

Skogsbruksplan

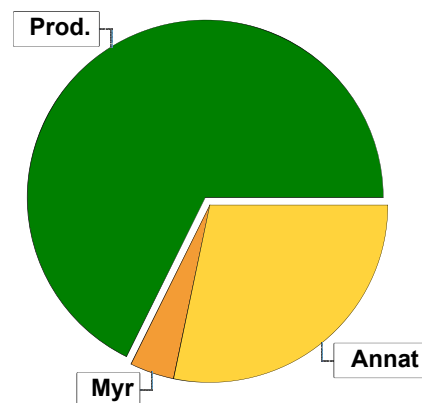
Planens namn	Våmhus S:2
Planen avser tiden	fr o m 2023-10-15 och tio år framåt
Fältarbetet utfört under	2018/2021
Planen upprättad av	Benny Nilsson/Jerker Axelsson
Planen ajourförd t o m	2024-01-01
Referenskoordinat (WGS84)	Lat: 61° 7' 13.67" N Long: 14° 29' 37.32" E



Sammanställning över fastigheten

Arealer

	hektar	%
Produktiv skogsmark	425,4	67
Myr/kärr/mosse	25,3	4
Berg/Hällmark	0,1	<1
Inäga/åker	0,0	<1
Väg och kraftledning (linjeavdrag)	6,2	1
Annat	177,5	28
Summa landareal	634,5	
Vatten	0,4	

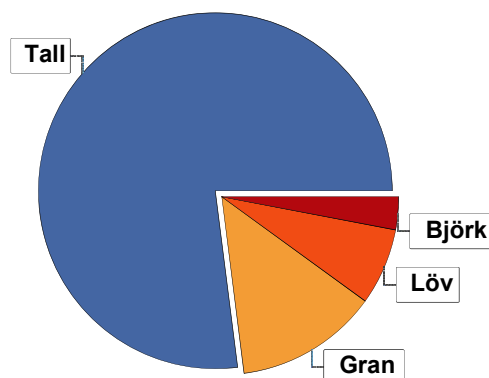


Virkesförråd

	m³sk	%	ha
Totalt	48388	77	330,3
Tall	8336	13	48,2
Gran	4136	7	29,2
Björk	1622	3	16,7
Asp	28	<1	0,2
GråAl	10	<1	0,2

m³sk
62520

Medeltal
m³sk per hektar
147



Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till **m³sk per ha** 4,5

Tillväxt

Tillväxt för perioden 2023-10-15 + 10 år beräknad med hänsyn till föreslagna åtgärder **m³sk per år** 1745

Avverkningsförslag

	m³sk
Föryngringsavverkning	12631
Gallring	1594
Totalt under perioden	14225

Förväntad tillväxt första växtsäsongen **m³sk** 1889

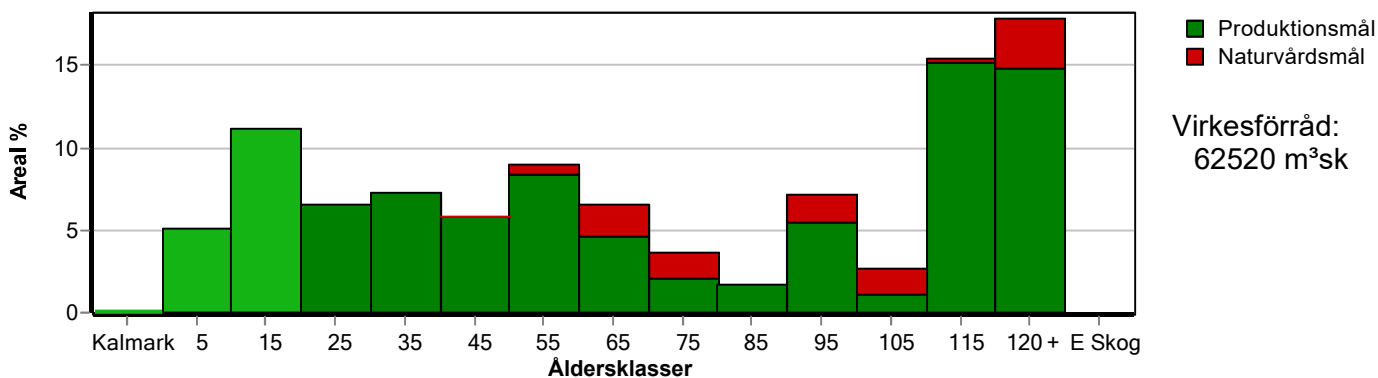
m³sk per ha 4,4



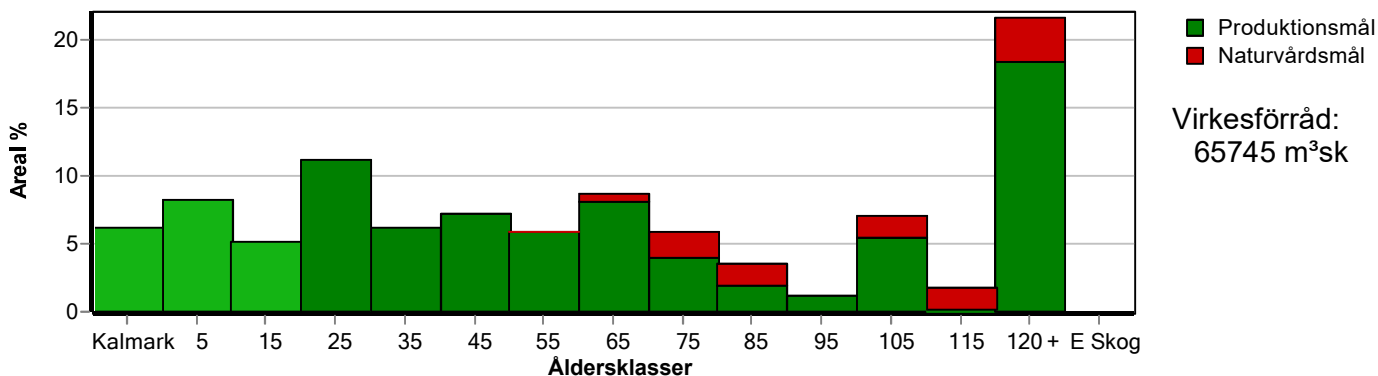
Skogens fördelning på åldersklasser

Åldersklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Björk %	Asp %	GråAl %
Kalmark	0,7									
- 9 år	21,9	5	124	6	88	5	7			
10 - 19	47,4	11	911	19	73	14	11	1		
20 - 29	27,8	7	1298	47	87	4	2	6		1
30 - 39	31,0	7	4740	153	82	13	5			
40 - 49	25,0	6	3100	124	70	19	8	2		
50 - 59	38,2	9	5486	144	75	18	5	1		
60 - 69	27,9	7	5337	191	51	21	17	11		
70 - 79	15,6	4	2622	168	31	32	35	2		
80 - 89	7,4	2	1236	167	53	21	15	10		
90 - 99	30,2	7	7078	234	78	16	6			
100 - 109	11,1	3	2074	187	70	15	6	9		
110 - 119	65,4	15	12033	184	96	1	3			
120 +	75,8	18	15444	204	82	14	2	2		
Lågprodkog(E)										
ÖF/Skikt	[18,8]		1037	55	92			8		
Summa/Medel	425,4	100	62520	147	77	13	7	3		

Arealfördelning, aktuell



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



Aktuell andel kalmark och skog yngre än 20 år är 16 % (70,0 ha) och om 10 år (föresatt att föreslagna åtgärder utförs) 20 % (83,4 ha).



