032	83,6	14644	175
60 - 69	1252	69	1321	36,7	7019	191
70 - 79	1311	46	1357	25,0	5370	215
80 - 89	548	4	552	28,3	5996	212
90 - 99	354	20	374	13,1	2265	173
100 - 109	1439	131	1570	7,8	1698	218
110 - 119	1341	93	1434	36,9	8423	228
120 +	7778	272	8050	215,2	49434	230
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					811	
Summa	31251	2370	33621	950,2	121779	128

Skogsvårdsåtgärder

Blanketten innehåller ett sammandrag av avdelningsvis föreslagna åtgärder.
Sammanställningen förutsätter att samtliga åtgärder enligt grundförslaget utförs.

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Angelägenhetsgrad					Summa ha
	Förfallna ha	Snarast ha	2 - 5 år ha	5 - 10 år ha	10 - 20 år ha	
Markberedning			9,9			9,9
Plantering, Följd			9,9			9,9
Hjälplantering		0,7				0,7
Återväxtkontroll		0,7	8,8			9,5
Återväxtkontroll, Följd				9,9		9,9
Röjning		41,1				41,1
Summa ha		42,5	28,6	9,9		81,0

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	FF	36 - 5	0,9	131	T20	196	53		
Inventering	FF	8 - 1	0,2	41	T20	135	0	2021	
Inventering	FF	6 - 2	2,4	62	T24	224	0	2021	
Föryng avv	1	3 - 1	1,7	121	T22	218	371		
Föryng avv	1	9 - 1	6,8	121	T18	166	1129		
Föryng avv	1	10 - 1	1,1	121	T18	166	183		
Föryng avv	1	19 - 1	0,2	161	T18	114	23		
Föryng avv	1	33 - 1	4,3	121	G20	223	959		
Föryng avv	1	102 - 1	4,0	122	T20	228	912		
Föryng avv	1	104 - 1	0,4	129	G24	300	120		
Föryng avv	1	3 - 2	1,4	151	T20	176	246		
Föryng avv	1	7 - 2	6,8	126	G18	218	1482		
Föryng avv	1	8 - 2	1,2	151	T22	186	223		
Föryng avv	1	12 - 2	0,4	161	T20	206	82		
Föryng avv	1	16 - 2	0,6	151	T20	176	106		
Föryng avv	1	27 - 2	1,5	141	T20	166	249		
Föryng avv	1	35 - 2	2,4	161	T18	168	403		
Föryng avv	1	105 - 2	0,2	119	G24	223	45		
Föryng avv	1	3 - 3	2,1	121	T20	218	458		
Föryng avv	1	7 - 3	1,5	121	T20	238	357		
Föryng avv	1	8 - 3	2,3	151	T22	186	428		
Föryng avv	1	22 - 3	0,7	141	T22	328	230		
Föryng avv	1	27 - 3	1,4	141	T20	238	333		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	8 - 4	8,1	151	T18	201	1628		
Föryng avv	1	11 - 4	2,8	141	T18	134	375		
Föryng avv	1	15 - 4	0,5	131	T22	278	139		
Föryng avv	1	26 - 4	6,5	131	T18	186	1209		
Föryng avv	1	11 - 5	1,3	161	T14	93	121		
Föryng avv	1	5 - 6	1,8	161	T20	186	335		
Föryng avv	1	12 - 6	2,2	161	T18	144	317		
Föryng avv	1	26 - 6	5,7	131	T18	124	707		
Föryng avv	1	33 - 6	3,9	161	T18	144	505		
Föryng avv	1	14 - 7	1,5	142	T20	258	387		
Föryng avv	1	33 - 7	2,4	152	T20	226	488		
Föryng avv	1	9 - 8	0,7	152	T18	206	144		
Föryng avv	1	14 - 8	0,4	142	T20	258	103		
Föryng avv	1	22 - 8	1,3	141	G22	382	497		
Föryng avv	1	33 - 8	3,4	161	T18	196	600		
Föryng avv	1	11 - 9	2,9	151	T18	216	626		
Föryng avv	1	26 - 9	3,0	142	T18	258	774		
Föryng avv	1	27 - 9	6,9	141	T20	176	1214		
Föryng avv	1	14 - 10	2,5	161	T14	114	285		
Föryng avv	1	20 - 10	0,9	137	G22	312	281		
Föryng avv	1	22 - 10	2,0	131	T22	166	332		
Föryng avv	1	33 - 10	4,7	91	G18	209	884		
Föryng avv	1	14 - 11	14,4	161	T14	114	1642		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv	1	21 - 11	7,8	151	T18	134	1045		
Föryng avv	1	27 - 11	2,6	131	T22	268	697		
Föryng avv	1	33 - 13	10,9	161	G20	248	2433		
Föryng avv	1	14 - 14	1,7	161	T18	166	282		
Föryng avv	1	20 - 15	7,4	121	T20	238	1761		
Föryng avv	1	9 - 22	10,2	131	T18	208	2122		
Föryng avv	1	22 - 23	0,3	131	T14	258	77		
Föryng avv	1	21 - 26	29,3	141	T18	166	4864		
Föryng avv	1	21 - 28	2,0	141	G18	156	312		
Föryng avv	1	9 - 29	0,8	131	T18	208	166		
Föryng avv	1	9 - 32	0,8	131	T20	228	182		
Föryng avv	1	21 - 39	1,1	141	G18	202	222		
Föryng avv	1	21 - 41	1,4	141	T20	176	246		
Gallring	1	32 - 1	0,7	52	B20	221	39		
Gallring	1	11 - 2	5,2	36	T18	126	197		
Gallring	1	12 - 3	1,1	42	T20	179	49		
Gallring	1	19 - 3	2,0	61	T18	170	85		
Gallring	1	6 - 5	0,6	47	T24	204	31		
Gallring	1	30 - 5	1,1	81	T22	210	58		
Gallring	1	36 - 6	3,9	42	B20	187	182		
Gallring (A)	1	5 - 7	0,5	46	T22	235	(35)		
Gallring	1	6 - 7	0,3	82	T24	242	18		
Gallring	1	26 - 7	2,5	71	T20	231	173		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	6 - 8	0,2	47	T24	252	13		
Gallring	1	6 - 9	0,3	42	T25	258	19		
Gallring	1	14 - 9	4,0	161	T16	134	134		Del av området ska gallras!
Gallring	1	6 - 11	1,0	37	T24	255	64		
Gallring	1	20 - 11	0,4	56	G20	243	29		
Gallring	1	31 - 13	6,4	41	T20	155	298		
Gallring	1	22 - 14	5,0	36	T18	157	236		
Gallring	1	27 - 15	1,3	71	T22	180	58		
Gallring	1	20 - 16	0,5	61	T22	265	33		
Gallring	1	20 - 17	0,1	51	T22	174	4		
Gallring	1	9 - 23	1,1	101	T20	260	86		
Gallring	1	21 - 27	0,6	71	T20	217	33		
Gallring	1	9 - 35	0,5	42	T18	148	22		
Röjning	1	5 - 1	1,3	14	T22	27	0		
Röjning	1	16 - 1	0,1	26	T18	69	0		
Röjning	1	15 - 3	0,1	26	T18	69	0		
Röjning	1	5 - 4	0,4	15	T22	29	0		Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir
Röjning	1	23 - 4	0,8	30	T18	20	0		
Röjning	1	27 - 13	2,4	22	G22	64	0		
Röjning	1	9 - 25	7,0	17	T20	31	0		
Röjning	1	9 - 26	2,9	15	T22	31	0		
Hjälplantering	1	9 - 33	0,7	0	T18	0	0		
Återväxtkontroll	1	9 - 33	0,7	0	T18	0	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Inventering	1	1 - 1	1,0	62	T20	284	0		
Inventering	1	23 - 1	2,9	30	T20	68	0		
Inventering	1	108 - 1	1,0	109	T20	127	0		
Inventering	1	109 - 1	2,7	109	T18	127	0		
Inventering	1	1 - 2	5,6	132	T24	300	0		
Inventering	1	14 - 2	1,4	32	B20	111	0		
Inventering	1	23 - 3	4,0	61	T20	187	0		
Inventering	1	12 - 4	1,5	71	T18	148	0		
Inventering	1	14 - 4	1,1	46	T20	176	0		
Inventering	1	19 - 4	1,0	41	T18	61	0		
Inventering	1	27 - 4	0,6	51	T18	124	0		
Inventering	1	8 - 5	0,7	31	T18	39	0		
Inventering	1	12 - 5	4,1	46	T18	115	0		
Inventering	1	27 - 5	7,6	71	T20	210	0		
Inventering	1	11 - 6	0,9	96	T20	209	0		
Inventering	1	22 - 6	4,6	32	T18	70	0		
Inventering	1	30 - 6	5,1	31	T20	96	0		
Inventering	1	11 - 7	1,4	36	T16	73	0		
Inventering	1	31 - 7	9,7	52	T20	126	0		
Inventering	1	20 - 8	4,5	31	T20	138	0		
Inventering	1	31 - 8	11,6	71	T20	148	0		
Inventering	1	31 - 9	5,3	16	T22	33	0		Röjningsinventering
Inventering	1	27 - 12	0,5	51	B22	150	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Inventering	1	31 - 12	3,8	37	T18	85	0		
Inventering	1	14 - 13	4,0	61	T16	166	0		
Inventering	1	33 - 15	4,2	27	T18	69	0		
Inventering	1	14 - 16	2,9	11	T16	21	0		
Inventering	1	21 - 25	16,8	26	T20	48	0		
Inventering	1	9 - 28	3,5	97	T20	212	0		
Föryng avv	1	31 - 5	12,3	112	T18	166	2042	2023	
Föryng avv	1	31 - 6	4,5	121	T18	146	657	2023	
Föryng avv	1	31 - 10	7,7	111	T18	136	1047	2023	
Gallring	1	24 - 1	1,4	36	T22	252	106	2023	
Gallring	1	28 - 1	2,0	24	B20	36	18	2023	
Gallring	1	29 - 1	5,8	31	T22	106	154	2023	
Röjning	1	27 - 6	10,8	14	T22	25	0	2023	
Röjning	1	5 - 9	1,1	20	T22	35	0	2023	
Röjning	1	9 - 13	1,1	16	T18	29	0	2023	
Röjning	1	9 - 18	11,9	15	T20	29	0	2023	
Röjning	1	9 - 30	1,2	18	T22	31	0	2023	
Föryng avv	1	33 - 9	3,0	81	T18	178	493	2024	
Föryng avv (A)	2	14 - 6	2,3	161	T14	72	(182)		
Föryng avv (A)	2	27 - 8	1,8	121	G22	383	(751)		
Föryng avv (A)	2	21 - 21	1,9	141	T18	196	(403)		
Återväxtkontroll	2	14 - 1	8,0	3	G22	1	0		
Plantering (F)	2	30 - 1	9,9	0	T20	0	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Återväxtkontroll	2	14 - 15	0,8	2	T16	1	0		
Markberedning	2	30 - 1	9,9	0	T20	0	0		
Gallring	2	6 - 2	2,4	62	T24	224	151	2027	
Inventering	2	20 - 14	8,9	11	G20	21	0	2028	
Gallring	3	33 - 3	40,3	22	T18	50	728		
Återväxtkontroll (F)	3	30 - 1	9,9	0	T20	0	0		
Inventering	3	6 - 1	2,5	15	T23	24	0		
Inventering	3	7 - 1	13,5	22	T22	25	0		
Inventering	3	27 - 1	9,1	46	T22	134	0		
Inventering	3	101 - 1	0,7	17	T22	22	0		
Inventering	3	33 - 2	1,7	96	G18	105	0		Snöbrottsgallring!
Inventering	3	14 - 3	0,8	30	T22	48	0		
Inventering	3	36 - 3	47,5	46	T18	126	0		
Inventering	3	6 - 4	3,1	17	T24	41	0		
Inventering	3	22 - 4	6,6	101	T22	174	0		
Inventering	3	33 - 4	10,0	36	T20	112	0		
Inventering	3	36 - 4	3,1	101	T18	169	0		
Inventering	3	22 - 5	2,4	22	T20	32	0		
Inventering	3	7 - 6	7,2	22	T20	28	0		
Inventering	3	33 - 11	1,7	71	T20	163	0		
Inventering	3	6 - 12	0,6	14	T24	16	0		
Inventering	3	9 - 12	13,9	51	T18	122	0		
Inventering	3	22 - 12	2,0	32	T20	36	0		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Inventering	3	33 - 12	12,6	34	T20	107	0		
Inventering	3	22 - 13	6,5	36	T20	116	0		
Inventering	3	9 - 16	1,6	61	T20	114	0		
Inventering	3	11 - 16	1,1	22	T18	27	0		
Inventering	3	22 - 16	1,7	61	T18	109	0		
Inventering	3	27 - 17	5,3	51	T22	122	0		
Inventering	3	22 - 18	1,9	56	T20	142	0		
Inventering	3	9 - 19	1,4	46	T20	77	0		
Inventering	3	9 - 20	8,5	81	T20	108	0		
Inventering	3	9 - 21	3,8	41	T20	32	0		
Inventering	3	22 - 22	1,2	36	T20	117	0		
Inventering	3	21 - 23	20,9	5	T22	7	0		
Inventering	3	9 - 24	1,5	41	T18	69	0		
Gallring	3	14 - 12	1,1	101	T16	198	62	2030	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,1 (-0,1)	1 L	62	G1	T20	284	284	PF,b 20 %	Tall 60 Gran 30 Löv 10	25 20 13			Fuktstråk Bäck Olikåldrigt Fuktig (3)	Inventering	1			7,3	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt talldominerat bestånd vid ett fuktstråk. En mindre bäck rinner genom beståndet. Granunderväxt. Delvis sumpskogsmiljöer.</p>																			
2	5,7 (-0,1)	1 L	132	S2	T24	300	1680	PF,s 30 %	Tall 65 Gran 35	34 27			Fuktstråk Anmält 2019-01-18 Frisk (2)	Inventering	1			4,7	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 30 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Blandbestånd med gräns mot Siljan. Mål Förstärka kantzonen. Åtgärd Vid framtida avverkningar lämnas en rejält tilltagen kantzon mot Siljan.</p>																			
3	1,0	1	141	S3	T18	176	176	NO,b	Tall 60 Gran 20 Löv 20	27 19 19			Olikåldrigt Klibbal Bäck Lågor Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,9	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallsumpskog. Mindre bäck. Inslag av löv. Gräns mot Siljan. Mål: Låta området vara orört och fortsätta beskugga bäcken. Åtgärd: Inga åtgärder.</p>																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	60,4 (-0,4)	5 L											Inlöst av Länsstyrelsen Sandödleskiftet						
95	1,6	5											Kraftledning						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,8 (-0,1)	1 L	121	S2	T22	218	371	PG ²	Tall Gran	70 30	38 29		Vasaloppsspåret Frisk (2)	Föryng avv	1	100	371	1,2	
Utf åtg: 2002 Gallring 1,7 ha 60 m ³ sk																			
2	1,5 (-0,1)	1 L	151	S2	T20	176	246	PG ²	Tall	100	33		Vasaloppsspåret Siljansleden Frisk (2)	Föryng avv	1	100	246	1,2	
Utf åtg: 2002 Gallring 1,4 ha 51 m ³ sk																			
3	2,2 (-0,1)	1 L	121	S2	T20	218	458	PG ²	Tall Gran	95 5	35 26		Vasaloppsspåret Siljansleden Frisk (2)	Föryng avv	1	100	458	1,2	
Utf åtg: 2002 Gallring 2,1 ha 79 m ³ sk																			
4	4,0 (-0,3)	1 L	101	S1	T20	188	696	PG ²	Tall	100	31		Olikåldrigt Vasaloppsspåret Siljansleden Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,2	
Utf åtg: 2002 Gallring 3,7 ha 157 m ³ sk																			
7	0,2	2											Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,3	1	14	R2	T22	27	35	PG ²	Tall Gran Löv	50 10 40			Frisk (2)	Röjning	1	20		4,2	
Utf åtg: 2006 Markberedning 1,3 ha 2004 Föryng avv 1,3 ha 945 m ³ sk																			
2	2,3	1	102	S1	T22	250	575	PG ²	Tall Gran	80 20	32 27		Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	
Utf åtg: 2004 Gallring 2,3 ha 140 m ³ sk																			
3	0,1	1	47	G1	T22	234	23	PG ²	Tall Gran	95 5	22 19		Olikåldrigt Gammal inäga Husgrund Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,5	
Utf åtg: 2004 Gallring 0,1 ha 48 m ³ sk																			
4	0,4	1	15	R2	T22	29	12	PG ²	Tall Löv	50 50			Gynna lövet Frisk (2)	Röjning	1	20		4,2	ii,iii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F. Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat! Åtgärder: Röjning: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat! Utf åtg: 2004 Föryng avv 0,4 ha 80 m ³ sk																			
5	1,6	1	101	S1	T20	159	254	PG ²	Tall Gran	95 5	29 15		Olikåldrigt Varierande bonitet Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	
Utf åtg: 2004 Gallring 1,6 ha 80 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m³sk		
6	1,8	1	161	S2	T20	186	335	PG ²	Tall	100	35		Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	335	1,2	
Utf åtg: 2006 Gallring 1,8 ha 236 m³sk 1997 Gallring 1,8 ha																			
7	0,5	1	46	G1	T22	235	118	PG ²	Tall Gran	95 5	20 17		Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring (A)	1	30	35	8,6	
Utf åtg: 2006 Gallring 0,5 ha 104 m³sk																			
8	0,3	1	161	S2	T20	226	68	PF,b 50 %	Tall	100	48		Naturvårdshänsyn Gamla grova tallar Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,2	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Mindre surdrog samt en grupp äldre grova tallar.																			
9	1,1	1	20	R2	T22	35	39	PG ²	Tall Gran	90 10			Frisk (2)	Röjning	2023	30		4,7	
11	1,3	2											Myr						
12	0,9	5											Kraftledningsgata						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	2,5	1	15	R2	T23	24	60	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10			Älgbetat Närhet till motell/hus Frisk (2)	Inventering	3			4,4	
Utf åtg: 2022 Røjning 2,5 ha 2008 Föryng avv 5,4 ha 525 m ³ sk																			
2	2,4	1	62	G2	T24	224	538	PG ²	Tall Gran	90 10	24 24		Olikåldrigt Gallrat Fuktstråk Frisk (2)	Gallring Inventering	2027 2021	25	151	6,3	
Utf åtg: 2013 Gallring 2,8 ha 2006 Røjning 0,6 ha 1 m ³ sk																			
3	0,1	1	87	S3	T22	169	17	NO,b	Tall Gran Löv	3 92 5	26 27 17		Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning: Olikåldrig granskog runt bäck! Mål: Låta området vara orört och fortsätta beskugga bäcken! Åtgärd: Inga åtgärder!																			
4	3,1	1	17	R2	T24	41	127	PG ²	Tall Löv	90 10			F.d. upplag Olikåldrigt Lövuppslag Varierande höjd Frisk (2)	Inventering	3			5,7	
Utf åtg: 2022 Røjning 3,1 ha 2006 Røjning 1,3 ha 0 m ³ sk																			
5	0,6	1	47	G1	T24	204	122	PG ²	Tall	100	18		Olikåldrigt Varierande volym Flisved Frisk (2)	Gallring	1	25	31	6,9	
Utf åtg: 2006 Røjning 2 ha 1 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
6	0,2	1	82	S3	T18	158	32	NO,b	Tall 100	21			Försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,1	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning: Försumpad tallskog! Mål: Låta området vara orört och fortsätta producera död ved! Åtgärd: Inga åtgärder!																			
7	0,3	1	82	G2	T24	242	73	PG ²	Tall 40 Gran 60	20 16			Frisk (2)	Gallring	1	25	18	5,3	
8	0,2	1	47	G1	T24	252	50	PG ²	Tall 100	23			Frisk (2)	Gallring	1	25	13	7,8	
9	0,3	1	42	G1	T25	258	77	PG ²	Tall 60 Gran 40	19 19			Frisk (2)	Gallring	1	25	19	8,8	
10	0,8	1	37	G1	G24	236	189	PG ²	Gran 5 Löv 95	18 15			Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,6	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
11	1,0	1	37	G1	T24	255	255	PG ²	Tall 90 Gran 10	18 18			Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	1	25	64	9,1	
12	0,7 (-0,1)	1 L	14	R2	T24	16	10	PG ²	Tall 80 Löv 20				Frisk (2)	Inventering	3			3,8	
Utf åtg: 2022 Rörning 0,6 ha																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 7

