

Skogsbruksplan

Planens namn	Mora JÄ privata fast.
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° 13' 28.64" N Long: 14° 21' 19.98" E

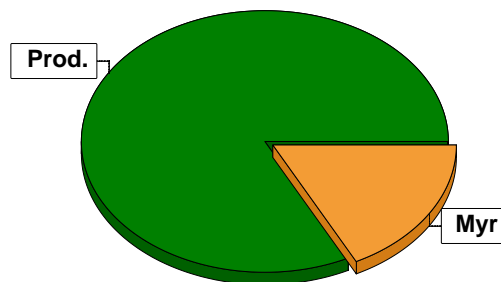


A member of the Mayr-Melnhof Holz Group

Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	1760,8	80
Hänsynsmark (naturresevat etc)	13,3	1
Myr/kärr/mosse	364,3	17
Berg/Hällmark	0,0	<1
Inäga/åker	0,7	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	12,6	1
Annat	26,9	1
Summa landareal	2178,6	
Vatten	61,3	



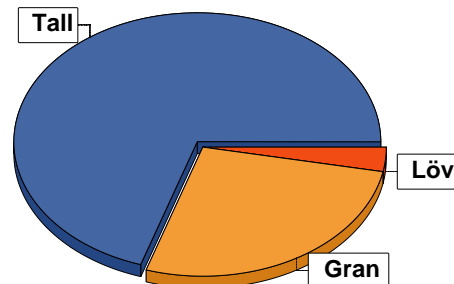
Virkesförråd

	m ³ sk	%	ha
Totalt	Tall 156898	70	1233,3
	Gran 61642	27	399,2
	Löv 6416	3	58,8
	Björk 672	<1	5,3
	GråAl 38	<1	0,2

m³sk
225666

Medeltal

m³sk per hektar
128



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till

m³sk per ha
4,6

Tillväxt

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

m³sk per år
6830

Avverkningsförslag

Förnygringsavverkning

m³sk
66019

Gallring

8061

Naturvårdande skötsel

7

Totalt under perioden

74087

Förväntad tillväxt första växtsäsongen

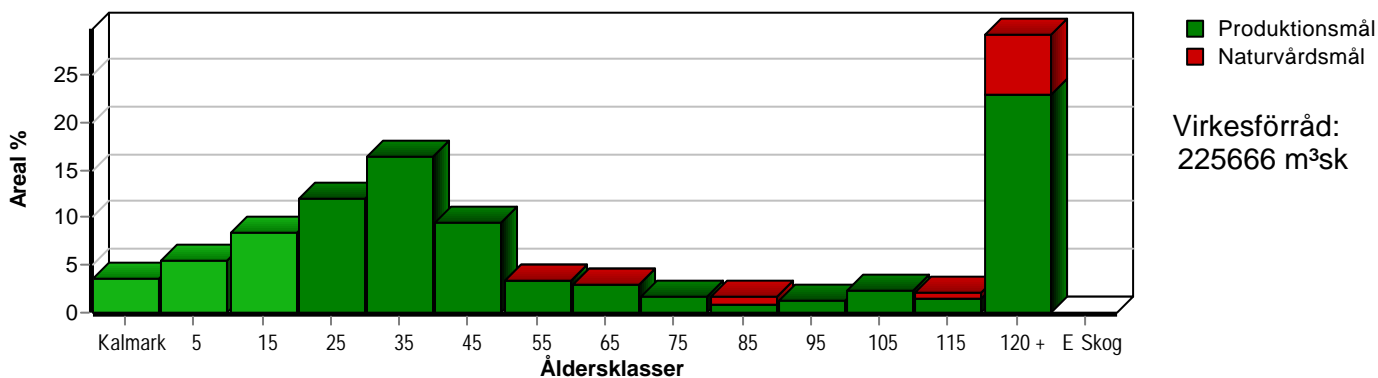
m³sk
7475

m³sk per ha
4,2

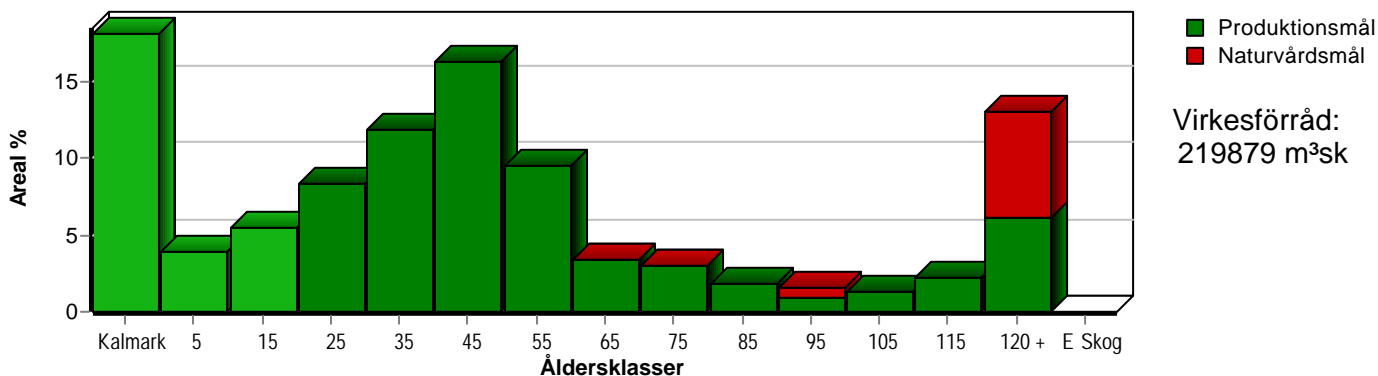
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Björk %	GråAI %
Kalmark	64,1	4							
- 9 år	95,8	5	684	7	40	59			
10 - 19	146,9	8	3765	26	70	25	3	1	
20 - 29	210,3	12	8760	42	80	12	7	1	
30 - 39	288,1	16	29220	101	88	8	5		
40 - 49	167,9	10	23006	137	91	7	2		
50 - 59	60,0	3	11388	190	67	21	10	2	
60 - 69	53,1	3	10133	191	65	28	4	2	
70 - 79	31,1	2	6775	218	55	43	2		
80 - 89	28,3	2	4423	156	57	36	5	2	
90 - 99	22,4	1	4336	194	71	26	3		
100 - 109	39,7	2	8415	212	57	42	1		
110 - 119	38,7	2	7819	202	42	53	4		
120 +	514,4	29	106712	207	64	35	1		
Lågproduktkog(E) ÖF/Skikt	[6,0]		230	38	100				
Summa/Medel	1760,8	100	225666	128	70	27	3		

Arefördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmare och skog yngre än 20 år är 17 % (306,8 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 27 % (484,1 ha).

Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd						
	ha	%	Totalt m ³ sk	m ³ sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Björk %	GråAI %
Kalmark K1	64,1	4							
K2	34,2	2	223	7	6	94			
Röjningsskog R1	109,7	6	1433	13	35	65			
R2	346,5	20	13289	38	77	14	8		
Gallringsskog G1	548,3	31	75863	138	82	13	4		
G2	68,2	4	13435	197	63	33	3	1	
Föryngrings- avverknings- skog S1	54,3	3	11530	212	66	31	2	1	
S2	397,7	23	79741	201	73	26	1		
S3	137,8	8	29922	217	30	66	4		
Lågproducer- ande skog E1									
E2									
E3									
Överstånd/Skikt	[6,0]		230	38	100				
Summa/Medel	1760,8	100	225666	128	70	27	3		

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

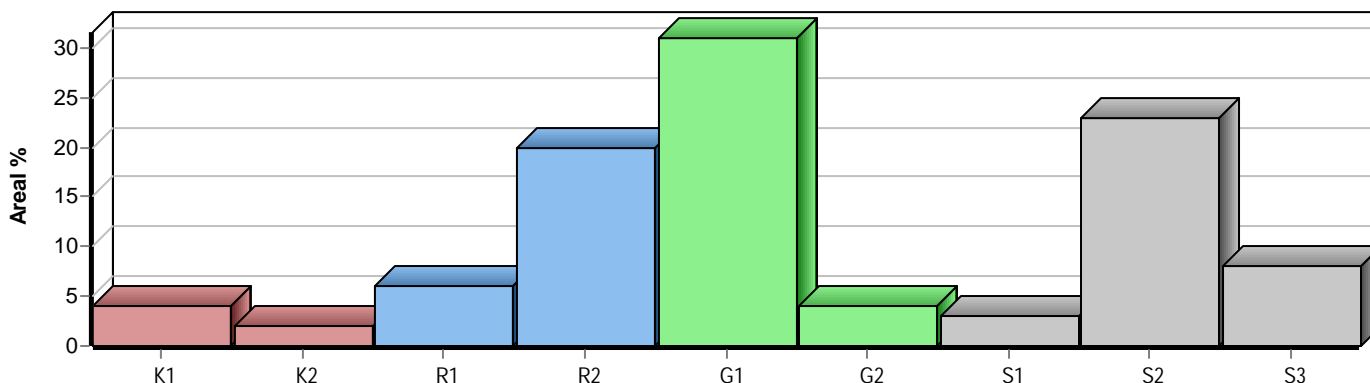
Skog som lämnats efter avverkning eller som uppkommit på grund av skada.

E2 Gles skog

Gles skog eller skog av ett för marken olämpligt träslag.

E3 Skog av hagmarkskaraktär

Gles skog av hagmarkskaraktär.



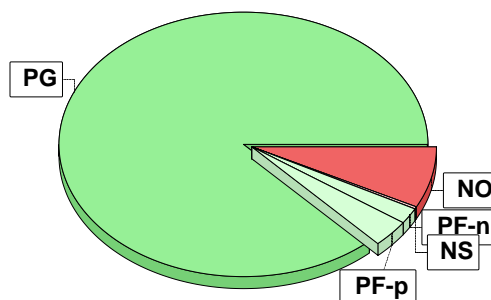
Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m³sk	%	m³sk	%	
PG	1531,1	87,0	179481	79,6	60655	88,8	342
PF - produktion	60,5	3,4	10889	4,8	1810	2,7	56
PF - naturvård	33,3	1,9	5658	2,5	1010	1,5	56
NS	1,9	0,1	321	0,1	82	0,1	3
NO	134,0	7,6	29317	13,0	4744	6,9	36
Summa	1760,8	100,0	225666	100,0	68301	100,0	437

134,3 ha (7,6 %) av planens produktiva areal är avsatta i planens certifiering för NS/NO.

Impediment

	ha	%
Myr	364,3	17
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 fuktklasser för skogsmark

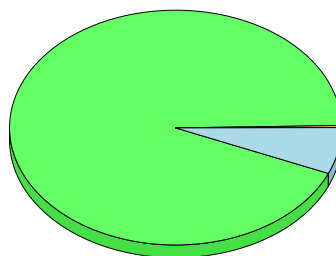
Torr, 0,2 %, 3,1 ha Frisk, 93,5 %, 1646,7 ha
Fuktig, 6,3 %, 110,7 ha Blöt, < 1 %, 0,3 ha

Av sammanställningens produktiva skogsmarksareal om 1760,8 ha är 99,8 % (1757,4 ha) frisk eller fuktig.

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

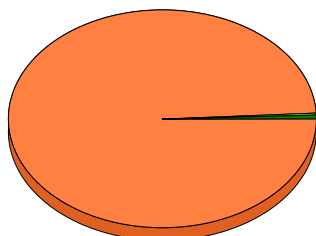
Aktuella - lövdominerade bestånd enligt planens trädslag (i röjningsskog räknas endast det löv som överensstämmer med ståndortsindex).

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



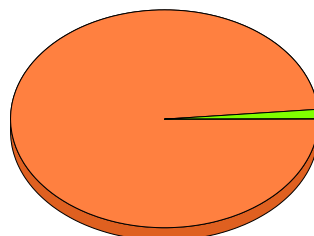
Lövdominerade bestånd - aktuella

Lövdominerat: NS och NO, 0,5 %, 8,3 ha
Lövdominerat: Övriga, 0,3 %, 5,2 ha
Ej lövdominerat, 99,2 %, 1743,9 ha



Lövdominerade bestånd - framtida

Lövdominerat: NS och NO, 0,0 %, 0,0 ha
Lövdominerat: Övriga, 1,5 %, 25,7 ha
Ej lövdominerat, 98,5 %, 1731,7 ha



Lövdominerade bestånd - aktuella

Areal % av areal frisk eller fuktig

NS + NO

8,3 ha

0,5 %

Övriga

5,2 ha

0,3 %

Summa

13,5 ha

0,8 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Areal % av areal frisk eller fuktig

0,0 ha

0,0 %

25,7 ha

1,5 %

25,7 ha

1,5 %

Lövdominerade bestånd - aktuella

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
10/80	1,1 ha	NS	82	31600	<0,1 %
11/8	6,0 ha	NO	112	30700	0,3 %
16/13	5,2 ha	PF	57	04600	0,3 %
19/4	0,4 ha	NO	66	02800	<0,1 %
26/19	0,7 ha	NS	69	00X00	<0,1 %
28/17	0,1 ha	NS	62	04600	<0,1 %

Lövdominerade bestånd - framtida

Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig
2/1	9,1 ha	PG	21	34300	0,5 %

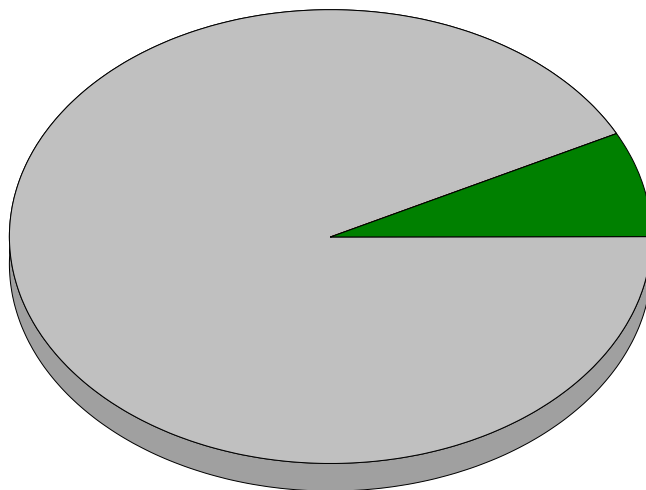
Sammanställning lövdominerade bestånd

Lövdominerade bestånd - framtida						
Avdelning	Areal	Målklass	Ålder	TGLBÄ	Andel av areal frisk eller fuktig	
9/3	2,3 ha	PG	22	52300	0,1 %	
10/43	2,6 ha	PG	14	51400	0,1 %	
11/1	9,7 ha	PG	36	42400	0,6 %	
14/1	2,0 ha	PF	27	41500	0,1 %	

Sammanställning certifiering

Sammanställningen avser 1760,8 ha produktiv skogsmark.

■ Målklass NS/NO, 7,6 %, 134,3 ha ■ Anpassad skötsel, 0,0 %, 0,0 ha ■ Övrig produktiv skogsmark, 92,4 %, 1626,5 ha



Avdelningar för certifiering NS/NO									
Avdelning	Areal		Mål	Ålder	TGLBÄ	m ³ sk		Skötselriktning	
	ha	%				ha	avd		
Mora JÄ privata fast.	2/7	1,7	0,1	NO	131	37000	198	337	1/36
	3/12	5,6	0,3	NO	161	19000	238	1333	2/36
	3/23	6,5	0,4	NO	151	0X000	330	2145	3/36
	3/48	8,7	0,5	NO	189	64000	144	1253	4/36
	3/56	12,7	0,8	NO	189	X0000	144	1829	5/36
	3/57	3,3	0,2	NO	179	82000	168	554	6/36
	4/11	8,9	0,5	NO	259	19000	220	1958	7/36
	4/19	9,1	0,5	NO	161	19000	134	1219	8/36
	4/21	0,4	<0,1	NO	141	09100	300	120	9/36
	6/2	0,8	<0,1	NO	141	26200	196	157	10/36
	9/1	4,9	0,3	NO	139	27100	392	1921	11/36
	10/30	11,8	0,8	NO	162	64000	308	3634	12/36
	10/31	4,7	0,3	NO	112	09100	361	1697	13/36
	10/36	2,4	0,1	NO	132	19000	464	1114	14/36
	10/58	3,7	0,2	NO	151	19000	300	1110	15/36
	10/61	0,1	<0,1	NO	151	0X000	300	30	16/36
	10/80	1,1	0,1	NS	82	31600	138	152	17/36
	11/8	6,0	0,3	NO	112	30700	42	252	18/36
Mora JÄ privata fast.	11/10	11,4	0,7	NO	81	54100	121	1379	19/36
Mora JÄ privata fast.	12/9	7,0	0,4	NO	131	18100	310	2170	20/36

Sammanställning certifiering

Mora JÄ privata fast.	12/13	2,6	0,1	NO	131	08200	252	655	21/36
	12/19	2,2	0,1	NO	121	18100	260	572	22/36
	13/17	1,0	0,1	NO	161	X0000	147	147	23/36
	13/21	1,5	0,1	NO	111	X0000	153	230	24/36
	13/23	0,7	<0,1	NO	151	X0000	203	142	25/36
	13/26	1,3	0,1	NO	137	46000	305	396	26/36
	13/44	0,8	<0,1	NO	137	81100	191	153	27/36
	13/45	0,2	<0,1	NO	142	X0000	166	33	28/36
	13/50	0,5	<0,1	NO	127	18100	516	258	29/36
	17/5	1,7	0,1	NO	131	18100	231	393	30/36
	19/3	1,5	0,1	NO	161	72100	132	198	31/36
	19/4	0,4	<0,1	NO	66	02800	98	39	32/36
	22/11	5,6	0,3	NO	141	18100	248	1389	33/36
	22/21	2,6	0,1	NO	179	64000	85	221	34/36
	24/44	0,2	<0,1	NO	58	17200	71	14	35/36
	26/19	0,7	<0,1	NS	69	00X00	218	153	36/36
Summa		134,3	7,6				219	29357	

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	% ¹	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				Föryngringsavverkning				Naturvårdande skötsel			
	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk	ha	Barr m³sk	Löv m³sk	Totalt m³sk
Kalmark												
- 9 år												
10 - 19												
20 - 29	23	371	40	411								
30 - 39	101	3179	96	3275								
40 - 49	14	639	24	663								
50 - 59	17	549	250	799								
60 - 69	18	976	107	1083					0	3	4	7
70 - 79	5	339	12	351								
80 - 89	1	32		32								
90 - 99												
100 - 109					1	226	12	238				
110 - 119					10	2291		2291				
120 +	9	1447		1447	313	63113	215	63328				
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt					[4]	162		162				
Grundförslag	187	7532	529	8061	324	65792	227	66019	0	3	4	7
Högre alt.				6818				69518				7
Lägre alt.				8017				64810				7

Total avverkning

- högre alt.

- lägre alt.

m³sk/ha efter 10 år

- högre alt.

- lägre alt.

74 087

76 343

72 834

125

123

126

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				319,6		
- 9 år	2305	5	2310	68,7		
10 - 19	5154	255	5409	95,8	2994	31
20 - 29	8439	760	9199	146,9	9173	62
30 - 39	15504	797	16301	210,3	17548	83
40 - 49	10260	166	10426	288,1	42246	147
50 - 59	3398	434	3832	167,9	32769	195
60 - 69	2871	197	3068	60,0	14421	240
70 - 79	1792	43	1835	53,1	12110	228
80 - 89	1114	88	1202	31,1	8259	266
90 - 99	1032	30	1062	28,3	5592	198
100 - 109	1863	20	1883	22,4	5398	241
110 - 119	1174	67	1241	38,8	10060	259
120 +	10285	214	10499	229,8	58873	256
Lågprodskog(E) ÖF/Skikt	36		36		436	
Summa	65227	3076	68303	1760,8	219879	125

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	
Hyggesrensning, Följd		0,2				0,2
Markberedning		15,3	19,4			34,7
Plantering		29,6				29,6
Plantering, Följd		0,9	32,8			33,7
Lövröjning		1,4	0,3	1,4		3,1
Återväxtkontroll			5,2			5,2
Återväxtkontroll, Följd		1,0	42,0	19,4		62,4
Röjning		84,2	3,9			88,1
Naturlig föryngring		5,2				5,2
Summa ha		137,8	103,6	20,8		262,2

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m ³ sk /ha	Uttag m ³ sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Föryng avv (A)	FF	22 - 3	2,0	141	T18	104	(166)		
Föryng avv (A)	FF	12 - 20	3,1	111	T22	270	(837)		
Avverkning ÖF (A)	FF	15 - 31	2,0	161	T20	42	(84)		
Gallring	FF	26 - 19	0,7	69	B22	218	31		
Föryng avv	FF	8 - 1	0,9	107	T24	270	238	2022	
Föryng avv	FF	13 - 27	8,2	142	T22	303	2449	2022	
Gallring	FF	9 - 4	1,2	77	G22	186	54	2022	
Inventering	FF	2 - 1	9,1	21	G24	51	0	2022	
Inventering	FF	12 - 28	1,7	36	T20	68	0	2022	
Föryng avv	1	4 - 1	2,1	132	G20	208	437		
Föryng avv	1	10 - 1	8,1	142	T22	248	2009		
Föryng avv	1	16 - 1	15,0	127	T22	176	2640		
Föryng avv	1	17 - 1	2,7	111	T20	198	535		
Föryng avv (A)	1	18 - 1	9,0	151	T20	268	(2412)		
Föryng avv	1	22 - 1	1,3	131	G20	198	257		
Föryng avv	1	3 - 3	4,4	111	T20	230	1012		
Föryng avv	1	10 - 3	5,1	152	T24	246	1255		
Föryng avv	1	1 - 4	0,6	122	T16	196	118		
Föryng avv	1	4 - 4	3,3	151	T18	206	680		
Föryng avv	1	13 - 4	6,0	161	T20	166	996		
Föryng avv	1	17 - 4	1,4	151	T20	278	389		
Föryng avv	1	4 - 5	5,8	141	G20	238	1380		
Föryng avv	1	13 - 5	0,8	121	G20	236	189		

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	14 - 5	1,9	131	T20	186	353		
Föryng avv	1	16 - 5	3,1	122	G22	250	775		
Föryng avv	1	22 - 5	3,1	111	G20	240	744		
Föryng avv	1	16 - 6	1,8	127	T22	200	324		Skogen närmast bäcken ska sparas!
Föryng avv	1	4 - 7	13,7	151	T20	176	2411		
Föryng avv	1	14 - 7	2,9	121	T22	278	806		
Föryng avv	1	16 - 7	0,6	127	T22	203	122		
Föryng avv	1	17 - 7	0,6	132	G20	280	168		
Föryng avv	1	4 - 8	10,1	146	T18	176	1778		
Föryng avv	1	13 - 8	5,0	121	T22	228	1140		
Föryng avv	1	16 - 8	1,4	122	G22	226	285		Skogen runt bäcken ska sparas!
Föryng avv	1	17 - 8	2,2	131	T20	228	502		
Föryng avv	1	21 - 8	14,5	125	T20	190	2755		
Föryng avv	1	22 - 8	0,2	161	G20	248	50		
Föryng avv	1	3 - 9	9,0	161	T20	196	1764		
Föryng avv	1	4 - 9	1,4	126	G22	342	479		
Föryng avv	1	22 - 9	2,4	136	T20	206	494		
Föryng avv	1	4 - 12	10,9	122	G20	208	2267		
Föryng avv	1	12 - 12	0,2	121	G20	308	62		
Föryng avv	1	22 - 12	3,9	132	G18	196	764		
Föryng avv	1	10 - 13	7,9	161	T22	308	2433		
Föryng avv	1	15 - 13	1,1	151	T16	176	194		
Föryng avv	1	15 - 14	1,1	151	T18	163	179		

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	15 - 15	6,7	131	G20	185	1116		
Föryng avv	1	4 - 16	2,2	132	T18	196	388		
Föryng avv	1	4 - 17	6,9	141	T18	186	1283		
Föryng avv	1	6 - 17	1,1	121	T20	208	229		
Föryng avv	1	10 - 22	6,8	156	T22	206	1401		
Föryng avv	1	10 - 23	17,1	142	T20	166	2839		
Föryng avv	1	3 - 24	10,0	142	T20	227	2270		
Föryng avv	1	15 - 26	1,3	141	G20	300	390		
Föryng avv	1	6 - 29	1,1	131	T18	145	160		
Föryng avv	1	15 - 30	3,3	122	G22	198	653		
Föryng avv	1	6 - 31	3,1	151	T18	196	608		
Föryng avv	1	3 - 32	0,6	141	G18	228	137		
Föryng avv	1	6 - 32	1,7	142	T18	114	194		
Föryng avv	1	15 - 32	1,5	161	T20	154	231		
Föryng avv	1	10 - 33	3,8	127	T22	300	1140		
Föryng avv	1	10 - 35	1,1	161	T18	170	187		
Föryng avv	1	15 - 35	22,6	131	T18	142	3209		
Föryng avv	1	3 - 37	1,3	146	T20	186	242		
Föryng avv	1	10 - 38	4,6	161	T20	206	948		
Avverkning ÖF	1	13 - 41	1,1	142	G22	27	30		
Föryng avv	1	3 - 42	1,3	142	T18	151	196		
Föryng avv	1	13 - 43	1,1	142	T23	303	333		
Föryng avv	1	3 - 51	7,6	151	T20	196	1490		

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
Föryng avv	1	10 - 54	3,5	122	G20	294	1029		
Föryng avv	1	3 - 55	1,6	161	T20	206	330		
Föryng avv	1	10 - 56	3,6	121	T20	190	684		
Föryng avv	1	3 - 59	1,8	141	G20	228	410		
Föryng avv	1	10 - 63	1,4	141	G22	290	406		
Föryng avv	1	10 - 64	2,6	161	T20	226	588		
Föryng avv	1	10 - 67	4,3	161	T20	186	800		
Föryng avv	1	10 - 69	5,4	151	T22	226	1220		
Föryng avv	1	10 - 75	5,1	161	T22	206	1051		
Föryng avv	1	10 - 81	0,3	161	T22	206	62		
Gallring	1	5 - 1	3,0	36	T22	133	100		
Gallring	1	12 - 1	0,7	71	G22	269	56		
Timmerställning	1	18 - 1	9,0	151	T20	268	1447		
Gallring	1	27 - 1	0,5	37	T23	245	43		
Gallring	1	23 - 2	0,6	81	T22	210	32		
Sista Gallring	1	27 - 2	1,3	67	T23	403	210		
Gallring	1	4 - 3	1,3	61	T20	142	46		
Gallring	1	12 - 7	0,8	71	G22	368	44		
Gallring	1	4 - 10	1,2	61	G20	208	62		
Gallring	1	21 - 11	2,0	35	T20	158	95		
Gallring	1	4 - 15	2,6	61	T20	202	131		
Gallring	1	15 - 24	5,8	51	T20	155	225		
Gallring	1	3 - 28	7,2	36	T20	147	318		