Skogens fördelning på huggningsklasser

Huggningsklass	Areal		Virkesförråd							
	ha	%	Totalt m³sk	m³sk /ha	Tall %	Gran %	Löv %	Björk %	Asp %	GråAl %
Kalmark K1	0,7									
K2	20,6	5	110	5	98	2				
Röjningsskog R1	17,6	4	253	14	91	6	3			
R2	62,5	15	2202	35	81	8	6	4		
Gallringsskog G1	114,0	27	17766	156	71	17	10	2		
G2	16,6	4	3060	184	44	18	30	7		
Föryngrings- avverknings- skog S1	70,0	16	13987	200	91	5	3			
S2	90,9	21	17859	196	83	12	2	3		
S3	32,5	8	6246	192	58	29	8	5		
Lågproducer- ande skog E1										
E2										
E3										
Överstånd/Skikt	[18,8]		1037	55	92			8		
Summa/Medel	425,4	100	62520	147	77	13	7	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

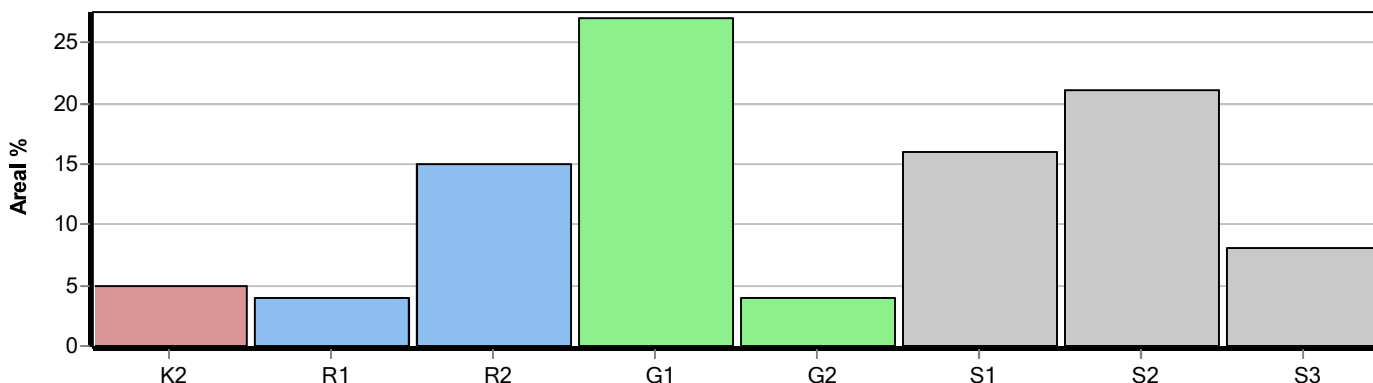
- G1 Normal gallringsskog**
Skog som är yngre än skyddsåldern (lägsta ålder för föryngringsavverkning).
- G2 Äldre gallringsskog**
Skog som uppnått skyddsåldern och där nästa lämpliga åtgärd normalt är gallring.

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.

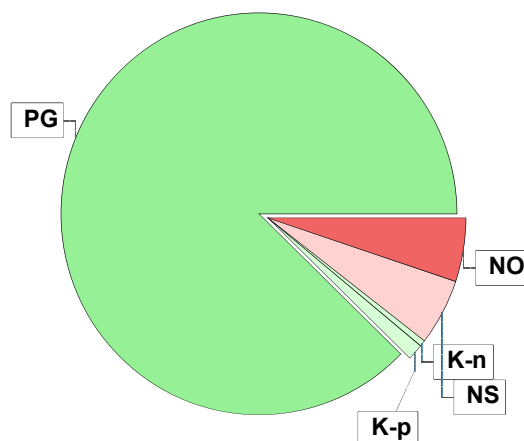


Skogens fördelning på målklasser

Målklass	Areal		Virkesförråd		Tillväxt		Antal avd
	ha	%	m ³ sk	%	m ³ sk	%	
PG	372,7	87,6	51781	82,8	15041	86,2	175
K - produktion	5,4	1,3	1374	2,2	307	1,8	2
K - naturvård	2,1	0,5	541	0,9	124	0,7	2
NS	23,1	5,4	3366	5,4	940	5,4	10
NO	22,1	5,2	5458	8,7	1037	5,9	22
Summa	425,4	100,0	62520	100,0	17449	100,0	209

Impediment

	ha	%
Myr	25,3	4
Berg	0,1	<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.

K 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.



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk		
1	2,9	153	S3	T22	229	664	NO,b	Tall Gran	30 24	Ingen åtgärd	Ingen åtgärd				3,3	
2	0,2	48	G1	B14	59	12	NO,s	Gran Björk	11 10	Sumpskog Bäckdrag	Ingen åtgärd				2,9	
3	2,2	48	G1	G20	82	180	PG	Tall Gran Björk	15 11 11	Olikåldrigt Varier bonitet	Röjning	2			4,6	
4	0,5	38	G1	G18	49	25	PG	Tall Gran Björk	11 11 11	Olikåldrigt Luckigt	Röjning	2			3,5	
5	0,7	48	G1	G20	161	113	PG	Tall Gran Björk	16 13 12	Blöt mark	Underv röj f gallring Inventering	2 2			7,0	
6	1,1	58	G1	T20	92	101	PG	Tall Gran Björk	18 15 12	Delv försumpat Varier bonitet	Underv röj f gallring Inventering	2 2			3,9	iii
7	0,5	78	S1	G22	198	99	PG	Tall Gran Björk	20 19 15	Fuktig mark Varier bonitet	Röjning	2			6,1	iii
8	1,4	53	G1	G18	92	129	PG	Tall Gran Björk	16 13 11	Delv försumpat	Röjning	2			4,5	
9	0,6	43	G1	T18	49	29	PG	Tall Gran	16 12	Luckigt	Röjning	2			3,1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden 1
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not 1
					ha	avd							inkl tillväxt	%		
10	0,6	53	G1	T22	148	89	PG	Tall Gran Björk	40 15 11	Underv röj f gallring Inventering	Underv röj f gallring Inventering	2 2			5,9	
11	0,2	48	G1	T20	36	7	PG	Tall Gran	75 11	Glest	Röjning	2			2,4	
12	0,2	53	G1	T22	125	25	PG	Tall	100	Glest	Underv röj f gallring Inventering	2 2			5,4	iii
13	0,2	43	G1	T20	26	5	PG	Tall Gran Björk	65 11 11	Olikåldrigt Glest	Röjning	1			2,0	
14	0,6	48	G1	T22	105	63	PG	Tall Gran Björk	50 17 12	Luckigt	Underv röj f gallring Inventering	2 2			5,2	
15	2,4	133	S2	T20	179	430	PG	Tall Gran	24 19	Granunderväxt	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	430	1,2	
16	0,2	43	G1	G18	49	10	PG	Gran	100	Olikåldrigt	Röjning	FF			3,5	
17	0,4	163	S3	G18	86	34	PG	Tall Gran	26 17		Ingen åtgärd				1,8	
18	4,5	28	R2	T22	42	189	PG	Tall	100	Planterat 1997	Inventering	2			4,2	
19	0,7	18	R2	T18	8	6	PG	Tall	100	Lövuppslag Varier bonitet	Plantröjning Röjning	FF 3			1,8	iii

