



Skogsplan 2019 - 2028

Skogsägare KRISTINESTADS STAD/SAMHÄLLSBYGGNAD
TEKNISK DIREKTÖR

Adress LAPPFJÄRDSVÄGEN 10
64100 KRISTINESTAD

Arealen fördelas i följande huvudgrupper

Skogsmark	1738,4 ha
Tvinmark	100,1 ha
Impediment	50,9 ha
Annan skogsbruksmark	14,0 ha
Tomtmark	2,5 ha
Jordbruksmark	7,2 ha
Annan mark	49,8 ha
Vattendrag	6,8 ha
Sammanlagt	1969,7 ha

Skogsplanen

är gjord av

Anders Hjortman

Skogsvårdsföreningen Österbotten • Företagaregatan13 • 65380 VASA
tel 040 1437290 • www.skogsvardsforeningen.fi

Förklaringar

Planens identifieringsdata

Kommun	Kommunnummer
Område	Områdesplanenummer
Block	Blocknummer
Sp	Skogsplanenummer

Huvudgrupper

Skogsmark	Tillväxt över 1 m ³ /ha/år
Tvinmark	Tillväxt 0,1 - 1 m ³ /ha/år
Impediment	Tillväxt mindre än 0,1 m ³ /ha/år
Annan skogsbruksmark	Skogsbrukets lager- och tomtområden, grustäcker, torvbrytning osv.
Tomtmark	Område för bostads och ekonomibygnader
Jordbruksmark	Åker, ängar, betesmark osv.
Övrig mark	Vägar, ellinjer, bebyggda områden
Vattendrag	Sjöar, tjärnar, åar

Trädbeståndet

Gagnvirke	Saludugligt virke
Spillvirke	Den del av beståndet som inte uppfyller massavedsdimensioner: t.ex. toppar och plantbestånd.
SORT	Sortiment
Tatim	Talltimmer
Grtim	Grantimmer
Bjtim	Björktimmer
Övrtim	Övrigt timmer
Tamv	Tallmassaved
Grmv	Granmassaved
Bjmv	Björkmassaved
Övrnv	Övrig massaved
Env	Energivirke

Trädskikt

1	Härskande skikt (= det trädskikt man strävar till att gynna med avverkningarna)
2	Underväxt
3	Överståndare

Beståndets medelvärden

Gry	Beståndets grundyta, m ² /ha på 1,3 m:s höjd
Stal	Beståndets stamantal, st/ha
Diam	Beståndets medeldiameter, cm
Höjd	Beståndets medelhöjd, m

Beståndets utvecklingsklasser

Utvecklingsklasserna beskriver beståndets utvecklingskede

A0	Kalmark
S0	Bestånd i fröträdsställning (ej säkerställt plantbestånd)
T1	Yngre plantbestånd (medelhöjd under 1,3 m)
T2	Äldre plantbestånd (medelhöjd över 1,3 m)
Y1	Plantbestånd med överståndare (säkerställt plantbestånd)
02	Klenare gallringsbestånd (medeldiameter 8 – 16 cm)
03	Grövre gallringsbestånd (medeldiameter 16 cm – minimidiameter för förnyelse)
04	Förnyelsemoget bestånd (bestånd som uppnått förnyelsegränsen gällande antingen ålder eller medeldiameter)
05	Bestånd i skärmställning (naturlig förnyelse eller avverkning i skyddsskärm(=lågskärm))
ER	Olikåldrigt bestånd

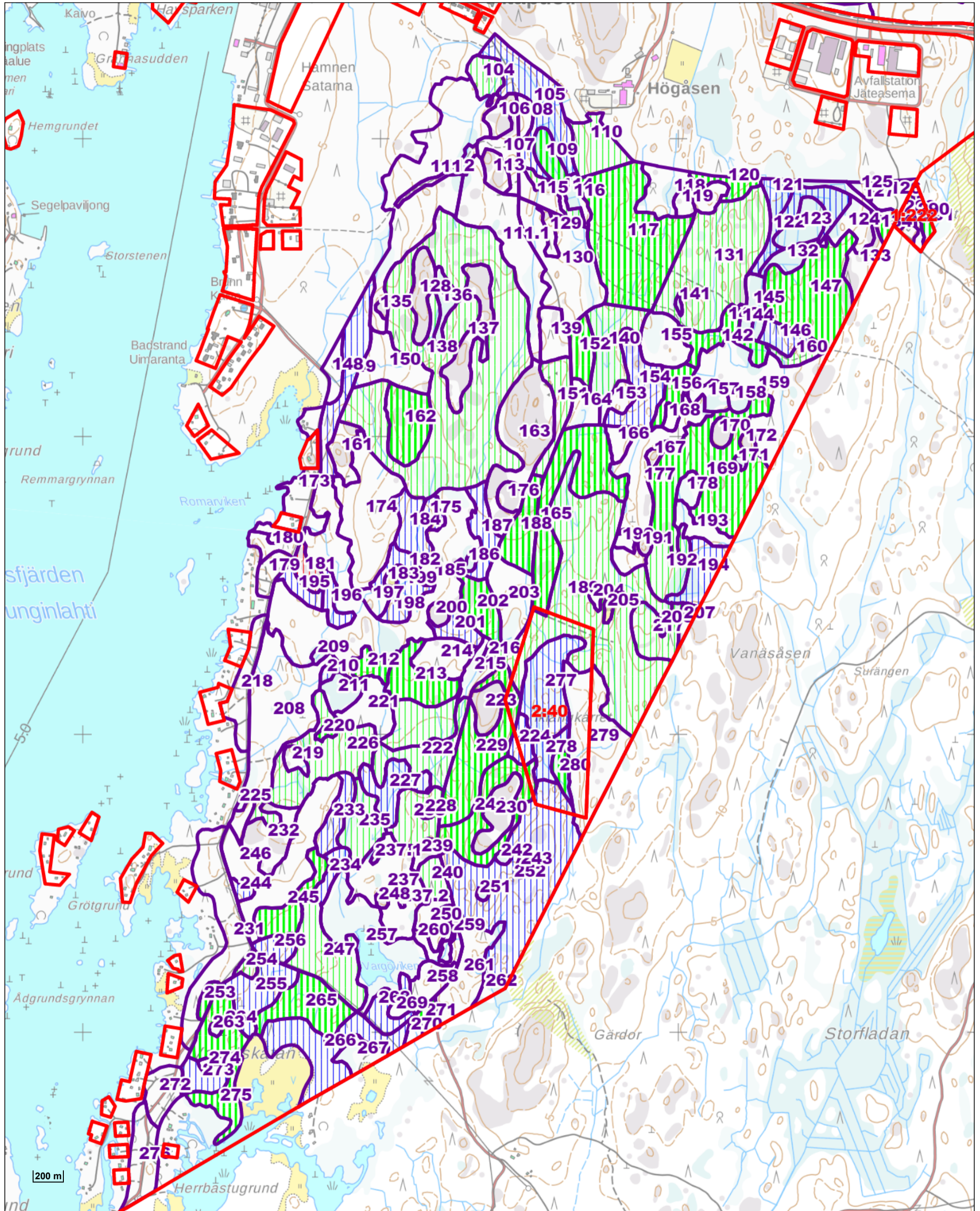
Avverkningar

Avlägsnande av överståndare	Avlägsnande av överståndare på område med plantor eller avlägsnande av skyddsskärm från plantbestånd.
Första gallring	Den första avverkningen som ger säljbart gagnvirke i beståndet.
Gallring	Gallring med grundytan som bedömningsgrund.
Kant- och teghuggning	Metod för förnyelse på smala figurer. Den nya trädgenerationen uppkommer genom frösättning från omgivande skogen.
Kalavverkning	Förnyelseavverkning och medföljande sådd eller plantering.
Huggning i lågskärm	Huggning i lågskärm med avsedd granförnyelse. Den lämnade tall och/eller lövlågskärmen skyddar plantorna mot frost.
Huggning i skärmställning	Avverkning för naturlig förnyelse av gran. I mindre plantbestånd kvarlämnas förutom tall och björk även granar av god kvalitet för att säkerställa förnyelseresultatet.
Avverkning i fröträdsställning	Avverkning för naturlig förnyelse av tall eller björk. I tallbestånd kvarlämnas ca 50 – 150 fröträd, i björkbestånd ca 10 fröträd per ha.
Specialavverkning	Kalavverkning som följs av en förändring i markanvändningen.
Plockhuggning	Plockhuggning är en avverkningsmetod i kalhyggesfritt skogsbruk. Vid plockhuggning upprätthålls och utvecklas en varierande ålder och struktur i beståndet, t.ex. genom att avlägsna stora träd.
Luckhuggning	Luckhuggning är en avverkningsmetod i kalhyggesfritt skogsbruk. Vid luckhuggning görs i beståndet små öppningar som förnyas naturligt.

Drivningsduqlighet / transportduqlighet

Möjlig tidpunkt för drivning/transport

V	Vinter, endast på frusen mark
S	Sommar, även under barmark, men inte under menföre
A	Alltid, även under menföre

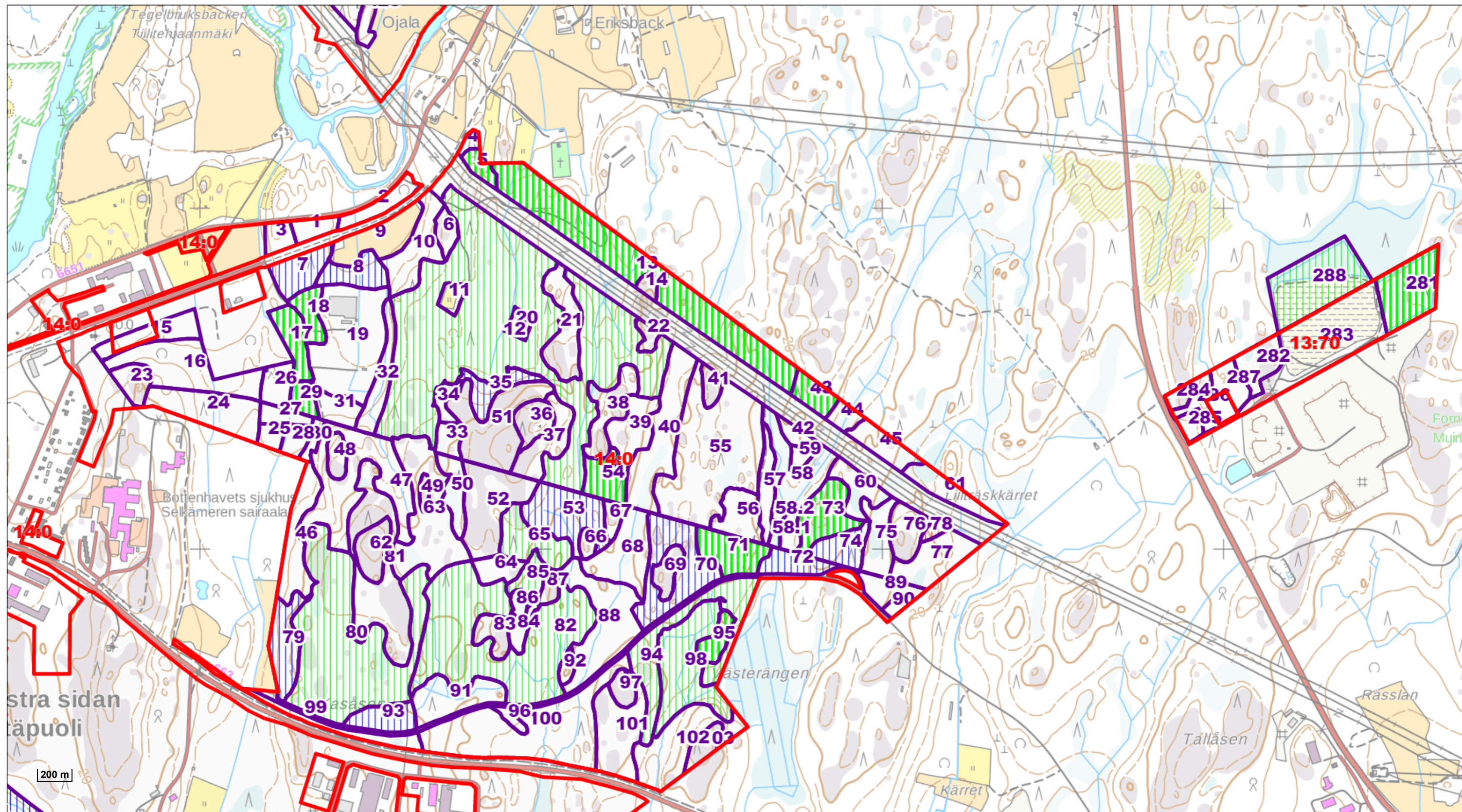


TEMAFÖRKLARING

AREAL ST

AVVERKNINGAR

	Första gallring	318,3 ha(86)		Gallring	366,8 ha(135)		Avv. i skärm/fröträdst.	4,5 ha (1)
	Avlägsnande av överståndare	20,3 ha (9)		Kalavverkning	198,1 ha(105)			