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	1	15 - 28	1,1	67	G20	214	71		
Gallring	1	3 - 29	0,7	71	T20	262	46		
Gallring	1	3 - 53	1,6	76	T22	314	151		
Gallring	1	10 - 71	3,2	66	T22	257	247		
Gallring (A)	1	10 - 76	2,9	46	T22	235	(204)		
Röjning	1	14 - 1	2,0	27	T22	22	0		
Röjning	1	2 - 4	4,2	16	T22	33	0		
Röjning	1	3 - 4	4,9	17	T20	31	0		
Röjning	1	27 - 4	0,4	17	T22	27	0		
Röjning	1	1 - 5	13,7	20	T20	37	0		
Röjning	1	2 - 9	6,1	16	T22	33	0		
Röjning	1	13 - 13	1,1	16	T20	32	0		
Röjning	1	3 - 14	12,5	17	T20	31	0		
Röjning	1	28 - 14	2,0	19	T22	61	0		
Röjning	1	28 - 15	0,6	14	T20	24	0		
Röjning	1	15 - 17	0,6	26	G20	57	0		
Lövröjning	1	28 - 18	1,4	14	G23	36	0		
Röjning	1	13 - 25	0,5	19	T20	32	0		
Röjning	1	13 - 41	1,1	22	G22	34	0		
Röjning	1	13 - 42	3,0	17	T20	28	0		
Röjning	1	24 - 45	0,9	53	G22	213	0		
Röjning	1	13 - 51	1,3	25	G22	40	0		
Röjning	1	13 - 53	4,2	15	T21	21	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
Hyggesrensning (F)	1	22 - 8	0,2	161	G20	248	0		
Plantering (F)	1	2 - 11	0,9	0	T20	0	0		
Naturlig förnygring	1	12 - 16	5,2	3	G20	5	0		Fri utveckling på hela beståndet!
Plantering	1	28 - 16	1,0	0	G22	0	0		
Återväxtkontroll (F)	1	28 - 16	1,0	0	G22	0	0		
Markberedning	1	2 - 11	0,9	0	T20	0	0		Hackplantering
Markberedning	1	28 - 16	1,0	0	G22	0	0		
Inventering	1	19 - 1	6,9	11	T22	21	0		
Inventering	1	8 - 2	0,8	37	G24	121	0		
Inventering	1	16 - 2	0,6	81	G20	204	0		
Inventering	1	5 - 3	6,3	31	G22	62	0		
Inventering	1	23 - 3	18,8	31	T20	96	0		
Inventering	1	6 - 5	4,8	51	T22	198	0		
Inventering	1	15 - 6	1,4	96	G18	143	0		
Inventering	1	5 - 8	3,4	31	T18	38	0		
Inventering	1	15 - 9	2,9	71	T18	116	0		
Inventering	1	4 - 13	0,6	51	T20	61	0		
Inventering	1	4 - 14	1,4	61	T18	98	0		
Inventering	1	22 - 20	3,3	31	T18	63	0		
Inventering	1	15 - 22	1,4	51	T18	108	0		
Inventering	1	3 - 34	0,8	56	G22	224	0		
Inventering	1	15 - 34	7,8	31	G20	43	0		
Inventering	1	3 - 35	11,0	36	T22	186	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	10 - 40	1,1	52	T16	150	0		
Inventering	1	10 - 41	6,2	97	T22	188	0		
Inventering	1	10 - 42	1,1	56	T22	194	0		
Inventering	1	3 - 49	1,7	15	G20	28	0		
Inventering	1	10 - 50	1,4	82	T22	272	0		
Inventering	1	3 - 54	3,8	101	T22	260	0		
Inventering	1	10 - 55	5,3	111	T20	146	0		
Inventering	1	10 - 59	1,1	62	T22	264	0		
Inventering	1	10 - 76	2,9	46	T22	235	0		
Föryng avv	1	25 - 1	3,8	139	T20	162	616	2023	
Föryng avv	1	25 - 10	3,0	149	T18	204	612	2023	
Gallring	1	7 - 2	4,7	37	T22	222	261	2023	
Gallring	1	17 - 2	12,7	36	T20	107	272	2023	
Gallring	1	16 - 3	9,2	36	T22	175	483	2023	
Gallring	1	6 - 4	16,6	31	T22	107	533	2023	
Gallring	1	16 - 4	1,6	47	G22	209	100	2023	
Gallring	1	15 - 8	5,2	46	T20	141	183	2023	
Gallring	1	16 - 9	1,2	42	T22	192	58	2023	
Underv röj f gallring	1	16 - 10	0,8	37	G22	218	0	2023	
Gallring	1	16 - 10	0,8	37	G22	218	44	2023	
Gallring	1	15 - 11	5,2	61	G22	184	239	2023	
Underv röj f gallring	1	16 - 11	1,1	37	T22	180	0	2023	
Gallring	1	16 - 11	1,1	37	T22	180	50	2023	

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
Underv röj f gallring	1	16 - 12	3,0	37	T20	148	0	2023	
Gallring	1	16 - 12	3,0	37	T20	148	111	2023	
Gallring	1	13 - 16	5,3	41	T20	146	0	2023	
Gallring	1	15 - 19	5,8	51	T20	169	245	2023	
Gallring	1	13 - 22	3,3	26	T20	125	103	2023	
Gallring	1	13 - 28	2,6	37	T23	124	81	2023	
Gallring	1	24 - 43	3,3	33	T22	136	112	2023	
Röjning	1	15 - 1	9,6	15	T18	28	0	2023	
Röjning	1	15 - 3	1,5	22	T18	39	0	2023	
Röjning	1	15 - 5	1,5	22	T18	39	0	2023	
Röjning	1	15 - 10	2,9	17	T20	29	0	2023	
Röjning	1	15 - 20	3,2	26	T20	49	0	2023	
Röjning	1	15 - 23	2,9	26	T18	30	0	2023	
Röjning	1	15 - 27	3,5	23	T18	29	0	2023	
Inventering	1	12 - 11	1,2	71	T22	198	0	2023	
Inventering	1	12 - 25	3,4	62	G22	211	0	2023	
Inventering	1	12 - 26	9,9	46	T22	161	0	2023	
Underv röj f gallring	1	16 - 13	5,2	57	G22	246	0	2024	
Gallring	1	16 - 13	5,2	57	G22	246	330	2024	
Plantering	1	12 - 5	28,6	0	G20	0	0	2024	
Markberedning	1	6 - 6	5,7	0	T22	0	0	2024	
Markberedning	1	6 - 20	7,7	0	G20	0	0	2024	
Inventering	1	11 - 1	9,7	36	T22	135	0	2024	

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	20 - 1	13,4	61	T22	195	0	2024	
Inventering	1	20 - 2	1,8	46	T20	169	0	2024	
Inventering	1	11 - 4	3,3	56	T22	242	0	2024	
Inventering	1	11 - 5	2,5	31	T22	162	0	2024	
Inventering	1	10 - 16	3,3	12	T20	21	0	2024	
Inventering	1	10 - 18	2,1	12	G22	31	0	2024	
Inventering	1	10 - 21	0,8	12	T22	21	0	2024	
Inventering	1	3 - 60	0,4	61	T22	226	0	2024	
Inventering	1	10 - 70	3,3	13	T22	25	0	2024	
Inventering	1	10 - 74	1,3	13	G26	39	0	2024	
Föryng avv	2	15 - 4	1,3	141	T18	153	217		
Föryng avv	2	1 - 6	1,1	152	T18	231	273		
Föryng avv	2	15 - 7	4,0	152	T18	134	583		
Föryng avv	2	1 - 8	2,7	152	T18	196	570		
Föryng avv	2	1 - 9	2,6	152	T20	196	549		
Föryng avv	2	1 - 11	4,6	132	T18	156	784		
Avverkning ÖF	2	13 - 33	2,9	137	T20	40	132		
Gallring	2	15 - 2	1,2	61	T18	128	45		
Underv röj f gallring	2	27 - 6	0,4	42	T16	93	5		
Gallring	2	27 - 13	1,3	37	T22	132	75		
Underv röj f gallring	2	28 - 17	0,1	62	B16	160	1		
Underv röj f gallring	2	29 - 20	0,4	32	T21	134	0		
Gallring	2	29 - 21	1,5	42	T23	186	118		

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	2	15 - 25	3,8	46	T20	133	184		
Lövröjning	2	27 - 5	0,3	9	T22	9	0		
Röjning	2	6 - 24	1,4	32	T18	39	0		
Röjning	2	6 - 30	1,4	17	T20	31	0		
Återväxtkontroll (F)	2	12 - 5	28,6	0	G20	0	0		
Plantering (F)	2	2 - 6	19,4	0	T20	0	0		
Återväxtkontroll	2	12 - 16	5,2	3	G20	5	0		
Markberedning	2	2 - 6	19,4	0	T20	0	0		
Inventering	2	27 - 11	1,4	6	T22	9	0		
Röjningskontroll	2	3 - 27	18,5	11	T20	21	0		
Inventering	2	13 - 33	2,9	3	T20	5	0		
Inventering	2	13 - 49	4,5	3	G22	7	0		
Inventering	2	10 - 62	21,6	3	G22	7	0		
Gallring	2	13 - 30	1,9	37	T22	117	62	2025	
Röjning	2	13 - 31	1,1	15	T21	20	0	2025	
Plantering (F)	2	6 - 6	5,7	0	T22	0	0	2025	
Plantering (F)	2	6 - 20	7,7	0	G20	0	0	2025	
Inventering	2	9 - 3	2,3	22	T24	30	0	2025	
Inventering	2	3 - 20	5,4	11	G18	21	0	2025	
Inventering	2	3 - 38	9,5	11	G20	21	0	2025	
Återväxtkontroll (F)	2	6 - 6	5,7	0	T22	0	0	2026	
Återväxtkontroll (F)	2	6 - 20	7,7	0	G20	0	0	2026	
Inventering	2	13 - 20	5,7	8	T20	13	0	2026	

Åtgärdsöversikt

Samtliga avdelningar där åtgärder är föreslagna finns här uppräknade.

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

Åtgärd (F) = Följd (A) = Alternativ	Ang	Avdelning	Prod areal ha	Ålder år	Stånd- orts- index	Volym m³sk /ha	Uttag m³sk inkl tillv	Utförs år	Anteckning
Gallring	3	6 - 1	6,3	26	T22	35	83		
Gallring	3	6 - 3	3,2	27	T22	49	57		
Gallring	3	27 - 6	0,4	42	T16	93	15		
Gallring	3	6 - 11	5,8	26	T20	61	124		
Gallring	3	6 - 13	4,2	26	T20	28	45		
Gallring	3	29 - 20	0,4	32	T21	134	24		
Gallring	3	6 - 21	27,2	36	T18	55	499		
Gallring	3	6 - 25	3,8	37	T18	95	115		
Lövröjning	3	27 - 11	1,4	6	T22	9	0		
Återväxtkontroll (F)	3	2 - 6	19,4	0	T20	0	0		
Naturvårdshuggning	3	28 - 17	0,1	62	B16	160	7		
Inventering	3	7 - 1	2,8	22	T22	37	0		
Inventering	3	13 - 1	1,7	22	T20	37	0		
Inventering	3	3 - 2	15,3	29	T20	37	0		
Röjningskontroll	3	5 - 2	4,1	5	G22	10	0		Gran
Inventering	3	13 - 2	4,9	41	T20	139	0		
Inventering	3	14 - 3	3,1	41	T20	145	0		
Inventering	3	27 - 3	1,6	67	T20	175	0		
Röjningskontroll	3	5 - 4	1,4	5	G22	10	0		
Röjningskontroll	3	5 - 5	3,3	5	G22	10	0		
Inventering	3	9 - 5	3,0	42	T22	108	0		
Inventering	3	10 - 5	2,7	72	T20	134	0		
Röjningskontroll	3	5 - 6	4,4	5	G24	10	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	10 - 6	1,0	82	G22	283	0		
Inventering	3	13 - 6	0,5	22	G20	34	0		
Inventering	3	10 - 7	1,5	146	G20	186	0		
Inventering	3	27 - 7	1,3	5	T20	7	0		
Inventering	3	5 - 9	3,0	31	T18	36	0		
Inventering	3	10 - 9	3,5	42	T22	129	0		
Inventering	3	3 - 10	6,0	17	T20	22	0		
Inventering	3	13 - 10	2,8	46	T22	107	0		
Inventering	3	22 - 10	6,5	47	G22	203	0		
Inventering	3	11 - 11	8,1	21	G20	28	0		
Inventering	3	6 - 12	6,5	17	T20	32	0		
Inventering	3	13 - 12	2,0	41	T20	127	0		
Inventering	3	27 - 12	1,5	27	T17	36	0		
Inventering	3	22 - 13	18,3	42	T20	119	0		
Inventering	3	6 - 14	7,0	17	T20	23	0		
Inventering	3	10 - 14	2,6	77	T22	154	0		
Inventering	3	22 - 14	19,4	41	T20	76	0		
Inventering	3	12 - 15	30,1	3	T22	5	0		
Inventering	3	13 - 15	4,8	23	T20	31	0		
Inventering	3	22 - 15	0,6	91	T20	161	0		
Inventering	3	6 - 16	6,2	22	T20	38	0		
Inventering	3	22 - 16	31,9	37	T20	91	0		
Inventering	3	22 - 17	5,8	36	T18	67	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	10 - 19	11,7	47	T22	103	0		
Inventering	3	22 - 19	5,7	31	T20	74	0		
Inventering	3	28 - 19	2,4	27	T21	75	0		
Inventering	3	6 - 22	10,0	22	G20	47	0		
Inventering	3	10 - 26	14,2	57	T22	207	0		
Inventering	3	6 - 27	10,5	22	T18	39	0		
Inventering	3	10 - 27	5,5	47	T22	129	0		
Inventering	3	12 - 27	6,1	3	G22	7	0		
Inventering	3	6 - 28	9,6	26	T20	73	0		
Inventering	3	10 - 28	17,9	22	T22	37	0		
Inventering	3	13 - 34	7,7	37	T23	146	0		
Inventering	3	24 - 41	0,7	28	T18	18	0		
Inventering	3	24 - 42	2,2	28	T20	42	0		
Inventering	3	10 - 43	2,6	14	T22	21	0		
Inventering	3	24 - 46	3,3	33	T18	28	0		
Inventering	3	13 - 48	13,6	37	T20	140	0		
Röjningskontroll	3	3 - 58	2,9	6	T18	11	0		
Inventering	3	10 - 82	0,2	20	T22	26	0		
Inventering	4	10 - 8	7,3	20	T22	25	0		
Gallring	4	6 - 34	27,5	31	T20	85	0	2034	

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	0,5 (-0,1)	1 L	122	S2	G18	255	102	PF,b 50 %	Tall 10 Gran 70 Löv 20	25 22 15				Naturvårdshänsyn Fuktstråk Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,9	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Blandbestånd på delvis torvmark. Kantzon mot Böån.																				
2	2,7 (-0,1)	1 L	87	G2	T18	116	302	PG ²	Tall 100	23				Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,2	
3	0,6	1	146	S3	T18	196	118	PG ²	Tall 55 Gran 45	27 22				Naturhänsyn Kantzon mot å Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,3	
4	0,6	1	122	S1	T16	196	118	PG ²	Tall 100	17				Frisk (2)	Föryng avv	1	100	118	1,0	
5	13,9 (-0,2)	1 L	20	R2	T20	37	507	PG ²	Tall 90 Gran 10					Enstaka öf Hänsynsytor ingår Frisk (2)	Röjning	1	30		4,5	
Utf åtg: 2007 Avverkning ÖF 13,7 ha 284 m ³ sk Avv. 2007																				
6	1,1	1	152	S2	T18	231	254	PG ²	Tall 100	29				Frisk (2)	Föryng avv	2	100	273	1,8	

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
7	1,6	1	152	S2	T20	216	346	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	70 20 19	33 20 19			Lågor Bäckravin Gammal körväg Fuktig mark 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 Fuktstråk mellan myrvar med en mindre bäck. Mindre sumpskogsmiljöer. Talldominerat bestånd med bonitetsvariationer. Död ved.																				
8	2,7	1	152	S2	T18	196	529	PG ²	Tall Gran	90 10	27 17			Frisk (2)	Föryng avv	2	100	570	1,6	
9	2,6	1	152	S1	T20	196	510	PG ²	Tall Gran	90 10	29 22			Varierande bonitet Frisk (2)	Föryng avv	2	100	549	1,6	
Utf åtg: 2003 Gallring 2,6 ha 104 m ³ sk Gallrat 2003																				
10	0,7	1	92	S1	G20	158	111	PG ²	Tall Gran	10 90	31 18			Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	
11	4,6	1	132	S2	T18	156	718	PG ²	Tall	100	29			Frisk (2)	Föryng avv	2	100	784	1,5	
Utf åtg: 2003 Gallring 4,6 ha 36 m ³ sk Gallrat 2003																				
91	8,5	2												Myr						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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	21	R2	G24	51	464	PG ²	Tall 30 Gran 40 Löv 30					Enstaka öf Röjt Gynna lövet Frisk (2)	Inventering	2022			6,3	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																				
Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!																				
Utf åtg: 2012 Røjning 9,1 ha 2003 Plantering 9,1 ha																				
2	1,4	1	131	S2	G24	280	392	PF,b 50 %	Tall 5 Gran 90 Löv 5	36 28 18				Bäck Lågor Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,4	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Kantzon mot Gopalån.																				
3	4,5	1	20	R2	T22	39	176	PG ²	Tall 90 Löv 10					Röjt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,9	
Utf åtg: 2003 Hjälpplantering 4,5 ha 2003 Avverkning ÖF 4,5 ha																				
4	4,2	1	16	R2	T22	33	139	PG ²	Tall 100					Frisk (2)	Røjning	1	30		5,1	
Utf åtg: 2007 Markberedning 4,1 ha 2005 Hyggesrensning 4,1 ha 2004 Föryng avv 4,1 ha																				
6	19,4	1	0	K1	T20	0	0	PG ²						Branter Berg i dagen Avverkningsanmält Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2 2 3				
Utf åtg: 2023 Föryng avv 19,4 ha 4811 m ³ sk																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
7	1,7	1	131	S3	G20	198	337	NO,b	Tall 30 Gran 70	27 22				Ravin Fuktstråk Nyckelbiotop Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,1	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: Åsmyrberget Biotoptyp: Ravin Biotopkaraktär: Hög och jämn luftfuktighet Fuktig ravin med en del naturkvaliteter Bör sparas vid avverkning både av drivningstekniska orsaker och av naturvårdsskäl. Gran dominerar men inslag av olika lövträd i olika ålder. Bitvis lodytor och skravelsten både i nord och sydläge. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal asp Källa Låga av gran Torrträd Lodyta Gammal sälg Låga av tall Brandstubbe Skravelsten nedanför berg Högstubbe Signalarter och rödlistade arter: Violettrå tagellav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				
9	6,1	1	16	R2	T22	33	201	PG ²	Tall 95 Löv 5					Frisk (2)	Röjning	1	30		5,0	
<p>Utf åtg: 2007 Markberedning 6 ha 2005 Hyggesrensning 6 ha 2005 Föryng avv 6 ha 700 m³sk</p>																				
10	0,4	1	121	S2	T18	166	66	PF,b 50 %	Tall 70 Gran 30	30 19				Olikåldrigt Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,3	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Olikåldrig blandskog på fuktig mark.</p>																				
11	0,9	1	0	K1	T20	0	0	PG ²						Stormfällt Frisk (2)	Markberedning Plantering (F)	1 1				iii ¹
<p>Åtgärder: Markberedning: Hackplantering</p>																				
91	0,3	2												Myr						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	2,3	1	101	S2	G18	103	237	PF,b 50 %	Tall 25 Gran 70 Löv 5	23 21 16				Fuktig mark Lågor Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,0	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt grandominerat bestånd mellan några mindre myrar. Sumpskog samt en mindre slänt. Död ved. Varierande bonitet. Enstaka äldre tallar.																				
2	15,3	1	29	R2	T20	37	566	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5			1620 90 90		Varierande bonitet Röjt Frisk (2)	Inventering	3			3,6	
Utf åtg: 2021 Röjning 15,3 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha. 1995 Plantering 15,3 ha																				
3	4,4	1	111	S1	T20	230	1012	PG ²	Tall 40 Gran 60	32 23				Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1012	1,2	
Utf åtg: 1993 Gallring 4,4 ha																				
4	4,9	1	17	R2	T20	31	152	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5					Siljansleden Frisk (2)	Röjning	1	30		4,4	
Utf åtg: 2005 Plantering 5,1 ha 2004 Markberedning 5,1 ha 2003 Föryng avv 5,1 ha 1029 m ³ sk																				
5	1,4	1	97	G2	G20	246	344	PG ²	Tall 15 Gran 85	23 25				Olikåldrigt Varierande bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,1	
Utf åtg: 2005 Plantering 1,4 ha 2004 Markberedning 1,4 ha 2003 Föryng avv 1,4 ha 180 m ³ sk																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
8	5,9	1	86	G2	T20	168	991	PG ²	Tall Gran	75 25	26 20			Olikåldrigt Fuktstråk Bäck Siljansleden Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	
Utf åtg: 2003 Gallring 5,8 ha 135 m³sk																				
9	9,0	1	161	S2	T20	196	1764	PG ²	Tall Gran	95 5	39 26			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1764	1,2	
Utf åtg: 2003 Timmerställning 8,3 ha 356 m³sk																				
10	6,1 (-0,1)	1 L	17	R2	T20	22	132	PG ²	Tall Gran Löv	80 5 15		1440 90 270		Älgbetat Siljansleden Röjt Frisk (2)	Inventering	3			3,6	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-07-16, Röjning år 2022-2023!																				
Utf åtg: 2021 Röjning 6 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha. 2005 Plantering 6,1 ha 2004 Markberedning 6,1 ha 2003 Föryng avv 6,1 ha 126 m³sk																				
12	5,7 (-0,1)	1 L	161	S3	G20	238	1333	NO,b	Tall Gran	2 98	28 27			Torkskador Lågor Siljansleden Naturvärde Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	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: Norra Garberg Biotoptyp: Barrskog Biotopkaraktär: - En smått unik skogstyp nuförtiden. Mer eller mindre fullskiktad granskogsslutning. Omväxlande högt/blåbärstyp och myrstråk insprängda till en fin blandning. Få lågor, förmodligen har området varit rejält betat eftersom det ligger så nära fåbodarna. Området bör lämnas orört, om det inte är möjligt är blädning en bra avverkningsmetod i detta fall då naturvärdena är höga. Kalavverkning blir förödande för miljön som även nyttjas flitigt för friluftsliv. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: - Signalarter och rödlistade arter: Torta Skuggviol Ullticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																				
Utf åtg: 2003 Blädning 5,6 ha																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
14	12,6 (-0,1)	1 L	17	R2	T20	31	388	PG ²	Tall Löv	90 10				Varierande bonitet Frisk (2)	Röjning	1	30		4,4	
Utf åtg: 2005 Plantering 13,1 ha 2004 Markberedning 13,1 ha 2003 Föryng avv 13,1 ha 1207 m ³ sk																				
15	3,6	1	132	S2	G18	117	421	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	30 60 10	27 23 16			Varierande volym Varierande bonitet Fuktstråk Bäck Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,7	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Talldominerat bestånd intill bäck och myr. Varierande beståndstyper. Utf åtg: 2005 Plantering 3,6 ha 2004 Markberedning 3,6 ha 2003 Föryng avv 3,6 ha 21 m ³ sk																				
19	0,6	1	101	G2	G20	126	76	PG ²	Tall Gran Löv	30 65 5	29 23 18			Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,6	
Utf åtg: 2006 Gallring 0,6 ha																				
20	5,5 (-0,1)	1 L	11	R1	G18	21	113	PG ²	Gran	100				Frisk (2)	Inventering	2025			2,1	
Utf åtg: 2013 Plantering 5,5 ha 2013 Markberedning 5,5 ha 2006 Föryng avv 5,5 ha 646 m ³ sk																				
21	3,0	1	61	G1	T18	128	384	PG ²	Tall Gran Löv	60 30 10	24 19 17			Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,5	
Utf åtg: 2006 Gallring 3 ha 60 m ³ sk																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
22	1,9	1	111	S1	G20	373	709	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	33 26 21			Olikåldrigt Varierande volym Varierande bonitet Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,0	
23	6,5	1	151	S3	G24	330	2145	NO,b	Gran	100	31			Torkskador Enstaka lågor Nyckelbiotop Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,0	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 nyckelbiotop . Objektsnamn: Konungsgraven Biotoptyp: Barrnaturskog Biotopkaraktär: - Fullskiktad granskog med en hel del lågor i varierande ålder. Några fina fuktsvackor skär igenom området. Området bör lämnas för fri utveckling. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Låga av gran Högstubbe Gammal senvuxen gran Signalarter och rödlistade arter: Torta Ornbär Garnlav Rynkskinn Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				
24	10,1 (-0,1)	1 L	142	S2	T20	227	2270	PG ²	Tall Gran	20 80	28 18			Fuktstråk Varierande bonitet Varierande volym Frisk (2)	Föryng avv	1	100	2270	1,2	
27	18,5	1	11	R1	T20	21	389	PG ²	Gran	100				Varierande bonitet Hårt betat Frisk (2)	Röjningskontroll	2			1,7	ii ¹
<p>Generellt: Fältbesök 2019-07-16 Hårt betat åtminstone mot vägen!</p> <p>Utf åtg: 2013 Plantering 18,6 ha 2013 Markberedning 18,6 ha 2007 Föryng avv 18,6 ha 2300 m³sk</p>																				
28	7,4 (-0,2)	1 L	36	G1	T20	147	1058	PG ²	Tall	100	13			Frisk (2)	Gallring	1	30	318	6,0	
<p>Utf åtg: 2005 Röjning 7,2 ha 22 m³sk</p>																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
29	0,7	1	71	G1	T20	262	183	PG ²	Tall	100	28			Frisk (2)	Gallring	1	25	46	5,4	
31	1,8	1	61	G2	G20	182	328	PG ²	Tall Gran	15 85	25 21			Olikåldrigt Varierande bonitet Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,8	
32	0,6	1	141	S2	G18	228	137	PG ²	Tall Gran Löv	10 85 5	29 26 20			Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	137	1,2	
34	0,8	1	56	G1	G22	224	179	PG ²	Tall Gran Löv	10 75 15	25 23 17			Bäck Gallrat Frisk (2)	Inventering	1			8,4	
Utf åtg: 2016 Gallring 0,8 ha 45 m³sk Gallringen utförd 2016-01 av Billerudkorsnäs AB. 2005 Underväxtröjning 0,8 ha																				
35	11,2 (-0,2)	1 L	36	G1	T22	186	2046	PG ²	Tall Löv	95 5	16 9			Bäck Gallrat Frisk (2)	Inventering	1			8,6	
Utf åtg: 2016 Gallring 11 ha 616 m³sk Gallringen utförd 2016-01 av Billerudkorsnäs AB. 2005 Rövning 11 ha 16 m³sk																				
36	0,7	1	101	S1	G20	220	154	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	35 60 5	29 24 18			Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,3	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Blandbestånd mellan myrar. Delvis sumpskogsmiljöer.																				
37	1,3	1	146	S2	T20	186	242	PG ²	Tall	100	37			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	242	1,2	
Utf åtg: 2006 Gallring 1,3 ha 100 m³sk																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
38	9,5	1	11	R1	G20	21	200	PG ²	Gran	100				Frisk (2)	Inventering	2025			2,4	
Utf åtg: 2013 Plantering 9,8 ha 2013 Markberedning 9,8 ha 2006 Föryng avv 9,8 ha 1116 m ³ sk																				
41	0,4	1	111	S1	T18	156	62	PG ²	Tall	100	29			Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,3	
Utf åtg: 2006 Gallring 0,4 ha 21 m ³ sk																				
42	1,4 (-0,1)	1 L	142	S2	T18	151	196	PG ²	Tall	100	35			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	196	1,1	
Utf åtg: 2006 Gallring 1,3 ha 36 m ³ sk																				
43	1,4	1	151	S2	G18	248	347	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	20 65 15	32 28 20			Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,0	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Fuktstråk mellan myrar. Större bäck. Huvudsak sumpskogsmiljöer. Död ved.																				
44	2,1	1	112	S1	T18	179	376	PF,b 50 %	Tall Gran	85 15	27 17			Myrholme Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Myrholmar. Varierande beståndstyper.																				
47	4,4	1	96	S1	T18	161	708	PG ²	Tall Gran	90 10	29 24			Olikåldrigt Gamla tallar Enstaka öf Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	
Utf åtg: 2003 Gallring 4,4 ha 281 m ³ sk																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
48	8,7	1	189	S3	T16	144	1253	NO,b	Tall 60 Gran 40	27 18				Naturvärde Kojruin Gamla tallar Bäck Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,0	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: Nordost Hemulsjön Biototyp: Barrskog Biotopkaraktär: - Gamla tallar mer eller mindre frekvent i området. Området bör sparas i sin helhet. Om inte det är möjligt så ska i alla fall stor hänsyn tas till dom gamla tallarna. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Gammal senvuxen gran Signalarter och rödlistade arter: Tretåig hackspett Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				
49	1,7	1	15	R2	G20	28	48	PG ²	Tall 50 Gran 50					Frisk (2)	Inventering	1			5,1	
<p>Utf åtg: 2007 Plantering 1,7 ha 2006 Markberedning 1,7 ha 2005 Hyggesrensning 1,7 ha 2003 Föryng avv 1,7 ha 374 m³sk</p>																				
51	7,6	1	151	S2	T20	196	1490	PF,b 25 %	Tall 95 Gran 5	33 22				Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1490	1,2	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallbestånd med inslag av mindre surdrog och sumpskogsmiljöer. Kant mot myr och Hemulån.</p> <p>Utf åtg: 2003 Gallring 7,6 ha 335 m³sk</p>																				
52	8,9 (-0,1)	1 L	121	S2	T18	189	1663	PG ²	Tall 65 Gran 35	31 25				Varierande bonitet Gamla tallar Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	
<p>Utf åtg: 2003 Gallring 8,8 ha 254 m³sk</p>																				
53	1,6	1	76	G1	T22	314	502	PG ²	Tall 85 Gran 15	26 19				Frisk (2)	Gallring	1	30	151	5,8	