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Värnhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ sk	%		
20	0,5	143	S2	T20	232	116	PG	Tall 100	27		Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	116	1,2	
21	0,3	33	R2	T16	21	6	PG	Tall 80 Gran 20		Fuktig mark	Ingen åtgärd				2,1	
22	2,9	133	S2	T16	76	220	PG	Tall 100	23	Fuktig mark Glest	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	220	1,0	
23	1,7 (-0,1)L	133	S2	T20	212	339	PG	Tall 95 Gran 5	30 21		Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	339	1,2	
24	1,5	28	R2	T20	29	44	PG	Tall 100		Fuktig mark	Inventering	2			3,2	
25	1,5	163	S3	T18	116	174	PG	Tall 100	30	Glest	Ingen åtgärd				2,0	
26	1,2 (-0,1)L	143	S3	T20	149	164	NO,b	Tall 100	27		Ingen åtgärd				2,7	
27	0,5	123	S3	T20	212	106	NO,s	Tall 5 Gran 85 Björk 10	30 25 21	Sumpskog Brandrefugie Olikåldrigt	Ingen åtgärd				4,1	
28	0,4	143	S3	T12	63	25	PG	Tall 100	25	Sumpskog Glest	Ingen åtgärd				1,5	
29	0,8	143	S3	T18	106	85	NO,b	Tall 100	26	Glest Granunderväxt	Ingen åtgärd				2,1	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk		
30	0,1	143	S3	T18	126	13	NO,s	Tall Gran	30 25	Sumpskog Orört Brandrefugie Olikåldrigt	Ingen åtgärd				2,5	
31	1,3 (-0,1)L	143	S3	T14	63	76	PG	Tall Gran	22 17	Sumpskog Varier bonitet Glest	Ingen åtgärd				1,5	
32	0,4	143	S3	T18	126	50	NO,b	Tall	27	Glest	Ingen åtgärd				2,4	
33	1,0 (-0,1)L	23	R2	T18	8	7	PG	Tall Gran	70 30	Olikåldrigt					1,5	
35	0,9	18	R2	T18	8	7	PG	Tall Gran	90 10	Olikåldrigt	Röjning	1			1,8	
36	3,1									Myr						
37	0,1									Vändplan						
38	70,5									Naturreservat						
39	2,7	28	R2	T20	24	65	PG	Tall Gran	80 20	Fuktig mark Gran södra delen Kantz m myr sparad	Inventering	2			2,8	
40	4,7 (-0,1)L	3	K2	T18	5	23	PG	Tall	100	Naturvårdesobjekt	Återväxtkontroll	2			2,0	
40	14,71 (-0,1)L	103	ÖF	T18	38	175	PG	Tall	100	22	2026	100	192	0,4		

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Vätnhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17



pcSKOG proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag		Årlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ /sk		
41	0,2									Myr						
42	0,6									Myr						
43	65,4									Naturresevat						
44	1,4 (-0,1)L	8	R1	B16	11	14	PG	Tall 10 Gran 30 Löv 60		Framtida lövdominans	Ingen åtgärd				2,5	
45	4,4 (-0,1)L	48	G1	G24	151	649	PG	Tall 20 Gran 50 Löv 30	15 15 15	Ojämnt Olikåldrigt Eftersatt Framtida lövdominans	Inventering Ingen åtgärd	2			7,4	iii
46	3,4	5	K2	T20	7	24	PG	Tall 90 Gran 10		Hjälplantering Återväxtkontroll (F)		2020 2022			2,1	
47	4,4 (-0,1)L	13	R2	G22	16	69	PG	Tall 35 Gran 55 Löv 10		Inventering		2			3,8	
48	0,2	73	G1	G18	155	31	PG	Gran 95 Löv 5	17 17	Gruppställt	Inventering	2			5,1	
49	2,5 (-0,1)L	118	S2	T20	192	461	PG	Tall 90 Gran 10	29 29	Föryng avv, fröträd Markberedning, annan (F) Återväxtkontroll (F)		2026 2026 2026	60 293		2,5	
50	1,7	48	G1	T22	133	226	PG	Tall 80 Gran 20	18 18	Ingen åtgärd					6,1	

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Vämlus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17



pcSKOG proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag		Arlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ /sk	%		
51	3,9 (-0,1)L	93	S3	G22	268	1018	NO,b	Tall Gran Löv	30 60 26		Ingen åtgärd				6,7	i
52	8,1 (-0,3)L	3	K2	T20	5	39	PG	Tall	100	Naturvårdesobjekt	Återväxtkontroll	2			2,1	
52	18,1 (-0,3)L	103	ÖF	T20	61	476	PG	Tall	24		Avverkning ÖF	2026	100	519	0,6	
53	1,6 (-0,1)L	18	R2	T26	25	38	PG	Tall Gran Löv	50 30 20		Ingen åtgärd				4,3	
54	14,8 (-0,4)L	18	R2	T24	21	302	PG	Tall Gran Löv	85 10 5		Inventering	2			3,8	
55	1,5	63	G1	G26	191	287	PG	Tall Gran Löv	10 60 30	Eftersatt Olikåldrigt Ojämnt Framtida lövdominans	Inventering Ingen åtgärd	2			7,1	iii
56	0,3	13	R2	G26	19	6	PG	Gran Löv	70 30		Ingen åtgärd				4,3	
57	11,4 (-0,1)L	38	G1	T24	190	2147	PG	Tall Gran Löv	85 10 15		Inventering	2			8,8	
58	0,5	43	G1	T26	265	133	PG	Tall Gran	90 10		Gallring	2020	35	41	7,5	