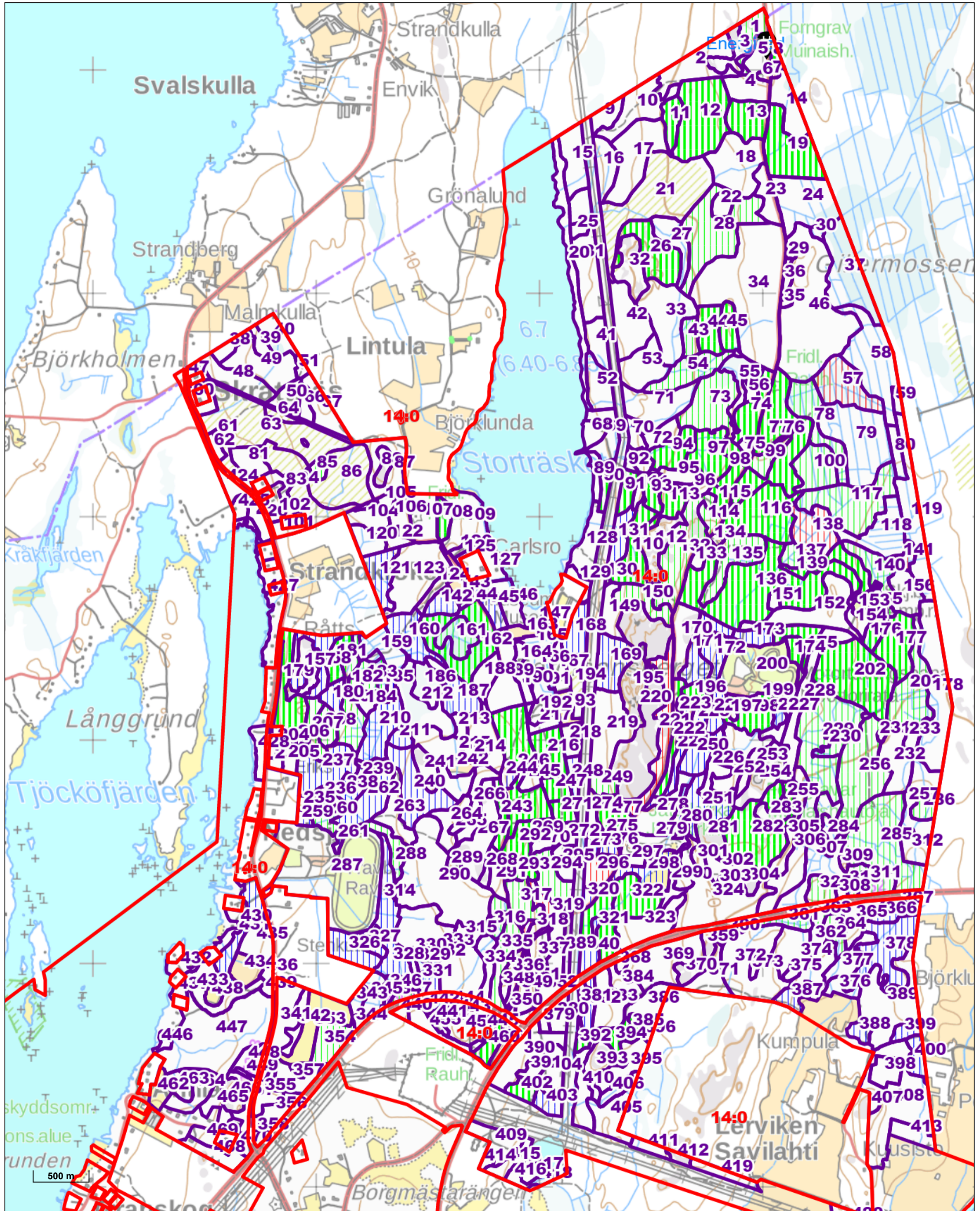


TEMAFÖRKLARING

AREAL ST

AVVERKNINGAR

	Första gallring	318,3 ha(86)		Gallring	366,8 ha(135)		Avv. i skärm/fröträdst.	4,5 ha (1)		Avlägsnande av överståndare	20,3 ha (9)
	Kalavverkning	198,1 ha(105)									

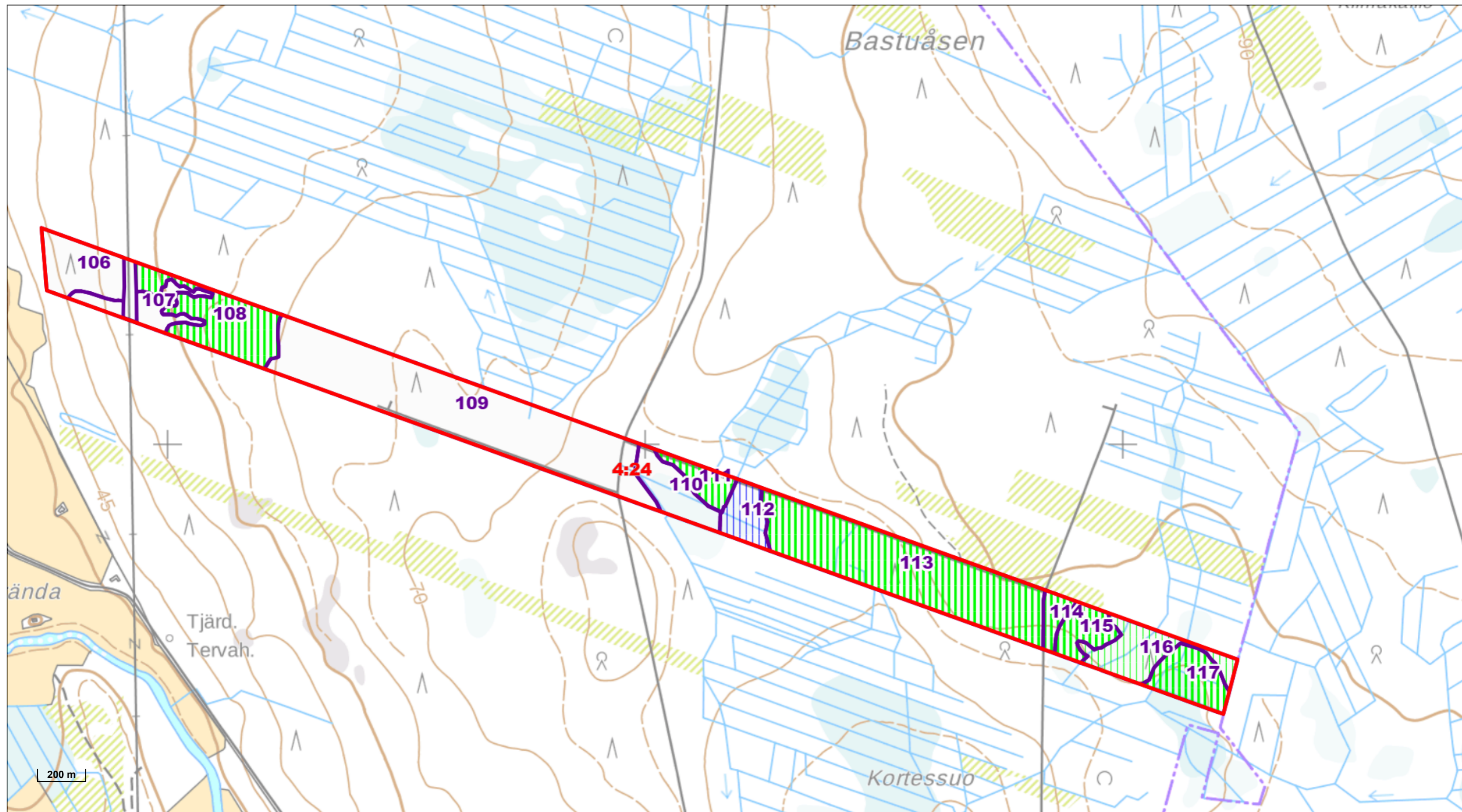


TEMAFÖRKLARING

AREAL ST

HAKKUUT

	Ensiharvennus	318,3 ha(86)		Harvennushakkuu	366,8 ha(135)		Siemen/suojus/verhopuu	4,5 ha (1)
	Ylispuiden poisto	20,3 ha (9)		Avohakkuu	198,1 ha(105)			