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
54	3,9 (-0,1)	1 L	101	G2	T22	260	988	PG ²	Tall Gran	80 20	31 23			Frisk (2)	Inventering	1			5,3	
55	1,6	1	161	S2	T20	206	330	PG ²	Tall Gran	70 30	28 22			Olikåldrigt Varierande bonitet Varierande volym Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	330	1,2	
56	12,7	1	189	S3	T18	144	1829	NO,b	Tall	100	39			Olikåldrigt Gamla tallar 2-skiktat Nyckelbiotop 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: Sturstikåmörsvägen Biotoptyp: Barrskog Biotopkaraktär: - Gammal ojämnt tallskog som börjar bli skiktad, säkert dimensionsavverkad. Föryngring har kommit i luckor, fin kvalite på många tallar. Småtrevligt område med myrmosaik ikring, har stått orört länge. Tallågor i varierande ålder i måttlig mängd, talltagel och dvärgbägarlav påträffad. Gamla brandstubbar men inga brandljud i levande tallar. Om det inte är möjligt att spara hela området bör i alla fall extra stor detaljhänsyn tas i området. Lämpligt att bränna för att höja naturvärdena ytterligare. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Gammal senvuxen gran Låga av tall Högstubbe Brandstubbe Signalarter och rödlistade arter: Garnlav talltagel Dvärgbägarlav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				
57	3,3	1	179	S3	T18	168	554	NO,b	Tall Gran	80 20	31 25			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: Nordost Hemulsjö Biotoptyp: Barrskog Biotopkaraktär: - Gammeltallar i ogallrade delar av beståndet. Bör lämnas för fri utveckling. Intill bäcken finns mer eller mindre omfattande bäverpåverkan. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Gammal senvuxen gran Låga av tall Låga av triviallövsräd Signalarter och rödlistade arter: Garnlav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
58	2,9	1	6	R1	T18	11	32	PG ²	Tall Gran	50 50				Gamla tallar Frisk (2)	Röjningskontroll	3			1,7	
Utf åtg: 2019 Plantering 2,9 ha Höstplanterat 2018 Markberedning 2,9 ha 2018 Föryng avv 2,9 ha 458 m ³ sk Avverkningen utförd 2018-01 av Siljan Skog AB.																				
59	1,9 (-0,1)	1 L	141	S2	G20	228	410	PG ²	Tall Gran	15 85	31 27			Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	410	1,3	
60	0,4	1	61	G1	T22	226	90	PG ²	Tall Gran	85 15	20 16			Gallrat Frisk (2)	Inventering	2024			6,9	
Utf åtg: 2016 Gallring 0,4 ha 24 m ³ sk Gallringen utförd 2016-01 av Billerudkorsnäs AB.																				
61	1,1	1	132	S2	T18	176	194	PF,b 90 %	Tall Gran	65 35	29 17			Olikåldrigt Gamla tallar Sparat vid avverkning Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,3	ii ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 90 % av arealen används till naturvård. Generellt: Sparat vid avverkning!																				
91	65,9 (-0,2)	2 L												Myr						
95	3,6	5												Kraftledning						
96	0,5	5												Grustag						
99	1,1	6												Vatten						

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	2,1	1	132	S2	G20	208	437	PG ²	Gran	100	26			Fuktstråk Anmänt 2019-08-30 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	437	1,3	
Utf åtg: 1997 Gallring 2,1 ha																				
2	0,2	1	147	S2	T16	196	39	PF,b 50 %	Tall Gran	80 20	35 21			Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,1	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Myrholme. Död ved.																				
3	1,3	1	61	G1	T20	142	185	PG ²	Tall Gran Löv	70 5 25	19 17 17			Enstaka öf Ojämnt Frisk (2)	Gallring	1	25	46	3,9	
4	3,4 (-0,1)	1 L	151	S2	T18	206	680	PG ²	Tall Gran	90 10	35 22			Gamla tallar Anmänt 2019-08-30 Frisk (2)	Föryng avv Ingen åtgärd (A)	1	100	680	1,1	
5	5,9 (-0,1)	1 L	141	S2	G20	238	1380	PG ²	Tall Gran	5 95	35 28			Anmänt 2019-08-30 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1380	1,3	
6	1,3	1	161	S2	T16	124	161	PF,b 50 %	Tall Gran	80 20	29 17			Olikåldrigt Fuktstråk 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 myrar. Varierande beståndstyper.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
7	13,9 (-0,2)	1 L	151	S2	T20	176	2411	PG ²	Tall 95 Gran 5	29 18				Fuktstråk Anmält 2019-08-30 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	2411	1,2	
Utf åtg: 1997 Gallring 13,7 ha																				
8	10,1	1	146	S2	T18	176	1778	PG ²	Tall 95 Gran 5	28 21				Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1778	1,1	
Utf åtg: 1997 Gallring 10,1 ha																				
9	1,4	1	126	S2	G22	342	479	PG ²	Gran 100	29				Frisk (2)	Föryng avv Ingen åtgärd (A)	1	100	479	1,4	
10	1,2	1	61	G2	G20	208	250	PG ²	Tall 5 Gran 70 Löv 25	17 15 14				Ojämnt Fuktstråk Frisk (2)	Gallring	1	25	62	5,8	
11	8,9	1	259	S3	G20	220	1958	NO,b	Tall 5 Gran 95	30 28				Torrskador Lågor Gamla tallar Nyckelbiotop Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,8	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: Norra avskaken Biototyp: Barnnurskog & Tallsumpskog Biotopkaraktär: - Östra delen är urgammal tallskog huvudsakligen på torvmark. Många tallar runt 300 år, plattkroniga och med bohål. Bör lämnas orört. Fastmarksdelarna har gallrats för några decennier sedan men gammeltallarna och därmed naturvärdena finns kvar till största delen. Lämpligt att naturvårdsbränna eftersom det är relativa bra gränser. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal tall Torrträd Gammal grov gran Låga av gran Låga av tall Högstubbe Signalarter och rödlistade arter: Garnlav Tallticka Tretåig hackspett Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
12	10,9	1	122	S2	G20	208	2267	PG ²	Tall Gran Löv	15 80 5	30 26 20			Fuktstråk Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	Föryng avv	1	100	2267	1,3	
13	0,6	1	51	G1	T20	61	37	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	18 13 11			Frisk (2)	Inventering	1			3,2	
14	1,4	1	61	G1	T18	98	137	PF,b 25 %	Tall	100	14			Gamla tallar Frisk (2)	Inventering	1			3,7	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Tallungskog med kvarlämnade frötallar.																				
15	2,6	1	61	G1	T20	202	525	PG ²	Tall Gran	75 25	21 19			Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Gallring	1	25	131	5,3	
16	2,2	1	132	S2	T18	196	431	PG ²	Tall Gran Löv	25 70 5	29 25 20			Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	Föryng avv	1	90	388	0,7	
17	6,9	1	141	S2	T18	186	1283	PG ²	Tall Gran	90 10	31 13			Anmält 2019-08-30 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1283	1,1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
18	1,3	1	161	S2	T16	134	174	PG ²	Tall Gran	90 10	29 17			Fuktstråk Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,3	
Utf åtg: 1997 Gallring 1,3 ha																				
19	9,1	1	161	S3	T16	134	1219	NO,b	Tall Gran	1 99	30 21			Olikåldrigt Fuktstråk 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: NV om Norra Avskaken Biotoptyp: Barrnaturskog Biotopkaraktär: Rik hänglavsförekomst Grandominerat område med varierande fuktighet. Ullticka, trådticka och stjärntagging på lågor i området. Spridda lågor i hela området med koncentration i nordost. En stor del av värdet ligger i områdets orördhet av modernt skogsbruk mellan Hemulsjö och Avskaken m.m. Storslaget och avstressande. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Döende träd Kjolgran Gammal senvuxen gran Naturlig stubbe av barrträd Låga av gran Signalarter och rödlistade arter: Stjärntagging Trådticka Ullticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																				
Utf åtg: 1997 Gallring 9,1 ha																				
21	0,4	1	141	S3	G20	300	120	NO,b	Gran Löv	90 10	28 26			Lågor Nyckelbiotop Torkskador Gölar Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,1	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 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 kraftledning 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.																				

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
91	23,0 (-0,1)	2 L												Myr						
95	5,1	5												Kraftledningsgata						
99	1,0	6												Vatten						

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 m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	3,1 (-0,1)	1 L	36	G1	T22	133	399	PG ²	Tall Löv	90 10	13 9			Fuktstråk Delvis röjt Frisk (2)	Gallring	1	25	100	6,1	
2	4,2 (-0,1)	1 L	5	R1	G22	10	41	PG ²	Gran	100			2000	Fuktstråk Frisk (2)	Röjningskontroll	3			2,5	iii ¹
<p>Åtgärder: Röjningskontroll: Gran</p> <p>Utf åtg: 2023 Återväxtkontroll 4,1 ha 2019 Plantering 4,1 ha 2018 Markberedning 4,1 ha Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB. 2016 Föryng avv 4,1 ha 1148 m³sk Föryngringsavverkningen är utförd 2016-09 av Svedenträ AB.</p>																				
3	6,3	1	31	R2	G22	62	391	PG ²	Gran Löv	80 20	8 5			Varierande volym Varierande diameter Röjt Frisk (2)	Inventering	1			5,4	
<p>Utf åtg: 2015 Röjning 6,5 ha Gallringen utförd 2015-10 av Skogselit AB.</p>																				
4	1,4	1	5	R1	G22	10	14	PG ²	Gran	100			2000	Frisk (2)	Röjningskontroll	3			2,5	
<p>Utf åtg: 2023 Återväxtkontroll 1,4 ha 2019 Plantering 1,4 ha 2018 Markberedning 1,4 ha Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB. 2016 Föryng avv 1,2 ha 373 m³sk Föryngringsavverkningen är utförd 2016-09 av Svedenträ AB.</p>																				
5	3,3	1	5	R1	G22	10	33	PG ²	Gran	100		1	2100	Frisk (2)	Röjningskontroll	3			2,5	
<p>Utf åtg: 2023 Återväxtkontroll 3,3 ha 2019 Plantering 3,3 ha 2018 Markberedning 3,3 ha Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB. 2016 Föryng avv 3,3 ha 742 m³sk Föryngringsavverkningen är utförd 2016-09 av Svedenträ AB.</p>																				
6	4,4	1	5	R1	G24	10	44	PG ²	Gran	100			1950	Frisk (2)	Röjningskontroll	3			2,7	
<p>Utf åtg: 2023 Återväxtkontroll 4,4 ha 2019 Plantering 4,4 ha 2018 Markberedning 4,4 ha Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB. 2016 Föryng avv 4,3 ha 1062 m³sk</p>																				

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk											
7	0,6	1	121	S2	G16	94	56	PF,b 50 %	Tall 5 Gran 95	23 19					Fuktig mark Siljansleden Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,5	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 i anslutning till en myr. Granbestånd.</p>																					
8	3,4	1	31	R2	T18	38	129	PG ²	Tall 75 Gran 5 Löv 20	6 5 2					Varierande bonitet Siljansleden Röjt Frisk (2)	Inventering	1			3,3	
<p>Utf åtg: 2012 Røjning Löv 3,6 ha</p>																					
9	3,0	1	31	R2	T18	36	108	PG ²	Tall 85 Gran 5 Löv 10				1530 90 180	Fuktstråk Röjt Frisk (2)	Inventering	3				3,2	
<p>Utf åtg: 2021 Røjning 3 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.</p>																					
91	4,3	2													Myr						
99	0,2	6													Vatten						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹		
						ha	avd										%	m ³ sk				
1	6,3	1	26	R2	T22	35	221	PG ²	Tall Gran Löv	80 5 15				1440 90 270		Fuktstråk Röjt Frisk (2)	Gallring	3	25	83	3,4	
Utf åtg: 2021 Røjning 6,3 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha. 2003 Røjning 6,3 ha 0 m ³ sk																						
2	0,8	1	141	S3	G26	196	157	NO,b	Tall Gran Löv	15 60 25	29 26 18					Naturvärde Flerskiktat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,3	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 objekt med naturvärden. Objektsnamn: Hemulån Biotoptyp: Lövsumpskog Biotopkaraktär: - Lågplatå intill Hemulån dominerad av björk men med inslag av grov gran. Bör undantas från avverkning. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal grov gran Gammal björk Låga av triviällövträd Torrträd Döende träd Signalarter och rödlistade arter: Bronshjon Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																						
3	3,2	1	27	R2	T22	49	157	PG ²	Tall Gran Löv	60 35 5					Fuktstråk Röjt Frisk (2)	Gallring	3	25	57	4,3		
Utf åtg: 2012 Røjning 3,2 ha 2003 Røjning 3,2 ha 4 m ³ sk																						
4	16,8 (-0,2)	1 L	31	G1	T22	107	1776	PG ²	Tall Gran	80 20	11 11				Fuktstråk Frisk (2)	Gallring	2023	30	533	5,7		
Utf åtg: 2003 Røjning 16,6 ha 21 m ³ sk																						
5	5,1 (-0,3)	1 L	51	G1	T22	198	950	PG ²	Tall Gran	80 20	22 16				Fuktstråk Gallrat Frisk (2)	Inventering	1			7,3		
Utf åtg: 2014 Gallring 4,8 ha 240 m ³ sk Gallringen är utförd 2014-11 avBillerudkorsnäs AB.																						

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
6	5,7	1	0	K1	T22	0	0	PG ²						Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2024 2025 2026				
Utf åtg: 2022 Föryng avv 5,7 ha 2003 Gallring 0,8 ha																				
7	1,6	1	131	S2	G22	228	365	PF,b 50 %	Tall Gran Löv	5 85 10	29 26 22			Lågor Bäck Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,6	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Mindre bäckravin och fuktstråk. Delvis sumpskogsmiljöer.Död ved.																				
9	0,7 (-0,1)	1 L	111	S1	T20	228	137	PG ²	Tall Gran	75 25	28 19			Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,5	
Utf åtg: 2003 Gallring 5,4 ha 81 m ³ sk																				
10	0,4	1	131	S3	T16	114	46	PF,b 50 %	Tall Gran	50 50	27 15			Fuktstråk Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Kantzon mot myr. Huvudsak sumpskogsmiljö.																				
11	6,1 (-0,3)	1 L	26	R2	T20	61	354	PG ²	Tall Löv	90 10				Fuktstråk Enstaka öf Röjt Frisk (2)	Gallring	3	25	124	4,8	
Utf åtg: 2012 Rövning Löv 5,8 ha																				

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
12	6,8 (-0,3)	1 L	17	R2	T20	32	208	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5		5 5 5	1531 85 85		Frisk (2)	Inventering	3			4,5	
Utf åtg: 2023 Rövning 6,5 ha 2006 Plantering 6,5 ha 2005 Markberedning 6,5 ha 2003 Föryng avv 6,5 ha 1188 m ³ sk																				
13	4,3 (-0,1)	1 L	26	R2	T20	28	118	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5		8 8 8	1476 82 82		Enstaka öf Frisk (2)	Gallring	3	25	45	2,9	
Utf åtg: 2023 Rövning 4,2 ha																				
14	7,2 (-0,2)	1 L	17	R2	T20	23	161	PG ²	Tall 90 Gran 10		6 6	1494 166		Frisk (2)	Inventering	3			3,8	
Utf åtg: 2023 Rövning 7 ha 2006 Plantering 7 ha 2005 Markberedning 7 ha 2003 Föryng avv 7 ha 1380 m ³ sk																				
15	2,3	1	71	G1	T20	160	368	PG ²	Tall 100	25				Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	
Utf åtg: 2003 Gallring 2,4 ha 96 m ³ sk																				
16	6,4 (-0,2)	1 L	22	R2	T20	38	236	PG ²	Tall 90 Gran 5 Löv 5		6 6 6	1478 82 82		Siljansleden Frisk (2)	Inventering	3			4,4	
Utf åtg: 2023 Rövning 6,2 ha																				
17	1,1	1	121	S1	T20	208	229	PG ²	Tall 50 Gran 50	35 24				Frisk (2)	Föryng avv	1	100	229	1,2	
Utf åtg: 2003 Gallring 1 ha 47 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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
18	2,4 (-0,1)	1 L	76	G2	T22	173	398	PG ²	Tall 85 Gran 15	26 20				Olikåldrigt Siljansleden Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,0	
Utf åtg: 2003 Gallring 2,3 ha 86 m ³ sk																				
19	1,5	1	31	G1	T20	105	158	PG ²	Tall 100	14				Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,5	
20	7,7	1	0	K1	G20	0	0	PG ²						Siljansleden Kojruin Anmält 2019-01-18 Frisk (2)	Markberedning Plantering (F) Återväxtkontroll (F)	2024 2025 2026				
Utf åtg: 2022 Föryng avv 7,7 ha																				
21	27,2	1	36	G1	T18	55	1496	PG ²	Tall 100	10				Ojämnt Varierande volym Siljansleden Frisk (2)	Gallring	3	25	499	3,5	
22	10,1 (-0,1)	1 L	22	R2	G20	47	470	PG ²	Tall 60 Gran 40			960 640		Frisk (2)	Inventering	3			5,7	
Utf åtg: 2023 Røjning 10 ha																				
24	1,4	1	32	R2	T18	39	55	PG ²	Tall 100	6				Ojämnt Frisk (2)	Røjning	2	25		3,4	
25	3,8	1	37	G1	T18	95	361	PG ²	Tall 100	13				Siljansleden Frisk (2)	Gallring	3	25	115	4,9	

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
27	10,7 (-0,2)	1 L	22	R2	T18	39	410	PG ²	Tall Gran	90 10	6 6	1521 169		Enstaka öf Siljansleden Frisk (2)	Inventering	3			4,2	
Utf åtg: 2023 Rövning 10,5 ha																				
28	9,7 (-0,1)	1 L	26	R2	T20	73	701	PG ²	Tall	100	9	8	1722	Varierande volym Frisk (2)	Inventering	3			5,8	
Utf åtg: 2023 Rövning 9,6 ha																				
29	1,1	1	131	S3	T18	145	160	PG ²	Tall Gran	65 35	29 22			Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	160	1,1	
30	1,4	1	17	R2	T20	31	43	PG ²	Tall	100				Älgbetat Frisk (2)	Rövning	2	25		4,5	
Utf åtg: 2006 Plantering 1,4 ha 2005 Markberedning 1,4 ha 2003 Föryng avv 1,4 ha 308 m ³ sk																				
31	3,1	1	151	S2	T18	196	608	PG ²	Tall	100	36			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	608	1,1	
32	1,7	1	142	S2	T18	114	194	PG ²	Tall Gran	70 30	33 20			Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	194	1,1	
Utf åtg: 2003 Gallring 1,7 ha 152 m ³ sk																				
33	0,4	1	86	S1	T20	170	68	PG ²	Tall Gran	80 20	26 18			Kojuin Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	
34	27,5	1	31	G1	T20	85	2338	PG ²	Tall	100	12			Varierande bonitet Varierande volym Frisk (2)	Gallring	2034	25		5,8	

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
91	6,0 (-0,1)	2 L												Myr							
95	0,1	5												Vändplan							

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
1	2,8	1	22	R2	T22	37	104	PG ²	Tall Gran Löv	75 5 20			1350 90 360		Olikåldrigt Röjt Frisk (2)	Inventering	3			4,4	
Utf åtg: 2021 Røjning 2,8 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha. 2005 Avverkning ÖF 2,8 ha 456 m ³ sk Utfört 2005 2001 Markberedning 2,8 ha 1997 Föryng avv 2,8 ha																					
2	4,7	1	37	G1	T22	222	1043	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	14 14 11			Varierande bonitet Fuktstråk Frisk (2)	Gallring	2023	25	261	8,0		
Utf åtg: 2007 Røjning 4,7 ha 14 m ³ sk Röjt 2005 1997 Røjning 4,7 ha																					

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
1	0,9	1	107	S2	T24	270	243	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	33 32 26			Frisk (2)	Föryng avv	2022	100	238	1,1		
2	0,8	1	37	G1	G24	121	97	PG ²	Tall Gran Löv	65 5 30	19 18 20			Ojämnt Olikåldrigt Röjt Frisk (2)	Inventering	1			7,8		
Utf åtg:		2012 Rövning 0,8 ha																			
99	0,1	6												Vatten							

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	4,9	1	139	S3	G24	392	1921	NO,b	Tall 15 Gran 80 Löv 5	32 33 20				Lågor Bäck Naturvärde Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,1	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 objekt med naturvärden. Objektsnamn: Hällan Biotoptyp: Barrskog Biotopkaraktär: Hög och jämn luftfuktighet. Ogallrad granskog på fuktig mark. En del torrträd och lågor men inte speciellt gammalt. I norra delen inslag av tall med granunderväxt. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Torrträd Låga av gran Låga av tall Högstubbe Låga av triviallövträd Signalarter och rödlistade arter: Garnlav Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				
2	1,7	1	94	G2	G24	238	405	PF,b 25 %	Tall 40 Gran 30 Löv 30	28 25 17				Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,9	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Blandbestånd på lägre mark med relativt stort lövinslag. Troligen tidigare slättermark.</p>																				
3	2,3	1	22	R2	T24	30	69	PG ²	Tall 50 Gran 20 Löv 30					Röjt Tallen hårt betad Gynna lövet Frisk (2)	Inventering	2025			3,9	ii,iv ¹
<p>Spec värden: Lövdominans F.</p> <p>Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!</p> <p>Utf åtg: 2012 Rövning Löv 2,4 ha 2003 Plantering 2,4 ha 2001 Markberedning 2,4 ha</p>																				
4	1,2	1	77	G2	G22	186	223	PG ²	Tall 30 Gran 60 Löv 10	26 21 16				Olikåldrigt Varierande bonitet Varierande volym Frisk (2)	Gallring	2022	25	54	4,6	
<p>Utf åtg: 2005 Underväxtrövning 1,1 ha</p>																				

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk											
5	3,0	1	42	G1	T22	108	324	PG ²	Tall 85 Gran 15	20 15				Frisk (2)	Inventering	3			5,9		
Utf åtg: 2022 Gallring 3 ha 2005 Røjning 3 ha																					
91	0,4	2												Myr							