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	13,5	1	22	R2	T22	25	338	PG ²	Tall 50 Gran 10 Löv 40				Luckigt Enstaka öf Dålig förnygring Gynna lövet Frisk (2)	Inventering	3			3,3	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																			
Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!																			
Utf åtg: 2022 Röjning 13,5 ha Gynna lövet! 2001 Plantering 13,6 ha																			
2	6,8	1	126	S2	G18	218	1482	PG ²	Tall 10 Gran 85 Löv 5	32 22 22			Fuktstråk Toppbrott Anmält 2019-08-30 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1482	1,2	
3	1,5	1	121	S2	T20	238	357	PG ²	Tall 80 Gran 20	29 24			Fuktstråk Toppbrott Berg i dagen Frisk (2)	Föryng avv	1	100	357	1,2	
4	1,9	1	181	S3	G18	127	241	NO,b	Tall 20 Gran 80	29 20			Stup Berg i dagen Naturvärde Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,1	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden . Objektsnamn: Leksberg Biotoptyp: Barrnaturskog Gammal barrblandskog på Leksbergstoppen. Nordvända branter, kuperat. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal senvuxen gran Gammal tall Låga av gran Låga av tall Torrträd Högstubbe Trädhåligheter, bohål Gammal björk Signalarter och rödlistade arter: Violettgrå tagellav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 7

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
6	7,2	1	22	R2	T20	28	202	PG ²	Tall Gran Löv	70 10 20				Enstaka öf Frisk (2)	Inventering	3			3,6	
Utf åtg: 2022 Röjning 7,2 ha																				
7	9,9	1	161	S3	T16	114	1129	NO,b	Tall Gran Löv	50 40 10	27 22 22			Stup Nyckelbiotop Olikåldrigt Torskador Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,9	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: Leksbergsbranten Biotoptyp: Bergbrant, lövbränna Biotopkaraktär: Blockrikt eller storblockigt, rikligt med död ved, området har brunnit, brandspår, klapperstensfält, naturskog, urskogsartat objekt, värdefull lägre fauna och stora ornitologiska värden. Sydväxtberget Leksberg med stup, asp, skravel och lite grannaturskog nedanför det brantaste. Skogsbruk har knappast någonsin bedrivits i branten. Underbar utsikt från toppen. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Träd med rovfågelbo Döende träd Trädhåligheter, bohål Gammal tall Torrträd Gammal asp Låga av asp Bergvägg Skravelsten nedanför berg Signalarter och rödlistade arter: Violettrå tagellav Grynig blåslav Ullticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				
11	1,0	2												Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 8

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,2	1	41	G1	T20	135	27	PG ²	Tall Gran Löv	35 5 60	15 9 13		Ojämnt F.d grustag Olikåldrigt Flisskog Frisk (2)	Inventering	2021			5,5	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
2	1,2	1	151	S2	T22	186	223	PG ²	Tall Gran	80 20	33 26		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	223	1,2	
3	2,3	1	151	S2	T22	186	428	PG ²	Tall Gran	80 20	33 26		Brant Frisk (2)	Föryng avv	1	100	428	1,2	i ¹
Naturvård: Beskrivning Stark lutning mot norr. Varierande beståndstyper. Mål Åtgärd																			
4	8,1	1	151	S2	T18	201	1628	PG ²	Tall	100	30		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1628	1,1	
5	0,7	1	31	R2	T18	39	27	PG ²	Tall	100	9		F.d grustag Varierande volym Frisk (2)	Inventering	1			3,5	
Utf åtg: 2005 Røjning 0,7 ha 0 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
1	6,9 (-0,1)	1 L	121	S2	T18	166	1129	PG ²	Tall Gran	90 10	32 24		Varier bonitet Fuktstråk Skidspår/fäbodrundan Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1129	1,1		
2	3,2 (-0,1)	1 L	121	S2	G20	290	899	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	45 45 10	30 24 21		Naturvårdshänsyn Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,6	i ¹	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Grandominerat bestånd på huvudsak lägre mark intill Hemulån. Olikåldrigt och varierande bonitet. Död ved. Hög och jämn luftfuktighet.																				
3	5,3 (-0,3)	1 L	111	S1	T20	167	835	PF,b 25 %	Tall Gran	85 15	25 16		Frisk (2)	Ingen åtgärd					3,6	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt tallbestånd med inslag av äldre tallar samt enstaka hålträd. Slänt mot Hemulån. Mål Förstärka kantzonen. Skapa evighetsträd. Åtgärd Slänten mot ån lämnas till fri utveckling. Äldre tallar lämnas som evighetsträd.																				
Utf åtg: 2005 Gallring 5 ha Delvis gallrat!																				
4	3,6	1	129	S3	T18	179	644	NO,s	Tall Gran	95 5	24 17		Gamla tallar Nyckelbiotop Frisk (2)	Ingen åtgärd					3,3	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: V Sågdammen Biotoptyp: Barrskog Delvis gallrad tallskog med bitvis stort inslag av flera hundraåriga tallöverståndare med platta kronor och pansarbark, brandljud i flera av dem. Bör undantas från slutavverkning. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Signalarter och rödlistade arter: Talticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																				
Utf åtg: 2005 Gallring 3,6 ha Delvis gallrat!																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
5	1,5	1	161	S3	G22	340	510	NO,b	Tall 25 Gran 75	38 29			Grov skog Nyckelbiotop Fuktstråk 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>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop. Objektsnamn: V Sågdammen Biotoptyp: Barrskog Biotopskaraktär: Ansluter till bäck, å eller älv. Granmor ner mot Hemulån. Svårinventerat p.gr.a. 50 cm snö i området vid inventeringstillfället. Det borde innebära kärvt lokalklimat, kallt och fuktigt. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Naturlig stubbe av barrträd Låga av gran Signalarter och rödlistade arter: Rosenticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
6	6,5 (-0,1)	1 L	121	S2	T20	248	1587	PF,b 10 %	Tall 70 Gran 30	30 23			Ruin Fuktstråk Skidspår/fäbodrundan Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 10 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Flera djupa raviner med några mindre myrar samt en bäck. Bitvis mycket stark lutning. Varierande beståndstyper. Död ved. Relativt opåverkat.</p>																			
7	2,0	1	121	S2	T22	218	436	PG ²	Tall 90 Gran 10	28 20			Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,1	
Utf åtg: 2005 Gallring 2 ha 70 m ³ sk																			
8	0,8 (-0,1)	1 L	152	S2	T18	206	144	PG ²	Tall 100	30			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	144	1,1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
10	3,6 (-0,1)	1 L	209	S3	T18	164	574	NO,b	Tall 80 Gran 20	37 19			Nyckelbiotop Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,1	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: Fräsbäck Biotoptyp: Barrskog Biotopskaraktär: Stort inslag av senvuxna träd, ansluter till bäck, å eller älv. Tvåskiktat gammalt glest tallbestånd på relativt mager mark. Ovanlig skogstyp nuförtiden. Förutom upparbetning av vindfällan(stormen -88?) är det mycket länge sedan någon åtgärd gjordes i området. Riktigt gamla stubbar från dimensionsavverkningarnas tid finns det dock en del av. Har undgått 1888 års brand men kanske drabbats av Rostbergshagelskuren på 30-talet. Fin bäck med klibbal och gammal gran skär igenom biotopens södra del. Kan bli ett mycket exklusivt tallområde om det får stå orört. Möjligen skulle en brand höja naturvärdena ytterligare. Tecken på äldre avverkning. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Gammal grov gran Högstubbe Trädhåligheter, bohål Torrträd Senvuxet träd Låga av tall Bäck Signalarter och rödlistade arter: Garnlav Talltagel Violettragå tagellav Korallblylav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
12	14,7 (-0,8)	1 L	51	G1	T18	122	1696	PG ²	Tall 100	13			Olikåldrigt Frisk (2)	Inventering	3			5,0	
Utf åtg: 2022 Gallring 13,9 ha 2005 Röjning 13,9 ha																			
13	1,2 (-0,1)	1 L	16	R2	T18	29	32	PG ²	Tall 100				Frisk (2)	Röjning	2023	20		4,2	
Utf åtg: 2007 Markberedning 1,1 ha 2005 Föryng avv 1,1 ha																			
14	1,7	1	111	S1	T20	198	337	PG ²	Tall 95 Gran 5	33 22			Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,0	
Utf åtg: 2005 Gallring 1,7 ha 85 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
15	1,8 (-0,1)	1 L	111	S1	G20	222	377	PF,b 50 %	Tall 40 Gran 40 Löv 20	28 24 15			Naturvårdshänsyn Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,8	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Kantzoner mot Hemulån. Varierande beståndstyper.</p> <p>Utf åtg: 2005 Gallring 1,7 ha Delvis gallrat!</p>																			
16	1,6	1	61	G1	T20	114	182	PG ²	Tall	100	26		Frisk (2)	Inventering	3			4,3	
Utf åtg: 2022 Gallring 1,6 ha 2006 Gallring 1,6 ha																			
17	0,3	1	161	S2	T14	114	34	PF,b 50 %	Tall 90 Gran 10	28 17			Naturvårdshänsyn Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,1	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Kantzon mellan myrar.</p>																			
18	11,9	1	15	R2	T20	29	345	PF,s 20 %	Tall	100			Gammal grävd kanal Frisk (2)	Röjning	2023	25		4,6	i,ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt blandbestånd med ett större antal äldre tallar. En grävd kanal i öst-västlig riktning går genom beståndet. Mål Skapa evighetsträd. Bevara kulturlämningen. Åtgärd Ett större antal av de äldre tallarna lämnas som evighetsträd. Försiktighet vid kanalen.</p> <p>Generellt: Fältbesökt 2019-07-16, Röjning om 3-4 år samt omkring stugan!</p> <p>Utf åtg: 2007 Markberedning 11,9 ha 2005 Föryng avv 11,9 ha</p>																			
19	1,4	1	46	G1	T20	77	108	PG ²	Tall	100	12		Olikåldrigt Frisk (2)	Inventering	3			4,2	
Utf åtg: 2022 Gallring 1,4 ha 2005 Röjning 1,4 ha																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamtal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
20	8,5	1	81	G2	T20	108	918	PG ²	Tall Gran	70 30	23 18		Frisk (2)	Inventering	3			3,4	
Utf åtg: 2022 Gallring 8,5 ha 2005 Gallring 8,5 ha																			
21	3,8	1	41	G1	T20	32	122	PG ²	Tall	100	9		Frisk (2)	Inventering	3			2,6	
Utf åtg: 2022 Gallring 3,8 ha 2005 Röjning 3,8 ha 2005 Avverkning ÖF 3,8 ha																			
22	10,2	1	131	S2	T18	208	2122	PG ²	Tall Gran	95 5	27 26		Fuktstråk Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	2122	1,1	
Utf åtg: 2005 Gallring 10,2 ha 404 m ³ sk																			
23	1,1	1	101	S1	T20	260	286	PG ²	Tall Gran	85 15	25 16		Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	1	30	86	4,1	i ¹
Naturvård: Beskrivning Bäckdrag med olikåldrigt blandbestånd. Mål Åtgärd																			
24	1,5	1	41	G1	T18	69	104	PG ²	Tall	100	7		Frisk (2)	Inventering	3			4,1	
Utf åtg: 2022 Gallring 1,5 ha 2005 Röjning 1,5 ha																			
25	7,0	1	17	R2	T20	31	217	PG ²	Tall	100			Frisk (2)	Röjning	1	30		4,5	
Utf åtg: 2003 Markberedning 7 ha 2001 Föryng avv, fröträd 7 ha																			
26	2,9	1	15	R2	T22	31	90	PG ²	Tall Löv	90 10			Frisk (2)	Röjning	1	30		4,9	
Utf åtg: 2007 Markberedning 2,9 ha 2005 Föryng avv 2,9 ha 621 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
27	1,0	1	111	S1	T20	228	228	PF,s 25 %	Tall 60 Gran 35 Löv 5	26 18 16			Fuktig mark Gamla vindfällan Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,5	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Blandbestånd på lägre mark, delvis torvmark. Mål Att ej kallägga marken. Åtgärd Vid förnyingsavverkningen lämnas ett större antal tallar som evighetsträd.																			
28	3,5	1	97	G2	T20	212	742	PG ²	Tall 65 Gran 35	26 19			Olikåldrigt Frisk (2)	Inventering	1			4,8	
29	0,8	1	131	S2	T18	208	166	PG ²	Tall 95 Gran 5	28 27			Fuktstråk Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	166	1,1	
Utf åtg: 2005 Gallring 0,8 ha 404 m ³ sk																			
30	1,2	1	18	R2	T22	31	37	PG ²	Tall 40 Gran 10 Löv 50				Röjt Gynna lövet Frisk (2)	Röjning	2023	25		4,0	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																			
Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!																			
Utf åtg: 2012 Röjning Löv 1,2 ha 2005 Plantering 1,2 ha 2004 Markberedning 1,2 ha 2003 Föryng avv 1,2 ha																			
31	0,6	1	106	S2	G22	256	154	PG ²	Tall 10 Gran 85 Löv 5	33 29 22			Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,1	
32	0,8	1	131	S2	T20	228	182	PG ²	Tall 65 Gran 35	32 24			Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	182	1,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
33	0,7	1	0	K1	T18	0	0	PG ²					Frisk (2)	Hjälplantering Återväxtkontroll	1 1				
Utf åtg: 2005 Gallring 0,7 ha 24 m ³ sk Delvis gallrat! (50%)																			
34	0,4	1	112	S1	G22	216	86	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	10 80 10	26 24 19		Bäck Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,1	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Blandskog runt bäck på fuktig mark.																			
35	0,5	1	42	G1	T18	148	74	PF,b 25 %	Tall	100	13		Olikåldrig Varierande volym Frisk (2)	Gallring	1	30	22	5,2	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Ungskog med kvarlämnade fröträd. Mål Skapa evighetsträd. Åtgärd Vid framtida gallringar lämnas minst 75 % av fröträden som evighetsträd. Utf åtg: 2005 Underväxtröjning 0,5 ha 2005 Gallring 0,5 ha 8 m ³ sk																			
36	0,9	1	189	S3	T18	201	181	NO,b	Tall Gran	95 5	27 26		Olikåldrig Olikåldrig Fuktstråk Naturvärde Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,6	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden . Objektsnamn: Eldris, Sågdammen Biotoptyp: Barrskog En tallbacke med naturvärdestallar, bör sparas vid avverkning. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																			
91	20,6 (-0,1)	2 L											Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
99	2,8	6											Vatten						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 10

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,1	1	121	S2	T18	166	183	PG ²	Tall Gran	90 10	32 25		Varierande bonitet Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	183	1,1	
2	0,8	1	121	S2	T20	248	198	PF,b 50 %	Tall Gran	70 30	30 24		ruin Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	i ¹

Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.