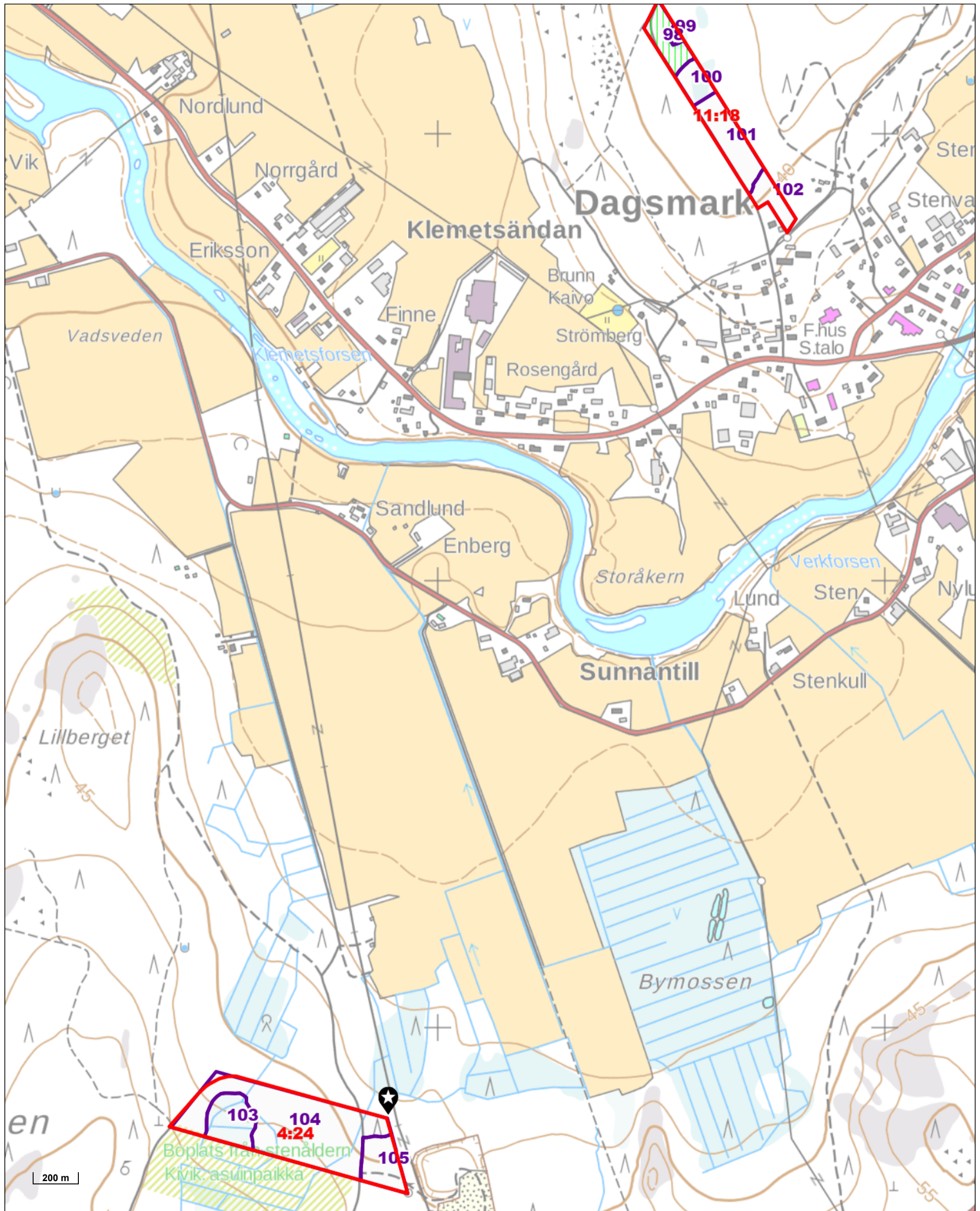


TEMAFÖRKLARING

AREAL ST

AVVERKNINGAR

Första gallring	318,3 ha(86)	Gallring	366,8 ha(135)	Avv. i skärm/fröträdst.	4,5 ha (1)	Avlägsnande av överståndare	20,3 ha (9)
Kalavverkning	198,1 ha(105)						



TEMAFÖRKLARING

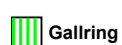
AREAL ST

AVVERKNINGAR



Första gallring

318,3 ha(86)



Gallring

366,8 ha(135)



Avv. i skärm/fröträdst.

4,5 ha (1)



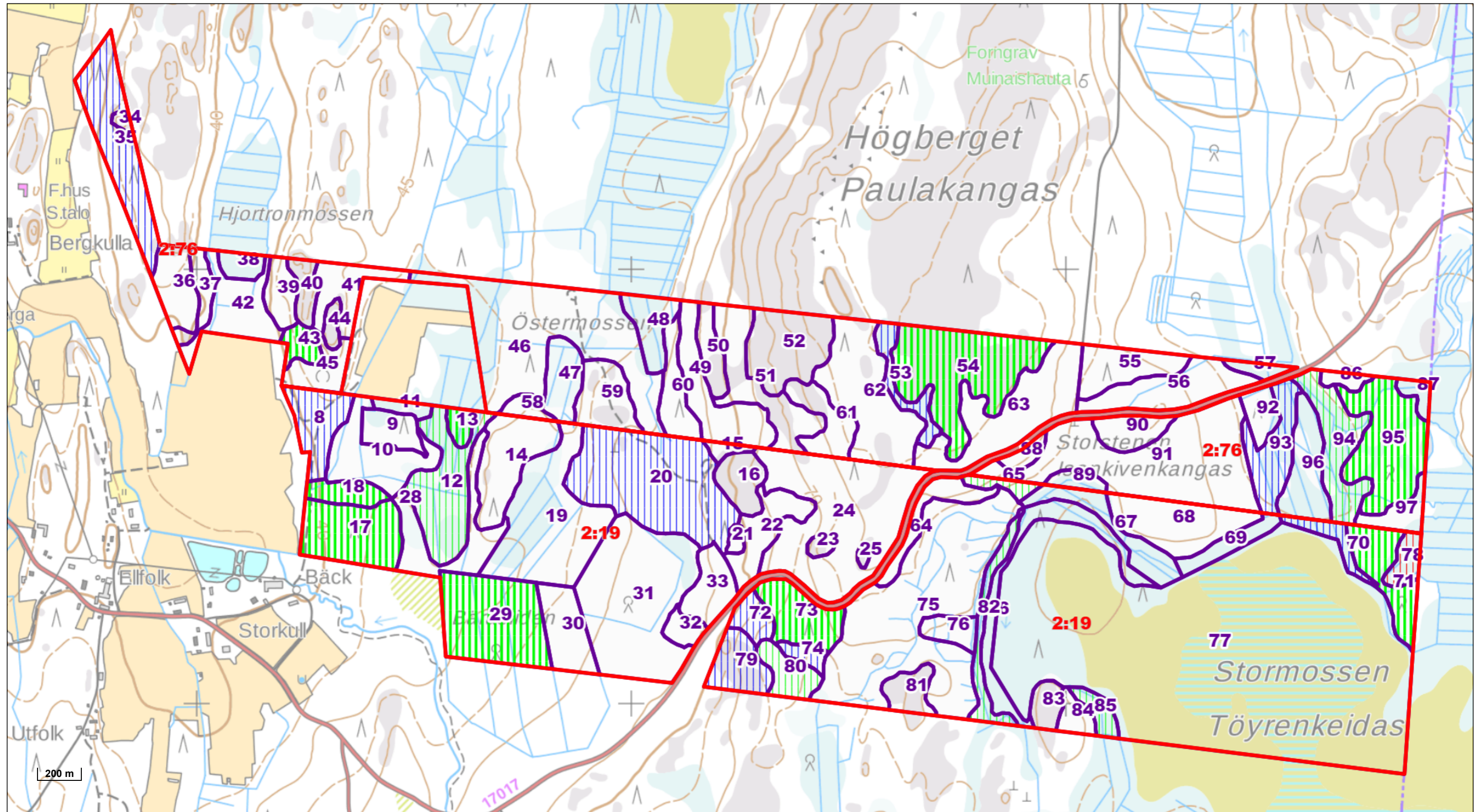
Avlägsnande av överståndare

20,3 ha (9)



Kalavverkning

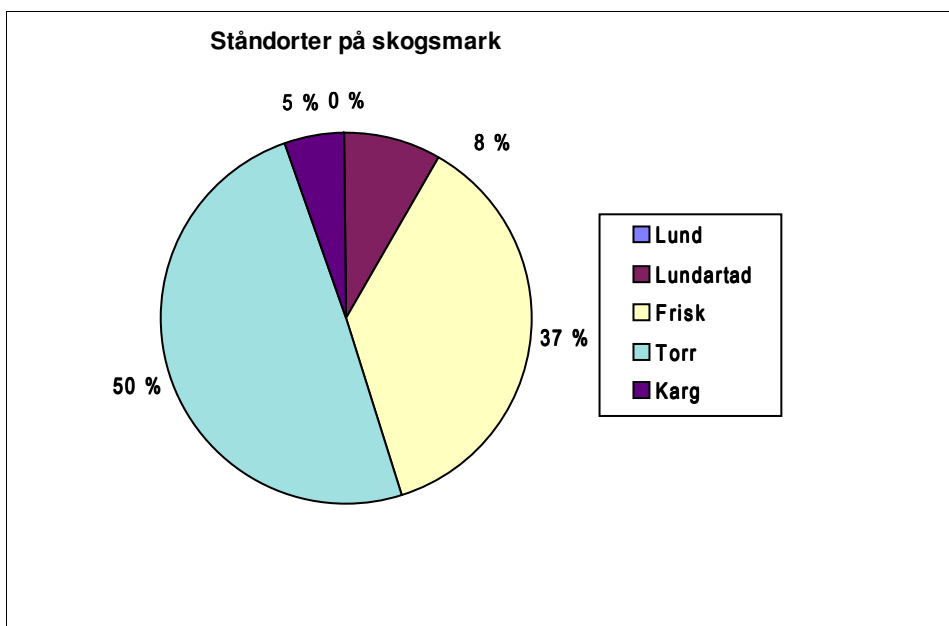
198,1 ha(105)



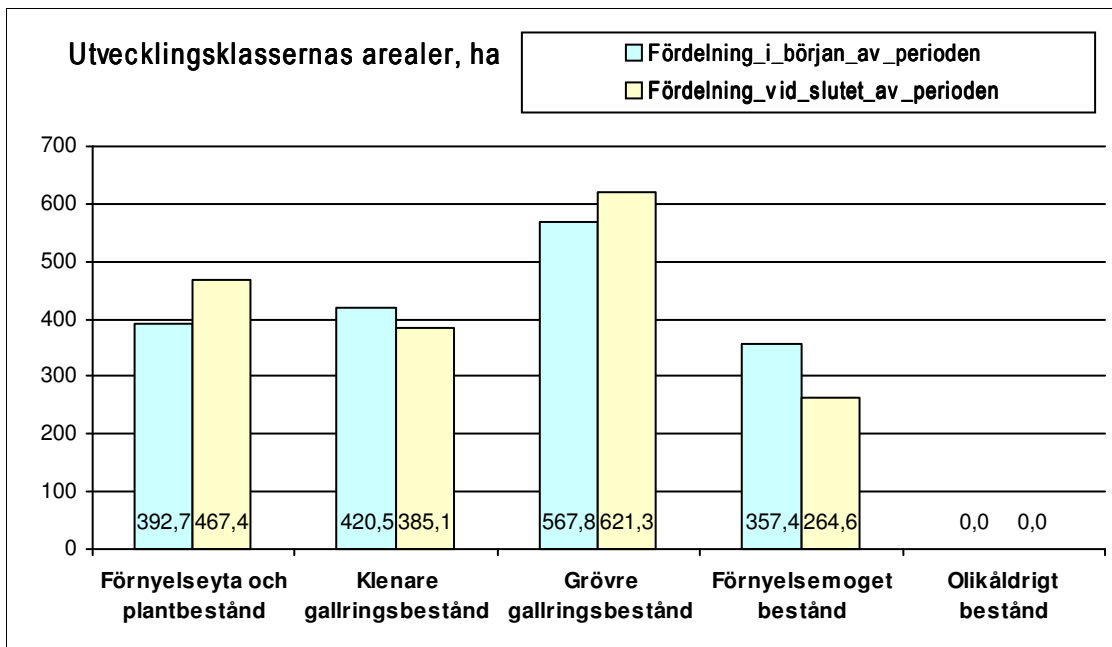
TEMAFÖRKLARING	AREAL	ST	AVVERKNINGAR
Första gallring	318,3 ha	(86)	
Kalavverkning	198,1 ha	(105)	
Gallring	366,8 ha	(135)	
Avv. i skärm/fröträdst.	4,5 ha	(1)	
Avlägsnande av överståndare	20,3 ha	(9)	