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	8,1	1	142	S2	T22	248	2009	PG ²	Tall Gran	95 5	35 24			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	2009	1,2	
Utf åtg: 1997 Gallrat 8 ha																				
2	2,7	1	92	G2	G22	224	605	PG ²	Tall Gran	60 40	26 24			Olikåldrigt Varier bonitet Ojämnt Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,9	
3	5,1	1	152	S2	T24	246	1255	PG ²	Tall Gran	95 5	39 27			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1255	1,3	
Utf åtg: 2003 Gallring 5,1 ha 307 m ³ sk Utfört 2003																				
5	2,7	1	72	G1	T20	134	362	PG ²	Tall Gran	80 20	26 23			Olikåldrigt Frisk (2)	Inventering	3			4,2	
Utf åtg: 2022 Gallring 2,7 ha																				
6	1,0	1	82	G2	G22	283	283	PG ²	Tall Gran	25 75	30 29			Frisk (2)	Inventering	3			7,7	
7	1,5	1	146	S2	G20	186	279	PF,b 50 %	Tall Gran	30 70	30 22			Branter Lågor Torr (1)	Inventering	3			3,5	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt granbestånd i en brant sluttning. Död ved. Förekomst av violettgrå tagellav och kötticka. Nyckelbiotop.																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
8	7,3	1	20	R2	T22	25	183	PG ²	Tall 80 Gran 20			1440 360		Röjt Olikåldrigt Älgbetat Frisk (2)	Inventering	4			3,8	
Utf åtg: 2021 Rönjning 7,3 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha. 2001 Markberedning 7,3 ha 1997 Föryng avv 7,3 ha																				
9	3,5	1	42	G1	T22	129	452	PG ²	Tall 100	18				Frisk (2)	Inventering	3			6,5	
Utf åtg: 2022 Gallring 3,5 ha 385 m ³ sk 2006 Rönjning 3,5 ha 14 m ³ sk SÖ-delen röjt 2006																				
13	7,9	1	161	S2	T22	308	2433	PG ²	Tall 100	41				Frisk (2)	Föryng avv	1	100	2433	1,2	
Utf åtg: 2003 Gallring 7,8 ha 279 m ³ sk Gallrat 2003																				
14	2,6	1	77	G1	T22	154	400	PG ²	Tall 80 Gran 20	25 22				Olikåldrigt Torskador Frisk (2)	Inventering	3			4,6	
Utf åtg: 2022 Gallring 2,6 ha																				
15	1,0	1	61	S2	T20	118	118	PF,b 50 %	Tall 80 Gran 20	23 22				Naturvårdshänsyn Berg i dagen Torr (1)	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 Smal hällmark med en kraftig lutning åt söder. Lodväggar. Yngre blandbestånd.																				
16	3,3	1	12	R2	T20	21	69	PG ²	Tall 100					Varierande bonitet Dåligt plantuppslag Olikåldrigt Frisk (2)	Inventering	2024			3,2	
Utf åtg: 2012 Plantering 3,7 ha 2008 Markberedning 3,6 ha Utfört 2008 2006 Föryng avv 3,6 ha 703 m ³ sk Utfört 2006																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
17	0,6	1	152	S2	T20	216	130	PF,b 50 %	Tall Gran	90 10	31 19			Naturvårdshänsyn Branter Lågor Torr (1)	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 Brant sluttning med huvudsak tall. Smärre rasbranter och lodväggar. Död ved.																				
18	2,1	1	12	R1	G22	31	65	PG ²	Tall	100				Varierande bonitet Frisk (2)	Inventering	2024			6,6	
Utf åtg: 2012 Plantering 1,9 ha 2008 Markberedning 1,9 ha Utfört 2008 2006 Föryng avv 1,9 ha 380 m ³ sk Utfört 2006																				
19	11,7	1	47	G1	T22	103	1205	PG ²	Tall Gran	90 10	24 21			Ruin Frisk (2)	Inventering	3			5,2	
Utf åtg: 2022 Gallring 11,7 ha 2006 Gallring 11,7 ha																				
21	0,8	1	12	R1	T22	21	17	PG ²	Tall	100				Hallon Frisk (2)	Inventering	2024			4,6	
Utf åtg: 2012 Plantering 1,1 ha 2008 Markberedning 1,1 ha Utfört 2008 2006 Föryng avv 1,1 ha 264 m ³ sk Utfört 2006																				
22	6,8	1	156	S2	T22	206	1401	PG ²	Tall	100	35			Gallrat Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1401	1,2	
Utf åtg: 2003 Gallring 6,3 ha 264 m ³ sk Utfört 2003																				
23	17,1	1	142	S2	T20	166	2839	PG ²	Tall	100	31			Gallrat Frisk (2)	Föryng avv	1	100	2839	1,2	
Utf åtg: 2003 Gallring 15,5 ha 564 m ³ sk Utfört 2003																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
24	0,7 (-0,1)	1 L	102	G2	T20	260	156	PG ²	Tall 80 Gran 20	30 25				Olikåldrigt Vattenledningar Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,1	
Utf åtg: 2006 Gallring 0,6 ha 36 m ³ sk Gallrat 2006																				
25	1,9	1	67	S1	G22	160	304	PG ²	Tall 20 Gran 60 Löv 20	19 17 14				Fuktstråk Bäck Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,6	
Utf åtg: 2006 Gallring 1,9 ha 22 m ³ sk Gallrat 2006																				
26	14,4 (-0,2)	1 L	57	G1	T22	207	2939	PG ²	Tall 95 Gran 5	26 18				Olikåldrigt Frisk (2)	Inventering	3			6,9	
Utf åtg: 2022 Gallring 14,2 ha 2001 Gallring 14,2 ha Även vindfällan!																				
27	5,6 (-0,1)	1 L	47	G1	T22	129	710	PG ²	Tall 95 Gran 5	25 21				Ej gallrat runt väg Frisk (2)	Inventering	3			6,1	
Utf åtg: 2022 Gallring 5,5 ha 2006 Gallring 5,5 ha Utfört 2006																				
28	17,9	1	22	R2	T22	37	662	PG ²	Tall 75 Gran 5 Löv 20			1500 100 400		Olikåldrigt Röjt Frisk (2)	Inventering	3			4,4	
Utf åtg: 2021 Röjning 19,6 ha Röjt ner till 2000 stammar/ha. 2005 Avverkning ÖF 19,7 ha 456 m ³ sk Utfört 2005 2001 Markberedning 19,7 ha 1997 Föryng avv 19,7 ha																				
29	0,4	1	142	S2	T24	206	82	PF,b 50 %	Tall 70 Gran 30	33 22				Lågor Brant sluttning Frisk (2)	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 Blandskog i brant sluttning med lågor.																				

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk											
30	11,8	1	162	S3	T22	308	3634	NO,b	Tall 65 Gran 35	38 24					Gamla tallar Nyckelbiotop Lågor Torskadador Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	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: Ogbergets ostsluttning Biotoptyp: Barrskog Biotopkaraktär: Rik hänglavsförekomst Ogbergets nordostsluttning nedanför kraftledningen består av gammal högrest blandskog. Troligen kolvedsgallrat för mycket länge sedan men orört sedan länge. Vissa fläckar med ordentligt skittad granskog men också partier med högstammig blandskog. Fläckvis rikligt med lågor här och var i beståndet. Hänglavsriskt, bör sparas. Gammal barrblandskog i brant ostsluttning, grova gamla tallar(200 år). En del torrgran och lågor men säkert genomhugget för mycket länge sedan. Blåbärsmatta i botten men ibland utan fältskikt. Gott om hänglav i många av granarna, John Bauerskog. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Torrträd Låga av gran Låga av tall Högstubbe Trädhåligheter, bohål Gammal grov gran Signalarter och rödlistade arter: Violettrå tagellav Garmlav Ullticka Rosenticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																					
31	4,7	1	112	S3	G20	361	1697	NO,b	Gran 95 Löv 5	28 22					Lågor Nyckelbiotop Bäck Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,0	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 nyckelbiotop . Objektsnamn: Ogberget Biotoptyp: Barrskog Biotopkaraktär: Rikligt med lågor, rörligt markvatten och hög och jämn luftfuktighet. Olikåldrigt bäckdrag med mer eller mindre dikad bäck i botten. Ganska gott om lågor i olika nedbrytningsstadier. Svackan och en rejäl kantzonen bör undantas från avverkning. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Högstubbe Trädhåligheter, bohål Låga av gran Gammal senvuxen gran Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																					
32	22,7	1	137	S2	T20	186	4222	PG ²	Tall 95 Gran 5	29 22					Fuktstråk Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,3	
33	3,8	1	127	S2	T22	300	1140	PG ²	Tall 45 Gran 55	31 25					Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1140	1,2	

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 = 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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
34	1,6	1	82	G2	T18	141	226	PG ²	Tall Gran	95 5	21 16			Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	
35	1,1	1	161	S2	T18	170	187	PG ²	Tall	100	32			Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	187	1,1	
36	2,4	1	132	S3	G24	464	1114	NO,b	Tall Gran	5 95	37 32			Lågor Bäck Torkskador Naturvärde Fuktig (3)	Ingen åtgärd				7,4	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: Gäddtjärnarna Biototyp: Barrskog Biotopkaraktär: - Litet område med kraschad gran. Hänsynsytta vid eventuell avverkning. Beståndet i övrigt inte så märkvärdigt naturmässigt men virkesrikt och ogallrat. Granpelarsal, granflaggstångssal. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Torrträd Låga av gran Högstubbe Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				
37	4,4	1	146	S2	G22	330	1452	PG ²	Tall Gran Löv	30 65 5	31 27 21			Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,1	
38	4,6	1	161	S2	T20	206	948	PG ²	Tall Gran	95 5	30 22			Olikåldrigt Fuktstråk Varierande bonitet Frisk (2)	Föryng avv	1	100	948	1,2	
39	2,5	1	107	S1	T22	198	495	PG ²	Tall Gran	85 15	31 28			Fuktstråk Varierande bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,3	
Utf åtg: 2004 Gallring 2,5 ha 137 m ³ sk Gallrat 2004																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
40	1,1	1	52	G1	T16	150	165	PG ²	Tall	100	18			Gallrat Frisk (2)	Inventering	1			5,3	
41	6,2	1	97	G2	T22	188	1166	PG ²	Tall	100	26			Fuktstråk Frisk (2)	Inventering	1			4,4	
Utf åtg: 2004 Gallring 6,2 ha 127 m ³ sk Gallrat 2004																				
42	1,1	1	56	G1	T22	194	213	PG ²	Tall Gran	90 10	25 21			Frisk (2)	Inventering	1			6,7	
Utf åtg: 2004 Gallring 1,1 ha 29 m ³ sk																				
43	2,6	1	14	R2	T22	21	55	PG ²	Tall Gran Löv	45 10 45			810 180 810	Gynna lövet Röjt Frisk (2)	Inventering	3			3,7	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																				
Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!																				
Utf åtg: 2021 Röjning 2,6 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha. 2006 Markberedning 2,6 ha 2004 Föryng avv 2,6 ha 945 m ³ sk																				
45	3,0	1	102	S1	T22	250	750	PG ²	Tall Gran	80 20	32 27			Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	
Utf åtg: 2004 Gallring 3 ha 140 m ³ sk																				
46	2,3	1	47	G1	T22	234	538	PG ²	Tall Gran	95 5	22 19			Olikåldrigt Gammal inäga Husgrund Frisk (2)	Ingen åtgärd				8,5	
Utf åtg: 2004 Gallring 2,3 ha 48 m ³ sk																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
50	1,4	1	82	G2	T22	272	381	PG ²	Tall Gran	80 20	28 21			Gamla tallar Frisk (2)	Inventering	1			6,3	
53	2,5	1	122	S1	T16	126	315	PG ²	Tall	100	22			Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,6	
54	3,5	1	122	S2	G20	294	1029	PG ²	Tall Gran	30 70	31 24			Olikåldrigt Varierande bonitet Varierande volym Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1029	1,3	
55	5,4 (-0,1)	1 L	111	G2	T20	146	774	PG ²	Tall	100	27			Varierande volym Gallrat Frisk (2)	Inventering	1			3,3	
56	3,7 (-0,1)	1 L	121	S1	T20	190	684	PG ²	Tall Gran	90 10	30 24			Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	684	1,2	
Utf åtg: 2004 Gallring 3,6 ha 122 m ³ sk																				
57	0,6	1	101	S1	T20	159	95	PG ²	Tall Gran	95 5	29 15			Olikåldrigt Varierande bonitet Gamla tallar Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	
Utf åtg: 2004 Gallring 0,6 ha 80 m ³ sk																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
58	3,7	1	151	S3	G22	300	1110	NO,b	Tall 5 Gran 95	27 22				Fuktstråk Obj med naturvärde Lågor Nyckelbiotop Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	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 nyckelbiotop . Objektsnamn: Sjurberget Biotoptyp: Barrskog Biotopkaraktär:- Småkuperat fuktstråk med några mindre myrar/lokar. En del grånågor med ullticka hittades. Lämnas om möjligt orört. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: - Signalarter och rödlistade arter: Ullticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				
59	1,1	1	62	G2	T22	264	290	PG ²	Tall 90 Gran 10	26 21				Gallrat Frisk (2)	Inventering	1			7,4	
<p>Utf åtg: 2006 Gallring 1,1 ha 115 m³sk</p>																				
60	1,9	1	101	S1	T22	198	376	PG ²	Tall 70 Gran 30	28 24				Olikåldrigt Varier bonitet Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,6	
<p>Utf åtg: 2006 Gallring 2,3 ha 45 m³sk</p>																				
61	0,1	1	151	S3	G22	300	30	NO,b	Gran 100	31				Naturvärde Lågor Fuktstråk Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,8	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: Sjurberg Biotoptyp: Barrsumpskog Biotopkaraktär: - Fuktig granskog med en del lågor och fina hålstubbar. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: - Signalarter och rödlistade arter: Ullticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				

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 = åtgärdscommentar, 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	Stamtal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m³sk			
62	21,6	1	3	K2	G22	7	151	PG ²	Gran	100			2200		Fuktstråk Varierande bonitet Bäck Frisk (2)	Inventering	2			2,5	
Utf åtg: 2023 Naturlig förnygring 3 ha Naturlig förnygring på 3 ha. 2023 Återväxkontroll 21,6 ha 2021 Plantering 18,6 ha 2100 plantor/ha. Det återstår 3 ha att plantera till 2022. 2020 Markberedning 21,6 ha 2017 Förnyg avv 21,6 ha 5883 m³sk Förnygringsavverkningen är köpt av Svedenträ AB. Avverkningen utfördes i oktober 2017.																					
63	1,4	1	141	S2	G22	290	406	PG ²	Tall Gran	40 60	34 27				Olikåldrigt Varierande bonitet Bäck Fuktstråk Frisk (2)	Förnyg avv	1	100	406	1,4	
64	2,7 (-0,1)	1 L	161	S1	T20	226	588	PG ²	Tall	100	37				Frisk (2)	Förnyg avv	1	100	588	1,2	
65	0,6	1	121	S2	T14	104	62	PF,b 50 %	Tall	100	25				Naturvårdshänsyn Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,3	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																					
Naturvård: Beskrivning Tall på skvatramosse. Olikåldrigt.																					
66	0,8	1	101	S1	T20	270	216	PG ²	Tall Gran	90 10	30 24				Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,2	
Utf åtg: 2006 Gallring 0,8 ha 45 m³sk																					
67	4,3	1	161	S2	T20	186	800	PG ²	Tall	100	35				Fuktstråk Frisk (2)	Förnyg avv	1	100	800	1,2	
Utf åtg: 2006 Gallring 4,3 ha 236 m³sk 1997 Gallring 4,3 ha																					

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
68	1,8	1	71	G1	T22	220	396	PG ²	Tall Gran	90 10	25 21			Olikåldrigt Partier med S2 Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,0	
Utf åtg: 2006 Gallring 2 ha 75 m ³ sk																				
69	5,4	1	151	S2	T22	226	1220	PG ²	Tall	100	34			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1220	1,2	
Utf åtg: 2006 Gallring 5,8 ha 295 m ³ sk																				
70	3,3	1	13	R2	T22	25	83	PG ²	Tall Gran	70 30				Frisk (2)	Inventering	2024			3,5	
Utf åtg: 2006 Föryng avv 3,1 ha 713 m ³ sk																				
71	3,2	1	66	G1	T22	257	822	PG ²	Tall Gran	85 15	24 21			Frisk (2)	Gallring	1	30	247	5,7	
Utf åtg: 2006 Gallring 2,8 ha 102 m ³ sk																				
72	1,2	1	91	G2	T20	173	208	PG ²	Tall Gran	75 25	26 20			Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,3	
Utf åtg: 2006 Gallring 1,2 ha 48 m ³ sk																				
73	1,1	1	91	G2	T22	218	240	PG ²	Tall	100	28			Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,1	
Utf åtg: 2006 Gallring 1,4 ha 66 m ³ sk																				
74	1,3	1	13	R2	G26	39	51	PG ²	Tall Gran	50 50				Frisk (2)	Inventering	2024			7,5	
Utf åtg: 2008 Föryng avv 1,2 ha 348 m ³ sk																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
75	5,1	1	161	S2	T22	206	1051	PG ²	Tall	100	37			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1051	1,2	
Utf åtg: 2004 Gallring 4,1 ha 213 m³sk																				
76	3,1 (-0,2)	1 L	46	G1	T22	235	682	PG ²	Tall	95	21			Olikåldrigt	Inventering	1			8,6	
									Gran	5	16			Frisk (2)	Gallring (A)	1	30	204		
Utf åtg: 2006 Gallring 2,9 ha 104 m³sk																				
79	1,0	1	91	G2	T22	252	252	PG ²	Tall	75	29			Torvmark	Ingen åtgärd				5,7	iv ¹
									Gran	25	27			Fuktig mark						
														Fuktig (3)						
Spec värden: Torvmark 100 %.																				
Utf åtg: 2006 Gallring 1 ha 44 m³sk																				
80	1,1	1	82	G2	B18	138	152	NS,s	Tall	30	27			Gammal inäga	Ingen åtgärd				3,7	i,iv ¹
									Gran	5	15			Fuktstråk						
									Löv	65	18			Fuktig (3)						
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Naturvård: Beskrivning Tidigare dikad torvmark, bevuxen med i huvudsak björk. Dikena fortfarande synliga. Mål Bevara lövskogskaraktären. Åtgärd Svag gallring, alternativt vedhuggning på tjälad mark för enkelställning. Om ca 10 år återigen gallring. Rövning av gran i bottenskiktet.																				
Spec värden: Lövdominans A.																				
Utf åtg: 2006 Gallring 1,1 ha 21 m³sk																				
81	0,3	1	161	S2	T22	206	62	PG ²	Tall	90	42			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	62	1,2	
									Gran	10	29									
Utf åtg: 2006 Gallring 0,3 ha 33 m³sk																				
82	0,2	1	20	R2	T22	26	5	PG ²	Tall	90			1620	Röjt	Inventering	3			3,9	
									Gran	10			180	Frisk (2)						
Utf åtg: 2021 Rövning 0,2 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
91	14,5	2												Myr						
95	10,8	5												Kraftledning						
99	7,5	6												Gäddtjärnarna						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	9,9 (-0,2)	1 L	36	G1	T22	135	1310	PG ²	Tall Gran Löv	50 15 35	13 9 9			Delvis gallrat Siljansleden Gynna lövet Frisk (2)	Inventering	2024			6,6	ii,iv ¹
Spec värden: Lövdominans F.																				
Generellt: Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!																				
Utf åtg: 2016 Underv röj f gallring 8,5 ha 2016 Gallring 8,5 ha 388 m ³ sk Gallringen utförd 2016-09 av Billerudkorsnäs AB. Norr om vägen är det inte gallrat!																				
2	6,0 (-0,2)	1 L	71	G1	G22	358	2076	PG ²	Tall Gran	15 85	29 28			Frisk (2)	Ingen åtgärd				9,6	
4	3,3	1	56	G1	T22	242	799	PG ²	Tall Gran	85 15	28 20			Gallrat Siljansleden Frisk (2)	Inventering	2024			7,6	
Utf åtg: 2016 Underv röj f gallring 3,3 ha 2016 Gallring 3,3 ha 271 m ³ sk Gallringen utförd 2016-09 av Billerudkorsnäs AB.																				
5	2,5	1	31	G1	T22	162	405	PG ²	Tall Gran Löv	80 5 15	12 10 12			Gallrat Siljansleden Frisk (2)	Inventering	2024			8,3	
Utf åtg: 2016 Underv röj f gallring 2,5 ha 2016 Gallring 2,5 ha 90 m ³ sk Gallringen utförd 2016-09 av Billerudkorsnäs AB.																				
6	14,7	1	31	R2	T22	66	970	PG ²	Tall Gran Löv	70 10 20	10 9 9			Röjt Siljansleden Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,1	
7	10,7	1	22	R2	T18	39	417	PG ²	Tall	100				Röjt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,2	

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
8	6,0	1	112	S3	B18	42	252	NO,b	Tall Löv	30 70	39 22			Nyckelbiotop Lövbränna Underröjt Gruppställt Frisk (2)	Ingen åtgärd				0,9	i,iv 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: Vällingberget Biotoptyp: Lövskog Biotopkaraktär: - Nyligen utförd modifierad avverkning i del av lövbrännan på Svartjärnberget. Allt löv samt några tallar sparade. Inga återväxtåtgärder ska göras, förhoppningsvis leder det till att en ny konstgjord lövbränna bildas. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal asp Gammal sälg Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Utf åtg: 2012 Röjning 6 ha Röjning av gran för att gynna lövet!</p>																				
9	2,5	1	101	G2	T20	160	400	PG ²	Tall Gran	90 10	29 20			Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	
10	11,4	1	81	S3	T20	121	1379	NO,b	Tall Gran Löv	50 40 10	23 19 11			Nyckelbiotop Lågor Stenigt Grovt asp Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,6	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: Vällingberget Biotoptyp: Lövbränna och bergbrant Biotopkaraktär: Blockrikt eller storblockigt, området har brunnet, brandspår Välkänd bergsbrant och lövbränna som bl.a. finns beskriven av länsstyrelsen och i kommuninventering. Bland annat varglav och dvärgbägarlav är funna i området. Området bör lämnas för fri utveckling. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Träd med rovfågelbo Gammal tall Brandstubbe Torraka Bergvägg Skravelsten nedanför berg Gammal senvuxen gran Låga av tall Signalarter och rödlistade arter: Rävicka Tretåig hackspett Varglav Violettblå tagellav Dvärgbägarlav 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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
11	8,1	1	21	R2	G20	28	227	PG ²	Gran 75 Löv 25	2 2		1350 450		Röjt Frisk (2)	Inventering	3			4,1	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Utf åtg: 2021 Røjning 8,1 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																				
12	2,3	1	101	S1	G22	321	738	PG ²	Tall 5 Gran 90 Löv 5	29 25 20				Branter Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,3	
15	13,3	9												Inlöst nyckelbiotop						
16	1,7	1	62	G1	G22	209	355	PF,b 25 %	Gran 80 Löv 20	30 30				Odlingsrösen Aspar Siljansleden Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,5	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																				

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
1	0,7	1	71	G1	G22	269	188	PG ²	Tall Gran	25 75	27 23			Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	1	30	56	6,4	
4	4,3	1	101	G2	G20	243	1045	PG ²	Tall Gran	15 85	32 23			Varierande bonitet Fuktstråk Anmäld 2019-01-18 Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,9	
5	28,8 (-0,2)	1 L	0	K1	G20	0	0	PG ²						Anmäld 2019-01-18 Frisk (2)	Plantering Återväxtkontroll (F)	2024 2				
Utf åtg: 2023 Markberedning 28,6 ha 2021 Föryng avv 28,6 ha																				
7	0,8	1	71	G1	G22	368	294	PG ²	Gran Löv	85 15	24 23			Fuktstråk Frisk (2)	Gallring Ingen åtgärd (A)	1	15	44	8,7	
8	6,9	1	41	G1	G20	77	531	PG ²	Tall Gran	40 60	5 5			Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,1	
9	7,0	1	131	S3	G18	310	2170	NO,b	Tall Gran Löv	10 80 10	33 26 20			Nyckelbiotop Fuktig mark Torkskador Lågor Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,4	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: Kerstimyren, Knulbäcken Biototyp: Gransumpskog med örtrika bäckdråg Biotopkaraktär: Hög och jämn luftfuktighet Mycket blöt sumpskog längs bäcken. Gamla senvuxna granar blandat med yngre träd. Stort lövinslag, delvis på socklar. I mitten finns ett mycket bördigt parti där lutningen är något större. Bör lämnas orört. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Lövträdssockel Låga av gran Bäck Trädhåligheter, bohål Gammal grov gran Signalarter och rödlistade arter: Violettrå tagellav Kärrfibbla Fläcknycklar Torta Ormbär Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																				

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
11	1,2	1	71	G1	T22	198	238	PG ²	Tall	100	26			Gallrat Frisk (2)	Inventering	2023			5,6	
Utf åtg: 2015 Gallring 1,2 ha 84 m ³ sk Gallringen utförd 2015-11 av Billerudkorsnäs AB.																				
12	0,2	1	121	S2	G20	308	62	PG ²	Tall Gran Löv	15 80 5	33 24 20			Anmäld 2019-01-18 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	62	1,3	
13	2,6	1	131	S3	G20	252	655	NO,b	Gran Löv	80 20	26 20			Naturvärde Fuktstråk Torkskador Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,7	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: Knulbäcken Biotoptyp: Å eller bäckmiljö Biotopkaraktär: - Fin skogsbäck. Underröjt på båda sidor för länge sedan men undervegetationen sparad närmast bäcken. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: - Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																				
14	1,2	1	101	G2	T18	198	238	PF,s 25 %	Tall Gran	65 35	28 21			Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,3	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Blandbestånd mellan två myrar.																				
15	30,2 (-0,1)	1 L	3	R1	T22	5	151	PG ²	Tall	100			2137	Kolbotten Frisk (2)	Inventering	3			2,3	ii ¹
Generellt: Fri utveckling norr om stigen dvs ingen markberedning och plantering.																				
Utf åtg: 2021 Plantering 30,1 ha 2017 Föryng avv 30,1 ha Föryngringsavverkningen är utförd 2017-08.																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
16	5,2	1	3	K2	G20	5	26	PG ²	Gran	100			600	Kolbotten Frisk (2)	Återväxtkontroll Naturlig förnygring	2 1			2,3	ii,iii ¹
<p>Generellt: Fri utveckling norr om stigen dvs ingen markberedning och plantering.</p> <p>Åtgärder: Naturlig förnygring: Fri utveckling på hela beståndet!</p> <p>Utf åtg: 2017 Förnyg av 5,2 ha Förnygringsavverkningen är utförd 2017-08.</p>																				
17	1,6	1	66	G1	T22	234	374	PG ²	Tall Gran	70 30	28 23			Gallrat Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,7	
19	2,2	1	121	S3	G22	260	572	NO,b	Tall Gran Löv	5 85 10	31 27 20			Nyckelbiotop Lågor Torkskador Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,5	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: Kestimyren Biototyp: Gransumpskog Biotopkaraktär: - Fuktig gammal granskog intill bäckdråg som mynnar ut i Kestimyren. Bitvis rikligt med torrträd. Bör lämnas orört. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Torrträd Låga av gran Bäck Lövträdssockel Gammal senvuxen gran Signalarter och rödlistade arter: Garmlav Knärot Gullpudra Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.</p>																				
20	3,1	1	111	S1	T22	270	837	PG ²	Tall Gran	80 20	31 24			Toppbrott Frisk (2)	Ingen åtgärd Förnyg av (A)	FF	100	837	5,1	
21	0,6	1	131	S2	G20	248	149	PF,b 50 %	Gran Löv	60 40	29 26			Fuktstråk Grov asp Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	i ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Myrholme. Olikåldrigt talldominerat bestånd. Varierande bonitet. Enstaka äldre tallar.</p>																				