Naturvård: Beskrivning Flera djupa raviner med några mindre myrar samt en bäck. Bitvis mycket stark lutning. Varierande beståndstyper. Död ved. Relativt opåverkat.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 11

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	2,5	1	161	S2	T12	62	155	PF,b 50 %	Tall	100	18		Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,4	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Tallskog på fuktig mark.																			
2	5,2	1	36	G1	T18	126	655	PG ²	Tall	100	12		Frisk (2)	Gallring	1	30	197	5,2	
Utf åtg: 2005 Røjning 5,2 ha 3 m ³ sk																			
3	1,3	1	121	S1	T14	114	148	PG ²	Tall	100	25		Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	
4	2,8	1	141	S2	T18	134	375	PG ²	Tall	100	30		Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	375	1,1	
Utf åtg: 2002 Gallring 2,8 ha 75 m ³ sk																			
5	1,3	1	161	S2	T14	93	121	PG ²	Tall	100	29		Fuktig mark Fuktig (3)	Föryng avv Ingen åtgärd (A)	1	100	121	0,9	
Utf åtg: 2002 Gallring 1,3 ha																			
6	0,9	1	96	G2	T20	209	188	PG ²	Tall	100	29		Gammalt grustag Frisk (2)	Inventering	1			4,6	
Utf åtg: 2002 Gallring 0,9 ha 36 m ³ sk																			
7	1,4	1	36	G1	T16	73	102	PG ²	Tall	100	11		Frisk (2)	Inventering	1			4,4	
Utf åtg: 2005 Røjning 1,4 ha 1 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 11

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
8	2,1	1	151	S3	T16	160	336	NO,b	Tall 95 Gran 5	31 22			Varierande bonitet Naturvärde Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,7	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektsnamn: Lomsmyren Biototyp: Myr- och skogsmosaik Moras närmaste vildmark. Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog. Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna. Rester av gammal torvbrytning här och var. Gränisar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal senvuxen tall Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
9	2,9	1	151	S2	T18	216	626	PG ²	Tall 100	32			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	626	1,1	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektsnamn: Lomsmyren Biototyp: Myr- och skogsmosaik Moras närmaste vildmark. Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog. Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna. Rester av gammal torvbrytning här och var. Gränisar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal senvuxen tall Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
10	1,1	1	151	S3	T18	196	216	NO,b	Tall 85 Gran 10 Löv 5	33 26 20			Fuktig mark Naturvärde Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,1	i ¹

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 11

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
11	2,9	1	111	S3	T16	166	481	NO,b	Tall 95 Gran 5	22 16			Fuktig mark Varierande volym Dike Naturvärde Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,4	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektsnamn: Lomsmyren Biototyp: Myr- och skogsmosaik Moras närmaste vildmark. Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog. Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna. Rester av gammal torvbrytning här och var. Gränsar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal senvuxen tall Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
12	3,5	1	131	S3	T18	196	686	NO,b	Tall 100	33			Naturvärde Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,5	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektsnamn: Lomsmyren Biototyp: Myr- och skogsmosaik Moras närmaste vildmark. Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog. Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna. Rester av gammal torvbrytning här och var. Gränsar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal senvuxen tall Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
13	1,7	1	131	S3	T18	156	265	NO,b	Tall 90 Löv 10	29 18			Fuktig mark Naturvärde Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,9	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektsnamn: Lomsmyren Biototyp: Myr- och skogsmosaik Moras närmaste vildmark. Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog. Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna. Rester av gammal torvbrytning här och var. Gränsar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal senvuxen tall Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 11

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
14	3,9	1	132	S3	T16	137	534	NO,b	Tall	100	28		Fuktstråk Naturvärde Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,6	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektets namn: Lomsmyren Biotoptyp: Myr- och skogsmosaik Moras närmaste vildmark. Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog. Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna. Rester av gammal torvbrytning här och var. Gränisar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal senvuxen tall Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
15	2,3	1	141	S2	T14	94	216	PF,b 50 %	Tall	100	22		Myrholmar Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,9	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Myrholmar. Varierande beståndstyper.</p>																			
16	1,1	1	22	R2	T18	27	30	PG ²	Tall Löv	95 5			Gammalt grustag Frisk (2)	Inventering	3			3,4	
Utf åtg: 2023 Röjning 1,1 ha																			
91	69,7	2											Myr						
95	1,5 (-0,1)	5 L											Upplagsplats						
96	2,6	5											Kraftledning						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 12

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	7,7 (-0,2)	1 L	131	S2	T18	156	1170	PG ²	Tall	100	25		Fiskodling/hus Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,0	
2	0,4	1	161	S2	T20	206	82	PF,b 20 %	Tall Gran	95 5	33 27		Varierande volym Kantzon mot bäck Fiskodling/hus Fuktig (3)	Föryng avv	1	100	82	1,2	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.																			
3	1,2 (-0,1)	1 L	42	G1	T20	179	197	PG ²	Tall Löv	90 10	15 14		Röjt Fiskodling/hus Frisk (2)	Gallring	1	25	49	6,2	
Utf åtg: 2012 Röjning 1,1 ha																			
4	1,5	1	71	G1	T18	148	222	PG ²	Tall	100	21		Olikåldrigt Frisk (2)	Inventering	1			4,3	
5	4,2 (-0,1)	1 L	46	G1	T18	115	472	PG ²	Tall	100	12		Varierande bonitet Ojämnt Delvis gallrat Frisk (2)	Inventering	1			5,2	
6	2,2	1	161	S2	T18	144	317	PG ²	Tall	100	33		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	317	1,1	
11	0,2	6											Fuån, del av						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 13

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	4,0 (-0,3)	5 L											Flygplats						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 14

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	8,2 (-0,2)	1 L	3	K2	G22	1	8	PG ²	Tall 50 Gran 50	1016 1017			Frisk (2)	Återväxtkontroll	2			2,5	
Utf åtg: 2023 Återväxtkontroll 8 ha 2019 Föryng avv 8 ha 1312 m ³ sk Ute på anbud, leveransrotköp! Siljan Skog köpte och avverkade 2019-03-15! 2008 Underväxtröjning 8 ha																			
2	1,4	1	32	G1	B20	111	155	PG ²	Gran 10 Löv 90	11 11			Vedhuggning Röjt Frisk (2)	Inventering	1			7,3	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A. Utf åtg: 2012 Röjning 1,4 ha 2008 Underväxtröjning 1,4 ha																			
3	0,8	1	30	R2	T22	48	38	PG ²	Tall 85 Gran 5 Löv 10				Fuktstråk Vedhuggning Frisk (2)	Inventering	3			4,3	
Utf åtg: 2023 Röjning 0,8 ha 2005 Röjning 0,8 ha																			
4	1,1	1	46	G1	T20	176	194	PG ²	Tall 70 Gran 30	19 15			Fuktig mark Fuktig (3)	Inventering	1			7,0	
Utf åtg: 2008 Gallring 1,5 ha 8 m ³ sk 2005 Underväxtröjning 1,5 ha																			
6	2,3	1	161	S2	T14	72	166	PG ²	Tall 100	22			Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2	100	182	1,5	
7	1,5	1	142	S2	T20	258	387	PG ²	Tall 60 Gran 30 Löv 10	31 24 21			Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	387	1,2	
8	0,4	1	142	S2	T20	258	103	PG ²	Tall 60 Gran 30 Löv 10	31 24 21			Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	103	1,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 14

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
9	4,0	1	161	S2	T16	134	536	PG ²	Tall Gran	90 10	29 20		Varierande bonitet Varierande volym Frisk (2)	Gallring	1	25	134	1,9	iii ¹
Åtgärder: Gallring: Del av området ska gallras!																			
10	2,5	1	161	S2	T14	114	285	PG ²	Tall Löv	95 5	23 18		Fuktig mark Fuktig (3)	Föryng avv	1	100	285	0,9	
11	14,5 (-0,1)	1 L	161	S2	T14	114	1642	PG ²	Tall Löv	95 5	23 18		Fuktig mark Fuktig (3)	Föryng avv	1	100	1642	0,9	
12	1,1	1	101	G2	T16	198	218	PG ²	Tall	100	20		Fuktig mark Fuktig (3)	Gallring	2030	25	62	3,8	
Utf åtg: 2017 Gallring 0,6 ha Gallringen utförd i nordvästra hörnet, 2017-03 av Fiskarheden AB.																			
13	4,0	1	61	G1	T16	166	664	PG ²	Tall	100	10		Olikåldrigt Varierande höjd Fuktig mark Gallrat Fuktig (3)	Inventering	1			5,0	
Utf åtg: 2017 Gallring 4,1 ha 180 m ³ sk Gallringen utförd 2017-03 av Fiskarheden AB. 2008 Underväxtröjning 4,1 ha Delvis förröjt!																			
14	1,7	1	161	S2	T18	166	282	PG ²	Tall Gran Löv	80 15 5	27 22 16		Fuktig mark Varierande volym Fuktig (3)	Föryng avv	1	100	282	1,1	
Utf åtg: 2008 Underväxtröjning 1,7 ha																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 14

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
15	0,8	1	2	K2	T16	1	1	PG ²	Tall	100		2022	Fuktig mark Fuktig (3)	Återväxtkontroll	2			1,8	
Utf åtg: 2023 Återväxtkontroll 0,8 ha																			
16	2,9	1	11	R1	T16	21	61	PG ²	Tall	100			Fuktig mark Fuktig (3)	Inventering	1			2,5	
Utf åtg: 2013 Plantering 2,9 ha 2012 Markberedning 2,9 ha																			
91	10,9	2											Myr						
95	1,5 (-0,7)	5 L											Övrig landareal						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 15

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,1	1	71	G1	T20	160	16	PG ²	Tall	100	22		Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	
2	0,9	1	131	S3	T24	300	270	PF,b 50 %	Tall Gran	50 50	35 28		Bäck Ravin Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,8	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Brant slänt mot Lädsån. Olikaåldrigt blandbestånd. Död ved. Troliga lämningar efter bäckflottnig.																			
3	0,1	1	26	R2	T18	69	7	PG ²	Tall Löv	90 10			F.d avlägg Frisk (2)	Röjning	1	15		5,2	
4	0,5	1	131	S2	T22	278	139	PG ²	Tall	100	37		Delvis brant Frisk (2)	Föryng avv	1	100	139	1,2	
7	0,2 (-0,1)	5 L											Övrig landareal						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 16

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,1	1	26	R2	T18	69	7	PG ²	Tall Löv	90 10			Fd avlägg Frisk (2)	Röjning	1	20		5,2	
2	0,6	1	151	S2	T20	176	106	PG ²	Tall	100	33		Res. Vasaloppsspåret Frisk (2)	Föryng avv	1	100	106	1,2	
3	0,1	1	131	S2	T24	300	30	PF,b 50 %	Tall Gran	50 50	35 29		Ravin Bäck Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,8	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning: Brant ravin ner mot å, blandskog. Tekniskt impediment.																			
7	0,2 (-0,1)	5 L											Väg						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 17

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,3	1	71	G1	T20	160	48	PG ²	Tall	100	22		Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	
7	0,1	5											Väg						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 18

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk										
1	0,3	1	131	S2	T24	300	90	PF,b 50 %	Tall 50 Gran 50	35 29				Ravin Bäck Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,8	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Brant ravin ner mot å, blandskog. Tekniskt impediment.</p>																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 19

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,2	1	161	S2	T18	114	23	PG ²	Tall	100	31		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	23	1,1	
Utf åtg: 2005 Underväxtröjning 0,2 ha																			
2	0,3	1	41	G1	T18	30	9	PG ²	Tall	100	4		Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	
Utf åtg: 2005 Röjning 0,3 ha 1 m ³ sk																			
3	2,0	1	61	G1	T18	170	340	PG ²	Tall	100	17		Ojämnt Olikåldrigt Brant Frisk (2)	Gallring	1	25	85	4,5	
Utf åtg: 2005 Underväxtröjning 1,8 ha																			
4	1,0	1	41	G1	T18	61	61	PG ²	Tall	100	5		Olikåldrigt F.d grustag Delvis röjt Frisk (2)	Inventering	1			3,8	
Utf åtg: 2005 Röjning 1,1 ha 1 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 20

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	11,7	1	141	S3	G18	208	2434	NO,b	Tall 5 Gran 95	25 31			Torkskador Naturvärde Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,0	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektsnamn: Vardsker Biotoptyp: Barrskog Svårbedömt. Vissa delar av området håller nyckelbiotopskvalité medan andra är PG. Om man avverkar så är det allt eller intet. Trasar man sönder området försvinner naturvärdena även i sparade områden. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Låga av gran Högstubbe Gammal tall Gammal senvuxen gran Signalarter och rödlistade arter: Garnlav Violettrå tagellav talticka</p>																			
6	7,0	1	31	R2	G22	73	511	PG ²	Tall 5 Gran 90 Löv 5	11 11 8			Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,2	
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektsnamn: Vardsker Biotoptyp: Bergbrant Sydvänd grandominerad brant. Stora delar är tekniskt impediment. Bör inte vara särskilt svårt att lämna området orört. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Låga av gran Högstubbe Låga av trivialträd Lodyta Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Skapa död ved. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
8	4,5	1	31	G1	T20	138	621	PG ²	Tall 95 Gran 5	16 14			Frisk (2)	Inventering	1			7,6	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Kantzon mot myr. Enstaka äldre tallar.</p>																			
9	0,6	1	161	S2	G22	258	155	PF,b 50 %	Tall 80 Gran 20	31 15			Fuktstråk Lågor Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	i ¹

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 20

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
10	0,9	1	137	S2	G22	312	281	PG ²	Gran	100	28		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	281	1,4	
Utf åtg: 2007 Föryng avv 0,9 ha 448 m ³ sk																			
11	0,4	1	56	G1	G20	243	97	PG ²	Tall Gran Löv	25 70 5	24 17 16		Frisk (2)	Gallring	1	30	29	6,9	
12	1,7	1	131	S2	T18	176	299	PG ²	Tall Gran	20 80	33 28		Olikåldrigt Fuktstråk Skidspår/fäbodrundan Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,4	
13	1,6	1	131	S2	T18	144	230	PF,b 50 %	Tall Gran	80 20	31 27		Fuktig mark Skidspår/fäbodrundan Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,8	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Myrude.																			
14	8,9	1	11	R1	G20	21	187	PG ²	Tall Gran	50 50			Älgbetat Frisk (2)	Inventering	2028			3,6	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-07-16, godkänd R1.																			
Utf åtg: 2013 Plantering 9 ha 2013 Markberedning 9 ha 2007 Föryng avv 9 ha 1826 m ³ sk																			
15	7,4	1	121	S2	T20	238	1761	PG ²	Tall Gran	15 85	33 25		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1761	1,2	
16	0,5	1	61	G1	T22	265	133	PG ²	Tall Gran	60 40	27 22		Toppbrott Frisk (2)	Gallring	1	25	33	6,5	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 20

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
17	0,1	1	51	G1	T22	174	17	PG ²	Tall Gran	95 5	17 15		Frisk (2)	Gallring	1	25	4	5,7	
91	14,2	2											Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 21

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,2	1	161	S2	T14	93	19	PF,b 50 %	Tall	100	27		Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,8	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Kantzon mellan sjö och myr. Huvudsak torvmark. Enstaka äldre tallar.</p>																			
2	11,3	1	141	S3	G20	300	3390	NO,b	Gran Löv	90 10	28 26		Lågor Nyckelbiotop Torkskador Gölar Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,1	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: Måmyrbäcken Biototyp: Barrskog Biotopkaraktär: Rik hänglavsförekomst, mosaikartat och stillastående vatten. Tecken på äldre avverkning. Måttligt gammal granskog med en hel del lågor i. Relativt stort lövinslag mot kraftledningen i söder. Bäckdråg slingrar igenom biotopen. Mycket småkuperat och rikligt med lokar höjer värdet ytterligare. Bör lämnas helt orört. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Låga av gran Gammal senvuxen gran Döende träd Gammal asp Gammal sälj Naturlig stubbe av barrträd Signalarter och rödlistade arter: Garnlav Stuplav Rosenticka Ullticka Tretåig hackspett Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
3	3,4	1	166	S3	G18	134	456	NO,b	Tall Gran	25 75	35 24		Nyckelbiotop Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: V om norra Avskaken. Biototyp: Barrskog Biotopskaraktär: Området har brunnit, brandspår, stort inslag av senvuxna träd. Ännu ett jordägarbestånd med gammal tall. Del av rätt stor myrholme med ökande inslag av gran österut mot sjön Avskaken. Arter ej direkt eftersökta men talltagel, tallticka m fl. bör finnas. Tecken på äldre avverkning. Ett perfekt bränningsobjekt, om man går i sådana funderingar, speciellt med tanke på att området underröjdes 1991. En brand borde höja naturvärdet rejält. Naturliga gränser runt om och nära till sjön. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Låga av barrträd Gammal tall Gammal senvuxen gran Träd med rovfågelbo Trädhåligheter, bohål Högstubbe Signalarter och rödlistade arter: Violettgrå tagellav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling, alternativt naturvårdsbränning.</p>																			
4	1,7	1	181	S2	T18	144	245	PG ²	Tall Gran	25 75	29 24		Varierande volym Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,0	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 21