Växtplatser 2019

Skogsbruksmark , ha	Momark	Torvmark	Sammanlagt
Ståndorter på skogsmark			
Lund eller motsvarande torvmark	1,3		1,3
Lundartad mo eller motsvarande torvmark	146,2	1,2	147,4
Frisk mo eller motsvarande torvmark	632,0	3,8	635,8
Torr mo eller motsvarande torvmark	836,5	27,3	863,8
Karg mo eller motsvarande torvmark	78,6	11,5	90,1
Lavmo eller motsvarande torvmark			0,0
Skogsmark sammanlagt	1694,6	43,8	1738,4
Tvinmark	91,5	8,6	100,1
Impediment	7,3	43,6	50,9
Skogsbruksmark sammanlagt	1793,4	96,1	1889,5



Utvecklingsklasserna 2019 - 2028



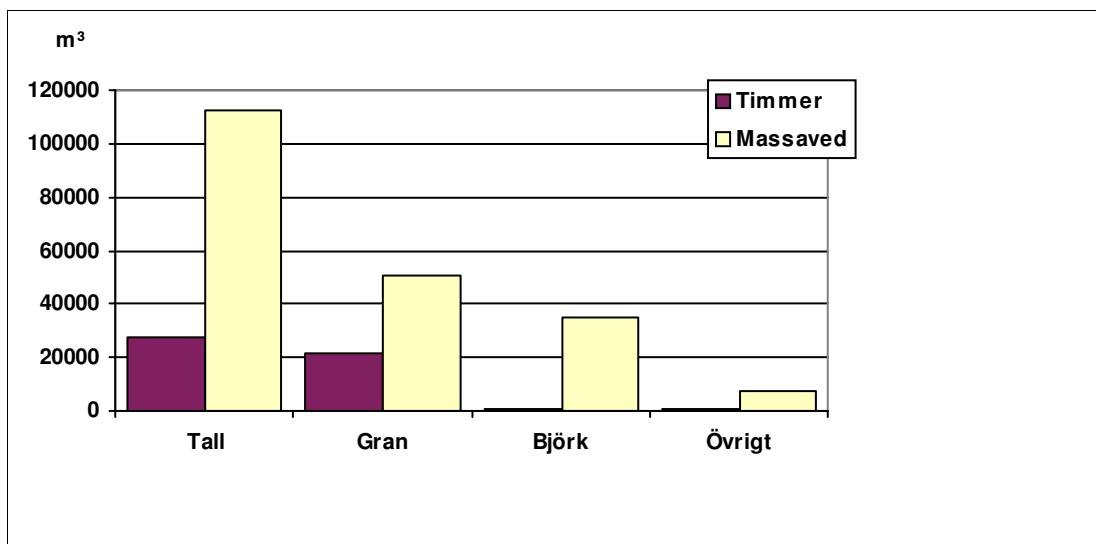
Figuren visar utvecklingsklassernas arealfördelning på det skogsbruksplanerade området i början av planeringsperioden och vid slutet av perioden om alla föreslagna avverkningarna förverkligas.

Nedan presenteras den målsatta arealfördelning per utvecklingsklass. Denna baserar sig på ett jämnt årligt utnyttjande och skötsel av skogarna på stora områden och på en skogsmark av medelbonitet. Om områdets skogsmark är onormalt karga borde andelen plantskogar och yngre gallringsskogar vara högre och andelen grövre gallringsskogar lägre än i den målsatta arealfördelningen nedan. Om huvudmålet för skogsinnehavet är rekreation, vilt- eller naturvård är andelen grövre gallringsskogar och förnyelse mogna skogar högre än den målsatta arealfördelningen nedan.

Grupp	Utvecklingsklass	Målsatt fördelning, ha	%
Förnyelseyta och plantbestånd	A0, S0, T1, T2, Y1, 05	434,6	25
Klenare gallringsbestånd	02	521,5	30
Grövre gallringsbestånd	03	521,5	30
Förnyelsemoget bestånd	04	260,8	15
Skogens kvalitet		Areal, ha	%
Icke utvecklingsduglig		51,0	3
Utvecklingsduglig		1687,4	97
Sammanlagt		1738,4	100

Virkesförrådets sortimentsfördelning 2019

Sortiment	Timmer m ³	Massaved m ³	Sammanlagt m ³
Tall	27901	112290	140191
Gran	21618	50486	72105
Björk	846	34875	35721
Övrigt	522	7226	7748
Sammanlagt, m³	50887	204878	255765
Sammanlagt, %	20	80	100

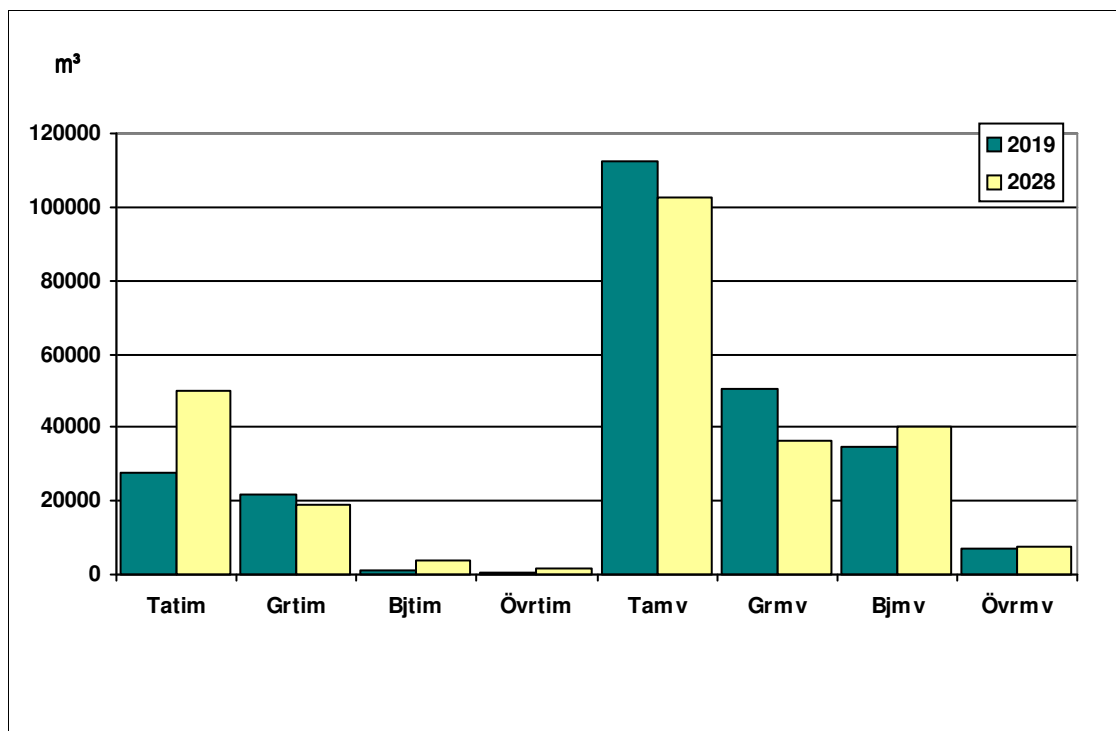


Virkesförrådet på skogs- och tvinmark	m ³	m ³ /ha
Gagnvirke	255765	139
Spillvirke	18203	10
Sammanlagt	273969	149

Virkesförrådets utveckling 2019 - 2028

Sortiment	Virkesförrådet i början av perioden	Avverkningsmängder	Virkesförrådet vid slutet av perioden
	m ³	m ³	m ³
Talltimmer	27901	9444	50176
Grantimmer	21618	12919	18921
Björktimmer	846	324	3833
Övrigt timmer	522	26	1591
Tallmassaved	112290	27705	102416
Granmassaved	50486	20580	36355
Björkmassaved	34875	11090	40196
Övrig massaved	7226	1888	7459
Sammanlagt	255765	83977	260946

	Tillväxt		Avverkningar	
	m ³ / ha / år	m ³ / 10 år	m ³ / ha / år	m ³ / 10 år
Skogsmark	8,3	144289	4,8	83977