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
22	0,5	1	111	S2	G20	290	145	PG ²	Tall Gran	15 85	37 25			Fuktig (3)	Ingen åtgärd				6,2	
23	1,9 (-0,1)	1 L	101	G2	T22	212	382	PG ²	Tall Gran	65 35	30 24			Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,8	
25	3,4	1	62	G1	G22	211	717	PG ²	Tall Gran	25 75	30 25			Fuktstråk Gallrat Frisk (2)	Inventering	2023			7,7	
Utf åtg: 2015 Gallring 3,4 ha 238 m³sk Gallringen utförd 2015-11 av Billerudkorsnäs AB.																				
26	9,9	1	46	G1	T22	161	1594	PG ²	Tall	100	19			Delvis gallrat Frisk (2)	Inventering	2023			6,9	
Utf åtg: 2015 Gallring 6 ha 386 m³sk Gallringen utförd 2015-11 av Billerudkorsnäs AB. Gallringen avser västra delen, avgränsat med drivningsgräns! Östra delen redan gallrat!																				
27	6,1	1	3	R1	G22	7	43	PG ²	Gran	100			2025	Fuktstråk Lågor Frisk (2)	Inventering	3			2,5	
Utf åtg: 2023 Återväxtkontroll 6,1 ha 2021 Plantering 6,1 ha 2019 Föryng avv 6,4 ha 2426 m³sk Ute på anbud, leveransrotköp! Avverkat oktober 2019!																				
28	1,7	1	36	G1	T20	68	116	PG ²	Tall	100				Röjt Frisk (2)	Inventering	2022			4,7	
Utf åtg: 2012 Rövning 1,6 ha																				
29	3,4	1	131	S2	G18	310	1054	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10	33 27 19			Fuktig (3)	Ingen åtgärd				5,4	
91	62,3	2												Myr						

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
95	1,4 (-0,5)	5 L												Väg						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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	1	22	R2	T20	37	63	PG ²	Tall 100			1800		Röjt Frisk (2)	Inventering	3			4,4	
Utf åtg: 2021 Rövning 1,7 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																				
2	4,9	1	41	G1	T20	139	681	PG ²	Tall 100	15				Gallrat Frisk (2)	Inventering	3			6,6	
Utf åtg: 2020 Gallring 4,9 ha 255 m ³ sk Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018. 2004 Rövning 4,9 ha 7 m ³ sk																				
3	0,5	1	161	S2	T16	124	62	PF,b 50 %	Tall 90 Gran 10	26 16				Fuktig mark 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 samt sjö.																				
4	6,1 (-0,1)	1 L	161	S2	T20	166	996	PG ²	Tall 95 Gran 5	35 22				Kolbotten + kojruin Frisk (2)	Föryng avv	1	100	996	1,2	
5	0,8	1	121	S1	G20	236	189	PG ²	Tall 40 Gran 60	31 27				Frisk (2)	Föryng avv	1	100	189	1,3	
6	0,5	1	22	R2	G20	34	17	PG ²	Tall 30 Gran 40 Löv 30			480 640 480		Röjt Frisk (2)	Inventering	3			4,5	
Utf åtg: 2021 Rövning 0,5 ha Röjt ner till 1600 stammar/ha.																				
7	1,0	1	151	S2	T16	114	114	PF,b 50 %	Tall 80 Gran 10 Löv 10	29 21 17				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 Mindre surdrog med äldre tallar.																				

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
8	5,1 (-0,1)	1 L	121	S2	T22	228	1140	PG ²	Tall Gran	90 10	33 28			Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	1140	1,2	
9	5,4	1	32	R2	T20	63	340	PG ²	Tall Löv	90 10	4 4			Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,8	
Utf åtg: 2004 Røjning 5,4 ha 2 m ³ sk																				
10	2,8	1	46	G1	T22	107	300	PG ²	Tall	100	15			Gallrat Varierande diameter Frisk (2)	Inventering	3			5,4	
Utf åtg: 2020 Gallring 2,8 ha 112 m ³ sk Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018. 2004 Røjning 2,8 ha 8 m ³ sk																				
11	1,0	1	161	S2	T16	144	144	PF,b 50 %	Tall	100	30			Myrholme Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Beskrivning Myrholmar.																				
12	2,0	1	41	G1	T20	127	254	PG ²	Tall Löv	85 15	18 12			Gallrat Frisk (2)	Inventering	3			6,0	
Utf åtg: 2020 Gallring 2 ha 94 m ³ sk																				
13	1,1	1	16	R2	T20	32	35	PG ²	Tall Löv	80 20				Älgskador Frisk (2)	Røjning	1	25		4,4	
14	1,8 (-0,1)	1 L	101	S1	T16	179	304	PF,b 60 %	Tall Gran	90 10	24 16			Försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,8	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 60 % av arealen används till naturvård. Naturvård: Området är försumpat så någon avverkning är nog inte aktuell.																				

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
15	4,9 (-0,1)	1 L	23	R2	T20	31	149	PG ²	Tall Löv	90 10			1620 180	Röjt Fuktig (3)	Inventering	3			3,8	
Utf åtg: 2021 Röjning 4,8 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																				
16	5,4 (-0,1)	1 L	41	G1	T20	146	774	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	18 13 11			Gallrat Frisk (2)	Gallring	2023			6,7	
Utf åtg: 2020 Gallring 5,3 ha 292 m ³ sk Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018. Gäller norra delen.																				
17	1,0	1	161	S3	T16	147	147	NO,b	Tall	100	27			Delvis försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Gammal tallskog på delvis försumpad mark. Mål: Fri utveckling och låt området producera död ved ifred. Åtgärd: Inga åtgärder.																				
18	2,8	1	26	R2	T20	68	190	PG ²	Tall	100				Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,6	
19	0,3	1	21	R2	G20	36	11	PG ²	Tall Gran Löv	30 30 40				Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,7	
20	5,7	1	8	R1	T20	13	74	PG ²	Tall	100				Frisk (2)	Inventering	2026			3,0	
21	1,5	1	111	S3	T16	153	230	NO,b	Tall	100	19			Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,2	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Gammal tallskog på fuktig mark med dålig bonitet. Mål: Fri utveckling och låt beståndet producera död ved i form av högstubbar, lågor och silverstubbar. Åtgärd: Inga åtgärder.																				
22	3,3	1	26	G1	T20	125	413	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	12 15 12			Frisk (2)	Gallring	2023	25	103	6,4	

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]	Ägo	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
23	0,7	1	151	S3	T20	203	142	NO,b	Tall 100	27				Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,1	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Gammal tallskog som bildar kantzon mot tjärn. Mål: Fri utveckling och låt beståndet vara kvar och beskydda tjärnen. Området får även fortsätta att producera död ved. Åtgärd: Inga åtgärder.</p>																				
25	0,5	1	19	R2	T20	32	16	PG ²	Tall 100					Frisk (2)	Röjning	1	25		4,3	
26	1,3	1	137	S3	G23	305	397	NO,b	Tall 35 Gran 65	39 28				Olikåldrigt Nyckelbiotop Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,3	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Olikåldrig grandominerad blandskog! Mål: Fri utveckling. Åtgärd: Inga åtgärder.</p>																				
27	8,2	1	142	S2	T22	303	2485	PG ²	Tall 80 Gran 20	31 20				Frisk (2)	Föryng avv	2022	100	2449	1,0	
28	2,6	1	37	G1	T23	124	322	PG ²	Tall 100	17				Frisk (2)	Gallring	2023	25	81	6,0	
29	0,4	1	142	S2	T21	181	72	PF,b 50 %	Tall 70 Gran 30	32 18				Försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,1	ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Generellt: Området är försumpat!</p>																				
30	1,9	1	37	G1	T22	117	222	PG ²	Tall 100	16				Frisk (2)	Gallring	2025	25	62	5,9	
31	1,1	1	15	R2	T21	20	22	PG ²	Tall 60 Gran 40					Fd fröträdsställning Frisk (2)	Röjning	2025	25		3,9	
<p>Utf åtg: 2017 Avverkning ÖF 1 ha 21 m³sk Avverkat 2017-11</p>																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
32	0,2	1	72	G2	G21	180	36	PF,b 75 %	Gran 70 Löv 30	20 17				Kantzon mot bäck Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,7	ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 75 % av arealen används till naturvård. Generellt: Kantzon mot bäck/myr.</p>																				
33	2,9	1	3	K2	T20	5	15	PG ²	Tall 100			2250		Frisk (2)	Inventering	2			2,1	
<p>Utf åtg: 2021 Plantering 2,9 ha 2020 Markberedning 2,9 ha 2017 Föryng avv, fröträd 2,9 ha 322 m³sk Föryngringsavverkningen är utförd 2017-10.</p>																				
33	[2,9]	1	137	ÖF	T20	40	116	PG ²	Tall 100	34		40		Frisk (2)	Avverkning ÖF	2	100	132	0,6	
34	7,8 (-0,1)	1 L	37	G1	T23	146	1124	PG ²	Tall 80 Gran 20	20 20				Gallrat Frisk (2)	Inventering	3			7,7	
<p>Utf åtg: 2020 Gallring 7,2 ha 382 m³sk Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018.</p>																				
35	1,6	1	102	S1	T20	198	317	PG ²	Tall 100	23				Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,3	
41	1,1	1	22	R2	G22	34	37	PG ²	Gran 100					Frisk (2)	Röjning	1	25		4,8	
41	[1,1]	1	142	ÖF	G22	27	30	PG ²	Tall 100	40				Frisk (2)	Avverkning ÖF	1	100	30	0,0	
42	3,0	1	17	R2	T20	28	84	PG ²	Tall 80 Gran 20					Älgbetat Fd fröträdsställning Frisk (2)	Röjning	1	25		4,2	
<p>Utf åtg: 2017 Avverkning ÖF 3 ha 186 m³sk Avverkat 2017-11</p>																				
43	1,1	1	142	S2	T23	303	333	PG ²	Tall 80 Gran 20	32 23				Frisk (2)	Föryng avv	1	100	333	1,3	

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
44	0,8	1	137	S3	T16	191	153	NO,b	Tall Gran Löv	95 3 2	24 21 19			Försumpat Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,2	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Tallsumpskog! Mål: Fri utveckling. Åtgärd: Inga åtgärder.</p>																				
45	0,2	1	142	S3	T16	166	33	NO,b	Tall	100	22			Försumpat 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! Mål: Fri utveckling. Åtgärd: Inga åtgärder.</p>																				
46	1,0	1	22	R2	T20	29	29	PG ²	Tall	100				Håårt älgbetat Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	
47	0,9	1	17	R2	T18	25	23	PG ²	Tall	100				Olikåldrigt Hårt älgbetat Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,8	
48	13,6	1	37	G1	T20	140	1904	PG ²	Tall Gran	90 10	16 16			Gallrat Frisk (2)	Inventering	3			7,0	
<p>Utf åtg: 2020 Gallring 13,6 ha 707 m³sk Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018.</p>																				
49	4,5	1	3	K2	G22	7	32	PF,b 10 %	Gran	100		2025		Frisk (2)	Inventering	2			2,5	ii ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 10 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Generellt: Rötskador pga området stämplat med yxa.</p> <p>Utf åtg: 2023 Återväxtkontroll 4,5 ha 2021 Plantering 4,5 ha 2020 Markberedning 4,5 ha 2017 Föryng avv 4,4 ha 1126 m³sk Föryngringsavverkningen är utförd 2017-11.</p>																				

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	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
50	0,5	1	127	S3	G25	516	258	NO,b	Tall 5 Gran 85 Löv 10	35 30 27				Nyckelbiotop Fuktig (3)	Ingen åtgärd				8,0	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Naturvård: Beskrivning: Grandominerad blandskog! Nyckelbiotop Mål: Fri utveckling. Åtgärd: Inga åtgärder.																				
51	1,3	1	25	R2	G22	40	52	PG ²	Tall 25 Gran 75					Frisk (2)	Röjning	1	30		4,9	
52	1,0	1	77	G2	G17	148	148	PG ²	Tall 5 Gran 65 Löv 30	21 18 17				Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,4	
53	4,2	1	15	R2	T21	21	88	PG ²	Tall 80 Gran 20					Älgbetat Fd fröträdställning Frisk (2)	Röjning	1	25		3,9	
Utf åtg: 2017 Avverkning ÖF 4,2 ha 172 m ³ sk Avverkat 2017-11																				
91	29,3	2												Myr						
95	0,1	5												Vändplan						
99	8,9	6												V Lindsjön, del av						

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	2,1 (-0,1)	1 L	27	R2	T22	22	44	PF,b 50 %	Tall 35 Gran 5 Löv 60					Fuktstråk Bäverdam Enstaka öf Närhet till fåbod Fuktig (3)	Röjning	1	30		2,3	i,iv ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Omfattande dödvadsområde i en tidigare bäverdamd bäck. Påbörjad självföryngring i kanterna.																				
Spec värden: Lövdominans F.																				
2	0,3	1	42	G1	T22	126	38	PG ²	Tall 100	17				Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,4	
Utf åtg: 2005 Röjning 0,3 ha 1 m ³ sk																				
3	3,3 (-0,2)	1 L	41	G1	T20	145	449	PG ²	Tall 90 Gran 10	17 14				Stig Kulturområde Närhet till fåbod Frisk (2)	Inventering	3			6,7	
Utf åtg: 2023 Gallring 3,1 ha 2005 Röjning 3,1 ha																				
4	3,3	1	71	G1	T22	190	627	PG ²	Tall 85 Gran 15	27 25				Gallrat Frisk (2)	Ingen åtgärd				5,6	
Utf åtg: 2005 Underväxtröjning 3,3 ha 2005 Gallring 3,3 ha 132 m ³ sk																				
5	1,9	1	131	S2	T20	186	353	PG ²	Tall 100	32				Varierande bonitet Frisk (2)	Föryng avv	1	100	353	1,2	
Utf åtg: 2005 Underväxtröjning 1,9 ha 2005 Gallring 1,9 ha 50 m ³ sk																				

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	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
6	1,9	1	61	G1	T20	86	163	PG ²	Tall 70 Gran 30	20 18				Olikåldrigt Gallrat Spår av gruvbrytning Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,6	
Utf åtg: 2005 Underväxtröjning 1,9 ha 2005 Gallring 1,9 ha 31 m ³ sk																				
7	3,0 (-0,1)	1 L	121	S2	T22	278	806	PF,s 20 %	Tall 85 Gran 15	36 30				Stig Tjärdal Husgrunder Närhet till fåbod Frisk (2)	Föryng avv	1	100	806	1,2	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att nyskapa naturvärden. 20 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt blandbestånd med gräns mot Gruvån. I anslutning till ån mindre imp.-fläckar.																				
91	3,2	2												Myr						

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
1	9,6	1	15	R2	T18	28	269	PG ²	Tall	100				Frisk (2)	Röjning	2023	20		4,3	
Utf åtg: 2007 Plöjning 9,5 ha 2006 Markberedning 9,5 ha 2004 Föryng avv 9,5 ha 130 m³sk																				
2	1,2	1	61	G1	T18	128	154	PG ²	Tall Gran	60 40	17 13			Varierande volym Olikåldrigt Gammal inäga Frisk (2)	Gallring	2	25	45	4,1	
3	1,5	1	22	R2	T18	39	59	PG ²	Tall	100				Frisk (2)	Röjning	2023	25		4,2	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!																				
4	1,3	1	141	S2	T18	153	199	PG ²	Tall Gran	95 5	29 14			Frisk (2)	Föryng avv	2	100	217	1,5	
5	1,5	1	22	R2	T18	39	59	PG ²	Tall	100				Frisk (2)	Röjning	2023	30		4,2	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!																				
6	1,4	1	96	G2	G18	143	200	PG ²	Tall Gran	30 70	32 25			Olikåldrigt Toppbrott Frisk (2)	Inventering	1			4,0	
Utf åtg: 2004 Gallring 1,3 ha 39 m³sk																				
7	4,0	1	152	S2	T18	134	536	PG ²	Tall	100	33			Frisk (2)	Föryng avv	2	100	583	1,3	
8	5,3 (-0,1)	1 L	46	G1	T20	141	733	PG ²	Tall Gran Löv	90 5 5	6 6 6			Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	2023	25	183	5,2	
Utf åtg: 2007 Röjning 4,9 ha 17 m³sk																				

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	Stamtal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
9	3,1 (-0,2)	1 L	71	G1	T18	116	336	PG ²	Tall Gran Löv	70 20 10	27 18 15			Olikåldrigt Frisk (2)	Inventering	1			3,6	
10	3,0 (-0,1)	1 L	17	R2	T20	29	84	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10				Älgbetat Frisk (2)	Röjning	2023	25		4,2	
Utf åtg: 2007 Plantering 3,1 ha 2006 Markberedning 3,1 ha 2004 Föryng avv 3,1 ha 372 m ³ sk																				
11	5,3 (-0,1)	1 L	61	G1	G22	184	957	PG ²	Tall Gran Löv	45 45 10	25 21 19			Olikåldrigt Frisk (2)	Gallring	2023	25	239	5,6	
Utf åtg: 2004 Gallring 5,2 ha 79 m ³ sk Delvis gallrat/röjt!																				
12	0,3	1	106	S1	G24	272	82	PF,b 50 %	Gran Löv	90 10	28 21			Ravin Frisk (2)	Ingen åtgärd				6,5	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Delvis skiktat granbestånd i en mindre sluttning mot en myr. Inslag av löv. Stor mängd död ved.																				
13	1,1	1	151	S2	T16	176	194	PG ²	Tall Kolbotten Kojruin Frisk (2)	100	28			Fuktstråk Föryng avv		1	100	194	1,0	
14	1,1	1	151	S2	T18	163	179	PG ²	Tall Gran	90 10	32 27			Gallrat Frisk (2)	Föryng avv	1	100	179	1,1	

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	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
15	6,8 (-0,1)	1 L	131	S2	G20	185	1240	PF,b 25 %	Tall 45 Gran 55	32 26				Fuktstråk Varierande bonitet Varierande volym Enstaka lågor Frisk (2)	Föryng avv	1	90	1116	0,8	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Tidigare gallrat grandominerat bestånd mellan myrvar och ett delvis försumpat område. Mindre bäckar, diken och surdrog. Död ved.																				
16	2,8	1	51	G1	T20	76	213	PG ²	Tall 40 Gran 40 Löv 20	13 11 11				Ojämnt Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				3,7	
17	0,6	1	26	R2	G20	57	34	PG ²	Tall 40 Gran 40 Löv 20					Enstaka öf Fuktstråk Frisk (2)	Röjning	1	25		5,6	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!																				
18	1,3	1	161	S2	T14	72	94	PF,b 50 %	Tall 90 Gran 10	30 13				Fuktig mark Myrholmar Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,5	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Myrholmar och uddar. Varierande beståndstyper.																				
19	5,8	1	51	G1	T20	169	980	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10	17 16 13				Frisk (2)	Gallring	2023	25	245	5,3	

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
20	3,2	1	26	R2	T20	49	157	PG ²	Tall 85 Gran 10 Löv 5					Älgskador Olikåldrigt Enstaka öf Fuktstråk Frisk (2)	Röjning	2023	25		4,6	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!																				
21	2,1	1	161	S2	T16	144	302	PF,b 50 %	Tall 95 Gran 5	31 20				Kantzoner mot myr Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,4	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Kantzoner mot myrar. Varierande beståndstyper.																				
22	1,4	1	51	G1	T18	108	151	PG ²	Tall 100	7				Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Inventering	1			4,7	
23	2,9	1	26	R2	T18	30	87	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10					Fuktstråk Älgskador Frisk (2)	Röjning	2023	20		3,2	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!																				
24	5,8	1	51	G1	T20	155	899	PG ²	Tall 60 Gran 35 Löv 5	20 16 15				Ojämnt Frisk (2)	Gallring	1	25	225	5,1	

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
25	3,8	1	46	G1	T20	133	505	PF,b 25 %	Tall 90 Gran 5 Löv 5	18 15 15				Olikåldrigt Ojämnt Enstaka öf Frisk (2)	Gallring	2	30	184	5,3	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Ungskog med kvarlämnade frötallar.																				
26	1,3	1	141	S2	G20	300	390	PG ²	Tall 15 Gran 85	31 26				Frisk (2)	Föryng avv	1	100	390	1,3	
27	3,6 (-0,1)	1 L	23	R2	T18	29	102	PG ²	Tall 80 Gran 10 Löv 10					Ojämnt Frisk (2)	Röjning	2023	15		3,5	
28	1,1	1	67	G1	G20	214	235	PG ²	Gran 80 Löv 20	21 16				Olikåldrigt Fuktstråk Frisk (2)	Gallring	1	30	71	5,3	
29	1,1	1	101	S2	G20	179	197	PF,b 50 %	Tall 5 Gran 90 Löv 5	28 23 18				Lunglav Fuktstråk 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 Olikåldrigt grandominerat bestånd med inslag av äldre säl. Stor förekomst av lunglav.																				
30	3,4 (-0,1)	1 L	122	S2	G22	198	653	PG ²	Tall 5 Gran 95	32 29				Olikåldrigt Fuktstråk Torkskador Frisk (2)	Föryng avv	1	100	653	1,4	

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
31	2,0	1	22	R2	T20	42	84	PG ²	Tall	100				Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	
31	[2,0]	1	161	ÖF	T20	42	84	PG ²	Tall	100	41			Miljöträd Frisk (2)	Ingen åtgärd Avverkning ÖF (A)	FF	100	84	1,0	
32	1,6 (-0,1)	1 L	161	S2	T20	154	231	PG ²	Tall	100	36			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	231	1,2	
33	3,2	1	41	G1	T18	69	221	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	16 13 13			Olikåldrigt Ojämnt Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,0	
34	8,1 (-0,3)	1 L	31	R2	G20	43	335	PG ²	Tall Gran Löv	10 80 10				Frisk (2)	Inventering	1			4,1	
Utf åtg: 2007 Rójning 7,8 ha 10 m ³ sk																				
35	22,9 (-0,3)	1 L	131	S2	T18	142	3209	PG ²	Tall	100	28			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	3209	1,1	
91	40,4 (-0,1)	2 L												Myr						
95	4,7 (-0,1)	5 L												Kraftledning						
99	5,5	6												Öntjärn						

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	Stamtal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	15,0	1	127	S2	T22	176	2640	PG ²	Tall	100	31			Olikåldrigt Gallrat Frisk (2)	Föryng avv	1	100	2640	1,2	ii ¹
Generellt: Föryngringsavverkning! Anmält 2023-02-03																				
2	0,6	1	81	G2	G20	204	122	PG ²	Gran	100	18			Gallrat Frisk (2)	Inventering	1			6,0	
3	9,2	1	36	G1	T22	175	1610	PG ²	Tall	100	12			Varierande volym Röjt Frisk (2)	Gallring	2023	30	483	6,9	
4	1,6	1	47	G1	G22	209	334	PG ²	Tall Gran	40 60	10 10			Röjt Frisk (2)	Gallring	2023	30	100	7,5	
5	3,1	1	122	S2	G22	250	775	PG ²	Tall Gran	40 60	32 27			Torkskador Anmält 2019-08-02 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	775	1,4	
6	1,8	1	127	S2	T22	200	360	PF,b 10 %	Tall	100	28			Bäck Anmält 2019-08-02 Frisk (2)	Föryng avv	1	90	324	0,7	i,iii ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 10 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning: Tallskog runt bäck!																				
Åtgärder: Föryng avv: Skogen närmast bäcken ska sparas!																				
7	0,6	1	127	S2	T22	203	122	PG ²	Tall Gran Löv	55 35 10	29 17 16			Anmält 2019-08-02 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	122	1,2	

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamtal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
8	1,4	1	122	S2	G22	226	316	PF,b 10 %	Tall 15 Gran 85	34 29				Fuktstråk Bäck Anmält 2019-08-02 Frisk (2)	Föryng avv	1	90	285	1,0	i,iii ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 10 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning: Granskog runt bäck!																				
Åtgärder: Föryng avv: Skogen runt bäcken ska sparas!																				
9	1,3 (-0,1)	1 L	42	G1	T22	192	230	PG ²	Tall 65 Gran 35	21 18				Vindfällan Frisk (2)	Gallring	2023	25	58	6,9	
10	0,8	1	37	G1	G22	218	174	PG ²	Tall 5 Gran 70 Löv 25					Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2023	25	44	8,6	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Förröjning och gallring innan2024!																				
11	1,1	1	37	G1	T22	180	198	PG ²	Tall 60 Gran 20 Löv 20					Enstaka öf Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2023	25	50	6,8	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Förröjning och gallring innan2024!																				
12	3,0	1	37	G1	T20	148	444	PG ²	Tall 70 Gran 25 Löv 5					Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2023 2023	25	111	6,0	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Förröjning och gallring innan2024!																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m ³ sk											
13	5,3 (-0,1)	1 L	57	G1	G22	246	1279	PF,b 10 %	Gran 35 Löv 65	20 19				Olikåldrigt Bäck Frisk (2)	Underv röj f gallring Gallring	2024 2024		25	330	6,8	i,ii,iv ¹
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 10 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning: Gran och lövskog runt bäck!</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p> <p>Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Förröjning och gallring innan2024!</p>																					