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Värnhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag		Årlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ /sk		
59	1,3	98	S3	G28	382	497	NO,b	Tall 15 Gran 75 Löv 10	32 32 32	Ingen åtgärd					8,9	i
60	0,7	18	R2	G28	33	23	PG	Tall 20 Gran 50 Löv 30		Röjning	2020	15			4,7	
61	2,6	13	R2	T22	14	36	PG	Tall 80 Gran 15 Löv 5		Inventering	2				3,5	
62	8,4	53	G1	T20	74	622	PG	Tall 90 Gran 10	10 10	Inventering	2				3,6	
63	9,3 (-0,1)L	53	G1	T22	111	1021	PG	Tall 90 Gran 10	16 16	Inventering	1				5,0	
64	1,5	123	S3	T26	388	582	NO,s	Tall 90 Gran 10	32 32	Ingen åtgärd					5,6	i
65	1,0	53	G1	T24	244	244	PG	Tall 85 Gran 10 Löv 5	18 18 18	Inventering	2				8,2	
66	6,3	11	R1	T22	11	69	PG	Tall 85 Gran 15		Ingen åtgärd					2,9	
67	1,6 (-0,1)L	53	G1	G24	216	324	PG	Tall 30 Gran 60 Löv 10	18 18 18	Gruppställt Ojämnt Olikåldrigt	2				9,0	

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 1

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Årlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ /sk		
68	4,9 (-0,1)L	3	K2	T18	5	24	PG	Tall	100		Återväxtkontroll	2			2,0	
68	[4,9] (-0,1)L	123	ÖF	T18	60	288	PG	Tall	100	27	Avverkning ÖF Markberedning, annan Återväxtkontroll (F)	2026 2020 2022	100	310	0,5	
69	6,0	38	G1	T24	152	912	PG	Tall	100	13	Inventering	2			7,9	
70	2,5	68	G2	G28	340	850	PG	Tall Gran Löv	25 60 15	27 27 27	Inventering	2			10,4	
71	3,8 (-0,1)L	38	G1	G28	202	747	PG	Tall Gran Löv	40 45 15	19 19 19	Inventering	2			11,3	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Arlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹		
					ha	avd							%	m ³ /sk				
72	3,1	123	S2	G20	265	822	PG	Tall Gran	15 85	33 28	Variier bonitet	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	822	1,3		
73	1,6	183	S3	T20	229	366	NO,s	Tall Gran	60 40	40 26	Brant lutning	Ingen åtgärd					2,8	
74	1,3	143	S2	T22	292	380	PG	Tall Gran	70 30	32 25		Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	380	1,2		
75	0,2	53	S3	B16	69	14	NO,b	Tall Gran Björk Asp	10 10 20 60	20 17 12 15	Branter	Ingen åtgärd					3,0	
76	5,7	58	G1	T24	284	1619	PG	Tall Gran	75 25	22 20	Färska snöskador Brant lutning	Underv röj f gallring Gallring	FF FF	30	486	7,0	iii	
77	2,9	143	S2	T24	292	847	PG	Tall Gran	55 45	33 26		Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	847	1,3	iii	
78	1,0	123	S2	G22	215	215	PG	Tall Gran	15 85	35 26	Olikåldrigt	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	215	1,4		
79	0,2	68	G1	G22	135	27	PG	Tall Gran	35 65	21 20	Olikåldrigt Luckigt Enstaka grova tallar	Röjning	1			5,2	iii	
80	1,6	58	G1	T24	231	370	PG	Tall Gran Löv	80 15 5	23 20 15	Gallrat Brant lutning östra	Gallring	FF	20	74	6,6		

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Värnhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ /sk	%		
81	3,3	63	G1	T24	284	937	PG	Tall Gran	25 17	Gallrat Enstaka färska	Gallring Ingen åtgärd (A)	FF	20	187	7,0	
82	0,7	103	S2	G22	195	137	PG	Tall Gran	31 27	Olikådrigt Varier bonitet	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	136	1,4	
83	0,9	23	R2	T22	36	32	PG	Tall Gran	80 20		Röjning	FF			4,4	
84	2,7	23	R2	T24	55	149	PG	Tall	100	Lövröjt	Röjning Gallring	FF 3	30	67	5,2	iii
85	1,3	63	G1	T24	261	339	PG	Tall Gran	26 21	Gallrat 2006	Gallring Ingen åtgärd (A)	FF	20	68	6,7	
86	2,3	23	R2	T22	29	67	PG	Tall	100		Röjning	FF			3,8	
87	0,9	163	S3	G20	149	134	NO,s	Tall Gran	32 26	Surdrog Varier bonitet	Ingen åtgärd				2,6	
88	0,5	28	G1	T22	52	26	PG	Tall Gran	12 12	Röjt	Röjning Gallring	FF 3	30	11	4,3	
89	0,4 (-0,1)L	143	S2	T22	355	107	PG	Tall Gran Asp	33 26 30		Föryng avv	1	100	107	1,2	
90	0,3	28	G1	T26	98	29	PG	Tall Gran Björk	13 12 11	Röjt	Röjning Gallring	FF 1	35	10	5,5	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 2

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not 1	
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk			
91	0,2	28	R2	B20	65	13	PG	Gran 10 Björk 10 GråAl 80		Gran under	Lövröjning	FF			5,9		
92	1,3	28	G1	T26	101	131	PG	Tall 95 Gran 5	12 11		Röjning Galling	FF	3	30	54	7,0	iii
93	0,2	103	S3	G18	172	34	NO,s	Tall 40 Gran 55 Björk 5	23 15 13	Surdrog Varier bonitet	Ingen åtgärd					4,3	
94	0,1									Myr							
95	0,1									Berg							
96	0,1									Vändplan							
97	0,2									Kraftledning							



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 3

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt m ³ sk		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ sk		
98	0,2	42	G1	T20	110	22	PG	Tall Gran Löv	16 12 12	Inventering	Inventering	2			5,6	ii
99	0,2	72	G1	T20	200	40	PG	Tall	26	Inventering	Inventering	2			5,4	ii
100	3,3	112	S2	T20	158	521	PG	Tall	30	Inventering	Inventering	2			3,4	ii
101	1,1 (-0,1)L	42	G1	T20	125	125	PG	Tall Gran	17 13	Inventering	Inventering	2			6,1	ii
102	1,8 (-0,1)L	72	G1	T20	130	221	PG	Tall Gran Löv	22 23 17	Delvis F d bete Olikåldrigt Ojämnt	Inventering	2			4,0	ii

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 4

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk		
103	2,6	92	S1	T20	212	551	PG	Tall Löv	25 17		Ingen åtgärd Timmerställning (A)	FF	60	331	4,8	i,ii
104:1	1,1	122	S2	T20	200	220	PG	Tall Löv	27 24		Ingen åtgärd Timmerställning (A)	FF	60	132	3,7	ii