Avverkningar 2019 - 2028

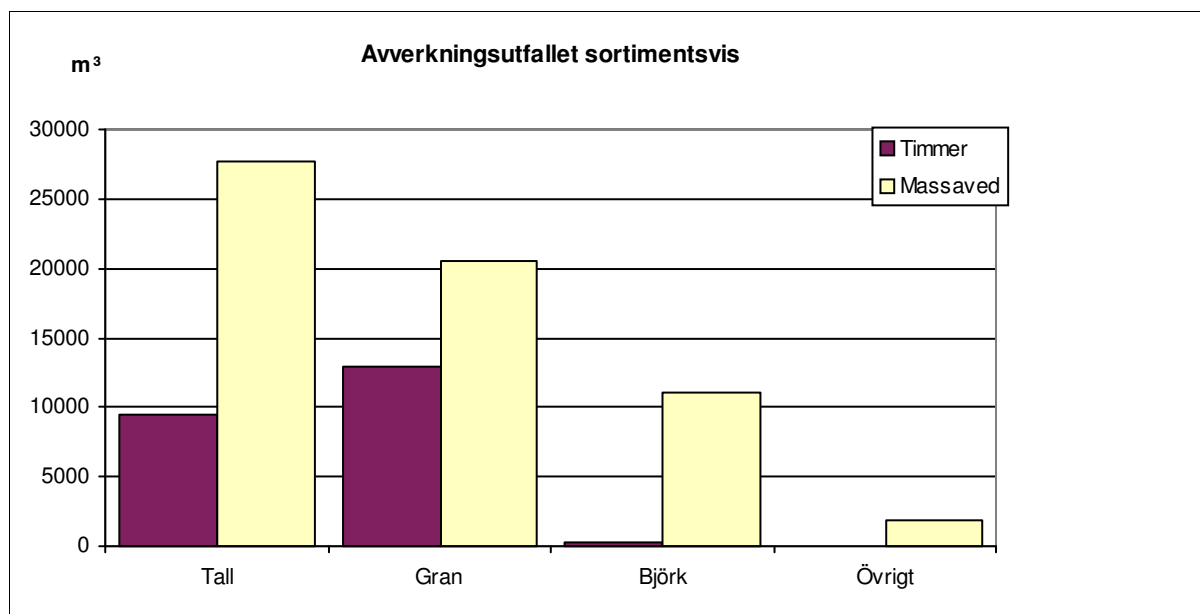
Avverkningsutfallets sammansättning

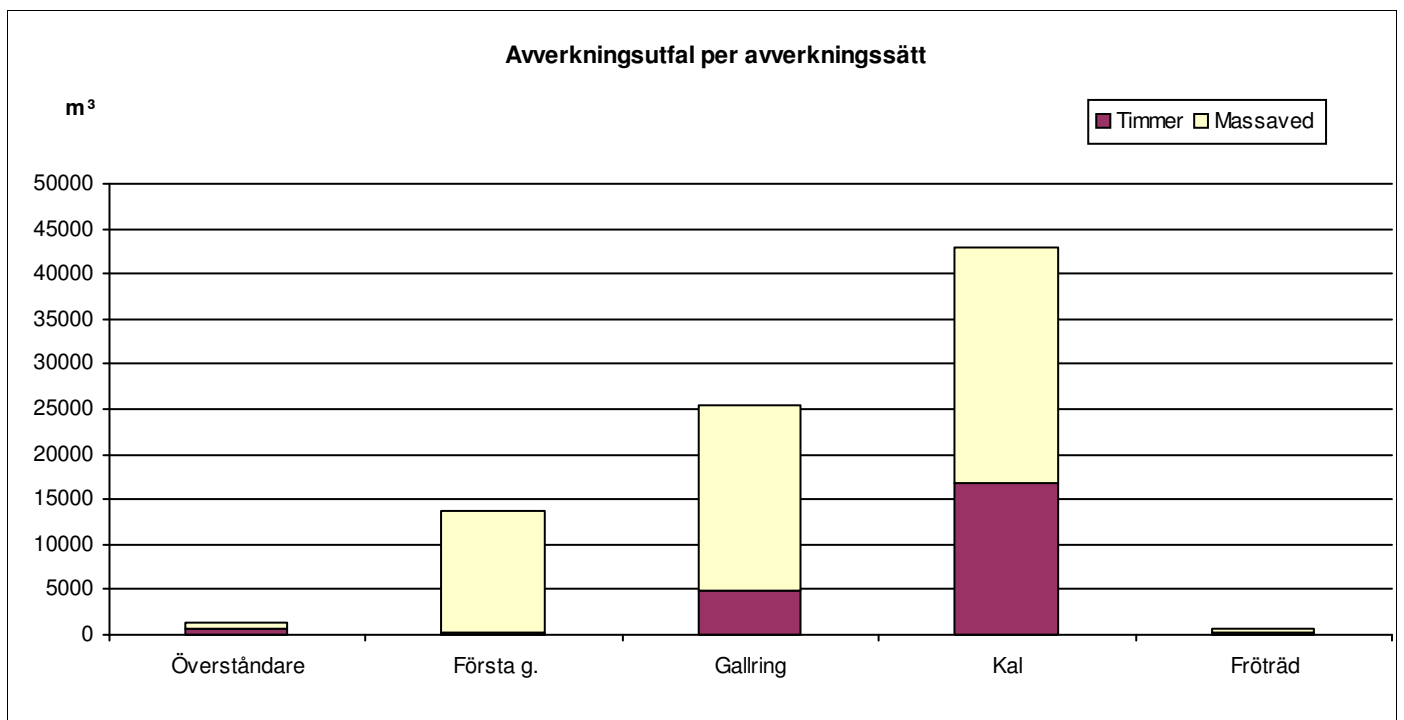
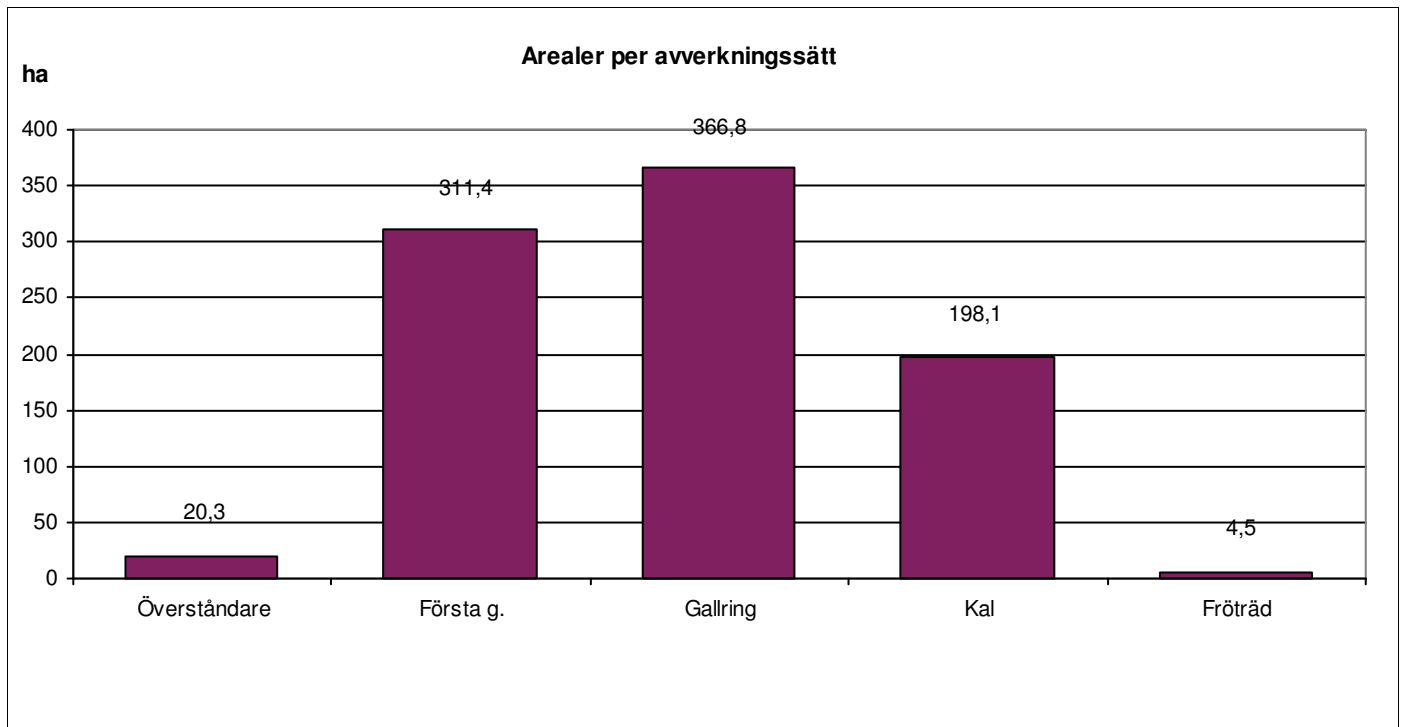
Sortiment	m ³	%	Sortiment	m ³	%
Talltimmer	9444	11	Tallmassaved	27705	33
Grantimme	12919	15	Granmassaved	20580	25
Björktimmer	324	0	Björkmassaved	11090	13
Övrigt timmer	26	0	Övrig massave	1888	2
TIMMER	22713	27	MASSAVED	61264	73
			Dessutom energived	1202 m ³	

Avverkningsutfall totalt 83977 m³ i medeltal 93 m³/ha på 901 ha.

Rotprisintäkter totalt 2292044 e. Kostnader för skötselarbeten uppkomna på grund av avverkningarna 495830 e.

	Tillväxt		Avverkningar		Areal förnyelseavverkning		
	m ³ / ha / år	m ³ / 10 år	m ³ / ha / år	m ³ / 10 år	ha / 10 år	ha / år	% / år
Skogsmark	8,3	144289	4,8	83977	202,6	20,26	1,17





Förslag till avverkningar 2019 - 2028

Figur	Areal ha	Avverkningssätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
Kommun 287 Område 195 Sp 4 BERGSKOG osv. Block 4																
104,0	1,3	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	92	8	1	0	0	70	8	32	0	120	0	
														1 940 e		
105,0	5,4	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	S S	260	101	474	5	0	95	668	33	25	1402	0	
														49 501 e		
109,0	1,2	Gallring Hyggesrensning	2027 -2032	V V	67	41	0	0	0	39	0	0	0	80	0	
														2 512 e		
110,0	2,7	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2021	S S	60	0	4	0	0	94	24	31	6	160	0	
														2 333 e		
114,0	0,8	Första gallring	2019 -2023	V V	77	4	0	0	0	52	0	3	2	62	0	
														971 e		
117,0	11,0	Gallring	2022 -2027	S S	85	253	0	0	0	601	0	83	0	936	0	
														22 569 e		
120,0	1,1	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	113	0	0	0	0	0	9	88	28	125	0	
														1 829 e		
121,0	1,0	Kalavverkning	2019 -2023	V V	314	39	101	3	0	30	116	16	0	304	0	
														11 408 e		
122,0	2,5	Kalavverkning	2019 -2023	V V	223	171	3	0	0	342	18	22	0	557	0	
														17 545 e		
131,0	11,1	Första gallring	2019 -2023	S S	66	42	0	0	0	443	11	232	0	728	0	
														11 419 e		
134,0	0,3	Gallring	2019 -2023	S S	107	5	1	0	0	20	4	2	0	32	0	
														680 e		
138,0	27,8	Första gallring	2019 -2023	V V	70	14	14	0	0	987	195	181	0	1946	556	
														24 158 e		
140,0	3,7	Första gallring	2019 -2023	V V	79	0	0	0	0	44	25	222	0	292	0	
														4 082 e		
142,0	1,7	Gallring	2020 -2024	V V	88	38	3	1	0	85	17	5	0	149	0	
														3 641 e		
143,0	0,5	Gallring	2019 -2023	S S	96	7	0	0	0	38	1	2	0	48	0	
														983 e		
146,0	1,1	Kalavverkning	2019 -2023	S S	242	47	62	2	0	44	89	17	6	266	0	
														9 364 e		
147,0	7,3	Gallring	2019 -2023	S S	99	184	4	0	0	478	29	33	0	728	0	
														17 302 e		
149,0	3,6	Kalavverkning	2019 -2023	V V	257	9	518	0	9	0	324	46	19	925	0	
														38 539 e		

Figur	Areal ha	Avverkningssätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
151,0	2,0	Första gallring	2019 -2023	S S	57	1	0	0	0	104	7	2	0	114	0	
														1 631 e		
152,0	1,5	Gallring	2019 -2023	S S	99	19	0	0	0	120	6	3	0	149	0	
														2 955 e		
154,0	3,3	Kalavverkning	2022 -2026	S S	236	317	0	0	0	462	0	0	0	779	0	
														27 491 e		
156,0	1,3	Gallring	2021 -2025	V V	72	35	2	1	0	47	6	3	0	94	0	
														2 624 e		
160,0	0,8	Första gallring	2020 -2024	V V	23	0	0	0	0	13	0	6	0	19	0	
														261 e		
162,0	3,3	Gallring	2019 -2023	V V	68	20	0	0	0	197	7	0	0	224	0	
														4 190 e		
165,0	6,8	Gallring	2019 -2023	S S	98	136	2	0	0	476	32	24	0	670	0	
														14 855 e		
169,0	10,6	Gallring	2020 -2024	V V	92	260	7	1	0	656	37	10	0	971	0	
														23 556 e		
175,0	0,6	Kalavverkning	2019 -2023	V V	188	5	11	0	0	3	56	37	0	113	0	
														2 736 e		
181,0	0,9	Avverkning av över	2019 -2023	A A	62	40	0	0	0	16	0	0	0	56	0	
														2 644 e		
182,0	1,0	Kalavverkning	2019 -2023	V V	195	25	23	0	0	10	127	10	0	195	0	
						Rötskadade träd lämnas stående								5 651 e		
						Landskapsträd lämnas										
184,0	2,0	Kalavverkning	2019 -2021	V V	279	4	215	6	0	6	290	32	6	559	0	
														19 395 e		
187,0	2,1	Kalavverkning	2019 -2023	V V	129	33	14	0	0	51	81	60	33	271	0	
														6 670 e		
188,0	2,4	Gallring	2020 -2024	S S	96	51	4	3	0	133	24	15	0	231	0	
														5 387 e		
189,0	20,2	Första gallring	2020 -2024	S S	70	40	20	0	0	911	119	328	0	1419	0	
														21 625 e		
192,0	2,5	Första gallring	2020 -2024	V V	55	0	2	0	0	91	12	34	0	139	0	
														1 993 e		
194,0	2,2	Kalavverkning	2019 -2023	V V	206	22	153	6	0	20	215	37	0	454	0	
						Rötskadade träd lämnas stående								15 682 e		
						Landskapsträd lämnas										
195,0	0,9	Kalavverkning	2019 -2023	V V	120	31	28	0	0	15	28	4	1	108	0	
						Rötskadade träd lämnas stående								4 415 e		
						Landskapsträd lämnas										
196,0	0,9	Kalavverkning	2019 -2021	V V	204	36	67	1	0	32	40	7	0	183	0	
														7 626 e		
198,0	0,7	Kalavverkning	2019 -2023	V V	128	10	17	0	0	11	43	9	0	90	0	
														2 769 e		
199,0	1,0	Kalavverkning	2019 -2023	V V	115	5	12	0	0	6	68	25	0	115	0	
														2 804 e		