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
5	0,8	1	61	G1	T18	170	136	PG ²	Tall Gran	90 10	22 19		Enstaka öf Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,3	
6	0,9	1	111	S1	T18	218	196	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	15 75 10	30 24 20		Olikåldrigt Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,3	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Kantzon mot Avskaken. Blandbestånd. Död ved. Smärre sumpskogspartier.																			
8	0,9	1	151	S2	G18	128	115	PG ²	Tall Gran	10 90	32 24		Fuktstråk Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,6	
9	5,4	1	161	S3	G18	124	670	NO,b	Tall Gran Löv	15 80 5	33 22 19		Nyckelbiotop Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: V om norra Avskaken. Biotoptyp: Barrnattskog Gammaldags barrblandskog på ganska mager mark. Fina gamla tallar. Hela området i stort sett orört av modernt skogsbruk, väglöst. Kanske ett lämpligt reservatsområde tillsammans med intilliggande nyckelbiotoper. Underröjt 1991. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Låga av gran Låga av tall Gammal tall Gammal grov gran Gammal senvuxen gran Träd med rovfågelbo Brandstubbe Torrträd Signalarter och rödlistade arter: Garnlav Violettragrå tagellav Dvärgbägarlav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																			
10	1,3 (-0,1)	1 L	147	S2	T16	124	149	PG ²	Tall Gran	80 20	30 20		Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	
11	7,8	1	151	S2	T18	134	1045	PG ²	Tall	100	31		Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1045	1,1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 21

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
12	0,1	1	151	S2	G18	166	17	PF,b 50 %	Tall 20 Gran 80	29 22			Naturvårdshänsyn Myrholme Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,2	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Myrholme.																			
20	1,9	1	161	S2	T16	114	217	PF,b 50 %	Tall 50 Gran 50	29 23			Fuktig mark Kantzon mot myr Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,0	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Kantzon mot myr samt myrholme. Huvudsak sumpskogsmiljö.																			
21	1,9	1	141	S2	T18	196	372	PG ²	Tall 80 Gran 20	31 16			Olikåldrigt Varierande volym Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2	100	403	3,3	
22	0,9 (-0,1)	1 L	131	S2	T18	143	114	PG ²	Tall 90 Gran 10	27 16			Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,8	
23	20,9	1	5	R2	T22	7	146	PG ²	Tall 60 Gran 40			1170 780	Lågor Frisk (2)	Inventering	3			2,3	
Utf åtg: 2023 Återväxtkontroll 20,9 ha 2019 Plantering 20,9 ha 2018 Markberedning 20,9 ha Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB. 2016 Föryng avv 20,9 ha 4702 m ³ sk Föryngringsavverkningen utförd 2016-02 av Siljan Skog.																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 21

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
25	17,4 (-0,6)	1 L	26	R2	T20	48	806	PG ²	Tall Gran Löv	65 5 30			Enstaka öf Röjt Gynna lövet Frisk (2)	Inventering	1			4,4	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																			
Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!																			
Utf åtg: 2012 Røjning 16,7 ha																			
26	29,3	1	141	S2	T18	166	4864	PG ²	Tall	100	30		Tjäderspelplats Frisk (2)	Föryng avv Ingen åtgärd (A)	1	100	4864	1,1	
27	0,6	1	71	G2	T20	217	130	PG ²	Tall Gran	20 80	25 21		Fuktstråk Frisk (2)	Gallring	1	25	33	5,0	
28	2,1 (-0,1)	1 L	141	S2	G18	156	312	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	31 21 18		Enstaka lågor Varierande volym Frisk (2)	Föryng avv	1	100	312	1,2	
29	1,2	1	141	S2	T16	134	161	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	60 35 5	35 24 20		Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,5	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Olikaåldrigt talldominerat bestånd mellan myrar. Varierande beståndstyper. Tjäder-spelplats.																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 21

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
31	7,2	1	179	S3	G20	167	1202	NO,b	Tall 25 Gran 70 Löv 5	36 26 19			Olikåldrigt Lågor Gamla tallar Nyckelbiotop Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: Djuptjärn Biotoptyp: Barnnaturskog Gammal barnnaturskog. Västra delen är en fuktsvacka som är helt grandominerad och förröjd 1991 vilket förtar en del av naturvärdet, men det är en hel del lågor i området. Östra delen mycket gammal barnnaturskog med tall som dominerande trädslag, i den delen finns också en del torrakor och gamla lågor, både av tall och av gran. Mycket fin nyckelbiotop i östra delen men något svagare i väster. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Låga av gran Låga av tall Gammal tall Gammal grov gran Gammal senvuxen gran Torraka Torrträd Gammal sälj Gammal björk Döende träd Signalarter och rödlistade arter: Gamlav Doftskinn Tretåig hackspett Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
33	0,8	1	161	S2	T18	124	99	PF,b 50 %	Tall 90 Gran 10	35 22			Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,1	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Udde i Djuptjärnen. Ett större antal äldre tallar.</p>																			
34	0,6	1	81	G2	T18	158	95	PG ²	Tall 100	17			Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,2	
35	1,2	1	91	G2	T20	136	163	PG ²	Tall 25 Gran 55 Löv 20	25 18 17			Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,6	
36	1,2	1	101	G2	G20	220	264	PG ²	Tall 10 Gran 85 Löv 5	27 25 20			Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,4	i ¹
<p>Naturvård: Beskrivning Grandominerat yngre bestånd på lägre mark. Död ved. Förekomst av lunglav. Mål Åtgärd</p>																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 21

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
37	0,8	1	66	G1	T18	96	77	PG ²	Tall	100	22		Gamla tallar Ojämnt Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,4	
38	4,0	1	151	S3	T16	144	576	NO,b	Tall Gran Löv	10 85 5	30 20 16		Nyckelbiotop Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,5	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: Lilla Lövtjärn Biotoptyp: Barrskog Biotopskaraktär: Området har brunnit, brandspår. Varierande nyckelbiotop norr om lilla Lövtjärn. Ojämnt område som präglats av brand långt tillbaka i tiden. Rikligt med gamla grova tallar, på åsarna i området, som säkert är en bra bit över 200 år. Rikligt med hänglav. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Gammal björk Torraka Låga av tall Låga av gran Gammal grov gran Brandstubbe Signalarter och rödlistade arter: Garnlav Tretåig hackspett Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
39	1,1	1	141	S2	G18	202	222	PG ²	Tall Gran Löv	15 75 10	38 27 19		Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	222	1,2	
40	3,4	1	151	S2	T16	176	598	PG ²	Tall Gran	80 20	27 20		Fuktstråk Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,9	
41	1,4	1	141	S2	T20	176	246	PG ²	Tall Gran Löv	45 45 10	27 21 14		Torkskador Frisk (2)	Föryng avv	1	100	246	1,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 21

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk										
42	1,8	1	142	S2	G20	207	373	PF,b 50 %	Tall 50 Gran 50	28 25			Lågor Ravin Frisk (2)	Ingen åtgärd					3,9	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Lutning mot vattendrag och myr. Grandominerat, varierande beståndstyper.</p>																				
91	53,2 (-0,3)	2 L												Myr						
95	3,3	5												Kraftledning						
99	1,6	6												Margittjärnen						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 22

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,2	1	26	R2	T22	66	79	PG ²	Tall	100			Röjt Frisk (2)					5,8	
Utf åtg: 2012 Røjning 1,2 ha 2005 Røjning 1,2 ha 0 m ³ sk Utfört maj 2005!																			
2	1,4	1	151	S2	T14	124	174	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	75 20 5	20 17 14		Fuktig mark Varierande volym Olikåldrigt Myrholme Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,2	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Kantzon mot myr. Mindre bäck. Varierande beståndstyper.																			
3	0,7	1	141	S2	T22	328	230	PG ²	Tall Gran	90 10	36 25		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	230	1,2	
Utf åtg: 2005 Røjning 0,7 ha Vägkanter röjda 2005!																			
4	6,7 (-0,1)	1 L	101	S1	T22	174	1148	PG ²	Tall Löv	75 25	31 24		Fuktig mark Bäck Fuktig (3)	Inventering	3			3,8	
Utf åtg: 2023 Underv röj f gallring 6,6 ha 2005 Røjning 6,6 ha Vägkanter röjda 2005!																			
5	2,4	1	22	R2	T20	32	77	PG ²	Tall Gran Löv	30 30 40			Olikåldrigt Enstaka öf Röjt Gynna lövet Frisk (2)	Inventering	3			3,6	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F. Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat! Utf åtg: 2023 Røjning 2,4 ha 2012 Røjning 2,4 ha 2005 Markberedning 2,4 ha																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 22

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
6	4,6	1	32	R2	T18	70	322	PG ²	Tall Löv	90 10			Röjt Frisk (2)	Inventering	1			4,8	
Utf åtg: 2012 Røjning 4,6 ha																			
7	1,6	1	229	S3	T12	154	246	NO,b	Tall	100	39		Gamla tallar Nyckelbiotop Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,2	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: Barktippsvägen Biotoptyp: Barrskog Mycket gamla tallar i myrmosaiklandskap. Inga lågor och tämligen städad men området bör lämnas för fri utveckling. Södra delen kan möjligen brännas, men det är så litet så det är opraktiskt. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Torrträd Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																			
8	1,3	1	141	S2	G22	382	497	PG ²	Tall Gran	25 75	28 27		Bäck Frisk (2)	Föryng avv	1	100	497	1,4	
9	1,7	1	66	G1	T22	197	335	PG ²	Tall	100	23		Olikåldrigt Frisk (2)					5,9	
Utf åtg: 2005 Underv röj f gallring 1,7 ha 2005 Gallring 1,7 ha																			
10	2,0	1	131	S2	T22	166	332	PG ²	Tall	100	35		Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	332	1,2	
11	1,9	1	81	G2	T20	195	371	PG ²	Tall Gran	90 10	27 24		Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,0	
12	2,0	1	32	R2	T20	36	72	PG ²	Tall	100	9		Fångstgrop Frisk (2)	Inventering	3			3,3	
Utf åtg: 2023 Røjning 2 ha																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 22

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
13	6,7 (-0,2)	1 L	36	G1	T20	116	754	PG ²	Tall	100	13		Frisk (2)	Inventering	3			6,4	
Utf åtg: 2023 Gallring 6,5 ha 2005 Röjning 6,5 ha 4 m ³ sk Röjt maj 2005!																			
14	5,0	1	36	G1	T18	157	785	PG ²	Tall	100	6		Olikåldrigt Fångstgr i SÖ delen Frisk (2)	Gallring	1	30	236	5,9	
15	1,0	1	111	S1	T18	198	198	PG ²	Tall Gran	40 60	27 22		Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,1	
16	1,7	1	61	G1	T18	109	185	PG ²	Tall	100	18		Frisk (2)	Inventering	3			4,0	
Utf åtg: 2023 Gallring 1,7 ha																			
17	1,2 (-0,1)	1 L	72	G2	T18	77	85	PF,b 50 %	Tall	100	17		Olikåldrigt Fuktstråk Fuktig (3)					2,8	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Myrholme och kantzon.																			
18	1,9	1	56	G1	T20	142	270	PG ²	Tall	100	21		Gallrat Frisk (2)	Inventering	3			5,4	
Utf åtg: 2023 Gallring 1,9 ha 2005 Underväxtröjning 1,9 ha 2005 Gallring 1,9 ha																			
19	0,6	1	112	S1	T16	84	50	PF,b 50 %	Tall	100	18		Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,1	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Kantzon mot myr. Delvis dikad torvmark. Varierande beståndstyper.																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 22

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
20	0,3	1	36	G1	T20	129	39	PG ²	Tall Löv	30 70	3 3		Frisk (2)					5,4	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
Utf åtg: 2005 Røjning 0,3 ha 0 m ³ sk Røjt maj 2005!																			
21	0,4	1	91	G2	T22	240	96	PG ²	Tall Löv	70 30	34 27		Fuktig mark Fuktig (3)					5,0	
Utf åtg: 2005 Underväxtrøjning 0,4 ha																			
22	1,3 (-0,1)	1 L	36	G1	T20	117	140	PG ²	Tall	100	14		Røjt Frisk (2)	Inventering	3			6,4	
Utf åtg: 2023 Gallring 1,2 ha 2005 Røjning 1,2 ha 0 m ³ sk Røjt i maj 2005!																			
23	0,3	1	131	S2	T14	258	77	PG ²	Tall Gran	75 25	33 29		Gallrat Frisk (2)	Føryng avv	1	100	77	0,9	
91	25,6 (-0,1)	2 L											Myr						
Utf åtg: 2005 Røjning 25,6 ha 0,3 ha røjt vid rågången mot Barktippen!																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 23

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	2,9	1	30	R2	T20	68	197	PG ²	Tall	100	6		Frisk (2)	Inventering	1			5,2	
Utf åtg: 2007 Røjning 2,9 ha 0 m ³ sk																			
2	0,5	1	121	S2	T18	166	83	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	85 10 5	30 17 14		Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,3	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Kantzon mot myr. Olikåldrigt tallbestånd, delvis på torvmark.																			
3	4,0	1	61	G1	T20	187	748	PG ²	Tall Gran	90 10	21 16		Fuktstråk Frisk (2)	Inventering	1			5,9	
Utf åtg: 2003 Gallring 4 ha 123 m ³ sk																			
4	0,8	1	30	R2	T18	20	16	PG ²	Tall Gran Löv	60 10 30			Frisk (2)	Røjning	1	30		2,0	
Utf åtg: 2005 Røjning 0,8 ha 0 m ³ sk																			
7	4,0	2											Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 24

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,5 (-0,1)	1 L	36	G1	T22	252	353	PG ²	Tall Gran Löv	85 10 5	20 16 14		Motionsspår Frisk (2)	Gallring	2023	30	106	8,3	
Utf åtg: 2005 Røjning 1,4 ha 6 m ³ sk																			
2	0,6	1	37	G1	B22	235	141	PG ²	Löv	100	13		Flisavverkning Motionsspår Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,6	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 26

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	10,4	1	161	S3	T16	154	1602	NO,b	Tall Gran	95 5	39 24		Fuktstråk Olikåldrigt Gamla tallar Naturvärde Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,5	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektsnamn: Menheden Biotoptyp: Barrskog Gammal olikåldrig tallskog på mager mark, många tallar runt 200 år. Udden i västra delen är lite bördigare och också genomhuggen, så där förekommer lite yngre skog, men även många grova tallar. Lämpligt att bränna om man har höga naturvårdsambitioner. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Låga av tall Barklös tallstubbe Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
4	6,7 (-0,2)	1 L	131	S2	T18	186	1209	PG ²	Tall	100	26		Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1209	1,1	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Myrholmar och uddar.</p>																			
5	0,4	1	161	S2	T16	62	25	PF,b 50 %	Tall	100	21		Myrholmar Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,3	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Myrholmar och uddar.</p>																			
6	5,7	1	131	S2	T18	124	707	PG ²	Tall Gran	95 5	24 20		Fuktstråk Delvis stenigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	707	1,1	
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Myrholmar och uddar.</p>																			
7	2,5	1	71	G1	T20	231	578	PG ²	Tall Gran	90 10	24 20		Delvis gallrat Olikåldrigt Varierande volym Fuktstråk Frisk (2)	Gallring	1	30	173	4,8	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 26

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
8	0,4	1	81	S1	G22	230	92	PF,b 50 %	Tall 5 Gran 80 Löv 15	25 23 19			Naturvårdshänsyn Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,6	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Fuktstråk mellan två myrar. Yngre grandominerat med inslag av sumpskogskaraktär. Förekomst av klibbal. Död ved.</p>																			
9	3,0	1	142	S2	T18	258	774	PG ²	Tall 95 Gran 5	33 26			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	774	1,1	
11	27,8	2											Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 27