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar, iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not 1
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ /sk	%		
105	0,7	0	K1	T22	0	0	PG			Fuktig mark	Markberedning Plantering (F)	2 2				
											Återväxtkontroll (F) Inventering (F)	3 4				
106	0,3	83	S2	B14	109	33	PG	Tall Björk	21 17	Fuktig mark	Underv röj föryng avv Föryng avv	1 1	100	33	1,2	
107	1,0	83	S3	B14	66	66	PG	Tall Björk	21 15	Sumpskog Glest	Ingen åtgärd				1,9	
108	0,3	123	S2	T20	159	48	PG	Tall Björk	28 18	Igenväxta diken Gran under	Underv röj föryng avv Föryng avv Markberedning (F) Dikesrensning (F) Plantering	1 1 1 1	100	48	1,2	
109	0,2	28	R2	B16	39	8	PG	Gran Björk	30 70	Luckigt Olikåldrigt	Lövröjning	FF			3,7	
110	0,5	28	R2	B18	52	26	PG	Björk	100	Lövröjt östra delen Fuktig mark Gran under Dike igensatt norra	Lövröjning	FF			4,7	
111	0,8	103	S2	T18	106	85	PG	Tall Björk	23 20	Fd myrödling Igenväxta diken Gran under	Föryng avv Markberedning (F) Dikesrensning (F) Plantering (F)	1 1 1	100	85	1,1	
												1				



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Årlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ /sk	%		
112	0,6	33	R2	G20	34	20	PG	Gran 100		Fd myrodling Igenväxta diken Olikåldrigt Luckigt	Hjälplantering	1			3,4	
112	[0,6]	83	Skärm	G20	96	58	PG	Tall 20 Björk 80	24 20		Avverkning ÖF	FF	100	58	0,0	
113	0,6	88	S2	G26	410	246	PG	Tall 10 Gran 90	29 27		Föryng avv	3	100	276	5,1	
114	0,1	123	S2	T18	169	17	PG	Tall 90 Björk 10	20 16	Torvmark	Föryng avv	3	100	18	1,7	
115	0,8	143	S2	T24	352	282	PG	Tall 70 Gran 20 Björk 5 Asp 5	32 30 21 26		Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	282	1,3	
116	0,6	143	S3	T16	106	64	PG	Tall 65 Björk 35	25 19	Torvmark	Ingen åtgärd				1,8	
117	5,1	143	S3	T12	86	439	PG	Tall 70 Björk 30	20 12	Torvmark Glest	Ingen åtgärd				1,6	
118	1,0	83	S2	B14	66	66	PG	Tall 35 Björk 65	22 16	Fd myrodling Igenväxta diken	Underv röj f föryng avv Föryng avv Markberedning (F) Dikesrensning (F) Plantering (F) Ingen åtgärd (A)	1 1 1 1 1	100	66	1,2	

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Vämlus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17



pcSKOG proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ /sk	%		
119	0,4	103	S2	G20	192	77	PG	Tall Björk	24 19	Fd myrodling Igenväxta diken Gran under	Förnyng avv Dikesrensning (F) Röjning (F)	1 1 3	100	77	1,3	
120	0,8	53	S2	B14	46	37	PG	Tall Björk	19 12	Fd myrodling Igenväxta diken	Underv röj f förnyng avv Förnyng avv Markberedning (F) Dikesrensning (F) Plantering (F) Ingen åtgärd (A)	1 1 1 1 1	100	37	1,2	
121	0,5	123	S2	T16	86	43	PG	Tall Björk	28 16	Fd myrodling Igenväxta diken Björk yngre	Underv röj f förnyng avv Förnyng avv Markberedning (F) Dikesrensning (F) Plantering (F) Ingen åtgärd (A)	1 1 1 1 1	100	43	1,0	
122	0,3	53	S2	B14	36	11	PG	Tall Löv	14 12	Fd myrodling Igenväxta diken	Underv röj f förnyng avv Förnyng avv Markberedning (F) Dikesrensning (F) Plantering (F) Ingen åtgärd (A)	1 1 1 1 1	100	11	1,2	
123	0,4	33	R2	B14	26	10	PG	Björk	100	Fd myrodling Igenväxta diken Blöt mark	Lövröjning Ingen åtgärd (A)	FF			1,9	
124	0,9	123	S3	T12	96	86	PG	Tall Björk	22 15	Torvmark	Ingen åtgärd				1,8	

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Vämlus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17



pcSKOG proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ /sk	%		
125	0,2	103	S2	T26	265	53	PG	Tall Gran Björk	35 30 23	Olikåldrigt	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	53	1,4	
126	0,3	103	S2	T18	182	55	PG	Tall Gran Björk	85 5 17	Fuktig mark	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	55	1,1	
127	0,8	103	S3	G24	237	190	NO,s	Tall Gran Björk	35 55 19	Nyckelbiotop Lågor Luckigt Varier bonitet	Ingen åtgärd				5,8	
128	0,3	73	S2	G18	119	36	PG	Tall Björk	15 85	Torvmark Gran under	Föryng avv	1	100	36	1,2	
129	0,6	123	S2	T16	96	58	PG	Tall Björk	75 25	Torvmark	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	58	1,0	
130	0,5	103	S3	T18	129	65	PG	Tall Björk	80 20	Sumpskog Olikåldrigt	Ingen åtgärd				2,9	
131	1,4	18	R2	G24	28	39	PG	Tall Gran Björk	30 40 30	Lövuppslag	Inventering	2			4,9	
132	0,1	103	S2	T22	192	19	PG	Tall Björk	85 15	Fuktig mark Olikåldrigt	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	19	1,2	
133	0,2	103	S2	T22	192	38	PG	Tall Gran Björk	65 10 25	Blöt mark Olikåldrigt	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	38	1,2	

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Värnhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17



pcSKOG proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ sk	%		
134	0,1	28	R2	G22	26	3	PG	Gran 50 Björk 50		Olikåldrigt	Röjning	FF			2,8	
135	0,3	28	R2	G18	16	5	PG	Gran 100		Fd myrorodling Igenväxta diken Olikåldrigt	Röjning	1			2,2	
135	[0,3]	73	Skärm	G18	86	26	PG	Björk 100	17		Avverkning ÖF	FF	100	26	0,0	
136	2,8	63	S2	B14	43	120	PG	Tall 15 Björk 85	19 13	Fd myrorodling Igenväxta diken Olikåldrigt Glest	Underv röj f föryng avv Föryng avv Markberedning (F) Dikesrensning (F) Plantering (F) Ingen åtgärd (A)	1 1 1 1 1	100	120	1,2	
137	1,1	28	R2	B14	26	29	PG	Björk 100		Fd myrorodling Igenväxta diken	Lövröjning Ingen åtgärd (A)	FF			2,3	
138	0,2	83	S2	B18	172	34	PG	Tall 20 Gran 15 Björk 65	23 18 19	Fuktig mark Olikåldrigt	Föryng avv	1	100	34	1,4	
139	0,2	103	S2	G24	318	64	PG	Tall 40 Gran 25 Björk 35	34 32 21		Underv röj f föryng avv Föryng avv	1 1	100	64	1,5	
140	0,3	38	R2	G16	26	8	PG	Gran 100		Fd myrorodling Igenväxta diken Olikåldrigt Luckigt	Röjning	1			2,4	