Figur	Areal ha	Avverkningssätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall m ³ /ha	m ³ /figur										
					Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv	Sma	Env	
201,0	1,2	Kalavverkning	2024 -2029	V V	206	0	42	0	0	0	109	36	60	247	0
														5 857 e	
202,0	2,2	Gallring	2021 -2025	S S	74	39	4	0	0	95	18	7	0	163	0
														3 911 e	
206,0	0,2	Kalavverkning	2020 -2024	V V	254	0	15	0	0	0	36	0	0	51	0
														1 552 e	
210,0	0,3	Kalavverkning	2019 -2023	V V	235	11	11	1	0	7	17	24	0	70	0
						Rötskadade träd lämnas stående								2 183 e	
						Landskapsträd lämnas									
212,0	1,0	Gallring	2022 -2026	V V	78	8	3	4	0	23	17	22	0	78	0
														1 624 e	
213,0	2,9	Gallring	2019 -2021	S S	80	58	0	0	0	174	0	0	0	232	0
														5 452 e	
216,0	0,4	Första gallring	2023 -2027	V V	12	0	0	0	0	4	0	0	0	5	0
														66 e	
217,0	2,4	Första gallring	2019 -2023	S S	52	0	0	0	0	96	7	22	0	125	0
														1 744 e	
220,0	0,2	Gallring Hyggesrensning	2022 -2026	V S	60	0	0	0	0	0	4	8	0	12	0
														192 e	
222,0	3,2	Första gallring Hyggesrensning	2020 -2024	V S	55	0	0	0	0	16	16	128	16	176	0
														2 400 e	
224,0	1,0	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	V V	191	0	82	0	0	0	99	9	0	191	0
						Rötskadade träd lämnas stående								6 901 e	
						Landskapsträd lämnas									
226,0	9,7	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	38	0	0	0	0	340	11	18	0	369	0
														5 160 e	
227,0	2,4	Kalavverkning Hyggesrensning	2020 -2024	V V	237	3	151	13	0	4	301	97	0	569	0
														17 062 e	
229,0	5,7	Gallring Hyggesrensning	2020 -2024	V V	85	52	0	0	0	370	17	43	0	483	0
														9 279 e	
233,0	1,6	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	V V	285	0	162	1	0	0	280	14	0	457	0
														15 148 e	
234,0	1,0	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	V V	137	0	51	0	0	0	78	8	0	137	0
														4 623 e	
235,0	2,6	Första gallring Hyggesrensning	2020 -2024	V V	85	0	3	0	0	0	13	195	9	220	0
														3 117 e	
238,0	2,5	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	46	0	0	0	0	94	3	17	0	115	0
														1 610 e	
240,0	1,1	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	45	0	0	0	0	39	5	5	0	49	0
														693 e	
241,0	4,3	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	117	112	0	0	0	390	0	0	0	502	0
														11 382 e	
244,0	0,3	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	S S	231	0	26	0	0	0	44	0	0	69	0
														2 350 e	

Figur	Areal ha	Avverknings sätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
245,0	2,3	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	33	6	3	0	0	24	20	23	0	76	0	
														1 484 e		
247,0	4,7	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	53	0	0	0	0	19	19	212	0	250	0	
														3 495 e		
252,0	13,9	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	S S	229	178	856	29	0	210	1521	347	38	3179	0	
														101 587 e		
253,0	0,4	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	35	0	0	0	0	0	1	13	0	14	0	
						Underväxten sparas								225 e		
254,0	0,3	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	105	0	1	0	0	1	15	15	0	32	0	
														465 e		
255,0	3,2	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	V V	244	0	313	2	1	0	442	13	11	782	0	
						Rötskadade träd lämnas stående								27 317 e		
						Landskapsträd lämnas										
256,0	1,0	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	V V	271	0	84	0	0	0	181	7	0	271	0	
						Landskapsträd lämnas								8 513 e		
264,0	2,5	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	83	37	1	0	0	150	8	10	0	206	0	
														4 463 e		
265,0	3,7	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	78	9	0	0	0	156	56	67	0	288	0	
														4 861 e		
266,0	5,2	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	V V	239	47	426	4	1	55	601	44	63	1241	0	
						Rötskadade träd lämnas stående								42 013 e		
						Landskapsträd lämnas										
268,0	1,5	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	S S	275	10	244	4	0	4	140	9	0	412	0	
						Landskapsträd lämnas								18 061 e		
271,0	0,5	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	100	15	0	0	0	30	0	5	0	50	0	
														1 250 e		
273,0	1,5	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	V V	252	2	116	0	0	5	248	0	6	379	0	
						Landskapsträd lämnas								11 888 e		
275,0	1,7	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	24	0	2	0	0	0	26	0	12	41	0	
						Strandzonen lämnas orörd								651 e		
277,0	4,4	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	V V	268	0	326	1	0	0	797	11	44	1179	0	
														35 078 e		
278,0	1,3	Kalavverkning	2019 -2021	V V	360	0	145	1	0	0	283	11	27	468	0	
														14 492 e		
280,0	0,7	Gallring Hyggesrensning Höggallring	2019 -2023	V V	45	0	0	0	0	0	0	31	0	31	0	
														504 e		
289,0	0,5	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	102	0	9	0	0	0	33	9	0	51	0	
														1 087 e		
291,0	0,4	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	97	0	11	1	0	0	21	6	0	39	0	
														950 e		
Kommun 287	Område 195	Sp 6	BERGSTAD													
Block 6																
1,0	1,6	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	50	0	0	0	0	56	8	16	0	80	0	
														1 120 e		

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
8,0	0,5	Gallring Hyggesrensning	2020 -2024	S S	60	5	0	0	0	25	0	0	0	30 630 e	0	
11,0	1,6	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	70	8	24	0	0	16	48	16	0	112 2 752 e	0	
12,0	7,2	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	60	36	0	0	0	108	36	216	36	432 7 775 e	0	
13,0	2,9	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	50	15	0	0	0	58	29	44	0	145 2 755 e	0	
19,0	5,2	Gallring Hyggesrensning	2020 -2024	S S	58	52	16	0	0	156	26	52	0	302 6 853 e	0	
26,0	4,4	Gallring	2020 -2024	A A	45	30	2	0	0	87	55	24	0	198 4 118 e	0	
28,0	7,9	Första gallring Hyggesrensning	2024 -2028	S S	30	0	0	0	0	79	40	79	40	237 3 160 e	0	
43,0	1,2	Första gallring Hyggesrensning	2020 -2024	V S	45	0	0	0	0	18	0	12	24	54 660 e	0	
44,0	2,2	Gallring Hyggesrensning	2020 -2024	S S	49	0	0	0	0	7	7	7	88	108 1 197 e	0	
45,0	1,5	Gallring	2019 -2023	A A	35	3	0	0	0	35	9	5	1	53 918 e	0	
54,0	3,3	Första gallring Hyggesrensning	2020 -2024	S S	60	0	0	0	0	66	0	132	0	198 2 772 e	0	
57,0	4,3	Avverkning av över	2019 -2023	S S	20	0	0	60	0	0	0	26	0	86 2 571 e	0	
73,0	5,1	Första gallring Hyggesrensning	2028 -2032	V S	30	0	0	0	0	76	26	51	0	153 2 142 e	0	
74,0	2,7	Gallring Hyggesrensning	2023 -2027	S S	55	22	0	0	0	81	27	19	0	149 3 024 e	0	
77,0	8,2	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	52	74	0	0	0	287	41	25	0	426 9 037 e	0	
78,0	3,8	Första gallring Hyggesrensning	2022 -2026	V S	25	0	0	0	0	38	19	38	0	95 1 330 e	0	
90,0	1,0	Gallring	2019 -2023	V V	85	20	12	0	0	31	22	0	0	85 2 329 e	0	
91,0	1,2	Gallring	2019 -2023	S S	70	12	13	0	0	22	32	5	0	84 2 100 e	0	
93,0	1,1	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	105	9	8	0	0	27	11	17	0	116 1 947 e	44	
94,0	2,4	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	70	12	24	0	0	36	48	36	12	168 3 696 e	0	
97,0	3,3	Gallring	2019 -2023	V V	45	3	4	0	0	31	90	19	0	148 2 593 e	0	
98,0	1,6	Gallring	2019 -2024	S S	53	0	0	0	0	0	24	8	5	85 899 e	48	

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt	Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall					m ³ /figur				Sma	Env
					m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv		
99,0	1,2	Första gallring Hyggesrensning	2021 -2025	S S	40	0	0	0	0	30	12	6	0	48 672 e	0
100,0	3,3	Första gallring	2019 -2023	S S	45	0	0	0	0	113	21	15	0	148 2 079 e	0
110,0	3,4	Gallring	2019 -2023	S S	45	3	6	0	0	32	56	47	8	153 2 672 e	0
113,0	1,8	Gallring	2019 -2023	S S	45	0	0	0	0	71	8	2	0	81 1 296 e	0
114,0	0,9	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	A A	135	0	0	0	0	27	4	9	0	121 1 134 e	81
115,0	0,8	Gallring	2021 -2025	S S	72	0	0	0	0	22	0	0	0	58 598 e	36
116,0	6,3	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	47	63	0	0	0	189	32	13	0	296 6 628 e	0
131,0	1,7	Kalavverkning	2019 -2023	V V	286	5	248	0	0	5	199	24	5	487 19 301 e	0
132,0	6,0	Första gallring	2020 -2022	A A	35	0	0	0	0	30	0	30	60	210 2 070 e	90
135,0	3,6	Första gallring	2019 -2023	V V	35	0	0	0	0	43	4	69	10	126 1 719 e	0
136,0	14,4	Gallring Hyggesrensning	2020 -2024	V S	55	144	0	0	0	576	72	0	0	792 16 992 e	0
137,0	1,3	Första gallring	2019 -2023	V V	35	0	0	0	0	18	5	23	0	45 635 e	0
138,0	3,8	Avverkning av över	2019 -2023	V V	110	0	251	0	0	0	167	0	0	418 17 974 e	0
139,0	2,2	Gallring	2019 -2023	S S	45	6	0	0	0	84	5	4	0	99 1 758 e	0
140,0	2,8	Första gallring	2019 -2023	V V	30	0	0	0	0	22	18	45	0	84 1 176 e	0
141,0	0,8	Avverkning av över Hyggesrensning	2023 -2027	V V	110	50	6	0	0	14	5	12	0	88 3 912 e	0
150,0	2,2	Första gallring	2020 -2024	A A	100	0	0	0	0	22	11	44	11	220 2 112 e	132
168,0	2,0	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	V V	304	4	210	3	0	5	360	27	0	608 20 147 e	0
169,0	3,2	Kalavverkning Hyggesrensning	2022 -2027	V V	269	10	269	10	0	11	460	80	21	862 27 468 e	0
171,0	2,8	Kalavverkning	2019 -2023	S S	180	35	176	0	0	20	176	60	35	504 17 700 e	0
172,0	2,3	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	V V	291	122	149	3	0	134	244	18	0	668 23 553 e	0
173,0	1,1	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	S S	182	13	51	1	0	18	109	9	0	200 6 348 e	0