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	9,1	1	46	G1	T22	134	1219	PG ²	Tall Gran Löv	45 45 10	18 19 19		Olikåldrigt Ruin Varierande bonitet Frisk (2)	Inventering	3			6,2	
Utf åtg: 2023 Gallring 9,1 ha																			
2	1,5	1	141	S2	T20	166	249	PG ²	Tall Gran	95 5	29 17		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	249	1,2	
Utf åtg: 2004 Gallring 1,5 ha 61 m ³ sk																			
3	1,4	1	141	S2	T20	238	333	PG ²	Tall Gran	65 35	32 25		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	333	1,2	
4	0,6	1	51	G1	T18	124	74	PG ²	Tall	100	15		Frisk (2)	Inventering	1			5,1	
5	7,6	1	71	G1	T20	210	1596	PG ²	Tall Gran Löv	60 30 10	20 14 11		Olikåldrigt Bäck Gallrat Frisk (2)	Inventering	1			5,6	
Utf åtg: 2004 Gallring 7,6 ha 94 m ³ sk																			
6	10,8	1	14	R2	T22	25	270	PG ²	Tall Gran	50 50			Naturvårdsträd Frisk (2)	Röjning	2023	20		4,4	
Utf åtg: 2007 Plantering 10,9 ha 2006 Markberedning 10,9 ha 2004 Föryng avv 10,9 ha 1360 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 27

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
7	1,7	1	131	S3	G22	290	493	NO,s	Tall Gran Löv	15 65 20	33 25 23		Klibbal Naturvärde Vindfällan Lågor Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,2	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som objekt med naturvärden. Objektsnamn: SV Garsjön Biotoptyp: Barrskog Förhållandevis grandominerat bestånd med inslag av surdråg och blöta partier med klibbal, vilket motiverar det höga naturvärdet. Kolbotten med rester av kolarkoja finns också. Svårt att avgränsa västerut. Lämna om möjligt ett större område för fri utveckling. Ullticka och asp med lunglav finns i beståndet västerut. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: - Signalarter och rödlistade arter: Violettblå tagellav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																			
8	1,9 (-0,1)	1 L	121	S2	G22	383	689	PF,s 25 %	Tall Gran Löv	5 85 10	35 25 21		Fuktstråk Naturvårdshänsyn Fuktig (3)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	2	100	751	6,9	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Grandominerat bestånd med varierande markförhållanden. Bäcker, surdrog och sumpskogsmiljöer. Objekt med naturvärde ingår. Mål Bevara surdrog och sumpskogar. Skapa kantzoner mot bäcken. Åtgärd Vid framtida åtgärder lämnas omtalade delar till fri utveckling.</p>																			
9	6,9	1	141	S2	T20	176	1214	PG ²	Tall Gran	95 5	32 25		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1214	1,2	
10	5,4	1	112	S1	G22	240	1296	PG ²	Tall Gran Löv	25 70 5	27 21 17		Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,5	
11	2,6	1	131	S2	T22	268	697	PG ²	Tall Gran	95 5	30 18		Frisk (2)	Föryng avv	1	100	697	1,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 27

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
12	0,5	1	51	G1	B22	150	75	PG ²	Gran Löv	30 70	16 18		Fuktig mark Olikåldrigt Bäck Fuktig (3)	Inventering	1			7,0	iv ¹
Spec värden: Lövdominans A.																			
Utf åtg: 2023 Gallring 0,5 ha																			
13	2,4	1	22	R2	G22	64	154	PG ²	Tall Gran Löv	10 60 30			Ojämnt Frisk (2)	Röjning	1	30		6,4	
14	5,2	1	141	S3	G20	300	1560	NO,b	Tall Gran Löv	15 70 15	33 27 19		Vindfällan Torskador Lågor Nyckelbiotop Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,0	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som nyckelbiotop . Objektsnamn: Önån Biotoptyp: Naturlig skogsbäck Fuktig bäckmiljö med ganska mycket fall i bäcken. Fläckvis rikligt med lågor En del gammal bäverpåverkan. Börlämnas orört. Östra delen är en välavgränsad gransumpskog med gott om torrgran. Gedigen nyckelbiotop utan att glänsa. Lämnas för fri utveckling. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Låga av gran Torrträd Låga av trivallövträd Bäck Gammal grov gran Gammal senvuxen gran Naturlig stubbe av barrträd Signalarter och rödlistade arter: Ullticka Violettrå tagellav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																			
15	1,3	1	71	G1	T22	180	234	PG ²	Tall Gran Löv	80 15 5	26 24 13		Olikåldrigt Brant Frisk (2)	Gallring	1	25	58	4,4	
16	0,4	1	121	S1	G20	208	83	PG ²	Tall Gran Löv	45 45 10	29 23 18		Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 27

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
17	5,5 (-0,2)	1 L	51	G1	T22	122	647	PG ²	Tall Gran Löv	60 15 25	22 19 19		Varierande volym Fuktstråk Frisk (2)	Inventering	3			5,3	
Utf åtg: 2023 Gallring 5,3 ha																			
91	15,5	2											Myr						
95	0,6 (-0,3)	5 L											Väg						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 28

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
1	2,0	1	24	R2	B20	36	72	PG ²	Gran Löv	30 70				Frisk (2)	Gallring	2023	25	18	3,3	ii,iv ¹

Spec värden: Lövdominans A.
Generellt: Fältbesökt 2019-08-02, Röjning snarast!
Utf åtg: 2021 Röjning 2 ha

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 29

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	5,8	1	31	G1	T22	106	615	PG ²	Tall Löv	80 20	14 11		Närhet till fritidshus Frisk (2)	Gallring	2023	25	154	5,7	
Utf åtg: 2005 Røjning 5,7 ha 4 m ³ sk																			
2	0,6	1	111	S1	G20	312	187	PG ²	Gran Löv	90 10	27 23		Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,4	i ¹
Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt granbestånd på delvis lägre mark. Inslag av löv. Död ved. Mål Åtgärd																			
3	3,2 (-0,1)	1 L	61	G2	T22	175	543	PG ²	Tall Gran Löv	50 40 10	27 24 25		Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,9	
Utf åtg: 2005 Gallring 3,2 ha 85 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 30

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	9,9	1	0	K1	T20	0	0	PG ²					Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 3				
Utf åtg: 2023 Föryng avv 9,9 ha																			
2	3,4	1	111	S2	G20	237	806	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	10 65 25	23 27 22		Lågor Torrakor Fuktstråk Bäck Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,1	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Granbestånd i ett bäckdrag. Omväxlande marktyper, dock huvudsak sumpskog. Stor mängd död ved.																			
3	1,6	1	102	S1	G20	253	405	PG ²	Tall Gran Löv	20 70 10	27 25 21		Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,9	
4	0,3	1	147	S2	T14	104	31	PF,b 50 %	Tall Gran	60 40	25 15		Naturvårdshänsyn Fuktig mark Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,0	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Kantzoner mot myr.																			
5	1,1	1	81	G2	T22	210	231	PG ²	Tall Gran	70 30	26 20		Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	Gallring	1	25	58	4,5	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 30

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
6	5,1	1	31	G1	T20	96	490	PG ²	Tall	100	11		Varierande volym Varierande bonitet Frisk (2)	Inventering	1			6,2	
Utf åtg: 1992 Plantering 5,2 ha																			
11	5,0	2											Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 31

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,3	1	131	S2	G20	228	296	PF,b 50 %	Tall 5 Gran 70 Löv 25	29 26 24			Fuktig mark Lågor Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,3	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Granbestånd med gräns mot myr. Olikåldrigt. Död ved.</p>																			
2	7,0	1	161	S2	T18	186	1302	PF,b 50 %	Tall 65 Gran 35	33 22			Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,8	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrig blandskog med gamla tallar.</p>																			
3	3,9	1	111	S1	T18	136	530	PF,s 25 %	Tall 60 Gran 35 Löv 5	25 25 18			Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,1	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Större myrude med ett olikåldrigt blandbestånd, delvis av lövbrännekaraktär. Ett större antal äldre tallar, enstaka med brandljud. Mål Skapa evighetsträd. Bevara lövandelen. Åtgärd Ett större antal av de äldre tallarna lämnas som evighetsträd. Ingen avverkning av lövet.</p>																			
4	4,1	1	141	S2	G20	189	775	PF,b 50 %	Tall 5 Gran 85 Löv 10	28 26 18			Fuktig mark Lågor Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,6	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Bäckdrog mellan myrar. Varierande beståndstyper. Död ved. Hänglavsmiljöer.</p>																			
5	12,8 (-0,5)	1 L	112	S2	T18	166	2042	PG ²	Tall 95 Gran 5	27 21			Fuktstråk Varierande bonitet Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	2023	100	2042	1,1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 31

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
6	4,6 (-0,1)	1 L	121	S2	T18	146	657	PG ²	Tall Gran	90 10	27 22		Fuktstråk Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	2023	100	657	1,1	
7	9,7	1	52	G1	T20	126	1222	PG ²	Tall	100	13		Olikåldrigt Varierande bonitet Varierande volym Frisk (2)	Inventering	1			5,3	
8	11,9 (-0,3)	1 L	71	G1	T20	148	1717	PG ²	Tall Gran	85 15	24 20		Varierande bonitet Frisk (2)	Inventering	1			4,5	
Utf åtg: 2004 Gallring 11,6 ha Delvis gallrat																			
9	5,4 (-0,1)	1 L	16	R2	T22	33	175	PG ²	Tall	100			Varierande bonitet Frisk (2)	Inventering	1			5,1	iii ¹
Åtgärder: Inventering: Röjningsinventering Utf åtg: 2007 Plantering 5,5 ha 2007 Hyggesrensning 5,5 ha 2006 Markberedning 5,5 ha 2004 Föryng avv 5,5 ha 594 m ³ sk																			
10	7,8 (-0,1)	1 L	111	S1	T18	136	1047	PG ²	Tall	100	26		Frisk (2)	Föryng avv	2023	100	1047	1,1	
11	1,9 (-0,1)	1 L	121	S2	G20	178	320	PF,b 50 %	Tall Gran	10 90	23 21		Torkskador Bäck Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,2	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Bäverdämd bäck. Stor mängd död ved. Hänglavsmiljö. Starkt försumpat.																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 31

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
12	3,9 (-0,1)	1 L	37	G1	T18	85	323	PG ²	Tall	100	11		Varierande bonitet Frisk (2)	Inventering	1			5,0	
13	6,4	1	41	G1	T20	155	992	PG ²	Tall	100	14		Varierande bonitet Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Gallring	1	30	298	5,7	
Utf åtg: 2005 Røjning 6,4 ha 8 m ³ sk																			
91	49,7 (-0,1)	2 L											Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 32

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,7	1	52	G1	B20	221	155	PG ²	Tall Löv	30 70	19 24		Fd grustag Frisk (2)	Gallring	1	25	39	7,1	iv ¹

Spec värden: Lövdominans A.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 33

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
1	4,3	1	121	S2	G20	223	959	PG ²	Tall Gran	20 80	29 27		Olikåldrigt Varierande bonitet Frisk (2)	Föryng avv	1	100	959	1,3		
2	1,7	1	96	G2	G18	105	179	PG ²	Tall Gran	90 10	26 20		Olikåldrigt Varierande bonitet Snöbrottsgallring Fuktstråk Frisk (2)	Inventering	3			3,1	iii ¹	
Åtgärder: Inventering: Snöbrottsgallring! Utf åtg: 2021 Gallring 1,7 ha Snöbrottsgallring!																				
3	40,4 (-0,1)	1 L	22	R2	T18	50	2015	PG ²	Tall Gran Löv	80 15 5		8 8 8	1349 253 84	Varierande bonitet Enstaka öf Frisk (2)	Gallring	3	25	728	4,3	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-07-16, Rövning om cirka 5 år! Utf åtg: 2023 Rövning 40,3 ha																				
4	10,0	1	36	G1	T20	112	1120	PG ²	Tall	100	16		Gallrat Snöbrottsgallring Frisk (2)	Inventering	3			6,3	ii ¹	
Generellt: Fältbesökt 2019-07-16, gallring om 3-5 år delvis underrövning! Utf åtg: 2021 Gallring 10 ha Snöbrottsgallring!																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 33

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
5	8,1 (-0,1)	1 L	101	S2	G18	189	1512	PF,b 50 %	Tall 5 Gran 90 Löv 5	27 23 18			Olikåldrigt Fuktstråk Berg i dagen Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Hänsynsytor på större föryngringsyta. Varierande beståndstyper.																			
6	3,9	1	161	S2	T18	144	562	PG ²	Tall 70 Gran 30	38 22			Olikåldrigt Ojämnt Varierande volym Anmält 2019-07-29 Frisk (2)	Föryng avv	1	90	505	0,5	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt talldominerat bestånd med underväxt av gran. Ett större antal äldre tallar. Mål Skapa evighetsträd. Åtgärd Ett större antal av de äldre tallarna lämnas som evighetsträd.																			
7	2,4	1	152	S2	T20	226	542	PF,b 25 %	Tall 90 Gran 10	39 22			Olikåldrigt Anmält 2019-07-29 Frisk (2)	Föryng avv	1	90	488	0,7	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt talldominerat bestånd med underväxt av gran. Ett större antal äldre tallar. Mål Skapa evighetsträd. Åtgärd Ett större antal av de äldre tallarna lämnas som evighetsträd.																			
8	3,4	1	161	S2	T18	196	666	PF,b 50 %	Tall 70 Gran 30	33 22			Branter Anmält 2019-07-29 Frisk (2)	Föryng avv	1	90	600	0,6	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
9	3,0	1	81	G2	T18	178	534	PG ²	Tall 70 Gran 30	26 20			Anmält 2019-07-29 Frisk (2)	Föryng avv	2024	90	493	1,3	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 33

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
10	5,1 (-0,4)	1 L	91	G2	G18	209	982	PG ²	Tall Gran Löv	5 85 18	28 20 18		Fuktstråk Varierande bonitet Varierande volym Anmält 2019-07-29 Frisk (2)	Föryng avv	1	90	884	1,0	
11	1,7	1	71	G1	T20	163	277	PG ²	Tall Gran	80 20	24 20		Något olikåldrigt Varierande volym Snöbrottsgallring Frisk (2)	Inventering	3			4,9	
Utf åtg: 2021 Gallring 1,7 ha Snöbrottsgallring!																			
12	13,0 (-0,4)	1 L	34	G1	T20	107	1348	PG ²	Tall	100	14		Snöbrottsgallring Frisk (2)	Inventering	3			6,3	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-07-16, gallring om 3-5 år, delvis underröjning. Utf åtg: 2021 Gallring 12,6 ha Snöbrottsgallring!																			
13	11,4 (-0,5)	1 L	161	S2	G20	248	2703	PG ²	Tall Gran Löv	35 60 5	36 25 25		Varierande volym Anmält 2019-07-29 Frisk (2)	Föryng avv	1	90	2433	0,7	
14	1,7	1	161	S2	T16	114	194	PF,b 50 %	Tall Gran	60 40	26 20		Bäck Gamla tallar Gammal damm Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,0	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Gransumpskog längs större bäck. Död ved. Varierande beståndstyper.																			
15	4,2	1	27	R2	T18	69	290	PG ²	Tall	100	9		Frisk (2)	Inventering	1			5,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 33

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
16	1,9	1	151	S2	T16	104	198	PF,b 50 %	Tall 55 Gran 45	28 20			Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,0	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Myrude. Delvis sumpskogsmiljöer.																			
17	0,7	1	142	S2	T18	156	109	PF,b 50 %	Tall 50 Gran 50	31 24			Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,9	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Myrholme. Enstaka grova, äldre tallar. Olikåldrigt																			
18	0,5 (-0,1)	1 L	102	S1	G20	207	83	PG ²	Tall 25 Gran 75	27 20			Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	
91	11,8 (-0,1)	2 L											Myr						
95	0,1	5											Vändplan						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 34

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	16,1	5											Inlöst av Länsstyrelsen Hästfloten						
91	124,7	2											Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 35

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,9 (-0,1)	1 L	161	S2	T12	62	112	PF,b 50 %	Tall	100	22		Fuktig mark Närhet till hus Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,4	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Tall på skvatramosse.																			
2	2,4	1	161	S2	T18	168	403	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	60 35 5	33 26 26		Bäck Närhet till hus Frisk (2)	Föryng avv Ingen åtgärd (A)	1	100	403	1,1	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt blandbestånd mellan myr och Siljan. Enstaka äldre tallar.																			
7	4,8 (-0,1)	2 L											Myr						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 36

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,3	1	101	S1	T16	156	47	PG ²	Tall Löv	95 5	31 17		Gallrat Friluftsstig Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,4	i ¹
Naturvård: Beskrivning Kantzon mot vik av Orsasjön. Olikåldrigt tall/björkbestånd. Varierande bestånds-typer. Mål Åtgärd																			
2	1,6	1	102	S1	T22	228	365	PF,b 50 %	Tall Löv	60 40	32 23		Olikåldrigt Gynna lövet Fågelområde Bostadshus Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	i,ii,iv ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																			
Naturvård: Beskrivning Tall/björkbestånd som kantzon mot Orsasjön. Olikåldrigt. Enstaka äldre tallar. Översvämningsmark.																			
Spec värden: Lövdominans F.																			
Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!																			
3	47,8 (-0,3)	1 L	46	G1	T18	126	5985	PG ²	Tall Löv	95 5	18 16		Olikåldrigt Gallrat Bostadshus Friluftsstig Frisk (2)	Inventering	3			5,4	
Utf åtg: 2021 Gallring 47,5 ha 2005 Underväxtröjning 47,5 ha Förröjt 2005																			
4	3,1	1	101	G2	T18	169	524	PG ²	Tall Löv	95 5	24 20		Friluftsstig Gallrat Frisk (2)	Inventering	3			3,7	
Utf åtg: 2021 Gallring 3,1 ha 214 m ³ sk																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 36

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
5	0,9	1	131	S2	T20	196	176	NS,b	Tall Löv	70 30	33 25		Friluftsstig Frisk (2)	Gallring	FF	30	53	2,5	i ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt tall/björkbestånd. Vissa tallar av grovgrenig typ. Mål Skapa evighetsträd. Bibehålla karaktären av grovgrenigt tallbestånd med lövinslag. Åtgärd Svag gallring om 10 år.</p>																			
6	3,9	1	42	G1	B20	187	729	PG ²	Löv	100	10		Gallrat Frisk (2)	Gallring	1	25	182	7,0	iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Utf åtg: 2005 Underväxtröjning 3,9 ha Utfört 2005</p>																			
91	8,5	2											Myr						
95	7,1	5											Kraftledning						
99	4,6	6											Orsajön, del av						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 37

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,7	6											Spjutmodammen						
3	0,4 (-0,1)	1 L	37	S3	T20	183	55	NO,b	Tall 100	13	12		Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,1	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning: Ung tallskog som bildar kantzon mot älv! Mål: Låta området vara orört och fortsätta beskugga älven! Åtgärd: Inga åtgärder!																			
4	1,1 (-0,1)	1 L	157	S3	T25	328	328	NO,b	Tall 55 Gran 45	41 34			Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,0	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																			
Naturvård: Beskrivning: Mycket grov blandskog som bildar kantzon mot älv! Mål: Låta området vara orört och fortsätta beskugga älven! Åtgärd: Inga åtgärder!																			