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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	1	111	S1	T20	198	535	PG ²	Tall Gran	95 5	30 17			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	535	1,2	
2	12,7	1	36	G1	T20	107	1359	PG ²	Tall Gran Löv	80 10 10	4 4 4			Varierande volym Röjt Frisk (2)	Gallring	2023	20	272	5,3	
Utf åtg: 2012 Rövning 12,7 ha																				
3	1,2	1	161	S2	T16	104	125	PF,b 50 %	Tall Gran	70 30	30 16			Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				1,9	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Tallbestånd som kantzon mot en myr. Huvudsak torvmark.																				
4	1,4	1	151	S2	T20	278	389	PG ²	Tall Gran Löv	25 70 5	29 18 14			Enstaka lågor Frisk (2)	Föryng avv	1	100	389	1,2	
5	1,7	1	131	S3	G22	231	393	NO,b	Tall Gran Löv	5 90 5	30 27 22			Lågor Nyckelbiotop Varierande volym Torskador Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,7	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: NV Öndalen Biotoptyp: Gransumpskog Biotopkaraktär: - Blöt myrkant och sumpskog. Trivialare delar finns insprängt men sammantaget bedömer jag hela området som en nyckelbiotop som bör lämnas för fri utveckling. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Låga av gran Högstubbe Brandstubbe Torrträd Gammal grov gran Signalarter och rödlistade arter: Garnlav Ullticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																				

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	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	161	S2	T16	164	33	PF,b 50 %	Tall 70 Gran 15 Löv 15	33 18 14				Naturvårdshänsyn Myrholme Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,5	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.</p>																				
7	0,6	1	132	S2	G20	280	168	PG ²	Tall 40 Gran 60	29 24				Frisk (2)	Föryng avv	1	100	168	1,3	
8	2,2	1	131	S2	T20	228	502	PG ²	Tall 100	28				Frisk (2)	Föryng avv	1	100	502	1,2	
91	4,9	2												Myr						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd		%	m³sk											
1	9,0	1	151	S2	T20	268	2412	PF,b 25 %	Tall 95	30	5	16			Olikåldrigt	Timmerställning	1	60	1447	2,0	i ¹
									Gran 5	16					Varier bonitet	Föryng avv (A)		1	100		
<p>Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 25 % av arealen används till naturvård.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Tallbestånd med varierande bonitet på ön Sollen.</p>																					
99	11,5	6													Kätbosjön, del av						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	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	1	11	R1	T22	21	145	PG ²	Tall Gran	90 10				Väl godkänd föryngring Ringa älgskador Frisk (2)	Inventering	1			3,4	
Utf åtg: 2013 Plantering 8,2 ha 2012 Markberedning 8,2 ha 2007 Föryng avv 8,1 ha 88 m ³ sk																				
2	1,9	1	56	G1	T24	217	412	PG ²	Tall Gran Löv	35 50 15	23 25 19			Gallrat Olikåldrigt Frisk (2)	Ingen åtgärd				7,4	
Utf åtg: 2007 Gallring 2,1 ha 48 m ³ sk																				
3	1,5	1	161	G1	T16	132	198	NO,b	Tall Gran Löv	80 15 5	26 20 14			Myrholme Kantzön mot sjö Fuktstråk Olikåldrigt 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: Uddar i Kättbosjön, även gräns mot myr. Mål: Låta beståndet stå orört och beskugga Kättbosjön. Åtgärd: Inga åtgärder.																				
4	0,4	1	66	S3	G16	98	39	NO,b	Gran Löv	20 80	19 24			Klibbal Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,1	i,iv ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.																				
Naturvård: Beskrivning: Lövdominerad skog på fuktig mark som innehåller klibbal. Mål: Fri utveckling och låt beståndet producera död ved i form av högstubbar, lågor och silverstubbar. Åtgärd: Inga åtgärder.																				
Spec värden: Lövdominans A.																				
91	3,6	2												Myr						
99	25,5	6												Kättbosjön, del av						

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m³sk		
1	13,4	1	61	G1	T22	195	2613	PG ²	Tall	100	27			Gallrat Frisk (2)	Inventering	2024			6,3	
Utf åtg: 2014 Gallring 13,9 ha 834 m³sk Gallringen utförd 2014-10 av Billerudkorsnäs AB.																				
2	1,8	1	46	G1	T20	169	304	PG ²	Tall	100	20			Olikåldrigt Gallrat Frisk (2)	Inventering	2024			6,8	
Utf åtg: 2014 Gallring 1,8 ha 68 m³sk Gallringen utförd 2014-10 av Billerudkorsnäs AB.																				
91	0,5	2												Myr						
95	0,9	5												Kraftledning						

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	0,6	1	60	G1	T20	200	120	PG ²	Tall	100	23			Gallrat Frisk (2)					6,2	
2	7,0	1	45	G1	T20	182	1274	PG ²	Tall	100	21			Gallrat Frisk (2)					7,2	
3	4,7	1	45	G1	T20	182	855	PG ²	Tall	100	21			Gallrat Frisk (2)					7,2	
4	17,2 (-0,5)	1 L	45	G1	T20	161	2689	PG ²	Tall	100	22			Gallrat Frisk (2)					6,7	
5	3,7 (-0,1)	1 L	45	G1	T18	159	572	PG ²	Tall	100	20			Gallrat Frisk (2)					6,3	
6	4,7 (-0,1)	1 L	28	R2	T18	34	156	PG ²	Tall	100			1800	Röjt Frisk (2)					3,4	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Rövning 2020! Utf åtg: 2021 Rövning 4,6 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																				
7	17,6 (-0,4)	1 L	28	R2	T20	37	636	PG ²	Tall	100			1800	Röjt Frisk (2)					3,7	ii ¹
Generellt: Fältbesök 2019-08-02 Rövning 2020! Utf åtg: 2021 Rövning 17,2 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																				
8	14,9 (-0,4)	1 L	125	S2	T20	190	2755	PG ²	Tall	100	31			Frisk (2)	Föryng avv	1	100	2755	1,2	ii ¹
Generellt: Föryngringsavverkning Anmält 2023-02-03																				

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
9	0,7	1	135	S3	T18	240	168	PF,b 50 %	Tall	100	23			Fuktig (3)					3,8	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
10	0,7	1	110	S3	G16	108	76	PF,b 50 %	Gran	100	18			Fuktig (3)					3,0	
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
11	2,1 (-0,1)	1 L	35	G1	T20	158	316	PG ²	Tall	100	13			Frisk (2)	Gallring	1	30	95	6,3	
12	0,9	1	135	S2	T20	180	162	PG ²	Tall Gran	40 60	26 22			Frisk (2)					3,4	
13	10,3	1	15	R2	T18	24	247	PG ²	Tall	100				Frisk (2)					3,9	
91	29,6 (-0,1)	2 L												Myr						

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	G-yta m ²	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	131	S2	G20	198	257	PG ²	Gran	100	27			Bäck Fuktstråk Frisk (2)	Föryng avv	1	100	257	1,3	
2	0,6	1	151	S2	T16	104	62	PF,b 50 %	Tall Gran	55 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.																				
3	2,0	1	141	S2	T18	104	208	PG ²	Tall Gran	80 20	31 17			Fuktstråk Dålig kvalitet Naturvärde? Frisk (2)	Ingen åtgärd Föryng avv (A)	FF	80	166	2,1	
4	2,3	1	151	S2	T16	124	285	PF,b 50 %	Tall Gran	60 40	26 22			Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				2,3	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Myrholmar. Varierande beståndstyper.																				
5	3,3 (-0,2)	1 L	111	S2	G20	240	744	PG ²	Tall Gran	5 95	31 28			Olikåldrigt Frisk (2)	Föryng avv	1	100	744	1,3	
6	5,2	1	101	G2	G20	178	926	PG ²	Tall Gran	45 55	27 24			Gamla tallar Varierande volym Fuktstråk Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,7	

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	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
7	0,3	1	142	S2	T18	156	47	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.																				
8	0,2	1	161	S2	G20	248	50	PG ²	Tall Gran Löv	35 60 5	36 25 25			Varierande volym Frisk (2)	Föryng avv Hyggesrensning (F) Ingen åtgärd (A)	1 1	100	50	1,3	
9	2,5 (-0,1)	1 L	136	S2	T20	206	494	PG ²	Tall	100	33			Anmänt 20219-09-01 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	494	1,2	
10	6,6 (-0,1)	1 L	47	G1	G22	203	1320	PG ²	Tall Gran Löv	60 25 15	21 18 21			Gallrat Fuktstråk Delvis röjt Frisk (2)	Inventering	3			8,8	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-07-16, förröjning och gallring snarast!																				
Utf åtg: 2021 Gallring 6,5 ha 520 m ³ sk 2005 Röjning 6,5 ha																				
11	5,7 (-0,1)	1 L	141	S3	G22	248	1389	NO,b	Tall Gran Löv	10 85 5	29 29 15			Torskador Fuktstråk Lågor Naturvärde Fuktig (3)	Ingen åtgärd				4,5	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: Akelsåsbäcken Biotoptyp: Barrskog Biotopkaraktär: - Gransumpskog längs Akelsåsbäckens örtrika svacka. Få lågor men en del mycket gamla stubbar. Bitvis väldigt blött. Södra halvan gallrad för c:a 20 års sedan. Biotopen bör få utvecklas fritt. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: - Signalarter och rödlistade arter: Kattfotslav Garnlav Ullticka Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																				

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	G-yta m ²	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	1	132	S2	G18	196	764	PG ²	Tall Gran Löv	10 85 5	27 26 20			Olikåldrigt Varierande volym Anmält 20219-09-01 Frisk (2)	Föryng avv	1	100	764	1,2	
13	18,3	1	42	G1	T20	119	2178	PG ²	Tall	100	14			Gallrat Frisk (2)	Inventering	3			5,9	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-07-16, östra delen gallring snarast och väster om bäcken ska det underröjas innan gallringen! Utf åtg: 2021 Gallring 18,3 ha 842 m ³ sk																				
14	19,4	1	41	G1	T20	76	1474	PG ²	Tall	100	14			Varierande volym Gallrat Fuktstråk Siljansleden Frisk (2)	Inventering	3			4,6	
Utf åtg: 2021 Gallring 19,4 ha 563 m ³ sk 2005 Rövning 19,4 ha 10 ha är röjt!																				
15	0,6	1	91	G2	T20	161	97	PG ²	Tall Gran	40 60	29 23			Olikåldrigt Gallrat Frisk (2)	Inventering	3			4,2	
Utf åtg: 2021 Gallring 0,6 ha 40 m ³ sk																				
16	31,9	1	37	G1	T20	91	2903	PG ²	Tall	100	11			Varierande volym Gallrat Diffus södergräns Siljansleden Frisk (2)	Inventering	3			5,5	
Utf åtg: 2021 Gallring 31,9 ha 1116 m ³ sk 2005 Rövning 31,9 ha 10 ha är röjt!																				

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
17	5,8	1	36	G1	T18	67	389	PG ²	Tall 100	11				Delvis contorta Siljansleden Gallrat Frisk (2)	Inventering	3			4,4	
Utf åtg: 2021 Gallring 5,8 ha 145 m ³ sk																				
18	1,2	1	117	S2	G18	162	194	PF,b 50 %	Tall 5 Gran 95	38 26				Fuktig mark Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,9	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Olikåldrigt granbestånd. Äldre toppbrott.																				
19	5,7	1	31	G1	T20	74	422	PG ²	Tall 100	12		1800		Röjt Frisk (2)	Inventering	3			5,4	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-07-16, röjning snarast!																				
Utf åtg: 2021 Röjning 5,7 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																				
20	3,3	1	31	G1	T18	63	208	PG ²	Tall 100	12				Något olikåldrigt Frisk (2)	Inventering	1			4,7	
21	2,6	1	179	S3	T16	85	221	NO,b	Tall 60 Gran 40	38 23				Gamla tallar Naturvärde Frisk (2)	Ingen åtgärd				1,5	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. Objektetsnamn: Akelåsmyrarna Biotoptyp: Barrskog Biotopkaraktär: - Höjdläggesskog mellan ett par myrar. Ont om död ved. Gles tallskog med granunderväxt. /Lars Ambrosiusson Nyckelelement: Gammal senvuxen gran Gammal tall Signalarter och rödlistade arter: - Mål Bevara miljön. Åtgärd Fri utveckling.																				
91	36,2	2												Myr						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
1	0,7	1	147	S2	T14	104	73	PF,b 50 %	Tall 60 Gran 40	25 15				Naturvårdshänsyn 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 Kantzoner mot myr.																				
2	0,6	1	81	G2	T22	210	126	PG ²	Tall 70 Gran 30	26 20				Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	Gallring	1	25	32	4,5	
3	18,8	1	31	G1	T20	96	1805	PG ²	Tall 100	11				Varierande volym Varierande bonitet Frisk (2)	Inventering	1			6,2	
Utf åtg: 1992 Plantering 18,9 ha																				
4	1,0	1	161	S2	T18	186	186	PF,b 50 %	Tall 65 Gran 35	33 22				Olikåldrigt Gamla tallar Frisk (2)	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 Olikåldrig blandskog med gamla tallar.																				
5	0,6	1	141	S2	G22	250	150	PF,b 50 %	Tall 10 Gran 90	29 25				Lågor Sluttning Frisk (2)	Ingen åtgärd				4,6	i ¹
Målklass: PF - Produktionsmål med förstärkt miljöhänsyn. Syftet är att bevara naturvärden. 50 % av arealen används till naturvård.																				
Naturvård: Beskrivning Brant sluttning mot myr. Död ved.																				
91	15,1	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 = 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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
41	0,7	1	28	R2	T18	18	13	PG ²	Tall	100			1800		Försumpat Varierande bonitet Röjt Frisk (2)	Inventering	3			2,2	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-08-02, röjning snarast! Utf åtg: 2021 Röjning 0,7 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																					
42	2,2	1	28	G1	T20	42	92	PG ²	Tall	100	15		1800		Röjt Frisk (2)	Inventering	3			4,1	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-08-02, röjning snarast! Utf åtg: 2021 Röjning 2,2 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																					
43	3,3	1	33	G1	T22	136	449	PG ²	Tall	100	15				Varierande bonitet Frisk (2)	Gallring	2023	25	112	6,6	
44	0,2	1	58	S3	G16	71	14	NO,b	Tall	10	23				Sumpskog Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,2	i ¹
Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO. Naturvård: Beskrivning: Grandominerad blandsumpskog! Mål: Fri utveckling. Åtgärd: Inga åtgärder.																					
45	0,9	1	53	G1	G22	213	192	PG ²	Gran	60	24				Varierande bonitet Delvis försumpat Oröjt Fuktig (3)	Röjning	1	25		8,0	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-08-02, röjning snarast!																					

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]	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m³sk			
46	3,3	1	33	R2	T18	28	92	PG ²	Tall	100			1800		Varierande bonitet Röjt Frisk (2)	Inventering	3			2,6	ii ¹
Generellt: Fältbesökt 2019-08-02, röjning snarast! Utf åtg: 2021 Röjning 3,3 ha Röjt ner till 1800 stammar/ha.																					
47	1,7	1	168	S2	T16	164	279	PG ²	Tall Gran	90 10	26 21				Varierande bonitet Frisk (2)	Ingen åtgärd				2,5	
48	1,1	2												Myr							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 25

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 m³sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m³sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m³sk			
1	3,8	1	139	S2	T20	162	616	PG ²	Tall	100	30	19		19	Frisk (2)	Föryng avv	2023	100	616	1,2	ii ¹
Generellt: Föryngringsavverkning Anmält 2023-02-03																					
2	0,5	1	86	S2	G20	257	129	PG ²	Tall	12	35	21		3	Frisk (2)					6,7	
									Gran	81	28	19		23							
									Björk	7	24	20		2							
3	4,9	1	10	R1	T18	9	44	PG ²	Tall	60					Frisk (2)					2,4	ii ¹
									Gran	35											
									Björk	5											
Generellt: DÅLIG FÖRYNGRING. SKADOR. 10 % KALMARK																					
4	0,8	1	0	K1	G18	0	0	PG ²							Frisk (2)						
5	0,3	1	89	S3	G20	112	34	PG ²	Tall	10	34				Fuktig (3)					3,2	
									Gran	50	23										
									Björk	40	27										
6	3,2	1	54	G1	T22	224	717	PG ²	Tall	34	27	18		9	Frisk (2)					7,1	
									Gran	40	23	18		11							
									Björk	26	19	16		8							
7	0,6	1	7	R1	T18	9	5	PG ²	Tall	60					Frisk (2)					1,8	
									Gran	35											
									Björk	5											
8	0,9	1	89	S1	G20	257	231	PG ²	Gran	76	24	20		22	Frisk (2)					6,4	
									Björk	24	19	18		6							

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 25

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
10	3,0	1	149	S2	T18	204	612	PG ²	Tall Gran	98 2	35 26	19 20		24	Frisk (2)	Föryng avv	2023	100	612	1,1	ii ¹
Generellt: Föryngringsavverkning Anmält 2023-02-03																					
11	1,0	1	44	G1	T22	87	87	PG ²	Tall Björk	95 5	18 15				Frisk (2)					4,9	
12	0,9	1	124	S3	T18	162	146	PG ²	Tall Gran	98 2	31 34				Frisk (2)					3,2	
13	0,6 (-0,3)	5 L													Övrig landareal						
14	9,6	2													Myr						
15	1,7	1	139	S2	T16	162	275	PG ²	Tall	100	25				Frisk (2)					2,9	
16	7,9	1	49	G1	T24	175	1383	PG ²	Tall Gran	85 15	22 20	17 18		19 3	Frisk (2)					7,3	
17	6,9	1	54	G1	T22	181	1249	PG ²	Tall Gran Björk	84 13 3	23 20 17	16 15 14		20 3 1	Frisk (2)					6,6	
18	0,5	1	114	S3	T14	78	39	PG ²	Tall Gran	90 10	31 14				Frisk (2)					1,9	

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
19	0,7	1	69	G2	B22	218	153	NS,s	Björk 75 GråAl 25	27 16				Olikåldrigt Vedhuggning Frisk (2)	Ingen åtgärd Gallring	FF	20	31	5,2	iv ¹
<p>Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden. Ingår i certifiering för målklass NS/NO.</p> <p>Spec värden: Lövdominans A.</p>																				
20	0,8 (-0,1)	4 L												Inägomark						

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd										%	m ³ sk			
1	0,5	1	37	G1	T23	245	123	PG ²	Tall Björk	95 5	21 12	16 14		29 2	Frisk (2)	Gallring	1	35	43	8,0	
2	1,3	1	67	G2	T23	403	524	PG ²	Tall Gran Björk	85 10 5	26 20 20	21 20 20		37 2 1	Frisk (2)	Sista Gallring	1	40	210	6,7	
3	1,6	1	67	S1	T20	175	280	PG ²	Tall Gran Björk	70 15 15	27 16 14	18 16 15		13 4 4	Olikåldrigt Varier volym Fuktig (3)	Inventering	3			5,2	
4	0,4	1	17	R2	T22	27	11	PG ²	Tall Gran Björk	70 10 20	7 2 4	4 2 4			Fuktig (3)	Röjning	1	30		4,2	ii ¹
Generellt: Gynna gran och växtlig björk vid röjning.																					
5	0,3	1	9	R1	T22	9	3	PG ²	Tall Gran Björk	60 20 20					Älgskadat Frisk (2)	Lövröjning	2	30		2,9	
6	0,4	1	42	G1	T16	93	37	PG ²	Tall	100	12	10		18	Varier fukt Varier bonitet Fångstgropar Fuktig (3)	Underv röj f gallring Gallring	2 3	10 35	5 15	3,9	iv ¹
Spec värden: RAÄ försök 5 %.																					
7	1,3	1	5	R1	T20	7	9	PG ²	Tall	100					Frisk (2)	Inventering	3			2,1	ii ¹
Generellt: Ser bra ut. Kontrollera röjbehovet i slutet av planperioden.																					

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
8	1,2	1	152	S3	T16	196	235	NO,b	Tall 100	30	17		24	Varier bonitet Varier fukt Fuktig (3)	Ingen åtgärd				3,1	i ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att bevara naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Gles lågproduktiv gammal tallsumpskog som övergår till trädbevuxen myr. Enstaka gran finns. Inslag av torrträd och lågor. Bör sparas för naturvärden. Mål Skapa gammal sumpskog med höga naturvärden. Åtgärd Ingen åtgärd</p>																				
9	6,2	2												Myr						
10	0,3	1	132	S3	T13	99	30	NO,s	Tall 90 Gran 10	20 15	14 13		12 2	Blöt (4)	Ingen åtgärd				2,1	i,iv ¹
<p>Målklass: NO - Naturvårdsmål, orört. Syftet är att nyskapa naturvärden.</p> <p>Naturvård: Beskrivning Gles lågproduktiv skog. Inslag björk. Kan sparas för naturvärden. Mål Skapa gammal skog med höga naturvärden. Åtgärd Ingen åtgärd</p> <p>Spec värden: Sumpskog 89 %.</p>																				
11	1,4	1	6	R1	T22	9	13	PG ²	Tall 60 Gran 30 Björk 10					Fuktig (3)	Inventering Lövröjning	2 3		30	2,1	
12	1,5	1	27	R2	T17	36	54	PG ²	Tall 80 Gran 10 Björk 10	8 6 8	5 4 6			Delv försumpat Ojämnt Fuktig (3)	Inventering	3			3,5	
13	1,3	1	37	G1	T22	132	172	PG ²	Tall 40 Gran 40 Björk 20	13 11 11	12 12 12		9 9 4	Varier trädslag Varier fukt Fuktig (3)	Gallring	2	35	75	6,0	

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]	Å g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Med höjd m	Stamantal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹
						ha	avd										%	m ³ sk		
14	2,0	1	19	R2	T22	61	122	PG ²	Tall 80 Björk 20	10 7	6 6			Varier volym Varier bonitet Frisk (2)	Röjning	1	30		6,1	ii ¹
Generellt: Grövre träd och bördigare i nedre delen av slänten med enstaka gran och mer björk.																				
15	0,6	1	14	R2	T20	24	14	PG ²	Tall 40 Gran 40 Björk 20	5 3 5	4 3 4			Fuktig (3)	Röjning	1	30		2,9	ii ¹
Generellt: Gran och björk på fuktigare delar och den lilla delen, tall på friskare mark.																				
16	1,0	1	0	K1	G22	0	0	PG ²						Enstaka ÖF Miljöträd Fuktig (3)	Markberedning Plantering Återväxtkontroll (F)	1 1 1				ii ¹
Generellt: Viss förnygring kommer. Hyggesrensgran bör bort om de överlever föreslagen markberedning.																				
17	0,1	1	62	S3	B16	160	16	NS,s	Gran 40 Björk 60	13 16	15 17		8 13	Fuktig (3)	Underv röj f gallring Naturvårdshuggning	2 3	5 40	1 7	4,5	i,iv ¹
Målklass: NS - Naturvårdsmål med skötsel. Syftet är att nyskapa naturvärden.																				
Naturvård: Beskrivning Olikåldrig björksumpskog med underväxande gran. Surdråg lämnat vid avverkning. Inslag av torrträd och lågor. Kan skötas för att bibehålla lövdominansen. Mål Skapa en varierande lövsumpskog med höga naturvärden. Åtgärd Återkommande urglesningar för att gynna lövträdens utveckling.																				
Spec värden: Lövdominans A.																				
18	1,4	1	14	R2	G23	36	50	PG ²	Tall 10 Gran 50 Björk 40	6 3 4	4 3 5			Frisk (2)	Lövröjning	1	40		4,3	ii ¹
Generellt: Bitvis tät granförnygring under björken.																				

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])	Ä g o	Ålder år	Hkl Skikt	SI	Virkesförråd m ³ sk		Mål klass	Trädslag		Med diam cm	Med höjd m	Stam-antal /ha	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹	
						ha	avd		%	m ³ sk												
19	2,4	1	27	G1	T21	75	180	PG ²	Tall	45	13	9		7	Varier fukt	Inventering	3			5,4		
									Gran	25	13	9		3								Frisk (2)
									Björk	30	8	9		4								

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	G-yta m ²	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Årlig tillväxt m ³ sk per ha	Not ¹		
						ha	avd										%	m ³ sk				
20	0,4	1	32	G1	T21	134	54	PG ²	Tall	80	17	14		15	Frisk (2)	Underv röj f gallring	2	35	24	6,5		
									Gran	10	15	13										2
									Björk	10	12	13										2
21	1,5	1	42	G1	T23	186	279	PG ²	Tall	90	19	15		22	Varier fukt	Gallring	2	35	118	7,2		
									Gran	5	15	15										1
									Björk	5	14	15										1

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
1 - 5	Avverkning ÖF	2007	13,7	284	237	Avv. 2007
1 - 9	Gallring	2003	2,6	104	87	Gallrat 2003
1 - 11	Gallring	2003	4,6	36	30	Gallrat 2003
2 - 1	Plantering	2003	9,1			
2 - 1	Röjning	2012	9,1			
2 - 3	Avverkning ÖF	2003	4,5			
2 - 3	Hjälplantering	2003	4,5			
2 - 4	Föryng avv	2004	4,1			
2 - 4	Hyggesrensning	2005	4,1			
2 - 4	Markberedning	2007	4,1			
2 - 6	Föryng avv	2023	19,4	4811	4009	
2 - 9	Föryng avv	2005	6,0	700	583	
2 - 9	Hyggesrensning	2005	6,0			
2 - 9	Markberedning	2007	6,0			
3 - 2	Plantering	1995	15,3			
3 - 2	Röjning	2021	15,3			Röjt ner till 1800 stammar/ha.