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
174,0	1,0	Gallring	2019 -2023	A A	40	2	0	0	0	33	3	2	0	40	0	
														712 e		
175,0	1,7	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	45	17	0	0	0	43	8	8	0	77	0	
														1 734 e		
176,0	0,7	Gallring Hyggesrensning	2028 -2030	S S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														0 e		
177,0	3,6	Gallring	2024 -2028	S S	50	0	0	0	0	157	5	18	0	180	0	
														2 880 e		
196,0	1,0	Gallring	2019 -2023	V V	35	0	0	0	0	24	2	9	0	35	0	
														562 e		
198,0	3,0	Gallring Hyggesrensning	2021 -2025	S S	55	45	0	0	0	105	15	0	0	165	0	
														3 990 e		
199,0	0,3	Gallring Hyggesrensning	2021 -2025	V S	57	3	1	0	0	8	3	3	0	17	0	
														382 e		
201,0	0,6	Kalavverkning Hyggesrensning	2021 -2026	V V	135	20	3	0	0	27	8	22	0	81	0	
														2 461 e		
202,0	8,2	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	50	82	0	0	0	246	41	41	0	410	0	
														9 020 e		
203,0	4,8	Första gallring Hyggesrensning	2021 -2025	V S	50	0	0	0	0	10	14	216	0	240	0	
														3 360 e		
221,0	3,9	Avverkning av över	2020 -2024	A A	30	36	0	0	0	76	0	5	0	117	0	
														3 669 e		
222,0	1,6	Gallring	2021 -2025	A A	30	3	0	0	0	32	6	5	1	48	0	
														877 e		
223,0	0,3	Första gallring Hyggesrensning	2021 -2025	S S	30	0	0	0	0	6	0	3	0	9	0	
														126 e		
224,0	2,1	Kalavverkning Hyggesrensning	2021 -2026	S S	223	9	98	8	1	12	212	71	59	469	0	
														12 774 e		
225,0	0,8	Kalavverkning	2019 -2023	S S	391	6	172	0	0	3	113	12	6	313	0	
														13 008 e		
225,1	1,3	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	S S	445	6	289	0	0	6	237	35	6	578	0	
														22 698 e		
229,0	8,6	Första gallring	2019 -2023	S S	40	0	0	0	0	316	14	14	0	344	0	
														4 816 e		
230,0	1,1	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	40	0	0	0	0	6	11	28	0	44	0	
														616 e		
248,0	1,0	Kalavverkning	2019 -2023	S S	97	1	7	0	0	2	28	59	0	97	0	
														2 094 e		
249,0	1,1	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	55	0	0	0	0	5	5	50	0	61	0	
														847 e		
250,0	2,5	Kalavverkning	2025 -2030	V V	195	13	164	5	0	15	242	47	0	487	0	
														16 387 e		
251,0	2,8	Kalavverkning	2019 -2023	S S	200	62	230	0	0	39	174	56	0	560	0	
														22 232 e		

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall m ³ /ha	m ³ /figur										
					Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv	Sma	Env	
255,0	0,6	Gallring	2019 -2023	S S	80	8	0	0	0	32	6	2	0	48	0
														1 013 e	
256,0	7,2	Första gallring Hyggesrensning	2021 -2025	V S	30	0	0	0	0	108	36	72	0	216	0
														3 024 e	
275,0	0,6	Kalavverkning	2019 -2023	S S	25	0	0	0	0	0	4	11	0	15	0
														294 e	
277,0	2,0	Gallring	2019 -2023	V V	55	1	0	0	0	14	8	87	0	110	0
														1 793 e	
282,0	6,9	Gallring	2022 -2026	S S	66	77	0	0	0	314	41	18	5	455	0
														9 567 e	
285,0	8,8	Första gallring	2028 -2032		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
														0 e	
286,0	1,1	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	40	0	0	0	0	11	6	22	6	44	0
														594 e	
310,0	0,6	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	35	0	0	0	0	0	0	9	12	21	0
														246 e	
311,0	2,1	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	40	0	0	0	0	52	10	21	0	84	0
														1 176 e	
325,0	1,5	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	40	0	0	0	0	45	0	15	0	60	0
														840 e	
Kommun 287 Område 195 Sp 10 KRS DONATIONSJ osv.															
Block 1															
85,0	0,5	Första gallring	2019 -2023	S S	50	0	0	0	0	23	1	1	0	25	0
														350 e	
108,0	1,0	Gallring	2019 -2023	V V	70	11	11	0	0	18	25	5	0	70	0
														1 792 e	
121,0	2,5	Kalavverkning	2019 -2023	V V	158	12	115	0	0	8	166	83	12	395	0
														12 383 e	
142,0	1,3	Kalavverkning	2019 -2023	S S	213	44	91	0	0	30	111	0	0	277	0
														10 688 e	
145,0	1,7	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2023	S S	260	9	199	0	0	9	177	4	44	442	0
														16 350 e	
158,0	2,9	Kalavverkning Hyggesrensning	2022 -2024	A A	192	183	0	0	0	333	22	17	0	556	0
														17 875 e	
160,0	3,1	Kalavverkning	2026 -2031	V V	259	410	40	0	0	289	32	32	0	803	0
														33 221 e	
161,0	1,8	Första gallring Hyggesrensning	2021 -2025	V S	25	0	0	0	0	18	0	27	0	45	0
														630 e	
162,0	5,8	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	65	57	0	0	0	290	30	0	0	377	0
														7 729 e	
179,0	3,4	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	60	35	0	0	0	118	16	35	0	204	0
														4 304 e	
180,0	1,3	Kalavverkning	2019 -2023	S S	71	27	0	0	0	15	25	26	0	92	0
														2 802 e	

Figur	Areal ha	Avverkningssätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
181,0	1,4	Gallring	2022 -2026	S S	45	3	6	0	0	13	23	16	1	63	0	
														1 278 e		
182,0	0,3	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	74	9	3	0	0	6	4	0	0	22	0	
														652 e		
183,0	1,8	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	45	27	0	0	0	18	36	0	0	80	0	
														1 898 e		
185,0	0,7	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	40	0	0	0	0	0	25	3	0	28	0	
														392 e		
187,0	2,4	Kalavverkning	2027 -2032	V V	294	57	185	28	7	57	235	114	21	704	0	
														23 280 e		
207,0	1,8	Första gallring	2019 -2023	S S	40	0	0	0	0	6	33	32	1	72	0	
														1 002 e		
208,0	1,3	Första gallring	2019 -2023	A A	25	0	0	0	0	10	6	17	0	32	0	
														455 e		
209,0	3,4	Första gallring Hyggesrensning	2020 -2024	S S	40	0	0	0	0	16	16	102	0	135	0	
														1 885 e		
210,0	4,0	Kalavverkning Hyggesrensning	2022 -2027	V V	277	11	477	0	0	22	599	0	0	1108	0	
														40 567 e		
211,0	0,9	Kalavverkning	2019 -2023	S S	179	8	69	0	0	5	71	5	3	161	0	
														6 134 e		
216,0	2,7	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	50	0	0	0	0	14	27	41	54	135	0	
														1 836 e		
237,0	4,3	Kalavverkning	2019 -2023	V V	129	11	55	0	0	11	327	100	50	555	0	
														12 703 e		
238,0	1,2	Kalavverkning Hyggesrensning	2020 -2022	V V	296	89	92	0	0	67	103	4	0	355	0	
														13 972 e		
239,0	0,5	Första gallring Hyggesrensning	2022 -2026	S V	40	0	0	0	0	0	12	8	0	20	0	
														280 e		
240,0	4,8	Kalavverkning Hyggesrensning	2020 -2022	S S	195	261	168	0	0	252	196	37	19	934	0	
														34 730 e		
243,0	1,3	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	50	6	0	0	0	45	0	13	0	65	0	
														1 235 e		
244,0	0,7	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	A A	238	71	5	0	0	82	8	0	0	166	0	
														6 191 e		
246,0	6,6	Gallring	2019 -2023	S S	45	0	0	0	0	228	15	53	0	296	0	
														4 741 e		
247,0	1,2	Gallring	2019 -2023	V V	45	0	3	0	0	0	48	3	0	54	0	
														941 e		
259,0	0,4	Kalavverkning	2019 -2023	V V	26	0	0	0	0	2	5	2	0	10	0	
														208 e		
260,0	1,7	Första gallring	2019 -2023	V V	30	0	0	0	0	0	28	16	7	51	0	
														687 e		
261,0	0,3	Kalavverkning	2022 -2026	S S	60	2	2	0	0	2	5	4	1	18	0	
														506 e		

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
262,0	3,8	Kalavverkning Hyggesrensning	2024 -2029	V V	301	193	306	0	0	170	385	68	23	1144	0	
														41 412 e		
271,0	1,0	Gallring	2019 -2023	V V	50	0	0	0	0	47	2	2	0	50	0	
														800 e		
273,0	0,6	Kalavverkning	2019 -2023	V V	125	1	5	0	0	1	8	14	47	75	0	
														1 244 e		
276,0	0,7	Kalavverkning	2019 -2023	S S	55	0	0	0	0	16	4	14	4	38	0	
														683 e		
288,0	2,0	Första gallring Hyggesrensning	2023 -2027	V S	35	0	0	0	0	0	20	30	20	71	0	
														909 e		
292,0	2,2	Gallring	2019 -2023	S S	50	6	10	0	0	23	39	30	3	110	0	
														2 202 e		
293,0	1,0	Gallring	2019 -2023	V V	35	0	1	0	0	2	13	16	2	35	0	
														574 e		
294,0	3,7	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	45	0	0	0	0	0	37	130	0	167	0	
														2 331 e		
296,0	1,8	Avverkning av över	2019 -2023	V V	100	9	22	0	0	14	32	40	63	180	0	
														4 100 e		
298,0	2,8	Kalavverkning	2019 -2023	S S	104	9	9	0	0	35	79	67	93	291	0	
														5 419 e		
314,0	3,0	Kalavverkning	2022 -2027	V V	249	89	230	0	0	96	304	30	0	748	0	
														26 924 e		
316,0	0,9	Första gallring	2019 -2024	V V	30	0	0	0	0	5	9	13	0	27	0	
														378 e		
317,0	2,3	Första gallring Hyggesrensning	2024 -2028	S S	30	0	0	0	0	23	12	23	12	69	0	
														919 e		
319,0	1,3	Avverkning av över	2019 -2023	S S	80	33	2	0	0	49	14	6	0	104	0	
														3 384 e		
320,0	0,5	Kalavverkning	2019 -2023	V V	207	11	19	1	0	11	27	30	4	104	0	
														3 124 e		
321,0	3,4	Gallring	2019 -2023	V V	65	11	75	0	0	11	112	9	2	220	0	
														6 090 e		
322,0	3,3	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	78	15	10	0	0	49	33	116	33	257	0	
														4 690 e		
326,0	2,4	Kalavverkning	2019 -2023	V V	163	4	8	0	0	4	23	235	117	391	0	
														6 729 e		
327,0	0,9	Kalavverkning	2019 -2023	V V	79	2	6	0	0	5	16	42	0	71	0	
														1 650 e		
328,0	2,2	Kalavverkning	2019 -2023	V V	219	43	173	0	0	29	173	63	0	482	0	
														17 756 e		
329,0	0,4	Kalavverkning	2019 -2023	V V	50	0	0	0	0	0	2	18	0	20	0	
														362 e		
330,0	0,5	Gallring	2019 -2023	V V	55	4	3	0	0	7	8	6	0	28	0	
														654 e		