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 101

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
1	0,9 (-0,2)	1 L	17	R2	T22	22	15	PG ²	Tall Gran Löv	40 10 50				Gynna lövet Frisk (2)	Inventering	3			3,5	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																				
Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!																				
Utf åtg: 2022 Røjning 0,7 ha Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat! 2003 Föryng avv 0,7 ha 132 m ³ sk																				
2	1,0	1	131	S2	T14	134	134	PF,b 50 %	Tall Löv	90 10	24 13			Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,5	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Kantzon mot Kättbosjön. Tallsumpskog.																				
7	5,3 (-2,0)	5 L												Väg och vägområde						
8	0,2	6												Kättbosjön, del av						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 102

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	5,6 (-1,6)	1 L	122	S2	T20	228	912	PG ²	Tall Gran Löv	70 25 15	30 24 15		Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	912	1,2	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 103

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m³sk		
1	3,8 (-0,2)	1 L	52	G1	T24	224	806	PF,b 15 %	Tall	100	31		Kantzonen mot älven Skolskog Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,0	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 15 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Förstärkt kantzon mot älven.</p> <p>Utf åtg: 2007 Gallring 3,6 ha 2002 Gallring 3,6 ha 24 m³sk</p>																			
2	1,4	1	67	S3	G24	111	155	NO,b	Gran Löv	12 88	31 28		Olikåldrigt Kantzonen mot älven Skolskog Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,5	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Olikåldrig lövskog som bildar kantzon mot älven! Lövet består av björk, sälg och asp. Mål: Låta området vara orört och fortsätta beskugga älven! Åtgärd: Inga åtgärder!</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Utf åtg: 2007 Gallring 1,4 ha 2002 Gallring 1,4 ha 26 m³sk</p>																			
99	11,1	6											Dalälven, del av						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 104

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	0,4	1	129	S2	G24	300	120	PF,b 20 %	Tall 35 Gran 60 Löv 5	32 28 21			Fäbodmiljö Frisk (2)	Föryng avv	1	100	120	1,5	i ¹

Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.

Naturvård: Avverka försiktigt, behåll beskuggningen runt bäcken.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 105

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd									%	m ³ sk			
1	0,1	5											Slaktlada Fäbodmiljö							
2	0,2	1	119	S2	G24	223	45	PF,b 20 %	Tall Gran Löv	45 50 5	26 26 18		Fäbodmiljö Frisk (2)	Föryng avv	1	100	45	1,5	i ¹	

Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.

Naturvård: Vid avverkning, tänk på att området ligger inne i fäboden.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 106

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
3	0,1	1	99	S2	T22	49	5	PG ²	Tall Löv	40 60	27 25		Fäbodmiljö Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,2	iv ¹

Spec värden: Lövdominans A.

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 107

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	2,7 (-0,4)	5 L											Naturresevat						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 108

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	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	1,0	1	109	S2	T20	127	127	PG ²	Tall	100	26		Frisk (2)	Inventering	1			3,0	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 109

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

² PG - Produktionsmål med miljöhänsyn

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

Avd nr	Areal ha (-Avdrag) [Skikt]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd									%	m ³ sk		
1	3,0 (-0,3)	1 L	109	S2	T18	127	343	PG ²	Tall	100	26		Vältplatser 8st. Öntjärnsvägen Frisk (2)	Inventering	1			2,9	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
3 - 1	Gallring	2002	1,7	60	50	
3 - 2	Gallring	2002	1,4	51	43	
3 - 3	Gallring	2002	2,1	79	66	
3 - 4	Gallring	2002	3,7	157	131	
5 - 1	Föryng avv	2004	1,3	945	788	
5 - 1	Markberedning	2006	1,3			
5 - 2	Gallring	2004	2,3	140	117	
5 - 3	Gallring	2004	0,1	48	40	
5 - 4	Föryng avv	2004	0,4	80	67	
5 - 5	Gallring	2004	1,6	80	67	
5 - 6	Gallring	1997	1,8			
5 - 6	Gallring	2006	1,8	236	197	
5 - 7	Gallring	2006	0,5	104	87	
6 - 1	Föryng avv	2008	5,4	525	438	
6 - 1	Röjning	2022	2,5			
6 - 2	Röjning	2006	0,6	1	1	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
6 - 2	Gallring	2013	2,8			
6 - 4	Röjning	2006	1,3			
6 - 4	Röjning	2022	3,1			
6 - 5	Röjning	2006	2,0	1	1	
6 - 12	Röjning	2022	0,6			
7 - 1	Plantering	2001	13,6			
7 - 1	Röjning	2022	13,5			Gynna lövet!
7 - 6	Röjning	2022	7,2			
8 - 5	Röjning	2005	0,7			
9 - 3	Gallring	2005	5,0			Delvis gallrat!
9 - 4	Gallring	2005	3,6			Delvis gallrat!
9 - 7	Gallring	2005	2,0	70	58	
9 - 12	Röjning	2005	13,9			
9 - 12	Gallring	2022	13,9			
9 - 13	Föryng avv	2005	1,1			
9 - 13	Markberedning	2007	1,1			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
9 - 14	Gallring	2005	1,7	85	71	
9 - 15	Gallring	2005	1,7			Delvis gallrat!
9 - 16	Gallring	2006	1,6			
9 - 16	Gallring	2022	1,6			
9 - 18	Föryng avv	2005	11,9			
9 - 18	Markberedning	2007	11,9			
9 - 19	Röjning	2005	1,4			
9 - 19	Gallring	2022	1,4			
9 - 20	Gallring	2005	8,5			
9 - 20	Gallring	2022	8,5			
9 - 21	Avverkning ÖF	2005	3,8			
9 - 21	Röjning	2005	3,8			
9 - 21	Gallring	2022	3,8			
9 - 22	Gallring	2005	10,2	404	337	
9 - 24	Röjning	2005	1,5			
9 - 24	Gallring	2022	1,5			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
9 - 25	Föryng avv, fröträäd	2001	7,0			
9 - 25	Markberedning	2003	7,0			
9 - 26	Föryng avv	2005	2,9	621	518	
9 - 26	Markberedning	2007	2,9			
9 - 29	Gallring	2005	0,8	404	337	
9 - 30	Föryng avv	2003	1,2			
9 - 30	Markberedning	2004	1,2			
9 - 30	Plantering	2005	1,2			
9 - 30	Röjning Löv	2012	1,2			
9 - 33	Gallring	2005	0,7	24	20	Delvis gallrat! (50%)
9 - 35	Gallring	2005	0,5	8	7	
9 - 35	Underväxtröjning	2005	0,5			
11 - 2	Röjning	2005	5,2	3	3	
11 - 4	Gallring	2002	2,8	75	63	
11 - 5	Gallring	2002	1,3			
11 - 6	Gallring	2002	0,9	36	30	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
11 - 7	Röjning	2005	1,4	1	1	
11 - 16	Röjning	2023	1,1			
12 - 3	Röjning	2012	1,1			
14 - 1	Underväxtröjning	2008	8,0			
14 - 1	Föryng avv	2019-03-15	8,0	1312	1093	Ute på anbud, leveransrotköp! Siljan Skog köpte och avverkade 2019-03-15!
14 - 1	Återväxtkontroll	2023-03-13	8,0			
14 - 2	Underväxtröjning	2008	1,4			
14 - 2	Röjning	2012	1,4			
14 - 3	Röjning	2005	0,8			
14 - 3	Röjning	2023	0,8			
14 - 4	Underväxtröjning	2005	1,5			
14 - 4	Gallring	2008	1,5	8	7	
14 - 12	Gallring	2017	0,6			Gallringen utförd i nordvästra hörnet, 2017-03 av Fiskarheden AB.
14 - 13	Underväxtröjning	2008	4,1			Delvis förröjt!
14 - 13	Gallring	2017	4,1	180	150	Gallringen utförd 2017-03 av Fiskarheden AB.

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
14 - 14	Underväxtröjning	2008	1,7			
14 - 15	Återväxtkontroll	2023	0,8			
14 - 16	Markberedning	2012	2,9			
14 - 16	Plantering	2013	2,9			
19 - 1	Underväxtröjning	2005	0,2			
19 - 2	Röjning	2005	0,3	1	1	
19 - 3	Underväxtröjning	2005	1,8			
19 - 4	Röjning	2005	1,1	1	1	
20 - 10	Föryng avv	2007	0,9	448	373	
20 - 14	Föryng avv	2007	9,0	1826	1522	
20 - 14	Markberedning	2013	9,0			
20 - 14	Plantering	2013	9,0			
21 - 23	Föryng avv	2016	20,9	4702	3918	Föryngringsavverkningen utförd 2016-02 av Siljan Skog.
21 - 23	Markberedning	2018	20,9			Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB.
21 - 23	Plantering	2019	20,9			
21 - 23	Återväxtkontroll	2023	20,9			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
21 - 25	Röjning	2012	16,7			
22 - 1	Röjning	2005	1,2			Utfört maj 2005!
22 - 1	Röjning	2012	1,2			
22 - 3	Röjning	2005	0,7			Vägkanter röjda 2005!
22 - 4	Röjning	2005	6,6			Vägkanter röjda 2005!
22 - 4	Underv röj f gallring	2023	6,6			
22 - 5	Markberedning	2005	2,4			
22 - 5	Röjning	2012	2,4			
22 - 5	Röjning	2023	2,4			
22 - 6	Röjning	2012	4,6			
22 - 9	Gallring	2005	1,7			
22 - 9	Underv röj f gallring	2005	1,7			
22 - 12	Röjning	2023	2,0			
22 - 13	Röjning	2005	6,5	4	3	Röjt maj 2005!
22 - 13	Gallring	2023	6,5			
22 - 16	Gallring	2023	1,7			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
22 - 18	Gallring	2005	1,9			
22 - 18	Underväxtröjning	2005	1,9			
22 - 18	Gallring	2023	1,9			
22 - 20	Röjning	2005	0,3			Röjt maj 2005!
22 - 21	Underväxtröjning	2005	0,4			
22 - 22	Röjning	2005	1,2			Röjt i maj 2005!
22 - 22	Gallring	2023	1,2			
22 - 91	Röjning	2005	25,6			0,3 ha röjt vid rågången mot Barktippen!
23 - 1	Röjning	2007	2,9			
23 - 3	Gallring	2003	4,0	123	103	
23 - 4	Röjning	2005	0,8			
24 - 1	Röjning	2005	1,4	6	5	
27 - 1	Gallring	2023	9,1			
27 - 2	Gallring	2004	1,5	61	51	
27 - 5	Gallring	2004	7,6	94	78	
27 - 6	Föryng avv	2004	10,9	1360	1133	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
27 - 6	Markberedning	2006	10,9			
27 - 6	Plantering	2007	10,9			
27 - 12	Gallring	2023	0,5			
27 - 17	Gallring	2023	5,3			
28 - 1	Röjning	2021	2,0			
29 - 1	Röjning	2005	5,7	4	3	
29 - 3	Gallring	2005	3,2	85	71	
30 - 1	Föryng avv	2023	9,9			
30 - 6	Plantering	1992	5,2			
31 - 8	Gallring	2004	11,6			Delvis gallrat
31 - 9	Föryng avv	2004	5,5	594	495	
31 - 9	Markberedning	2006	5,5			
31 - 9	Hyggesrensning	2007	5,5			
31 - 9	Plantering	2007	5,5			
31 - 13	Röjning	2005	6,4	8	7	
33 - 2	Gallring	2021	1,7			Snöbrotts gallring!

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
33 - 3	Röjning	2023	40,3			
33 - 4	Gallring	2021	10,0			Snöbrottsgallring!
33 - 11	Gallring	2021	1,7			Snöbrottsgallring!
33 - 12	Gallring	2021	12,6			Snöbrottsgallring!
36 - 3	Underväxtröjning	2005	47,5			Förröjt 2005
36 - 3	Gallring	2021	47,5			
36 - 4	Gallring	2021	3,1	214	178	
36 - 6	Underväxtröjning	2005	3,9			Utfört 2005
101 - 1	Föryng avv	2003	0,7	132	110	
101 - 1	Röjning	2022	0,7			Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
103 - 1	Gallring	2002	3,6	24	20	
103 - 1	Gallring	2007	3,6			
103 - 2	Gallring	2002	1,4	26	22	
103 - 2	Gallring	2007	1,4			

Åtgärdshistorik, sammanställning

Årtal	Åtgärdsgrupp	Areal, ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub
1992	Föryngring	5,2	0	0
1997	Gallring	1,8	0	0
2001	Avverkning	7,0	0	0
2001	Föryngring	13,6	0	0
2002	Gallring	18,9	508	423
2003	Avverkning	1,9	132	110
2003	Gallring	4,0	123	103
2003	Markberedning	7,0	0	0
2004	Avverkning	18,1	2979	2483
2004	Gallring	24,7	423	353
2004	Markberedning	1,2	0	0
2005	Avverkning	19,7	621	518
2005	Gallring	100,9	1080	900
2005	Röjning	86,5	28	23
2005	Föryngring	1,2	0	0
2005	Markberedning	2,4	0	0
2006	Gallring	3,9	340	283
2006	Röjning	3,9	2	2
2006	Markberedning	17,7	0	0
2007	Avverkning	9,9	2274	1895
2007	Gallring	5,0	0	0
2007	Röjning	2,9	0	0
2007	Föryngring	21,9	0	0
2007	Markberedning	15,9	0	0
2008	Avverkning	5,4	525	438
2008	Gallring	8,7	8	7
2012	Röjning	28,6	0	0

Åtgärdshistorik, sammanställning

Årtal	Åtgärdsgrupp	Areal, ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub
2012	Markberedning	2,9	0	0
2013	Gallring	2,8	0	0
2013	Föryngring	11,9	0	0
2013	Markberedning	9,0	0	0
2016	Avverkning	20,9	4702	3918
2017	Gallring	4,7	180	150
2018	Markberedning	20,9	0	0
2019	Avverkning	8,0	1312	1093
2019	Föryngring	20,9	0	0
2021	Gallring	76,6	214	178
2021	Röjning	2,0	0	0
2022	Gallring	30,7	0	0
2022	Röjning	27,6	0	0
2023	Avverkning	9,9	0	0
2023	Gallring	32,8	0	0
2023	Röjning	46,6	0	0
2023	Föryngring	29,7	0	0
Totalt	Avverkning	100,8	12545	10454
Totalt	Gallring	315,5	2876	2397
Totalt	Röjning	198,1	30	25
Totalt	Föryngring	104,4	0	0
Totalt	Markberedning	77,0	0	0

Avd 1 - 1

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,1 0,1 ha

Ålder: 62 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 284 m³sk/ha och 284 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 30% gran 10% löv

Beskrivning

Olikåldrigt talldominerat bestånd vid ett fuktstråk. En mindre bäck rinner genom beståndet. Granunderväxt. Delvis sumpskogsmiljöer.

Avd 1 - 2

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med nyskapande av värden som syfte. 30% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 5,7 0,1 ha

Ålder: 132 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 300 m³sk/ha och 1680 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 65% tall 35% gran

Beskrivning

Blandbestånd med gräns mot Siljan.

Mål

Förstärka kantzonen.

Åtgärd

Vid framtida avverkningar lämnas en rejält tilltagen kantzon mot Siljan.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 1 - 3

NO

Skogliga data

Areal: 1,0 ha

Ålder: 141 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S3

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

Trädslagsfördelning: 60% tall 20% gran 20% löv

Beskrivning

Tallsumpskog. Mindre bäck. Inslag av löv. Gräns mot Siljan.