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
3 - 3	Gallring	1993	4,4			
3 - 4	Föryng avv	2003	5,1	1029	858	
3 - 4	Markberedning	2004	5,1			
3 - 4	Plantering	2005	5,1			
3 - 5	Föryng avv	2003	1,4	180	150	
3 - 5	Markberedning	2004	1,4			
3 - 5	Plantering	2005	1,4			
3 - 8	Gallring	2003	5,8	135	113	
3 - 9	Timmerställning	2003	8,3	356	297	
3 - 10	Föryng avv	2003	6,1	126	105	
3 - 10	Markberedning	2004	6,1			
3 - 10	Plantering	2005	6,1			
3 - 10	Röjning	2021	6,0			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
3 - 12	Blädning	2003	5,6			
3 - 14	Föryng avv	2003	13,1	1207	1006	
3 - 14	Markberedning	2004	13,1			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
3 - 14	Plantering	2005	13,1			
3 - 15	Föryng avv	2003	3,6	21	18	
3 - 15	Markberedning	2004	3,6			
3 - 15	Plantering	2005	3,6			
3 - 19	Gallring	2006	0,6			
3 - 20	Föryng avv	2006	5,5	646	538	
3 - 20	Markberedning	2013	5,5			
3 - 20	Plantering	2013	5,5			
3 - 21	Gallring	2006	3,0	60	50	
3 - 27	Föryng avv	2007	18,6	2300	1917	
3 - 27	Markberedning	2013	18,6			
3 - 27	Plantering	2013	18,6			
3 - 28	Röjning	2005	7,2	22	18	
3 - 34	Underväxtröjning	2005	0,8			
3 - 34	Gallring	2016	0,8	45	38	Gallringen utförd 2016-01 av Billerudkorsnäs AB.
3 - 35	Röjning	2005	11,0	16	13	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
3 - 35	Gallring	2016	11,0	616	513	Gallringen utförd 2016-01 av Billerudkorsnäs AB.
3 - 37	Gallring	2006	1,3	100	83	
3 - 38	Föryng avv	2006	9,8	1116	930	
3 - 38	Markberedning	2013	9,8			
3 - 38	Plantering	2013	9,8			
3 - 41	Gallring	2006	0,4	21	18	
3 - 42	Gallring	2006	1,3	36	30	
3 - 47	Gallring	2003	4,4	281	234	
3 - 49	Föryng avv	2003	1,7	374	312	
3 - 49	Hyggesrensning	2005	1,7			
3 - 49	Markberedning	2006	1,7			
3 - 49	Plantering	2007	1,7			
3 - 51	Gallring	2003	7,6	335	279	
3 - 52	Gallring	2003	8,8	254	212	
3 - 58	Föryng avv	2018	2,9	458	382	Avverkningen utförd 2018-01 av Siljan Skog AB.
3 - 58	Markberedning	2018-10-15	2,9			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
3 - 58	Plantering	2019-09-10	2,9			Höstplanterat
3 - 60	Gallring	2016	0,4	24	20	Gallringen utförd 2016-01 av Billerudkorsnäs AB.
4 - 1	Gallring	1997	2,1			
4 - 7	Gallring	1997	13,7			
4 - 8	Gallring	1997	10,1			
4 - 18	Gallring	1997	1,3			
4 - 19	Gallring	1997	9,1			
5 - 2	Föryng avv	2016	4,1	1148	957	Föryngringsavverkningen är utförd 2016-09 av Svedenträ AB.
5 - 2	Markberedning	2018	4,1			Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB.
5 - 2	Plantering	2019	4,1			
5 - 2	Återväxtkontroll	2023	4,1			
5 - 3	Röjning	2015	6,5			Gallringen utförd 2015-10 av Skogselit AB.
5 - 4	Föryng avv	2016	1,2	373	311	Föryngringsavverkningen är utförd 2016-09 av Svedenträ AB.
5 - 4	Markberedning	2018	1,4			Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB.
5 - 4	Plantering	2019	1,4			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
5 - 4	Återväxtkontroll	2023	1,4			
5 - 5	Föryng avv	2016	3,3	742	618	Föryngringsavverkningen är utförd 2016-09 av Svedenträ AB.
5 - 5	Markberedning	2018	3,3			Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB.
5 - 5	Plantering	2019	3,3			
5 - 5	Återväxtkontroll	2023	3,3			
5 - 6	Föryng avv	2016	4,3	1062	885	
5 - 6	Markberedning	2018	4,4			Markberedningen utförd 2018-12 av Skogselit AB.
5 - 6	Plantering	2019	4,4			
5 - 6	Återväxtkontroll	2023	4,4			
5 - 8	Röjning Löv	2012	3,6			
5 - 9	Röjning	2021	3,0			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
6 - 1	Röjning	2003	6,3			
6 - 1	Röjning	2021	6,3			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
6 - 3	Röjning	2003	3,2	4	3	
6 - 3	Röjning	2012	3,2			
6 - 4	Röjning	2003	16,6	21	18	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
6 - 5	Gallring	2014	4,8	240	200	Gallringen är utförd 2014-11 avBillerudkorsnäs AB.
6 - 6	Gallring	2003	0,8			
6 - 6	Föryng avv	2022	5,7			
6 - 9	Gallring	2003	5,4	81	68	
6 - 11	Röjning Löv	2012	5,8			
6 - 12	Föryng avv	2003	6,5	1188	990	
6 - 12	Markberedning	2005	6,5			
6 - 12	Plantering	2006	6,5			
6 - 12	Röjning	2023	6,5			
6 - 13	Röjning	2023	4,2			
6 - 14	Föryng avv	2003	7,0	1380	1150	
6 - 14	Markberedning	2005	7,0			
6 - 14	Plantering	2006	7,0			
6 - 14	Röjning	2023	7,0			
6 - 15	Gallring	2003	2,4	96	80	
6 - 16	Röjning	2023	6,2			

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
6 - 17	Gallring	2003	1,0	47	39	
6 - 18	Gallring	2003	2,3	86	72	
6 - 20	Föryng avv	2022	7,7			
6 - 22	Röjning	2023	10,0			
6 - 27	Röjning	2023	10,5			
6 - 28	Röjning	2023	9,6			
6 - 30	Föryng avv	2003	1,4	308	257	
6 - 30	Markberedning	2005	1,4			
6 - 30	Plantering	2006	1,4			
6 - 32	Gallring	2003	1,7	152	127	
7 - 1	Föryng avv	1997	2,8			
7 - 1	Markberedning	2001	2,8			
7 - 1	Avverkning ÖF	2005	2,8	456	380	Utfört 2005
7 - 1	Röjning	2021	2,8			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
7 - 2	Röjning	1997	4,7			
7 - 2	Röjning	2007	4,7	14	12	Röjt 2005

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
8 - 2	Röjning	2012	0,8			
9 - 3	Markberedning	2001	2,4			
9 - 3	Plantering	2003	2,4			
9 - 3	Röjning Löv	2012	2,4			
9 - 4	Underväxtröjning	2005	1,1			
9 - 5	Röjning	2005	3,0			
9 - 5	Gallring	2022	3,0			
10 - 1	Gallrat	1997	8,0			
10 - 3	Gallring	2003	5,1	307	256	Utfört 2003
10 - 5	Gallring	2022	2,7			
10 - 8	Föryng avv	1997	7,3			
10 - 8	Markberedning	2001	7,3			
10 - 8	Röjning	2021	7,3			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
10 - 9	Röjning	2006	3,5	14	12	SÖ-delen röjt 2006
10 - 9	Gallring	2022	3,5	385	321	
10 - 13	Gallring	2003	7,8	279	233	Gallrat 2003

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
10 - 14	Gallring	2022	2,6			
10 - 16	Föryng avv	2006	3,6	703	586	Utfört 2006
10 - 16	Markberedning	2008	3,6			Utfört 2008
10 - 16	Plantering	2012	3,7			
10 - 18	Föryng avv	2006	1,9	380	317	Utfört 2006
10 - 18	Markberedning	2008	1,9			Utfört 2008
10 - 18	Plantering	2012	1,9			
10 - 19	Gallring	2006	11,7			
10 - 19	Gallring	2022	11,7			
10 - 21	Föryng avv	2006	1,1	264	220	Utfört 2006
10 - 21	Markberedning	2008	1,1			Utfört 2008
10 - 21	Plantering	2012	1,1			
10 - 22	Gallring	2003	6,3	264	220	Utfört 2003
10 - 23	Gallring	2003	15,5	564	470	Utfört 2003
10 - 24	Gallring	2006	0,6	36	30	Gallrat 2006
10 - 25	Gallring	2006	1,9	22	18	Gallrat 2006

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
10 - 26	Gallring	2001	14,2			Även vindfällan!
10 - 26	Gallring	2022	14,2			
10 - 27	Gallring	2006	5,5			Utfört 2006
10 - 27	Gallring	2022	5,5			
10 - 28	Föryng avv	1997	19,7			
10 - 28	Markberedning	2001	19,7			
10 - 28	Avverkning ÖF	2005	19,7	456	380	Utfört 2005
10 - 28	Röjning	2021	19,6			Röjt ner till 2000 stammar/ha.
10 - 39	Gallring	2004	2,5	137	114	Gallrat 2004
10 - 41	Gallring	2004	6,2	127	106	Gallrat 2004
10 - 42	Gallring	2004	1,1	29	24	
10 - 43	Föryng avv	2004	2,6	945	788	
10 - 43	Markberedning	2006	2,6			
10 - 43	Röjning	2021	2,6			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
10 - 45	Gallring	2004	3,0	140	117	
10 - 46	Gallring	2004	2,3	48	40	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
10 - 56	Gallring	2004	3,6	122	102	
10 - 57	Gallring	2004	0,6	80	67	
10 - 59	Gallring	2006	1,1	115	96	
10 - 60	Gallring	2006	2,3	45	38	
10 - 62	Föryng avv	2017	21,6	5883	4903	Föryngringsavverkningen är köpt av Svedenträ AB. Avverkningen utfördes i oktober 2017.
10 - 62	Markberedning	2020	21,6			
10 - 62	Plantering	2021	18,6			2100 plantor/ha. Det återstår 3 ha att plantera till 2022.
10 - 62	Återväxtkontroll	2023	21,6			
10 - 62	Naturlig föryngring	2023	3,0			Naturlig föryngring på 3 ha.
10 - 66	Gallring	2006	0,8	45	38	
10 - 67	Gallring	1997	4,3			
10 - 67	Gallring	2006	4,3	236	197	
10 - 68	Gallring	2006	2,0	75	63	
10 - 69	Gallring	2006	5,8	295	246	
10 - 70	Föryng avv	2006	3,1	713	594	
10 - 71	Gallring	2006	2,8	102	85	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
10 - 72	Gallring	2006	1,2	48	40	
10 - 73	Gallring	2006	1,4	66	55	
10 - 74	Föryng avv	2008	1,2	348	290	
10 - 75	Gallring	2004	4,1	213	178	
10 - 76	Gallring	2006	2,9	104	87	
10 - 79	Gallring	2006	1,0	44	37	
10 - 80	Gallring	2006	1,1	21	18	
10 - 81	Gallring	2006	0,3	33	28	
10 - 82	Röjning	2021	0,2			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
11 - 1	Gallring	2016	8,5	388	323	Gallringen utförd 2016-09 av Billerudkorsnäs AB. Norr om vägen är det inte gallrat!
11 - 1	Underv röj f gallring	2016	8,5			
11 - 4	Gallring	2016	3,3	271	226	Gallringen utförd 2016-09 av Billerudkorsnäs AB.
11 - 4	Underv röj f gallring	2016	3,3			
11 - 5	Gallring	2016	2,5	90	75	Gallringen utförd 2016-09 av Billerudkorsnäs AB.
11 - 5	Underv röj f gallring	2016	2,5			
11 - 8	Röjning	2012	6,0			Röjning av gran för att gynna lövet!

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
11 - 11	Röjning	2021	8,1			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
12 - 5	Föryng avv	2021	28,6			
12 - 5	Markberedning	2023	28,6			
12 - 11	Gallring	2015	1,2	84	70	Gallringen utförd 2015-11 av Billerudkorsnäs AB.
12 - 15	Föryng avv	2017	30,1			Föryngringsavverkningen är utförd 2017-08.
12 - 15	Plantering	2021	30,1			
12 - 16	Föryng avv	2017	5,2			Föryngringsavverkningen är utförd 2017-08.
12 - 25	Gallring	2015	3,4	238	198	Gallringen utförd 2015-11 av Billerudkorsnäs AB.
12 - 26	Gallring	2015	6,0	386	322	Gallringen utförd 2015-11 av Billerudkorsnäs AB. Gallringen avser västra delen, avgränsat med drivningsgräns! Östra delen redan gallrat!
12 - 27	Föryng avv	2019-10-15	6,4	2426	2022	Ute på anbud, leveransrotköp! Avverkat oktober 2019!
12 - 27	Plantering	2021	6,1			
12 - 27	Återväxtkontroll	2023	6,1			
12 - 28	Röjning	2012	1,6			
13 - 1	Röjning	2021	1,7			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
13 - 2	Röjning	2004	4,9	7	6	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
13 - 2	Gallring	2020	4,9	255	213	Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018.
13 - 6	Röjning	2021	0,5			Röjt ner till 1600 stammar/ha.
13 - 9	Röjning	2004	5,4	2	2	
13 - 10	Röjning	2004	2,8	8	7	
13 - 10	Gallring	2020	2,8	112	93	Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018.
13 - 12	Gallring	2020	2,0	94	78	
13 - 15	Röjning	2021	4,8			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
13 - 16	Gallring	2020	5,3	292	243	Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018. Gäller norra delen.
13 - 31	Avverkning ÖF	2017	1,0	21	18	Avverkat 2017-11
13 - 33	Föryng avv, fröträd	2017	2,9	322	268	Föryngringsavverkningen är utförd 2017-10.
13 - 33	Markberedning	2020	2,9			
13 - 33	Plantering	2021	2,9			
13 - 34	Gallring	2020	7,2	382	318	Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018.
13 - 42	Avverkning ÖF	2017	3,0	186	155	Avverkat 2017-11

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
13 - 48	Gallring	2020	13,6	707	589	Gallringen sålt som leveransrotköp i november 2018.
13 - 49	Föryng avv	2017	4,4	1126	938	Föryngringsavverkningen är utförd 2017-11.
13 - 49	Markberedning	2020	4,5			
13 - 49	Plantering	2021	4,5			
13 - 49	Återväxtkontroll	2023	4,5			
13 - 53	Avverkning ÖF	2017	4,2	172	143	Avverkat 2017-11
14 - 2	Röjning	2005	0,3	1	1	
14 - 3	Röjning	2005	3,1			
14 - 3	Gallring	2023	3,1			
14 - 4	Gallring	2005	3,3	132	110	
14 - 4	Underväxtröjning	2005	3,3			
14 - 5	Gallring	2005	1,9	50	42	
14 - 5	Underväxtröjning	2005	1,9			
14 - 6	Gallring	2005	1,9	31	26	
14 - 6	Underväxtröjning	2005	1,9			
15 - 1	Föryng avv	2004	9,5	130	108	

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m³sk	Uttag m³fub	Kommentar
15 - 1	Markberedning	2006	9,5			
15 - 1	Plöjning	2007	9,5			
15 - 6	Gallring	2004	1,3	39	33	
15 - 8	Röjning	2007	4,9	17	14	
15 - 10	Föryng avv	2004	3,1	372	310	
15 - 10	Markberedning	2006	3,1			
15 - 10	Plantering	2007	3,1			
15 - 11	Gallring	2004	5,2	79	66	Delvis gallrat/röjt!
15 - 34	Röjning	2007	7,8	10	8	
17 - 2	Röjning	2012	12,7			
19 - 1	Föryng avv	2007	8,1	88	73	
19 - 1	Markberedning	2012	8,2			
19 - 1	Plantering	2013	8,2			
19 - 2	Gallring	2007	2,1	48	40	
20 - 1	Gallring	2014	13,9	834	695	Gallringen utförd 2014-10 av Billerudkorsnäs AB.
20 - 2	Gallring	2014	1,8	68	57	Gallringen utförd 2014-10 av Billerudkorsnäs AB.

Åtgärdshistorik

Skifte/avdelning	Utförd åtgärd	Tidpunkt	Areal ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub	Kommentar
21 - 6	Röjning	2021	4,6			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
21 - 7	Röjning	2021	17,2			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
22 - 10	Röjning	2005	6,5			
22 - 10	Gallring	2021	6,5	520	433	
22 - 13	Gallring	2021	18,3	842	702	
22 - 14	Röjning	2005	19,4			10 ha är röjt!
22 - 14	Gallring	2021	19,4	563	469	
22 - 15	Gallring	2021	0,6	40	33	
22 - 16	Röjning	2005	31,9			10 ha är röjt!
22 - 16	Gallring	2021	31,9	1116	930	
22 - 17	Gallring	2021	5,8	145	121	
22 - 19	Röjning	2021	5,7			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
23 - 3	Plantering	1992	18,9			
24 - 41	Röjning	2021	0,7			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
24 - 42	Röjning	2021	2,2			Röjt ner till 1800 stammar/ha.
24 - 46	Röjning	2021	3,3			Röjt ner till 1800 stammar/ha.

Åtgärdshistorik, sammanställning

Årtal	Åtgärdsgrupp	Areal, ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub
1992	Föryngring	18,9	0	0
1993	Gallring	4,4	0	0
1995	Föryngring	15,3	0	0
1997	Avverkning	29,8	0	0
1997	Gallring	40,6	0	0
1997	Röjning	4,7	0	0
1997	Inventering	8,0	0	0
2001	Gallring	14,2	0	0
2001	Markberedning	32,2	0	0
2003	Avverkning	50,4	5813	4844
2003	Gallring	96,0	3377	2814
2003	Röjning	26,1	25	21
2003	Föryngring	16,0	0	0
2004	Avverkning	19,3	1447	1206
2004	Gallring	29,9	1014	845
2004	Röjning	13,1	17	14
2004	Markberedning	29,3	0	0
2005	Avverkning	28,5	1612	1343
2005	Gallring	16,1	213	178
2005	Röjning	82,4	39	33
2005	Föryngring	41,1	0	0
2005	Markberedning	14,9	0	0
2006	Avverkning	25,0	3822	3185
2006	Gallring	53,3	1504	1253
2006	Röjning	3,5	14	12
2006	Föryngring	14,9	0	0
2006	Markberedning	16,9	0	0
2007	Avverkning	40,4	2672	2227

Åtgärdshistorik, sammanställning

Årtal	Åtgärdsgrupp	Areal, ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub
2007	Gallring	2,1	48	40
2007	Röjning	17,4	41	34
2007	Föryngring	4,8	0	0
2007	Markberedning	19,6	0	0
2008	Avverkning	1,2	348	290
2008	Markberedning	6,6	0	0
2012	Röjning	45,2	0	0
2012	Föryngring	6,7	0	0
2012	Markberedning	8,2	0	0
2013	Föryngring	42,1	0	0
2013	Markberedning	33,9	0	0
2014	Gallring	20,5	1142	952
2015	Gallring	10,6	708	590
2015	Röjning	6,5	0	0
2016	Avverkning	12,9	3325	2771
2016	Gallring	40,8	1434	1195
2017	Avverkning	72,4	7710	6425
2018	Avverkning	2,9	458	382
2018	Markberedning	16,1	0	0
2019	Avverkning	6,4	2426	2022
2019	Föryngring	16,1	0	0
2020	Gallring	35,8	1842	1535
2020	Markberedning	29,0	0	0
2021	Avverkning	28,6	0	0
2021	Gallring	82,5	3226	2688
2021	Röjning	111,9	0	0

Åtgärdshistorik, sammanställning

Årtal	Åtgärdsgrupp	Areal, ha	Uttag m ³ sk	Uttag m ³ fub
2021	Föryngring	62,2	0	0
2022	Avverkning	13,4	0	0
2022	Gallring	43,2	385	321
2023	Avverkning	19,4	4811	4009
2023	Gallring	3,1	0	0
2023	Röjning	54,0	0	0
2023	Föryngring	48,4	0	0
2023	Markberedning	28,6	0	0
Totalt	Avverkning	350,6	34444	28703
Totalt	Gallring	493,1	14893	12411
Totalt	Röjning	364,8	136	113
Totalt	Föryngring	286,5	0	0
Totalt	Markberedning	235,3	0	0
Totalt	Inventering	8,0	0	0

Avd 1 - 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: 0,5 0,1 ha

Ålder: 122 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 255 m³sk/ha och 102 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 70% gran 20% löv

Beskrivning

Blandbestånd på delvis torvmark. Kantzon mot Böån.

Avd 1 - 7

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: 152 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 216 m³sk/ha och 346 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% tall 20% gran 10% löv

Beskrivning

Fuktstråk mellan myrar med en mindre bäck. Mindre sumpskogsmiljöer. Talldominerat bestånd med bonitetsvariationer. Död ved.

Avd 2 - 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: 131 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 280 m³sk/ha och 392 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 90% gran 5% löv

Beskrivning

Kantzon mot Gopalån.

Avd 2 - 7

NO

Skogliga data

Areal: 1,7 ha Ålder: 131 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 198 m³sk/ha och 337 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 30% tall 70% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Åsmyrberget
Biotoptyp: Ravin
Biotopkaraktär: Hög och jämn luftfuktighet

Fuktig ravin med en del naturkvaliteter
Bör sparas vid avverkning både av drivningstekniska orsaker och av naturvårdsskäl.
Gran dominerar men inslag av olika lövträd i olika ålder.
Bitvis lodytor och skravelsten både i nord och sydläge.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal asp
Källa
Låga av gran
Torrträd
Lodyta
Gammal sälg
Låga av tall
Brandstubbe
Skravelsten nedanför berg
Högstubbe

Signalarter och rödlistade arter:
Violettgrå tagellav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 2 - 10

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: 121 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 166 m³sk/ha och 66 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% tall 30% gran

Beskrivning

Olikåldrig blandskog på fuktig mark.

Avd 3 - 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: 2,3 ha

Ålder: 101 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 103 m³sk/ha och 237 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 25% tall 70% gran 5% löv

Beskrivning

Olikåldrigt grandominerat bestånd mellan några mindre myrar. Sumpskog samt en mindre slänt. Död ved. Varierande bonitet. Enstaka äldre tallar.

Avd 3 - 12

NO

Skogliga data

Areal: 5,7 0,1 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 238 m³sk/ha och 1333 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 2% tall 98% gran

Beskrivning

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

Objektsnamn: Norra Garberg

Biotoptyp: Barrskog

Biotopkaraktär: -

En smått unik skogstyp nuförtiden.

Mer eller mindre fullskiktad granskogsslutning.

Omväxlande högört/blåbärstyp och myrstråk insprängda till en fin blandning.

Få lågor, förmodligen har området varit rejält betat eftersom det ligger så nära fåbodarna.

Området bör lämnas orört, om det inte är möjligt är blädning en bra avverkningsmetod i detta fall då naturvärdena är höga.

Kalavverkning blir förödande för miljön som även nyttjas flitigt för friluftsliv.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

-

Signalarter och rödlistade arter:

Torta

Skuggviol

Ullticka

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 3 - 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: 3,6 ha

Ålder: 132 år

Ståndortsindex: G18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 117 m³sk/ha och 421 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 60% gran 10% löv

Beskrivning

Talldominerat bestånd intill bäck och myr. Varierande beståndstyper.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 3 - 23

NO

Skogliga data

Areal: 6,5 ha Ålder: 151 år
Ståndortsindex: G24 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 330 m³sk/ha och 2145 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Konungsgraven
Biotoptyp: Barrnaturskog
Biotopkaraktär: -

Fullskiktad granskog med en hel del lågor i varierande ålder.
Några fina fuktsvackor skär igenom området.
Området bör lämnas för fri utveckling.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Låga av gran
Högstubbe
Gammal senvuxen gran

Signalarter och rödlistade arter:
Torta
Ormbär
Garnlav
Rynkskinn

Mål
Bevara miljön.

Åtgärd
Fri utveckling.

Avd 3 - 36

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: 101 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S1
Virkesförrådet uppgår till 220 m³sk/ha och 154 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 35% tall 60% gran 5% löv

Beskrivning

Blandbestånd mellan myrar. Delvis sumpskogsmiljöer.

Avd 3 - 43

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: G18

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 248 m³sk/ha och 347 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% tall 65% gran 15% löv

Beskrivning

Fuktstråk mellan myrar. Större bäck. Huvudsak sumpskogsmiljöer. Död ved.

Avd 3 - 44

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: 2,1 ha

Ålder: 112 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 179 m³sk/ha och 376 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 15% gran

Beskrivning

Myrholmar. Varierande beståndstyper.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 3 - 48

NO

Skogliga data

Areal: 8,7 ha Ålder: 189 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 144 m³sk/ha och 1253 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 60% tall 40% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "objekt med naturvärden".
Objektsnamn: Nordost Hemulsjön
Biotoptyp: Barrskog
Biotopkaraktär: -

Gamla tallar mer eller mindre frekvent i området.
Området bör sparas i sin helhet.
Om inte det är möjligt så ska i alla fall stor hänsyn tas till dom gamla tallarna.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Gammal tall
Gammal senvuxen gran

Signalarter och rödlistade arter:
Tretåig hackspett

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 3 - 51

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: 7,6 ha Ålder: 151 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 196 m³sk/ha och 1490 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Tallbestånd med inslag av mindre surdrog och sumpskogsmiljöer. Kant mot myr och Hemulån.

Avd 3 - 56

NO

Skogliga data

Areal: 12,7 ha Ålder: 189 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 144 m³sk/ha och 1829 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Sturstikåmörsvägen
Biotoptyp: Barrskog
Biotopkaraktär: -

Gammal ojämnt tallskog som börjar bli skiktad, säkert dimensionsavverkad.
Föryngring har kommit i luckor, fin kvalite på många tallar.
Småtrevligt område med myrmosaik ikring, har stått orört länge.
Tallågor i varierande ålder i måttlig mängd, talltagel och dvärgbägarlav påträffad.
Gamla brandstubbar men inga brandljud i levande tallar.
Om det inte är möjligt att spara hela området bör i alla fall extra stor detaljhänsyn tas i området.
Lämpligt att bränna för att höja naturvärdena ytterligare.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal tall
Gammal senvuxen gran
Låga av tall
Högstubbe
Brandstubbe

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav
talltagel
Dvärgbägarlav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 3 - 57

NO

Skogliga data

Areal: 3,3 ha Ålder: 179 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 168 m³sk/ha och 554 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Nordost Hemulsjö
Biotoptyp: Barrskog
Biotopkaraktär: -

Gammeltallar i ogallrade delar av beståndet.
Bör lämnas för fri utveckling.
Intill bäcken finns mer eller mindre omfattande bäverpåverkan.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Gammal tall
Gammal senvuxen gran
Låga av tall
Låga av triviallövträd

Signalarter och rödlistade arter:
Garnlav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 3 - 61

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 90% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 1,1 ha Ålder: 132 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 176 m³sk/ha och 194 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 65% tall 35% gran

Generella kommentarer:

Sparat vid avverkning!

Avd 4 - 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: 0,2 ha

Ålder: 147 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 196 m³sk/ha och 39 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning

Myrholme. Död ved.

Avd 4 - 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: 1,3 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 124 m³sk/ha och 161 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning

Kantzön mot myrar. Varierande beståndstyper.

Avd 4 - 11

NO

Skogliga data

Areal: 8,9 ha

Ålder: 259 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 220 m³sk/ha och 1958 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 95% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: Norra avskaken

Biototyp: Barrnaturskog & Tallsumpskog

Biotopkaraktär: -

Östra delen är "urgammel" tallskog huvudsakligen på torvmark.

Många tallar runt 300 år, plattkroniga och med bohål.

Bör lämnas orört.

Fastmarksdelarna har gallrats för några decennier sedan men

gammeltallarna och därmed naturvärdena finns kvar till största delen.