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Vätnhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17



pcSKOG proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
 4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
 iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag inkl tillväxt		Arlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							%	m ³ /sk		
140	[0,3]	43	Skärm	G16	18	5	PG	Björk 100	16		Avverkning ÖF	FF	100	5	0,0	
141	0,4	28	R2	G18	16	6	PG	Gran 100		Torvmark Igenväxta diken	Röjning	1			2,2	
141	[0,4]	53	Skärm	G18	23	9	PG	Björk 100	15		Avverkning ÖF	FF	100	9	0,0	
142	0,3	123	S2	T22	315	95	PG	Tall 100	29		Underv röj f föryng avv Föryng avv	1	100	94	1,2	
143	0,4	103	S2	T22	295	118	PG	Tall 65 Gran 15 Löv 20	34 29 21	Igenväxta diken Olikåldrigt	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1	100	118	1,2	
144	0,2	103	S3	T12	76	15	PG	Tall 95 Björk 5	21 13	Torvmark	Ingen åtgärd				1,9	
145	0,3	103	S2	T14	129	39	PG	Tall 100	21	Igenväxta diken	Underv röj f föryng avv Föryng avv Markberedning (F) Dikesrensning (F) Plantering (F)	1	100	39	0,9	
146	0,8	123	S2	T24	355	284	PG	Tall 80 Gran 10 Björk 10	35 26 20		Underv röj f föryng avv Föryng avv	1	100	284	1,3	
147	0,1	103	S2	T16	116	12	PG	Tall 40 Björk 60	22 15	Torvmark	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1	100	12	1,0	
148	0,1	103	S2	T22	212	21	PG	Tall 80 Björk 20	25 13	Torvmark	Underv röj f föryng avv Föryng avv	1	100	21	1,2	

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
 Vämhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17



pcSKOG proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 5

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag		Arlig tillväxt m ³ /ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ /sk		
149	0,1	123	S3	T16	106	11	NO,s	Tall Björk	29 14	Kantzonen mot myr	Ingen åtgärd				2,0	
150	3,2									Myr						
151	12,5									Fd torvtäkt						
152	0,4									Vatten						
153	0,1									Vändplan						



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden 1

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag		Arlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not 1
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ /sk		
154	20,6 (-0,1)L	92	S1	T18	216	4428	PG	Tall	100	28	Ingen åtgärd				4,7	ii
155	3,2	42	G1	T18	130	416	PG	Tall	100	15	Gallrat				5,9	ii
156	4,9	112	S1	T18	158	774	PG	Tall	100	27	Delvis Gallrat	FF			3,3	ii
157	1,3	132	S2	T18	140	182	PG	Tall	100	32	Gallrat				2,7	ii
158	1,2	55	G1	T18	125	150	PG	Tall	100	17	Olikåldrigt Ojämnt Gallrat				4,8	ii
159	16,4 (-0,2)L	122	S2	T18	170	2754	PG	Tall	100	31	Gallrat				3,3	ii
160	17,9 (-0,2)L	112	S1	T18	185	3275	PG	Tall	100	32	Ingen åtgärd				3,7	ii
160:1	10,4 (-0,4)L	112	S2	T18	161	1610	PG	Tall	100	33	Förnyingshuggning	FF	75	1208	1,3	ii,iii
161	15,5	112	S1	T18	187	2899	PG	Tall	100	29	Ingen åtgärd				3,8	ii
162	5,0	112	S2	T18	195	975	PG	Tall	100	29	Ingen åtgärd				3,9	ii
162:1	10,0	16	R1	T18	17	170	PG	Tall	100		Inventering	2			3,2	ii
163	1,1	102	G2	T20	208	229	NO,b	Tall Gran	90 2	26	Ingen åtgärd				4,4	i,ii
								Löv	8							

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Vämdhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 6

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden 1

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not 1
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ sk	%		
164	0,8 (-0,1)L	62	G1	T20	230	161	PG	Tall 100	24		Gallring	FF	30	48	5,3	ii
165	2,0 (-0,1)L	37	G1	T20	126	239	PG	Tall 100	14		Gallring	FF	30	72	5,4	ii
166	2,6	82	G2	T20	170	442	PG	Tall 85 Löv 15	31 30		Ingen åtgärd				4,4	ii
167	2,8 (-0,2)L	62	G2	B20	116	302	NS,b	Tall 20 Gran 5 Björk 75	26 24 30	Fd inäga Luckigt	Ingen åtgärd				4,1	i,ii
168	0,3	162	S3	T20	398	119	NO,b	Tall 90 Löv 10	36		Ingen åtgärd				4,2	i,ii
169	2,7 (-0,2)L	62	G1	B22	164	410	PG	Tall 20 Gran 20 Björk 60	28 31 25	Gallrat	Ingen åtgärd				6,1	ii
170	1,8 (-0,2)L	132	S2	T22	210	336	PG	Tall 90 Gran 10	40 32		Föryng avv	FF	100	336	1,2	ii,iii
171	1,2 (-0,1)L	62	G1	T21	197	217	PG	Tall 100	24		Ingen åtgärd				6,1	ii
172	1,5 (-0,1)L	42	G1	T21	128	179	PG	Tall 85 Löv 15	17 13		Ingen åtgärd				6,1	ii

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Vämlhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 7

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk		
173	1,0	75	G2	B21	240	240	NS,s	Tall Löv	35 65	28 26	Ingen åtgärd				6,7	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 8

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk		
174	2,5	15	R2	B19	27	68	PG	Tall 5 Gran 1 Löv 94		Delv röjt Olikåldrigt Hänsyn ingår Ojämnt	Röjning	FF			4,6	
175	2,3	115	S1	T24	290	667	K,b 25 %	Tall 55 Löv 45	34 25		Ingen åtgärd				4,4	
176	5,0	70	G2	B18	115	575	NS,s	Tall 10 Löv 90	32 26		Ingen åtgärd				3,3	



Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Årlig tillväxt m ³ /sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ /sk	%		
177	2,3	52	G1	B20	106	244	NS,b	Tall Löv	10 90	Betesmark	Ingen åtgärd				4,6	i,ii
178	0,3	82	G1	T20	219	66	PG	Tall Gran Löv	80 10 18		Ingen åtgärd				5,2	ii
179	3,7	102	S2	T20	210	777	NS,b	Tall Gran Löv	90 5 18		Ingen åtgärd Timmerställning (A)	2	30	257	4,4	ii
180	3,0	62	G1	B20	155	465	NS,b	Tall Gran Löv	20 10 19	Olikåldrigt Dimensionsspridning Delvis fd inäga	Inventering	2			5,5	i,ii
181	1,2	112	S2	T20	195	234	PG	Tall	100		Föryng av	FF	95	222	0,5	ii
182	0,5	42	G1	T20	50	25	PG	Tall	100		Inventering	2			3,4	
183	1,3	112	S2	T19	188	244	PG	Tall	100		Föryng av	2	95	255	2,1	ii
184	3,2	42	G1	T20	135	432	PG	Tall	100	Olikåldrigt Enstaka öf	Inventering	2			6,4	ii
185	2,2	22	R2	T19	54	119	PG	Tall	100	Olikåldrigt Ålgbetat	Inventering	2			5,2	ii
186	1,2	122	G2	T20	265	318	NS,s	Tall Gran Löv	80 10 21		Ingen åtgärd Galling Barr (A)	2	20	69	4,4	ii

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Värnhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden 1

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not 1
					ha	avd							inkl tillväxt m ³ sk	%		
187	2,3	42	G1	T20	89	205	PG	Tall Löv	90 10	Klen dimension	Inventering	2			4,9	
188	0,8	102	S1	T22	60	48	NS,b	Tall Löv	30 70	Avverkning utförd	Ingen åtgärd				1,3	i,ii
189	1,0	72	G1	B20	42	42	NS,b	Tall Gran Löv	10 10 80	Husruin	Inventering	2			1,4	i,ii
190	0,1	62	G2	B20	140	14	NO,b	Tall Löv	10 90		Ingen åtgärd				4,8	i,ii
191	3,8 (-0,2)L	27	R2	T20	78	281	PG	Tall Löv	90 10	Olikåldrigt	Inventering	2			5,8	
192	2,1 (-0,1)L	92	S3	T22	292	584	NO,b	Tall Gran Löv	30 30 40		Ingen åtgärd				5,5	i,ii
193	0,5	37	R2	T20	76	38	PG	Tall	100		Röjning	FF			4,9	ii
194	0,9	37	R2	T20	61	55	PG	Tall Löv	90 10		Inventering	2			4,2	
195	3,7 (-0,1)L	122	S2	T22	285	1026	PG	Tall Gran	90 10		Föryng avv	FF	95	975	0,6	ii
196	1,4 (-0,1)L	62	G1	T20	232	302	PG	Tall	100	Gallrat	Ingen åtgärd				6,5	ii

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk		
197	2,1 (-0,2)L	37	G1	T22	133	253	PG	Tall	100	13	Gallring	2	30	96	6,4	
198	1,0	62	G1	T22	237	237	PG	Tall	100	17	Ingen åtgärd				6,9	ii
199	0,5	72	G2	T20	180	90	PG	Tall	100	21	Gallrat				5,1	ii,iii
200	0,6 (-0,1)L	18	R2	T20	46	23	PG	Tall	100		Röjning	2			5,4	ii
201	2,8 (-0,1)L	52	G1	T20	180	486	PG	Tall	100	16	Ingen åtgärd				6,5	ii
202	1,3	18	R2	T18	42	55	PG	Tall	100		Röjning	FF			4,9	ii
203	2,5	62	G1	B20	142	355	NS,b	Tall Löv	20 80	23 16	Gallring	FF	30	106	3,5	i,ii
204	1,5	122	S3	T22	278	417	NO,b	Tall Löv	80 20	32 23	Ingen åtgärd				4,4	i
205	1,4	82	G1	T20	202	283	PG	Tall Gran Löv	50 10 40	19 23 14	Delvis gallrat	FF	30	85	3,7	ii
206	2,8 (-0,1)L	32	R2	T21	104	281	PG	Tall	100		Röjt				6,6	ii
207	1,6	142	S2	T20	268	429	PG	Tall	100	32	Föryng avv	FF	95	407	0,5	ii

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Vämdhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17



pcSKOG proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 9

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	När	Uttag		Årlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk		
208	1,6 (-0,1)L	62	G1	T20	210	315	PG	Tall Gran Löv	40 30 30	Olikåldrigt	Gallring	FF	30	94	4,9	i,ii,
208:1	1,8	45	G1	T21	150	270	PG	Tall	100		Gallring	FF	35	94	5,1	
209	1,6	22	R2	T20	44	70	PG	Tall	100		Ingen åtgärd Avverkning ÖF	FF	100	70	1,2	ii
210	5,2	75	S1	T23	240	1248	K,b 30%	Tall Gran Löv	40 50 10	Olikåldrigt	Ingen åtgärd				6,4	
210:3	0,7	112	S3	T20	221	155	NO,b	Tall Gran Björk	70 10 20		Ingen åtgärd				4,1	
210:4	1,1	115	S2	T22	200	220	PG	Tall Gran Löv	65 5 30		Ingen åtgärd				3,8	
211	5,6									Myr						
211:2	2,0	122	S2	T21	240	480	PG	Tall	100		Föryng av Ingen åtgärd (A)	2	80	418	2,8	iii

pcSKOG

Län: Dalarnas län Kommun: Mora Församling: Mora
Värnhus S:2 Id: 206201346

Utskriven: 2024-01-17



pcSKOG proffs

Avdelningsbeskrivning

Skifte: 10

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Atgård Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk		
121	6,0	142	S2	T22	298	1788	PG	Tall Löv	32 23		Föryng avv	FF	95	1699	0,5	ii,iii



Avdelningsbeskrivning

Skifte: Inägor, övrig m

När: 1 = Snarast, 2 = Inom 2-5 år, 3 = Inom 5-10 år, i = grön kommentar, ii = generell kommentar,
4 = Inom 10 - 20 år, FF = Förfallen
iii = åtgärdskommentar, iv = speciella värden ¹

Avd nr	Areal ha (-avdrag) [skikt]	Alder år	Hkl (Skikt)	SI	Virkesförråd		Mål klass	Trädslag	Med diam cm	Beskrivning	Åtgärd Alternativ	N ä r	Uttag		Arlig tillväxt m ³ sk/ha	Not ¹
					ha	avd							inkl tillväxt %	m ³ sk		
995	41,7 (-0,6)L									Övrig landareal						



Kommentarer till Våmhus S:2

Planens omfattning: Denna gröna skogsbruksplan omfattar de 8 största skiftena tillhörande **Våmhus s:2**.

Ajourhållning: Skogsbruksplanen uppdaterad t.o.m 2024-01-01 avseende utförda åtgärder samt teoretisk tillväxtberäkning. Fredrik Mikaelsson, Mora Skogsbyrå AB, 2024-01-17

Planen avser perioden: 2018-2027.