Mål:

Låta området vara orört och fortsätta beskugga bäcken.

Åtgärd:

Inga åtgärder.

Avd 5 - 8

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 226 m³sk/ha och 68 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Mindre surdrog samt en grupp äldre grova tallar.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 3

NO

Skogliga data

Areal: 0,1 ha

Ålder: 87 år

Ståndortsindex: T22

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 169 m³sk/ha och 17 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 3% tall 92% gran 5% löv

Beskrivning:

Olikåldrig granskog runt bäck!

Mål:

Låta området vara orört och fortsätta beskugga bäcken!

Åtgärd:

Inga åtgärder!

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 6 - 6

NO

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 82 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 158 m³sk/ha och 32 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning:

Försumpad tallskog!

Mål:

Låta området vara orört och fortsätta producera död ved!

Åtgärd:

Inga åtgärder!

Avd 7 - 4

NO

Skogliga data

Areal: 1,9 ha

Ålder: 181 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 127 m³sk/ha och 241 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 80% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".

Objektsnamn: Leksberg

Biotoptyp: Barrnaturskog

Gammal barrblandskog på Leksbergstoppen.

Nordvända branter, kuperat.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal senvuxen gran

Gammal tall

Låga av gran

Låga av tall

Torrträd

Högstubbe

Trädhåligheter, bohål

Gammal björk

Signalarter och rödlistade arter:

Violettgrå tagellav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 7 - 7

NO

Skogliga data

Areal: 9,9 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 114 m³sk/ha och 1129 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 40% gran 10% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: Leksbergsbranten

Biototyp: Bergbrant, lövbränna

Biotopkaraktär: Blockrikt eller storblockigt, rikligt med död ved, området har brunnit, brandspår, klapperstensfält, naturskog, urskogsartat objekt, värdefull lägre fauna och stora ornitologiska värden.

Sydväxtberget Leksberg med stup, asp, skravel och lite grannaturskog nedanför det brantaste.

Skogsbruk har knappast någonsin bedrivits i branten.

Underbar utsikt från toppen.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Träd med rovfågelbo

Döende träd

Trädhåligheter, bohål

Gammal tall

Torrträd

Gammal asp

Låga av asp

Bergvägg

Skravelsten nedanför berg

Signalarter och rödlistade arter:

Violettgrå tagellav

Grynig blåslav

Ullticka

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 8 - 3

PG

Skogliga data

Areal: 2,3 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: T22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 186 m³sk/ha och 428 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning

Stark lutning mot norr. Varierande beståndstyper.

Mål

Åtgärd

Avd 9 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 3,2 0,1 ha

Ålder: 121 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 290 m³sk/ha och 899 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 45% tall 45% gran 10% löv

Beskrivning

Grandominerat bestånd på huvudsak lägre mark intill Hemulån. Olikåldrigt och varierande bonitet. Död ved. Högt och jämn luftfuktighet.

Avd 9 - 3

PF

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

Skogliga data

Areal: 5,3 0,3 ha

Ålder: 111 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 167 m³sk/ha och 835 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 15% gran

Beskrivning

Olikåldrigt tallbestånd med inslag av äldre tallar samt enstaka hålträd. Slänt mot Hemulån.

Mål

Förstärka kantzonen. Skapa evighetsträd.

Åtgärd

Slänten mot ån lämnas till fri utveckling. Äldre tallar lämnas som evighetsträd.

Avd 9 - 4

NO

Skogliga data

Areal: 3,6 ha

Ålder: 129 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 179 m³sk/ha och 644 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: V Sågdammen

Biotoptyp: Barrskog

Delvis gallrad tallskog med bitvis stort inslag av flera hundraåriga tallöverståndare med platta kronor och pansarbark, brandljud i flera av dem.

Bör undantas från slutavverkning.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal tall

Signalarter och rödlistade arter:

Tallticka

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 9 - 5

NO

Skogliga data

Areal: 1,5 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: G22 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 340 m³sk/ha och 510 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 25% tall 75% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: V Sågdammen
Biotoptyp: Barrskog
Biotopskaraktär: Ansluter till bäck, å eller älv.

Granmor ner mot Hemulån.
Svårinventerat p.gr.a. 50 cm snö i området vid inventeringstillfället.
Det borde innebära kärvt lokalklimat, kallt och fuktigt.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Naturlig stubbe av barrträd
Låga av gran

Signalarter och rödlistade arter:
Rosenticka

Mål
Bevara miljön.

Åtgärd
Fri utveckling.

Avd 9 - 6

PF

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

Skogliga data

Areal: 6,5 0,1 ha Ålder: 121 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 248 m³sk/ha och 1587 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 70% tall 30% gran

Beskrivning

Flera djupa raviner med några mindre myrar samt en bäck.
Bitvis mycket stark lutning. Varierande beståndstyper. Död ved. Relativt opåverkat.

Avd 9 - 10

NO

Skogliga data

Areal: 3,6 0,1 ha Ålder: 209 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 164 m³sk/ha och 574 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Fräsbäck
Biotoptyp: Barrskog
Biotopskaraktär: Stort inslag av senvuxna träd, ansluter till bäck, å eller älv.

Tvåskiktat gammalt glest tallbestånd på relativt mager mark.
Ovanlig skogstyp nuförtiden.
Förutom upparbetning av vindfällena (stormen -88?) är det mycket länge sedan någon åtgärd gjordes i området.
Riktigt gamla stubbar från dimensionsavverkningarnas tid finns det dock en del av.
Har undgått 1888 års brand men kanske drabbats av "Rostbergshagelskuren" på 30-talet.
Fin bäck med klippal och gammal gran skär igenom biotopens södra del.
Kan bli ett mycket exklusivt tallområde om det får stå orört.
Möjligen skulle en brand höja naturvärdena ytterligare.
Tecken på äldre avverkning.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal tall
Gammal grov gran
Högstubbe
Trädhåligheter, bohål
Torrträd
Senvuxet träd
Låga av tall
Bäck

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav
Talltagel
Violettgrå tagellav
Korallblylav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 9 - 15

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,8 0,1 ha

Ålder: 111 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 222 m³sk/ha och 377 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% tall 40% gran 20% löv

Beskrivning

Kantzoner mot Hemulån. Varierande beståndstyper.

Avd 9 - 17

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 114 m³sk/ha och 34 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

Kantzonen mellan myrar.

Avd 9 - 18

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: 11,9 ha

Ålder: 15 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: R2

Virkesförrådet uppgår till 29 m³sk/ha och 345 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Olikåldrigt blandbestånd med ett större antal äldre tallar. En grävd kanal i öst-västlig riktning går genom beståndet.

Mål

Skapa evighetsträd. Bevara kulturlämningen.

Åtgärd

Ett större antal av de äldre tallarna lämnas som evighetsträd. Försiktighet vid kanalen.

Generella kommentarer:

Fältbesökt 2019-07-16, Röjning om 3-4 år samt omkring stugan!

Avd 9 - 23

PG

Virkesförrådet uppgår till 260 och 286 m³sk totalt (för hela avdelningen)

Skogliga data

Areal: 1,1 ha

Ålder: 101 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 260 m³sk/ha och 286 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 15% gran

Beskrivning

Bäckdrog med olikåldrigt blandbestånd.

Mål

Åtgärd

Avd 9 - 27

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: 1,0 ha

Ålder: 111 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 228 m³sk/ha och 228 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 35% gran 5% löv

Beskrivning

Blandbestånd på lägre mark, delvis torvmark.

Mål

Att ej kalllägga marken.

Åtgärd

Vid förnygringsavverkningen lämnas ett större antal tallar som evighetsträd.

Avd 9 - 34

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 112 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 216 m³sk/ha och 86 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 80% gran 10% löv

Beskrivning

Blandskog runt bäck på fuktig mark.

Avd 9 - 35

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 42 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 148 m³sk/ha och 74 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Ungskog med kvarlämnade fröträd.

Mål

Skapa evighetsträd.

Åtgärd

Vid framtida gallringar lämnas minst 75 % av fröträden som evighetsträd.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 9 - 36

NO

Skogliga data

Areal: 0,9 ha Ålder: 189 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 201 m³sk/ha och 181 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".
Objektsnamn: Eldris, Sågdammen
Biotoptyp: Barrskog

En tallbacke med naturvärdestallar, bör sparas vid avverkning.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Gammal tall

Signalarter och rödlistade arter:
-

Mål
Bevara miljön.

Åtgärd
Fri utveckling.

Avd 10 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,8 ha Ålder: 121 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 248 m³sk/ha och 198 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 70% tall 30% gran

Beskrivning

Flera djupa raviner med några mindre myrar samt en bäck.
Bitvis mycket stark lutning. Varierande beståndstyper. Död ved. Relativt opåverkat.

Avd 11 - 1

PF

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

Skogliga data

Areal: 2,5 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 62 m³sk/ha och 155 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Tallskog på fuktig mark.

Avd 11 - 8

NO

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 2,1 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 160 m³sk/ha och 336 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".

Objektsnamn: Lomsmyren

Biotoptyp: Myr- och skogsmosaik

Moras närmaste vildmark.

Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog.

Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna.

Rester av gammal torvbrytning här och var.

Gränsar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal senvuxen tall

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 11 - 10

NO

Skogliga data

Areal: 1,1 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 196 m³sk/ha och 216 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 10% gran 5% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".

Objektsnamn: Lomsmyren

Biotoptyp: Myr- och skogsmosaik

Moras närmaste vildmark.

Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog.

Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna.

Rester av gammal torvbrytning här och var.

Gränsar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal senvuxen tall

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 11 - 11

NO

Skogliga data

Areal: 2,9 ha

Ålder: 111 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 166 m³sk/ha och 481 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".

Objektsnamn: Lomsmyren

Biotoptyp: Myr- och skogsmosaik

Moras närmaste vildmark.

Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog.

Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna.

Rester av gammal torvbrytning här och var.

Gränsar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal senvuxen tall

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 11 - 12

NO

Skogliga data

Areal: 3,5 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 196 m³sk/ha och 686 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".

Objektsnamn: Lomsmyren

Biotoptyp: Myr- och skogsmosaik

Moras närmaste vildmark.

Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog.

Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna.

Rester av gammal torvbrytning här och var.

Gränsar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal senvuxen tall

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 11 - 13

NO

Skogliga data

Areal: 1,7 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 156 m³sk/ha och 265 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".

Objektsnamn: Lomsmyren

Biotoptyp: Myr- och skogsmosaik

Moras närmaste vildmark.

Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog.

Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna.

Rester av gammal torvbrytning här och var.

Gränsar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal senvuxen tall

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 11 - 14

NO

Skogliga data

Areal: 3,9 ha Ålder: 132 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 137 m³sk/ha och 534 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".
Objektsnamn: Lomsmyren
Biotoptyp: Myr- och skogsmosaik

Moras närmaste vildmark.
Myrmosaikområde med flacka sandiga kullar med klen tallskog.
Ingen urskog men ett väldigt öde område nära Mora centrum med bl.a. häckande tranor på de stora myrarna.
Rester av gammal torvbrytning här och var.
Gränsar i öster mot befintligt naturvårdsavtal i likvärdig skogstyp.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Gammal senvuxen tall

Signalarter och rödlistade arter:
-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 11 - 15

PF

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

Skogliga data

Areal: 2,3 ha Ålder: 141 år
Ståndortsindex: T14 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 94 m³sk/ha och 216 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Myrholmar. Varierande beståndstyper.

Avd 12 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 206 m³sk/ha och 82 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Avd 15 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 300 m³sk/ha och 270 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% gran

Beskrivning

Brant slänt mot Lädsån. Olikåldrigt blandbestånd. Död ved. Troliga lämningar efter bäckflotning.

Avd 16 - 3

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,1 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 300 m³sk/ha och 30 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% gran

Beskrivning:

Brant ravin ner mot å, blandskog. Tekniskt impediment.

Avd 18 - 1

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 300 m³sk/ha och 90 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% gran

Beskrivning:

Brant ravin ner mot å, blandskog.

Tekniskt impediment.

Avd 20 - 1

NO

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 11,7 ha

Ålder: 141 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 208 m³sk/ha och 2434 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 95% gran

Beskrivning:

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".

Objektsnamn: Vardsker

Biotoptyp: Barrskog

Svårbedömt.

Vissa delar av området håller nyckelbiotopskvalité medan andra är PG.

Om man avverkar så är det "allt eller intet".

Trasar man sönder området försvinner naturvärdena även i sparade områden.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Låga av gran

Högstubbe

Gammal tall

Gammal senvuxen gran

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav

Violettblå tagellav

tallticka

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 20 - 7

NO

Skogliga data

Areal: 2,7 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 248 m³sk/ha och 670 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 20% tall 75% gran 5% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".
Objektsnamn: Vardsker
Biotoptyp: Bergbrant

Sydvänd grandominerad brant.
Stora delar är tekniskt impediment.
Bör inte vara särskilt svårt att lämna området orört.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Låga av gran
Högstubbe
Låga av trivialträd
Lodyta

Signalarter och rödlistade arter:
-

Mål

Bevara miljön. Skapa död ved.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 20 - 9

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,6 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: G22 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 258 m³sk/ha och 155 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning

Kantzon mot myr. Enstaka äldre tallar.

Avd 20 - 13

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,6 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 144 m³sk/ha och 230 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning

Myrudde.

Avd 21 - 1

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 93 m³sk/ha och 19 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Kantzon mellan sjö och myr. Huvudsak torvmark. Enstaka äldre tallar.

Avd 21 - 2

NO

Skogliga data

Areal: 11,3 ha Ålder: 141 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 300 m³sk/ha och 3390 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Måmyrbäcken
Biotoptyp: Barrskog
Biotopkaraktär: Rik hänglavsförekomst, mosaikartat och stillastående vatten.

Tecken på äldre avverkning.
Måttligt gammal granskog med en hel del lågor i.
Relativt stort lövinslag mot kraftledningen i söder.
Bäckdråg slingrar igenom biotopen.
Mycket småkuperat och rikligt med lokar höjer värdet ytterligare.
Bör lämnas helt orört.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Låga av gran
Gammal senvuxen gran
Döende träd
Gammal asp
Gammal sälg
Naturlig stubbe av barrträd

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav
Stuplav
Rosenticka
Ullticka
Tretåig hackspett

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 21 - 3

NO

Skogliga data

Areal: 3,4 ha

Ålder: 166 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 134 m³sk/ha och 456 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% tall 75% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: V om norra Avskaken.

Biotoptyp: Barrskog

Biotopskaraktär: Området har brunnit, brandspår, stort inslag av senvuxna träd.

Ännu ett jordägarbestånd med gammal tall.

Del av rätt stor myrholme med ökande inslag av gran österut mot sjön Avskaken.

Arter ej direkt eftersökta men talltagel, tallticka m fl. bör finnas.

Tecken på äldre avverkning.

Ett perfekt bränningsobjekt, om man går i sådana funderingar, speciellt med tanke på att området underröjdes 1991.

En brand borde höja naturvärdet rejält.

Naturliga gränser runt om och nära till sjön.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Låga av barrträd

Gammal tall

Gammal senvuxen gran

Träd med rovfågelbo

Trädhåligheter, bohål

Högstubbe

Signalarter och rödlistade arter:

Violettgrå tagellav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling, alternativt naturvårdsbränning.

Avd 21 - 6

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,9 ha

Ålder: 111 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 218 m³sk/ha och 196 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 15% tall 75% gran 10% löv

Beskrivning

Kantzonen mot Avskaken. Blandbestånd. Död ved. Smärre sumpskogspartier.

Avd 21 - 9

NO

Skogliga data

Areal: 5,4 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 124 m³sk/ha och 670 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 15% tall 80% gran 5% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: V om norra Avskaken.

Biotoptyp: Barrnatskog

Gammaldags barrblandskog på ganska mager mark.

Fina gamla tallar.

Hela området i stort sett orört av modernt skogsbruk, väglöst.

Kanske ett lämpligt reservatsområde tillsammans med intilliggande nyckelbiotoper.

Underröjt 1991.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Låga av gran

Låga av tall

Gammal tall

Gammal grov gran

Gammal senvuxen gran

Träd med rovfågelbo

Brandstubbe

Torrträd

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav

Violettblå tagellav

Dvärgbägarlav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 21 - 12

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,1 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 166 m³sk/ha och 17 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 80% gran

Beskrivning

Myrholme.

Avd 21 - 20

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,9 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 114 m³sk/ha och 217 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% gran

Beskrivning

Kantzon mot myr samt myrholme. Huvudsak sumpskogsmiljö.

Avd 21 - 29

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,2 ha

Ålder: 141 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 134 m³sk/ha och 161 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 35% gran 5% löv

Beskrivning

Olikåldrigt talldominerat bestånd mellan myrar. Varierande beståndstyper. Tjäder-spelplats.

NO

Skogliga data

Areal: 7,2 ha

Ålder: 179 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 167 m³sk/ha och 1202 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% tall 70% gran 5% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: Djuptjärn

Biotoptyp: Barrnatskog

Gammal barrnatskog.

Västra delen är en fuktsvacka som är helt grandominerad och förrojd 1991 vilket förtar en del av naturvärdet, men det är en hel del lågor i området.