Lämpligt att naturvårdsbränna eftersom det är relativa bra gränser.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal tall

Torrträd

Gammal grov gran

Låga av gran

Låga av tall

Högstubbe

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav

Tallticka

Tretåig hackspett

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 4 - 14

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: 1,4 ha

Ålder: 61 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 98 m³sk/ha och 137 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Tallungskog med kvarlämnade frötallar.

Avd 4 - 21

NO

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 141 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 300 m³sk/ha och 120 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 5 - 7

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: 121 år
Ståndortsindex: G16 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 94 m³sk/ha och 56 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 5% tall 95% gran

Beskrivning

Fuktstråk i anslutning till en myr. Granbestånd.

Avd 6 - 2

NO

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 0,8 ha Ålder: 141 år
Ståndortsindex: G26 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 196 m³sk/ha och 157 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 15% tall 60% gran 25% löv

Beskrivning

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

Objektsnamn: Hemulån
Biotoptyp: Lövsumpskog
Biotopkaraktär: -

Lågplatå intill Hemulån dominerad av björk men med inslag av grov gran.

Bör undantas från avverkning.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Gammal grov gran
Gammal björk
Låga av triviallövträd
Torrträd
Döende träd

Signalarter och rödlistade arter:
Bronshjon

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 6 - 7

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: G22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 228 m³sk/ha och 365 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 85% gran 10% löv

Beskrivning

Mindre bäckravin och fuktstråk. Delvis sumpskogsmiljöer. Död ved.

Avd 6 - 10

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: 131 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 114 m³sk/ha och 46 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% gran

Beskrivning

Kantzön mot myr. Huvudsak sumpskogsmiljö.

Avd 9 - 1

NO

Skogliga data

Areal: 4,9 ha

Ålder: 139 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 392 m³sk/ha och 1921 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 15% tall 80% gran 5% löv

Beskrivning

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

Objektsnamn: Hållan

Biototyp: Barrskog

Biotopkaraktär: Hög och jämn luftfuktighet.

Ogallrad granskog på fuktig mark.

En del torrträd och lågor men inte speciellt gammalt.

I norra delen inslag av tall med granunderväxt.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Torrträd

Låga av gran

Låga av tall

Högstubbe

Låga av triviallövträd

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 9 - 2

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: 1,7 ha Ålder: 94 år
Ståndortsindex: G24 Huggningsklass: G2
Virkesförrådet uppgår till 238 m³sk/ha och 405 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 40% tall 30% gran 30% löv

Beskrivning

Blandbestånd på lägre mark med relativt stort lövinslag. Troligen tidigare slättermark.

Avd 10 - 7

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: 1,5 ha Ålder: 146 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 186 m³sk/ha och 279 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 30% tall 70% gran

Beskrivning

Olikåldrigt granbestånd i en brant sluttning. Död ved. Förekomst av violettgrå tagellav och kötticka. Nyckelbiotop.

Avd 10 - 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: 1,0 ha Ålder: 61 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 118 m³sk/ha och 118 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% tall 20% gran

Beskrivning

Smal hällmark med en kraftig lutning åt söder. Lodväggar. Yngre blandbestånd.

Avd 10 - 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: 0,6 ha

Ålder: 152 år

Ståndortsindex: T20

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 216 m³sk/ha och 130 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

Brant sluttning med huvudsak tall. Smärre rasbranter och lodväggar. Död ved.

Avd 10 - 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: 0,4 ha

Ålder: 142 år

Ståndortsindex: T24

Huggningsklass: S2

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

Trädslagsfördelning: 70% tall 30% gran

Beskrivning

Blandskog i brant sluttning med lågor.

Avd 10 - 31

NO

Skogliga data

Areal: 4,7 ha

Ålder: 112 år

Ståndortsindex: G20

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 361 m³sk/ha och 1697 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% gran 5% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: Ogberget

Biotoptyp: Barrskog

Biotopkaraktär: Rikligt med lågor, rörligt markvatten och hög och jämn luftfuktighet.

Olikåldrigt bäckdråg med mer eller mindre dikad bäck i botten.

Ganska gott om lågor i olika nedbrytningsstadier.

Svackan och en rejäl kantzon bör undantas från avverkning.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Högstubbe

Trädhåligheter, bohål

Låga av gran

Gammal senvuxen gran

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 10 - 36

NO

Skogliga data

Areal: 2,4 ha

Ålder: 132 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 464 m³sk/ha och 1114 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 95% gran

Beskrivning

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

Objektsnamn: Gäddtjärnarna

Biotoptyp: Barrskog

Biotopkaraktär: -

Litet område med kraschad gran.

Hänsynsyta vid eventuell avverkning.

Beståndet i övrigt inte så märkvärdigt naturmässigt men virkesrikt och ogallrat.

Granelarsal, granflaggstångssal.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Torrträd

Låga av gran

Högstubbe

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 10 - 58

NO

Skogliga data

Areal: 3,7 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 300 m³sk/ha och 1110 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 95% gran

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: Sjurberget

Biotoptyp: Barrskog

Biotopkaraktär:-

Småkuperat fuktstråk med några mindre myrar/lokar.

En del granlågor med ullticka hittades.

Lämnas om möjligt orört.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

-

Signalarter och rödlistade arter:

Ullticka

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 10 - 61

NO

Skogliga data

Areal: 0,1 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S3

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

Trädslagsfördelning: 100% gran

Beskrivning

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

Objektsnamn: Sjurberg

Biotoptyp: Barrsumpskog

Biotopkaraktär: -

Fuktig granskog med en del lågor och fina hålstubbar.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

-

Signalarter och rödlistade arter:

Ullticka

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 10 - 65

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: 121 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 104 m³sk/ha och 62 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Tall på skvattramosse. Olikåldrigt.

Avd 10 - 80

NS

Skogliga data

Areal: 1,1 ha

Ålder: 82 år

Ståndortsindex: B18

Huggningsklass: G2

Virkesförrådet uppgår till 138 m³sk/ha och 152 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 5% gran 65% löv

Beskrivning

Tidigare dikad torvmark, bevuxen med i huvudsak björk. Dikena fortfarande synliga.

Mål

Bevara lövskogskaraktären.

Åtgärd

Svag gallring, alternativt vedhuggning på tjälad mark för enkelställning. Om ca 10 år återigen gallring. Røjning av gran i bottenskiktet.

Avd 11 - 8

NO

Skogliga data

Areal: 6,0 ha

Ålder: 112 år

Ståndortsindex: B18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 42 m³sk/ha och 252 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 30% tall 70% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".

Objektsnamn: Vällingberget

Biotoptyp: Lövskog

Biotopkaraktär: -

Nyligen utförd modifierad avverkning i del av lövbrännan på Svartjärnberget.

Allt löv samt några tallar sparade.

Inga återväxtåtgärder ska göras, förhoppningsvis leder det till att en ny konstgjord lövbränna bildas.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal asp

Gammal sälg

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 11 - 10

NO

Skogliga data

Areal: 11,4 ha Ålder: 81 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 121 m³sk/ha och 1379 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 50% tall 40% gran 10% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Vällingberget
Biotoptyp: Lövbränna och bergbrant
Biotopkaraktär: Blockrikt eller storblockigt, området har brunnit, brandspår

Välkänd bergsbrant och lövbränna som bl.a. finns beskriven av länsstyrelsen och i kommuninventering.
Bland annat varglav och dvärgbägarlav är funna i området.
Området bör lämnas för fri utveckling.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Träd med rovfågelbo
Gammal tall
Brandstubbe
Torraka
Bergvägg
Skravelsten nedanför berg
Gammal senvuxen gran
Låga av tall

Signalarter och rödlistade arter:

Rävticka
Tretåig hackspett
Varglav
Violettgå tagellav
Dvärgbägarlav

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 11 - 16

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: 1,7 ha

Ålder: 62 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 209 m³sk/ha och 355 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 80% gran 20% löv

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 12 - 13

NO

Skogliga data

Areal: 2,6 ha Ålder: 131 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 252 m³sk/ha och 655 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% gran 20% löv

Beskrivning

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

Objektsnamn: Knulbäcken

Biotoptyp: Å eller bäckmiljö

Biotopkaraktär: -

Fin skogsbäck.

Underröjt på båda sidor för länge sedan men undervegetationen sparad närmast bäcken.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

-

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 12 - 14

PF

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

Skogliga data

Areal: 1,2 ha Ålder: 101 år
Ståndortsindex: T18 Huggningsklass: G2
Virkesförrådet uppgår till 198 m³sk/ha och 238 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 65% tall 35% gran

Beskrivning

Blandbestånd mellan två myrar.

Avd 12 - 19

NO

Skogliga data

Areal: 2,2 ha Ålder: 121 år
Ståndortsindex: G22 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 260 m³sk/ha och 572 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 5% tall 85% gran 10% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: Kestimyren
Biotoptyp: Gransumpskog
Biotopkaraktär: -

Fuktig gammal granskog intill bäckdråg som mynnar ut i Kestimyren.
Bitvis rikligt med torrträd.
Bör lämnas orört.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:
Torrträd
Låga av gran
Bäck
Lövträdssockel
Gammal senvuxen gran

Signalarter och rödlistade arter:
Garnlav
Knärot
Gullpudra

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 12 - 21

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: 131 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 248 m³sk/ha och 149 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 60% gran 40% löv

Beskrivning

Myrholme. Olikåldrigt talldominerat bestånd. Varierande bonitet. Enstaka äldre tallar.

Avd 13 - 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: 0,5 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 124 m³sk/ha och 62 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

Kantzön mot myr samt sjö.

Avd 13 - 7

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: 151 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 114 m³sk/ha och 114 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% tall 10% gran 10% löv

Beskrivning

Mindre surdrog med äldre tallar.

Avd 13 - 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: 1,0 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 144 m³sk/ha och 144 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Myrholmar.

Avd 13 - 14

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 60% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 1,8 0,1 ha Ålder: 101 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S1
Virkesförrådet uppgår till 179 m³sk/ha och 304 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Området är försumpat så någon avverkning är nog inte aktuell.

Avd 13 - 17

NO

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 1,0 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 147 m³sk/ha och 147 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning:

Gammal tallskog på delvis försupad mark.

Mål:

Fri utveckling och låt området producera död ved ifred.

Åtgärd:

Inga åtgärder.

Avd 13 - 32

PF

Kombinerade mål, både produktion och miljö med bevarande av värden som syfte. 75% av arealen avsätts av hänsyn till naturvärden eller andra intressen.

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 72 år

Ståndortsindex: G21

Huggningsklass: G2

Virkesförrådet uppgår till 180 m³sk/ha och 36 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% gran 30% löv

Generella kommentarer:

Kantzon mot bäck/myr.

Avd 13 - 44

NO

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 0,8 ha

Ålder: 137 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 191 m³sk/ha och 153 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 95% tall 3% gran 2% löv

Beskrivning:

Tallsumpskog!

Mål:

Fri utveckling.

Åtgärd:

Inga åtgärder.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 13 - 45

NO

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 142 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 166 m³sk/ha och 33 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning:
Tallsumpskog!

Mål:
Fri utveckling.

Åtgärd:
Inga åtgärder.

Avd 13 - 49

PF

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

Skogliga data

Areal: 4,5 ha

Ålder: 3 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: K2

Virkesförrådet uppgår till 7 m³sk/ha och 32 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

Generella kommentarer:

Rötskador pga området stämplat med yxa.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 13 - 50

NO

Skogliga data

Areal: 0,5 ha

Ålder: 127 år

Ståndortsindex: G25

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 516 m³sk/ha och 258 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 5% tall 85% gran 10% löv

Beskrivning:

Grandominerad blandskog!

Nyckelbiotop

Mål:

Fri utveckling.

Åtgärd:

Inga åtgärder.

Avd 14 - 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: 2,1 0,1 ha

Ålder: 27 år

Ståndortsindex: T22

Huggningsklass: R2

Virkesförrådet uppgår till 22 m³sk/ha och 44 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 35% tall 5% gran 60% löv

Beskrivning

Omfattande dödvedsområde i en tidigare bäverdämd bäck. Påbörjad självföryngring i kanterna.

Avd 14 - 7

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: 3,0 0,1 ha

Ålder: 121 år

Ståndortsindex: T22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 278 m³sk/ha och 806 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 85% tall 15% gran

Beskrivning

Olikåldrigt blandbestånd med gräns mot Gruvån. I anslutning till ån mindre imp.-fläckar.

Avd 15 - 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: 0,3 ha

Ålder: 106 år

Ståndortsindex: G24

Huggningsklass: S1

Virkesförrådet uppgår till 272 m³sk/ha och 82 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% gran 10% löv

Beskrivning

Delvis skiktat granbestånd i en mindre sluttning mot en myr. Inslag av löv. Stor mängd död ved.

Avd 15 - 15

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: 6,8 0,1 ha Ålder: 131 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 185 m³sk/ha och 1240 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 45% tall 55% gran

Beskrivning

Tidigare gallrat grandominerat bestånd mellan myrar och ett delvis försumpat område. Mindre bäckar, diken och surdrog. Död ved.

Avd 15 - 18

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: 161 år
Ståndortsindex: T14 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 72 m³sk/ha och 94 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

Myrholmar och uddar. Varierande beståndstyper.

Avd 15 - 21

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: 2,1 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 144 m³sk/ha och 302 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Kantzoner mot myrar. Varierande beståndstyper.

Avd 15 - 25

PF

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

Skogliga data

Areal: 3,8 ha Ålder: 46 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: G1
Virkesförrådet uppgår till 133 m³sk/ha och 505 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 90% tall 5% gran 5% löv

Beskrivning

Ungskog med kvarlämnade frötallar.

Avd 15 - 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: 1,1 ha Ålder: 101 år
Ståndortsindex: G20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 179 m³sk/ha och 197 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 5% tall 90% gran 5% löv

Beskrivning

Olikåldrigt grandominerat bestånd med inslag av äldre sälg. Stor förekomst av lunglav.

Avd 16 - 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: 1,8 ha Ålder: 127 år
Ståndortsindex: T22 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 200 m³sk/ha och 360 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning:

Tallskog runt bäck!

Avd 16 - 8

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: 1,4 ha

Ålder: 122 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 226 m³sk/ha och 316 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 15% tall 85% gran

Beskrivning:

Granskog runt bäck!

Avd 16 - 13

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: 5,3 0,1 ha

Ålder: 57 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: G1

Virkesförrådet uppgår till 246 m³sk/ha och 1279 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 35% gran 65% löv

Beskrivning:

Gran och lövskog runt bäck!

Generella kommentarer:

Fältbesök 2019-08-02 Förröjning och gallring innan2024!

Avd 17 - 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: 1,2 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 104 m³sk/ha och 125 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 70% tall 30% gran

Beskrivning

Tallbestånd som kantzon mot en myr. Huvudsak torvmark.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 17 - 5

NO

Skogliga data

Areal: 1,7 ha Ålder: 131 år
Ståndortsindex: G22 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 231 m³sk/ha och 393 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 5% tall 90% gran 5% löv

Beskrivning

Området är registrerat hos Skogsstyrelsen som "nyckelbiotop".
Objektsnamn: NV Öndalen
Biotoptyp: Gransumpskog
Biotopkaraktär: -

Blöt myrkant och sumpskog.
Trivialare delar finns insprängt men sammantaget bedömer jag hela området som en nyckelbiotop som bör lämnas för fri utveckling.
/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Låga av gran
Högstubbe
Brandstubbe
Torrträd
Gammal grov gran

Signalarter och rödlistade arter:

Garnlav
Ullticka

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 17 - 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: 0,2 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 164 m³sk/ha och 33 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 70% tall 15% gran 15% löv

Beskrivning

Myrholmar.

Avd 18 - 1

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: 9,0 ha Ålder: 151 år
Ståndortsindex: T20 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 268 m³sk/ha och 2412 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 95% tall 5% gran

Beskrivning

Tallbestånd med varierande bonitet på ön Sollen.

Avd 19 - 3

NO

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Skogliga data

Areal: 1,5 ha Ålder: 161 år
Ståndortsindex: T16 Huggningsklass: G1
Virkesförrådet uppgår till 132 m³sk/ha och 198 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 80% tall 15% gran 5% löv

Beskrivning:

Uddar i Kättbosjön, även gräns mot myr.

Mål:

Låta beståndet stå orört och beskugga Kättbosjön.

Åtgärd:

Inga åtgärder.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 19 - 4

NO

Skogliga data

Areal: 0,4 ha

Ålder: 66 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 98 m³sk/ha och 39 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 20% gran 80% löv

Beskrivning:

Lövdominerad skog på fuktig mark som innehåller klibbal.

Mål:

Fri utveckling och låt beståndet producera död ved i form av högstubbar, lågor och silverstubbar.

Åtgärd:

Inga åtgärder.

Avd 21 - 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: 0,7 ha

Ålder: 135 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 240 m³sk/ha och 168 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Avd 21 - 10

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: 110 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 108 m³sk/ha och 76 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% gran

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: 0,6 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 104 m³sk/ha och 62 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 55% tall 45% gran

Beskrivning

Myrudde. Delvis sumpskogsmiljöer.

Avd 22 - 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: 2,3 ha

Ålder: 151 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 124 m³sk/ha och 285 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 40% gran

Beskrivning

Myrholmar. Varierande beståndstyper.

Avd 22 - 7

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: 142 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S2

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

Trädslagsfördelning: 50% tall 50% gran

Beskrivning

Myrholme. Enstaka grova, äldre tallar. Olikåldrigt.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 22 - 11

NO

Skogliga data

Areal: 5,7 0,1 ha Ålder: 141 år
Ståndortsindex: G22 Huggningsklass: S3
Virkesförrådet uppgår till 248 m³sk/ha och 1389 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 10% tall 85% gran 5% löv

Beskrivning

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

Objektsnamn: Akelsåsbäcken

Biotoptyp: Barrskog

Biotopkaraktär: -

Gransumpskog längs Akelsåsbäckens örtrika svacka.

Få lågor men en del mycket gamla stubbar.

Bitvis väldigt blött.

Södra halvan gallrad för c:a 20 års sedan.

Biotopen bör få utvecklas fritt.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

-

Signalarter och rödlistade arter:

Kattfotslav

Garnlav

Ullticka

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 22 - 18

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: 117 år
Ståndortsindex: G18 Huggningsklass: S2
Virkesförrådet uppgår till 162 m³sk/ha och 194 m³sk totalt.
Trädslagsfördelning: 5% tall 95% gran

Beskrivning

Olikåldrigt granbestånd. Äldre toppbrott.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 22 - 21

NO

Skogliga data

Areal: 2,6 ha

Ålder: 179 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 85 m³sk/ha och 221 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 40% gran

Beskrivning

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

Objektsnamn: Akelåsmyrarna

Biotoptyp: Barrskog

Biotopkaraktär: -

Höjdlägeskog mellan ett par myrar.

Ont om död ved.

Gles tallskog med granunderväxt.

/Lars Ambrosiusson

Nyckelelement:

Gammal senvuxen gran

Gammal tall

Signalarter och rödlistade arter:

-

Mål

Bevara miljön.

Åtgärd

Fri utveckling.

Avd 23 - 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: 0,7 ha

Ålder: 147 år

Ståndortsindex: T14

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 104 m³sk/ha och 73 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 60% tall 40% gran

Beskrivning

Kantzoner mot myr.

Avd 23 - 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: 1,0 ha

Ålder: 161 år

Ståndortsindex: T18

Huggningsklass: S2

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

Trädslagsfördelning: 65% tall 35% gran

Beskrivning

Olikåldrig blandskog med gamla tallar.

Avd 23 - 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: 0,6 ha

Ålder: 141 år

Ståndortsindex: G22

Huggningsklass: S2

Virkesförrådet uppgår till 250 m³sk/ha och 150 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 90% gran

Beskrivning

Brant sluttning mot myr. Död ved.

Naturvårdsmål, orört med bevarande av värden som syfte.

Avd 24 - 44

NO

Skogliga data

Areal: 0,2 ha

Ålder: 58 år

Ståndortsindex: G16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 71 m³sk/ha och 14 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 10% tall 70% gran 20% löv

Beskrivning:

Grandominerad blandsumpskog!

Mål:

Fri utveckling.

Åtgärd:

Inga åtgärder.

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

Avd 26 - 19

NS

Skogliga data

Areal: 0,7 ha

Ålder: 69 år

Ståndortsindex: B22

Huggningsklass: G2

Virkesförrådet uppgår till 218 m³sk/ha och 153 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 75% björk

Avd 27 - 8

NO

Skogliga data

Areal: 1,2 ha

Ålder: 152 år

Ståndortsindex: T16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 196 m³sk/ha och 235 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 100% tall

Beskrivning

Gles lågproduktiv gammal tallsumpskog som övergår till trädbevuxen myr. Enstaka gran finns. Inslag av torrträd och lågor. Bör sparas för naturvården.

Mål

Skapa gammal sumpskog med höga naturvärden.

Åtgärd

Ingen åtgärd

Naturvårdsmål, orört med nyskapande av värden som syfte.

Avd 27 - 10

NO

Skogliga data

Areal: 0,3 ha

Ålder: 132 år

Ståndortsindex: T13

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 99 m³sk/ha och 30 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 90% tall 10% gran

Beskrivning

Gles lågproduktiv skog. Inslag björk. Kan sparas för naturvården.

Mål

Skapa gammal skog med höga naturvärden.

Åtgärd

Ingen åtgärd

Naturvårdsmål med skötsel med nyskapande av värden som syfte.

Avd 28 - 17

NS

Skogliga data

Areal: 0,1 ha

Ålder: 62 år

Ståndortsindex: B16

Huggningsklass: S3

Virkesförrådet uppgår till 160 m³sk/ha och 16 m³sk totalt.

Trädslagsfördelning: 40% gran 60% björk

Beskrivning

Olikåldrig björksumpskog med underväxande gran. Surdråg lämnat vid avverkning. Inslag av torrträd och lågor. Kan skötas för att bibehålla lövdominansen.

Mål

Skapa en varierande lövsumpskog med höga naturvärden.

Åtgärd

Återkommande urglesningar för att gynna lövträdens utveckling.

Generella kommentarer

- Avd 2 - 1** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 3 - 10** Fältbesökt 2019-07-16, Röjning år 2022-2023!
- Avd 3 - 27** Fältbesök 2019-07-16 Hårt betat åtminstone mot vägen!
- Avd 3 - 61** Sparat vid avverkning!
- Avd 9 - 3** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 10 - 43** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 11 - 1** Gynna lövet vid nästa åtgärd och se till att området blir lövdominerat!
- Avd 11 - 11** Fältbesök 2019-08-02
- Avd 12 - 15** Fri utveckling norr om stigen dvs ingen markberedning och plantering.
- Avd 12 - 16** Fri utveckling norr om stigen dvs ingen markberedning och plantering.
- Avd 13 - 29** Området är försumpat!
- Avd 13 - 32** Kantzon mot bäck/myr.

Generella kommentarer

- Avd 13 - 49** Rötskador pga området stämplat med yxa.
- Avd 15 - 3** Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!
- Avd 15 - 5** Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!
- Avd 15 - 17** Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!
- Avd 15 - 20** Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!
- Avd 15 - 23** Fältbesök 2019-08-02 Röjning innan 2024!
- Avd 16 - 1** Föryngringsavverkning!
Anmält 2023-02-03
- Avd 16 - 10** Fältbesök 2019-08-02 Förröjning och gallring innan2024!
- Avd 16 - 11** Fältbesök 2019-08-02 Förröjning och gallring innan2024!
- Avd 16 - 12** Fältbesök 2019-08-02 Förröjning och gallring innan2024!
- Avd 16 - 13** Fältbesök 2019-08-02 Förröjning och gallring innan2024!
- Avd 21 - 6** Fältbesök 2019-08-02 Röjning 2020!
- Avd 21 - 7** Fältbesök 2019-08-02 Röjning 2020!

Generella kommentarer

- Avd 21 - 8** Föryngringsavverkning
Anmält 2023-02-03
- Avd 22 - 10** Fältbesökt 2019-07-16, förröjning och gallring snarast!
- Avd 22 - 13** Fältbesökt 2019-07-16, östra delen gallring snarast och väster om bäcken ska det underröjas innan gallringen!
- Avd 22 - 19** Fältbesökt 2019-07-16, röjning snarast!
- Avd 24 - 41** Fältbesökt 2019-08-02, röjning snarast!
- Avd 24 - 42** Fältbesökt 2019-08-02, röjning snarast!
- Avd 24 - 45** Fältbesökt 2019-08-02, röjning snarast!
- Avd 24 - 46** Fältbesökt 2019-08-02, röjning snarast!
- Avd 25 - 1** Föryngringsavverkning
Anmält 2023-02-03
- Avd 25 - 3** DÅLIG FÖRYNGRING. SKADOR. 10 % KALMARK
- Avd 25 - 10** Föryngringsavverkning
Anmält 2023-02-03
- Avd 27 - 4** Gynna gran och växtlig björk vid röjning.

Generella kommentarer

- Avd 27 - 7** Ser bra ut. Kontrollera röjbehovet i slutet av planperioden.
- Avd 28 - 14** Grövre träd och bördigare i nedre delen av slänten med enstaka gran och mer björk.
- Avd 28 - 15** Gran och björk på fuktigare delar och den lilla delen, tall på friskare mark.
- Avd 28 - 16** Viss föryngring kommer. Hyggesrensgran bör bort om de överlever föreslagen markberedning.
- Avd 28 - 18** Bitvis tät granföryngring under björken.

Kommentarer till Mora JÄ privata fast.

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

Planen består av följande fastigheter:

Skifte 1	Bonäs 451:1
Skifte 2	Gopshus 71:1
Skifte 3 - 6	Morkarlby 293:2
Skifte 7 - 9	Oxberg 113:1
Skifte 10	Oxberg 398:9
Skifte 11	Selja 154:6
Skifte 12 - 14 skifte 13)	Utmeland 237:1(Utmeland 239:1, 241:1 och 232:1 är fastighetsreglade in i Utmeland 237:1,
Skifte 15 - 20	Vika 238:1
Skifte 21 - 23	Öna 324:1
Skifte 24	Vinäs 155:1, men kommer att fastighetsregleras in i Vika 238:1.
Skifte 25 - 26	Vinäs 135:1, inköpt 2020
Skifte 27 - 29	Vinäs 170:1, inköpt 2023

Rågångsupptagning

2021 Skifte 6, 7, 9, 10,13, 15, 16, & 22.

2022 Skifte 23

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 friluftstigar 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
Jugan Mora s:1

Skifte 106
Skifte 107

Fäbodmiljö som berör avdelning 3
Jugans naturreservat som berör hela skiftet.