Fältarbetet är utfört under: 2010 av Elis Sparr. Planen är dock framräknad till 2011, så därför gäller planperioden 2011-2020. Ny fältinventering gjord november 2018 av BN Skogskonsult AB.
Ny fältinventering av skiftet vid Blecket, Ljoträis samt jernmyr-/plassvägen genomförd av Jerker Axelsson under juni 2021.

Historik ang planen: År 1999 upprättades en grön skogsbruksplan av Lars Ambrosiusson, den planen omfattade tiden 1999-2009. Planen har varit till stor nytta för brukandet av samfällighetens skog och allt som hänt under den tiden finns registrerat av Elis Sparr, man kan kort och gott säga att skogen är "tämligen välskött" för att citera planläggaren. Under våren 2010 har Elis Sparr genomfört en inventering och tagit fram ett förslag till avverkning för den kommande planperioden. Lars-Gunnar Falk har överfört fältdata till denna PcSkog plan som nu alltså gäller för tiden 2011-2020.

Planläggningsmetod: Okuläruppskattning. Uppgifter om virkesförråd, trädslagsfördelning, virkesuttag m.m. grundar sig på bedömningar gjorda i fält och i kombination med vissa stödmätningar.

Allmänt om fastigheten

Samtliga skogsfastigheter i Våmhus har andelstal i Våmhus sockens samfällighetsförening. Föreningen förvaltar fastigheterna Våmhus s:1, Våmhus s:2 och Våmhus s:3 i Mora kommun. En ombildning och utökning av samfälligheten gjordes i samband med den stora omarronderingen i Våmhus under åren 1980-1994.

Fastighetens läge

Skogsmarken är fördelad på 8 skiften. Av dessa är 6 belägna på "hemskogen" i anslutning till bebyggelsen i Våmhus. Dessa skiften omnämns i planen såsom, skifte 1: Vämmevi, skifte 2: Brednäs. skifte 3: Granholmen. skifte 4: Umbårstaä, skifte 5: Bäck. skifte 6: Heden.

Våmhus samfällighetsförening har också två skiften som ligger lägre bort från byn, dessa skiften omnämns i planen såsom "Utskogsskiften". Dessa skiften ligger vid Blecket och Ljoträjsklitt.

Vad gäller "hemskogsskiftena" som omnämns ovan, gäller följande: Hemskogen består av lättföryngrade tallskogar på 160-250 meters höjd över havet. Det största och klart virkesrikaste skiftet är beläget på flygsandfältet omedelbart väster och Kumbelnäs by. Drivningsförhållandena är mycket bra och i stort sett all avverkning kan ske på barmark.

"Utskogsskiftena" som är belägna på betydligt högre höjd, ca 400 meter över havet, är av annorlunda karaktär. Dessa skiften är skifte 7: Ljoträjsklitt och skifte 8: Blecket. Dessa har delvis kraftiga branter som ger svåra avverkningsförhållanden. Här är också möjligheterna till självföyngning begränsade.

Grön plan

För att uppfylla målet Grön skogsbruksplan ska minst 5% av den produktiva skogsmarksarealen vara avsatt för naturvård NO eller NS. *se förklaring ang förkortningar under flik 13 i pärmen.

Denna skogsbruksplanen uppfyller kriterierna för att vara en Grön skogsbruksplan. 6,5% av den produktiva skogsmarksarealen består av naturvårdsmålet Naturvård- Skötsel. Och 4,6% av den produktiva skogsmarksarealen består av Naturvård- orörd.

Några exempel på naturvård är bland annat skiftet Brednäs, där avdelning 34 utgör en kantzon mot Orsasjön/Dryttviken, detta är ett lövrikt bestånd med förekomst av Lunglav. Avdelning 30 är ett gammalt bestånd norr om dryttvik. Avdelning 48 är en talldominerad holme i Orsasjön.

Vid skiftet på Vämmevi finns i avdelning 11 naturvård i form av en kantzon lämnad efter Vassbäckens

bäckravin, samt en en virkesrik talldunge med grov fura intill Ötjärnsvägen, denna finner man på avdelning 16 inom detta skiftet.

Umbårstaä på avdelning 57 finner man lövskog på halvimpediment. Och på avdelning 61 finns en nyckelbiotop, en barrskogsholme i flakt myrlandskap med Granlågor och Rosenticka.

På skiftet vid Blecket utgör de branta bergsbranterna på avdelning 37 naturvården. Och på avdelning 79 finns ett blandbestånd som delvis består av sumpskog.

På berget Ljotrajsklitt finns på avdelning 14 ett yngre granbestånd på fuktig/blöt mark. Och avdelning 94 där finner vi en talldominerad bergstopp i kuperad terräng.

Fastighetens storlek

Fastigheten totala areal är enligt planen 405,6 hektar. Och den produktiva skogsmarksarealen uppgår till 358,3 hektar.

Bonitet

Fastighetens medelbonitet är beräknad till 3,6 m3sk per ha och år.

Skogstillstånd

Skogens åldersfördelning är relativt jämn tills vi kommer upp mot 100 år och högre, här finns det en hel del äldre skog. 28% är skog mellan 100 år till 120 år.

Totalt virkesförråd på fastigheten är 48 820 m3sk. Virkesförrådets medeltal är 136 m3sk/ha.

Trädslagsfördelningen är tall 80%, Gran 14% samt övrigt löv på 6%.

Avverkning

Tillväxten på fastigheten är ca 11 876 m3sk under planperioden, tillväxten på PG bestånden är ca 10 549 m3sk under planperioden.

Avverkningen under 10 års perioden förutsatt att åtgärderna utförs är på ca 11 416 m3sk vilket motsvarar ungefär tillväxten under 10 års perioden. Ett högre avverkningsalternativ på 12 627 finns också, där gallring motsvarar 2607m3sk och slutavverkning 10 020 m3sk.

Skogsvård

Att bedriva en god skogsvård är av nytta för tillväxten och ger på lång sikt en god avkastning. Under planperioden finns förslag på lövröjning, röjning och underröjning före gallring på sammanlagt 52,8 hektar. Se flik 7 i pärmen. Där finns en specifikation över skogsvårdsåtgärder för den kommande 10 års perioden.

Skogsproduktionsmål

Mål med produktionen är att idka en god skogsvård och producera virke av bra kvalitet samt utnyttja markens naturgivna produktionskapacitet och förmåga. Ett viktigt mål kan också vara att öka lövandelen i vissa bestånd genom aktiva åtgärder. Beakta betestycket i samband med röjning, plantering och andra förnygringsåtgärder.

Naturvårdsmålet

Krävande arter bland flora och fauna har svårt att överleva i den välkötta och "städade" produktionsskogen, dessa arters överlevnad är därför idag hotad. Därför bör vissa områden lämnas orörda för att ge dessa arter en levnadsplats. Ett annat regionalt naturvårdsmål är att öka lövandelen i samtliga bestånd till 5-20%, detta görs dels generellt vid alla åtgärder genom att alltid gynna löv där goda förutsättningar finns.