Östra delen mycket gammal barrnatskog med tall som dominerande trädslag, i den delen finns också en del torrakor och gamla lågor, både av tall och av gran.

Mycket fin nyckelbiotop i östra delen men något svagare i väster.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Låga av gran

Låga av tall

Gammal tall

Gammal grov gran

Gammal senvuxen gran

Torraka

Torrträd

Gammal sälg

Gammal björk

Döende träd

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav

Doftskinn

Tretåig hackspett

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 21 - 33

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,8 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 124 m³sk/ha och 99 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning:

Udde i Djuptjärnen. Ett större antal äldre tallar.

Avd 21 - 36

PG

Virkesförrådet uppgår till 220 och 264 m³sk totalt (för hela avdelningen)

Skogliga data

Areal: 1,2 ha

Ålder: 101 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: G2

Virkesförrådet uppgår till 220 m³sk/ha och 264 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 85% gran 5% löv

Beskrivning

Grandominerat yngre bestånd på lägre mark. Död ved. Förekomst av lunglav.

Mål

Åtgärd

Avd 21 - 38

NO

Skogliga data

Areal: 4,0 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 144 m³sk/ha och 576 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 85% gran 5% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: Lilla Lövtjärn

Biotoptyp: Barrskog

Biotopskaraktär: Området har brunnit, brandspår.

Variierande nyckelbiotop norr om lilla Lövtjärn.

Ojämnt område som präglats av brand långt tillbaka i tiden.

Rikligt med gamla grova tallar, på åsarna i området, som säkert är en bra bit över 200 år.

Rikligt med hänglav.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal tall

Gammal björk

Torraka

Låga av tall

Låga av gran

Gammal grov gran

Brandstubbe

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav

Tretåig hackspett

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 21 - 42

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,8 ha

Ålder: 142 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 207 m³sk/ha och 373 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% gran

Beskrivning

Lutning mot vattendrag och myr. Grandominerat, varierande beståndstyper.

Avd 22 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,4 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 124 m³sk/ha och 174 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 75% tall 20% gran 5% löv

Beskrivning

Kantzonen mot myr. Mindre bäck. Varierande beståndstyper.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 22 - 7

NO

Skogliga data

Areal: 1,6 ha Ålder: 229 år
Ståndortsindex: T12 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 154 m³sk/ha och 246 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Barktippsvägen
Biotoptyp: Barrskog

Mycket gamla tallar i myrmosaiklandskap.
Inga lågor och tämligen städat men området bör lämnas för fri utveckling.
Södra delen kan möjligen brännas, men det är så litet så det är opraktiskt.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Gammal tall
Torrträd

Signalarter och rödlistade arter:
-

Mål
Bevara miljön.

Åtgärd
Fri utveckling.

Avd 22 - 17

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,2 0,1 ha Ålder: 72 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: G2
Virkesförrådet uppgår till 77 m³sk/ha och 85 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Myrholme och kantzon.

Avd 22 - 19

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,6 ha

Ålder: 112 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 84 m³sk/ha och 50 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Kantzonen mot myr. Delvis dikad torvmark. Varierande beståndstyper.

Avd 23 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 121 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 166 m³sk/ha och 83 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 10% gran 5% löv

Beskrivning

Kantzonen mot myr. Olikåldrigt tallbestånd, delvis på torvmark.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 26 - 1

NO

Skogliga data

Areal: 10,4 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 154 m³sk/ha och 1602 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".
Objektsnamn: Menheden
Biotoptyp: Barrskog

Gammal olikåldrig tallskog på mager mark, många tallar runt 200 år. Udden i västra delen är lite bördigare och också genomhuggen, så där förekommer lite yngre skog, men även många grova tallar. Lämpligt att bränna om man har höga naturvårdsambitioner.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Gammal tall
Låga av tall
Barklös tallstubbe

Signalarter och rödlistade arter:
-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 26 - 5

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,4 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 62 m³sk/ha och 25 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Myrholmar och uddar.

Avd 26 - 8

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 81 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 230 m³sk/ha och 92 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 80% gran 15% löv

Beskrivning

Fuktstråk mellan två myrar. Yngre grandominerat med inslag av sumpskogskaraktär. Förekomst av klibbal. Död ved.

Avd 27 - 7

NO

Skogliga data

Areal: 1,7 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 290 m³sk/ha och 493 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 15% tall 65% gran 20% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".

Objektsnamn: SV Garsjön

Biotoptyp: Barrskog

Förhållandevis grandominerat bestånd med inslag av surdrag och blöta partier med klibbal, vilket motiverar det höga naturvärdet.

Kolbotten med rester av kolarkoja finns också.

Svårt att avgränsa västerut.

Lämna om möjligt ett större område för fri utveckling.

Ullticka och asp med lunglav finns i beståndet västerut.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

-

Signalarter och rödlistade arter:

Violettgrå tagellav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

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: 1,9 0,1 ha

Ålder: 121 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 383 m³sk/ha och 689 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 85% gran 10% löv

Beskrivning

Grandominerat bestånd med varierande markförhållanden. Bäckar, surdrog och sumpskogsmiljöer. Objekt med naturvärde ingår.

Mål

Bevara surdrog och sumpskogar. Skapa kantzoner mot bäcken.

Åtgärd

Vid framtida åtgärder lämnas omtalade delar till fri utveckling.

Avd 27 - 14

NO

Skogliga data

Areal: 5,2 ha Ålder: 141 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 300 m³sk/ha och 1560 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 15% tall 70% gran 15% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Önån
Biotoptyp: Naturlig skogsbäck

Fuktig bäckmiljö med ganska mycket fall i bäcken.
Fläckvis rikligt med lågor
En del gammal bäverpåverkan.
Börlämnas orört.
Östra delen är en välavgränsad gransumpskog med gott om torrgran.
Gedigen nyckelbiotop utan att glänsa.
Lämnas för fri utveckling.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Låga av gran
Torrträd
Låga av triviallövträd
Bäck
Gammal grov gran
Gammal senvuxen gran
Naturlig stubbe av barrträd

Signalarter och rödlistade arter:

Ullticka
Violettgrå tagellav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 29 - 2

PG

Skogliga data

Areal: 0,6 ha

Ålder: 111 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 312 m³sk/ha och 187 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

Beskrivning

Olikåldrigt granbestånd på delvis lägre mark. Inslag av löv.
Död ved.

Mål

Åtgärd

Avd 30 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 3,4 ha

Ålder: 111 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 237 m³sk/ha och 806 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 65% gran 25% löv

Beskrivning

Granbestånd i ett bäckdrag. Omväxlande marktyper, dock huvudsak sumpskog. Stor mängd död ved.

Avd 30 - 4

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 147 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 104 m³sk/ha och 31 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 40% gran

Beskrivning

Kantzoner mot myr.

Avd 31 - 1

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,3 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 228 m³sk/ha och 296 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 70% gran 25% löv

Beskrivning

Granbestånd med gräns mot myr. Olikåldrigt. Död ved.

Avd 31 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 7,0 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 186 m³sk/ha och 1302 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 65% tall 35% gran

Beskrivning

Olikåldrig blandskog med gamla tallar.

Avd 31 - 3

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: 3,9 ha Ålder: 111 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S1
Virkesförrådet uppgår till 136 m³sk/ha och 530 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 60% tall 35% gran 5% löv

Beskrivning

Större myrude med ett olikåldrigt blandbestånd, delvis av lövbrännekaraktär. Ett större antal äldre tallar, enstaka med brandljud.

Mål

Skapa evighetsträd. Bevara lövandelen.

Åtgärd

Ett större antal av de äldre tallarna lämnas som evighetsträd. Ingen avverkning av lövet.

Avd 31 - 4

PF

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

Skogliga data

Areal: 4,1 ha

Ålder: 141 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 189 m³sk/ha och 775 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 85% gran 10% löv

Beskrivning

Bäckdrog mellan myrar. Varierande beståndstyper. Död ved. Hänglavsmiljöer.

Avd 31 - 11

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,9 0,1 ha

Ålder: 121 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 178 m³sk/ha och 320 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 90% gran

Beskrivning

Bäverdämd bäck. Stor mängd död ved. Hänglavsmiljö. Starkt försumpat.

Avd 33 - 5

PF

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

Skogliga data

Areal: 8,1 0,1 ha

Ålder: 101 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 189 m³sk/ha och 1512 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 90% gran 5% löv

Beskrivning

Hänsynsytor på större föryngringsyta. Varierande beståndstyper.

Avd 33 - 7

PF

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

Skogliga data

Areal: 2,4 ha

Ålder: 152 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 226 m³sk/ha och 542 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

Olikåldrigt talldominerat bestånd med underväxt av gran. Ett större antal äldre tallar.

Mål

Skapa evighetsträd.

Åtgärd

Ett större antal av de äldre tallarna lämnas som evighetsträd.

Avd 33 - 8

PF

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

Skogliga data

Areal: 3,4 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 196 m³sk/ha och 666 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 70% tall 30% gran

Avd 33 - 14

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,7 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 114 m³sk/ha och 194 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 60% tall 40% gran

Beskrivning

Gransumpskog längs större bäck. Död ved. Varierande beståndstyper.

Avd 33 - 16

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,9 ha Ålder: 151 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 104 m³sk/ha och 198 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 55% tall 45% gran

Beskrivning

Myrudde. Delvis sumpskogsmiljöer.

Avd 33 - 17

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 142 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 156 m³sk/ha och 109 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% gran

Beskrivning

Myrholme. Enstaka grova, äldre tallar. Olikåldrigt

Avd 35 - 1

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,9 0,1 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T12

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 62 m³sk/ha och 112 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Tall på skvattramosse.

Avd 35 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 2,4 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 168 m³sk/ha och 403 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 35% gran 5% löv

Beskrivning

Olikåldrigt blandbestånd mellan myr och Siljan. Enstaka äldre tallar.

Virkesförrådet uppgår till 156 och 47 m³sk totalt (för hela avdelningen)

Avd 36 - 1

PG

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 101 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 156 m³sk/ha och 47 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 5% löv

Beskrivning

Kantzon mot vik av Orsasjön. Olikåldrigt tall/björkbestånd. Varierande bestånds-typer.

Mål

Åtgärd

Avd 36 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,6 ha Ålder: 102 år
Ståndortsindex: T22 Huggningsklass: S1
Virkesförrådet uppgår till 228 m³sk/ha och 365 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 60% tall 40% löv

Beskrivning

Tall/björkbestånd som kantzonen mot Orsasjön. Olikåldrigt. Enstaka äldre tallar. Översvämningsmark.

Generella kommentarer:

Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!

Avd 36 - 5

NS

Naturvårdsmål med skötsel med bevarande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 0,9 ha Ålder: 131 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 196 m³sk/ha och 176 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 70% tall 30% löv

Beskrivning

Olikåldrigt tall/björkbestånd. Vissa tallar av grovgrenig typ.

Mål

Skapa evighetsträd. Bibehålla karaktären av grovgrenigt tallbestånd med lövinslag.

Åtgärd

Svag gallring om 10 år.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 37 - 3

NO

Skogliga data

Areal: 0,4 0,1 ha

Ålder: 37 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 183 m³sk/ha och 55 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning:

Ung tallskog som bildar kantzon mot älv!

Mål:

Låta området vara orört och fortsätta beskugga älven!

Åtgärd:

Inga åtgärder!

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 37 - 4

NO

Skogliga data

Areal: 1,1 0,1 ha

Ålder: 157 år

Ståndortsindex: T25

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 328 m³sk/ha och 328 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 55% tall 45% gran

Beskrivning:

Mycket grov blandskog som bildar kantzon mot älv!

Mål:

Låta området vara orört och fortsätta beskugga älven!

Åtgärd:

Inga åtgärder!

Avd 101 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,0 ha

Ålder: 131 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 134 m³sk/ha och 134 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% löv

Beskrivning

Kantzon mot Kättbosjön. Tallsumpskog.

Avd 103 - 1

PF

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

Skogliga data

Areal: 3,8 0,2 ha

Ålder: 52 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 224 m³sk/ha och 806 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Förstärkt kantzon mot älv.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 103 - 2

NO

Skogliga data

Areal: 1,4 ha Ålder: 67 år
Ståndortsindex: G24 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 111 m³sk/ha och 155 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 12% gran 88% löv

Beskrivning:
Olikåldrig lövskog som bildar kantzon mot älv!
Lövet består av björk, sälg och asp.

Mål:
Låta området vara orört och fortsätta beskugga älven!

Åtgärd:
Inga åtgärder!

Avd 104 - 1

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,4 ha Ålder: 129 år
Ståndortsindex: G24 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 300 m³sk/ha och 120 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 35% tall 60% gran 5% löv

Avverka försiktigt, behåll beskuggningen runt bäcken.

Avd 105 - 2

PF

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

Skogliga data

Areal: 0,2 ha Ålder: 119 år
Ståndortsindex: G24 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 223 m³sk/ha och 45 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 45% tall 50% gran 5% löv

Vid avverkning, tänk på att området ligger inne i fäboden.

Generella kommentarer

- Avd 5 - 4** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 7 - 1** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 9 - 18** Fältbesökt 2019-07-16, Rövning om 3-4 år samt omkring stugan!
- Avd 9 - 30** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 20 - 14** Fältbesökt 2019-07-16, godkänd R1.
- Avd 21 - 25** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 22 - 5** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 28 - 1** Fältbesökt 2019-08-02, Rövning snarast!
- Avd 33 - 3** Fältbesökt 2019-07-16, Rövning om cirka 5 år!
- Avd 33 - 4** Fältbesökt 2019-07-16, gallring om 3-5 år delvis underrövning!
- Avd 33 - 12** Fältbesökt 2019-07-16, gallring om 3-5 år, delvis underrövning.
- Avd 36 - 2** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 101 - 1** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!

Kommentarer till Mora JÄ s:2

Skogsbruksplanen är senast uppdaterad 2024-03-13 av Anders Blomberg, Bergkvist Siljan Skog AB.

Planen består av följande fastigheter:

Skifte 1 - 3, 5 - 24 och 26 - 37 Mora s:2

Skifte 101 - 109 Mora s:1

På skifte 2 och 34 har skogsmarken lösts in av Länsstyrelsen mot en ersättning som Mora jordägare erhållit!

Rågångsupptagning

2021 Skifte 1, 6, 12 & 28

2022 Skifte 30 & 31 av Mora Skogsvård

Sociala värden på Mora Jordägares fastigheter

Dessa skiften är berörda av sociala värden som måste samrådats med berörda parter.

Alla berörda avdelningar har även en beskrivning i plandata.

Samråd sker genom traktlappar och samråd med berörda grannar.

Styrelsen har ansvaret att delegera.

Privata delen:

<u>Namn</u>	<u>Fastighetsbet.</u>	<u>Skifte</u>	<u>Information</u>
Norra Garberg	Morkarlby 293:2	Skifte 3	Siljansleden som berör avdelning 4, 8, 10 och 12.
Risberget	Öna 293:2	Skifte 5	Siljansleden som berör avdelning 7 och 8.
Rostberg	Öna 293:2	Skifte 6	Siljansleden som berör avdelning 16,18,20,21,25 och 27
Myckelberg	Selja 154:6	Skifte 11	Siljansleden som berör avdelning 1, 4, 5, 6 och 16.
Gruvan	Utmeland 237:1	Skifte 14	Närhet till fäbod som främst berör avdelning 1, 3 och 7.
Risåsen	Öna 324:1	Skifte 22	Siljansleden som berör avdelning 14, 16, 17, 19 och 20.

Samfällighets delen:

<u>Namn</u>	<u>Fastighetsbet.</u>	<u>Skifte</u>	<u>Information</u>
Låde	Mora s:2	Skifte 3	Vasaloppsspåret/Siljansleden som berör hela skiftet.
Moraklockan	Mora s:2	Skifte 6	Motell/hus som berör avdelning 1.
Hemulån	Mora s:2	Skifte 9	Fäbodrundan(skidspår) som berör avdelning 1, 6 och på vägen som går genom skiftet.
Fiskodlingen	Mora s:2	Skifte 12	Fiskodling/hus som berör avdelning 1 - 3.
Norra Garberg	Mora s:2	Skifte 20	Fäbodrundan(skidspår) som berör avdelning 12 och 13.
Vika	Mora s:2	Skifte 24	Motionsspår som berör avdelning 1 och 2.
Öndalen	Mora s:2	Skifte 29	Fritidshus som berör avdelning 1.
Kartnäs	Mora s:2	Skifte 35	Bostadshus som berör avdelning 1 och 2.
Sandängarna	Mora s:2	Skifte 36	Bostadshus och friluftsstigar som berör avdelning 1-5.
Långlet	Mora s:1	Skifte 103	Skolskog på hela skiftet som berör avdelning 1 och 2.
Brunnvasselbo	Mora s:1	Skifte 104	Fäbodmiljö som berör avdelning 1
Brunnvasselbo	Mora s:1	Skifte 105	Fäbodmiljö som berör avdelning 2
Brunnvasselbo	Mora s:1	Skifte 106	Fäbodmiljö som berör avdelning 3
Jugan	Mora s:1	Skifte 107	Jugans naturreservat som berör hela skiftet.