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
331,0	1,5	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	V V	315	5	193	0	0	0	264	9	0	472	0	
														16 879 e		
332,0	0,4	Kalavverkning	2019 -2023	V V	181	5	18	0	0	5	27	17	0	72	0	
														2 285 e		
335,0	3,4	Första gallring	2019 -2023	S S	90	0	0	0	0	120	0	51	17	306	119	
														3 388 e		
340,0	1,1	Kalavverkning	2019 -2023	V V	53	0	1	0	0	0	7	48	2	58	0	
														1 064 e		
347,0	0,5	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	45	0	0	0	0	5	0	13	5	23	0	
														295 e		
354,0	2,9	Första gallring	2019 -2023	V V	60	0	0	0	0	26	14	32	15	174	87	
														1 768 e		
361,0	1,2	Första gallring Hyggesrensning	2020 -2024	S S	40	0	0	0	0	6	12	30	0	48	0	
														665 e		
363,0	0,7	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S A	41	0	0	0	0	21	1	7	0	28	0	
														398 e		
364,0	1,4	Första gallring	2019 -2023	V V	49	0	0	0	0	4	1	56	7	69	0	
														933 e		
366,0	0,8	Kalavverkning	2019 -2023	S S	342	90	68	0	0	38	49	22	5	274	0	
														11 484 e		
378,0	5,6	Kalavverkning	2019 -2023	V V	65	4	0	0	0	11	18	258	73	364	0	
														6 221 e		
382,0	0,9	Kalavverkning Hyggesrensning	2018 -2020	S S	172	11	55	0	0	8	63	11	8	155	0	
														5 509 e		
385,0	0,7	Gallring Hyggesrensning	2020 -2024	S S	39	3	0	0	0	17	3	3	0	27	0	
														540 e		
387,0	1,2	Kalavverkning	2019 -2023	S S	302	47	145	0	0	15	94	51	11	363	0	
														14 436 e		
388,0	0,9	Kalavverkning	2022 -2026	S S	90	39	9	0	0	21	7	5	0	81	0	
														3 446 e		
392,0	0,4	Gallring Hyggesrensning	2018 -2020	V V	30	0	1	0	0	0	9	2	0	12	0	
														221 e		
394,0	1,3	Gallring Hyggesrensning	2020 -2024	S S	55	0	0	0	0	46	6	13	6	71	0	
														1 105 e		
399,0	0,8	Kalavverkning	2028 -2033	A A	253	75	4	2	2	97	6	8	8	202	0	
														6 965 e		
400,0	1,3	Kalavverkning	2028 -2033	V V	269	129	7	3	3	168	10	14	14	349	0	
														12 030 e		
402,0	1,1	Gallring	2019 -2023	V V	80	11	11	0	0	24	26	3	15	88	0	
														1 952 e		
403,0	1,1	Kalavverkning	2019 -2023	S S	65	9	6	0	0	12	22	9	14	72	0	
														1 808 e		
431,0	3,3	Kalavverkning	2019 -2023	V V	80	8	103	0	0	8	129	11	5	264	0	
														9 398 e		

Figur	Areal ha	Avverknings sätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
460,0	1,2	Gallring	2019 -2023	A A	55	16	0	0	0	47	0	3	0	66	0	
														1 531 e		
Block 2																
5,0	0,6	Gallring	2019 -2023	S S	77	0	1	0	1	0	9	16	11	46	9	
														632 e		
7,0	1,6	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	V V	218	7	136	0	0	7	157	42	0	349	0	
														12 323 e		
8,0	1,5	Kalavverkning	2025 -2030	V V	297	0	191	13	0	0	205	36	0	445	0	
														16 283 e		
12,0	28,7	Första gallring Hyggesrensning	2022 -2026	V S	35	0	0	0	0	432	0	573	0	1005	0	
														14 063 e		
13,0	9,6	Gallring	2019 -2023	S S	34	0	0	0	0	169	19	133	3	324	0	
														5 172 e		
17,0	1,4	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	55	0	7	0	0	0	28	42	0	77	0	
														1 440 e		
18,0	1,0	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	66	5	0	0	0	40	15	5	0	66	0	
														1 206 e		
20,0	0,4	Kalavverkning	2019 -2023	V V	84	5	2	0	0	3	5	16	2	33	0	
														899 e		
29,0	0,6	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	69	0	9	0	0	3	30	0	0	42	0	
														930 e		
35,0	1,2	Kalavverkning	2019 -2023	S S	163	39	33	0	0	29	74	14	6	195	0	
														6 547 e		
Rötskadade träd lämnas stående Landskapsträd lämnas																
40,0	4,1	Kalavverkning Hyggesrensning	2019 -2021	V V	292	36	443	0	0	48	647	24	0	1198	0	
														41 921 e		
43,0	1,0	Gallring	2019 -2023	S S	67	16	0	0	0	46	5	0	0	67	0	
														1 554 e		
47,0	5,7	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	57	0	0	0	0	84	13	227	0	325	0	
														4 549 e		
50,0	1,2	Kalavverkning	2019 -2023	V V	113	18	41	1	0	19	33	23	1	135	0	
														4 892 e		
53,0	3,1	Kalavverkning	2019 -2023	V V	198	61	307	0	0	12	197	37	0	614	0	
														26 383 e		
54,0	1,4	Gallring	2019 -2023	V V	63	13	0	0	0	64	6	3	2	88	0	
														1 798 e		
63,0	4,8	Gallring	2019 -2023	S S	83	28	0	0	0	327	16	28	0	398	0	
														7 211 e		
64,0	1,0	Kalavverkning	2019 -2023	S S	151	66	14	0	0	30	24	14	3	151	0	
														6 032 e		
65,0	2,2	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	S S	45	0	0	0	0	66	11	22	0	99	0	
														1 386 e		
70,0	3,7	Kalavverkning	2019 -2023	S S	202	179	135	0	0	75	277	82	0	747	0	
														26 675 e		
Rötskadade träd lämnas stående Landskapsträd lämnas																

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
71,0	1,8	Gallring	2019 -2023	S S	78	34	3	0	0	91	7	6	0	140	0	
														3 342 e		
72,0	1,2	Kalavverkning	2019 -2023	V V	13	0	0	0	0	0	2	13	0	15	0	
														287 e		
73,0	2,3	Gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V S	67	23	5	0	0	92	23	11	0	154	0	
														3 298 e		
74,0	1,3	Kalavverkning	2019 -2023	V V	286	7	89	0	0	4	126	145	0	372	0	
														10 782 e		
78,0	0,3	Avverkning av över	2019 -2023	V V	129	0	0	1	0	0	5	33	0	39	0	
														721 e		
79,0	2,1	Kalavverkning	2019 -2021	V V	219	0	106	0	0	5	239	92	18	459	0	
														12 701 e		
80,0	12,4	Första gallring	2019 -2023	V V	37	0	0	0	0	436	9	14	0	459	0	
														6 423 e		
82,0	12,3	Första gallring	2019 -2023	V V	40	0	0	0	0	305	44	143	0	492	0	
														6 888 e		
85,0	0,9	Kalavverkning	2019 -2023	V V	267	26	91	2	0	14	79	26	0	240	0	
														9 291 e		
93,0	1,4	Kalavverkning	2019 -2023	S S	258	148	90	0	0	54	51	18	0	361	0	
														16 380 e		
94,0	4,2	Första gallring	2019 -2023	S S	50	0	0	0	0	63	21	105	21	210	0	
														2 856 e		
95,0	0,8	Gallring	2019 -2023	V V	57	8	2	0	0	20	8	8	0	46	0	
														1 041 e		
98,0	4,6	Första gallring Hyggesrensning	2019 -2023	V V	40	0	0	0	0	70	0	0	114	184	0	
														2 120 e		
101,0	3,2	Avverkning av över	2020 -2024	S S	45	96	0	0	0	48	0	0	0	144	0	
														6 595 e		
281,0	3,0	Gallring	2019 -2023	A A	86	65	5	0	0	163	15	10	0	258	0	
														6 218 e		
287,0	1,0	Gallring	2023 -2028	S S	74	9	10	4	0	11	16	24	0	74	0	
														1 774 e		
Block 3																
8,0	1,7	Gallring	2019 -2022	A A	99	2	3	0	0	101	24	39	0	169	0	
														2 856 e		
9,0	1,1	Första gallring Hyggesrensning	2022 -2027	S S	40	0	0	0	0	43	1	0	0	44	0	
														616 e		
10,0	2,7	Kalavverkning	2019 -2022	S S	282	83	264	8	0	60	301	45	0	761	0	
														28 382 e		
11,0	0,4	Kalavverkning	2019 -2022	V V	234	49	0	0	0	45	0	0	0	94	0	
														3 725 e		

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
12,0	3,5	Gallring Hyggesrensning	2019 -2022	V V	100	88	0	7	0	172	18	67	0	351	0	
														8 325 e		
13,0	0,4	Första gallring	2022 -2027	V V	48	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	
														267 e		
14,0	2,8	Första gallring	2019 -2022	S S	46	0	0	0	0	112	0	17	0	129	0	
														1 807 e		
17,0	3,1	Gallring	2019 -2022	A A	63	47	0	0	0	140	0	8	0	194	0	
														4 502 e		
18,0	0,9	Gallring	2019 -2022	S S	92	9	4	0	0	27	26	17	0	83	0	
														1 726 e		
19,0	5,9	Gallring	2019 -2022	V V	82	150	10	5	0	247	29	44	0	485	0	
														12 607 e		
20,0	7,3	Gallring	2019 -2022	A A	73	75	0	0	0	438	0	21	0	534	0	
														10 779 e		
22,0	1,9	Första gallring	2019 -2022	A A	42	0	0	0	0	69	2	8	0	79	0	
														1 104 e		
28,0	2,4	Kalavverkning	2019 -2024	V V	237	175	90	6	0	135	124	39	0	569	0	
														21 450 e		
29,0	4,6	Gallring	2019 -2022	S S	100	160	0	0	0	288	0	9	0	458	0	
														12 129 e		
30,0	1,9	Gallring	2019 -2022	S S	96	29	0	4	0	49	0	101	0	183	0	
														3 830 e		
31,0	7,7	Gallring	2019 -2022	S S	68	32	95	5	0	58	295	42	0	526	0	
														12 251 e		
35,0	3,6	Gallring	2019 -2022	S S	82	70	3	0	0	200	9	12	0	293	0	
														6 895 e		
36,0	1,6	Första gallring	2019 -2022	S S	44	0	0	0	0	56	8	6	0	70	0	
														986 e		
37,0	0,8	Kalavverkning	2019 -2023	V V	30	0	0	0	0	0	10	14	0	24	0	
														442 e		
38,0	0,6	Första gallring	2019 -2022	V V	43	0	0	0	0	24	0	2	0	26	0	
														360 e		
39,0	1,0	Första gallring	2019 -2022	S S	45	0	0	0	0	25	10	10	0	45	0	
														630 e		
41,0	1,7	Första gallring	2021 -2026	S S	35	0	0	0	0	60	0	0	0	60	0	
														835 e		
42,0	2,3	Kalavverkning	2019 -2022	V V	282	26	270	6	0	19	308	19	0	649	0	
														24 231 e		
43,0	0,7	Kalavverkning	2019 -2022	S S	299	111	2	2	0	84	4	6	0	210	0	
														8 533 e		
45,0	1,2	Gallring	2019 -2022	A A	61	2	7	0	0	10	36	18	0	73	0	
														1 454 e		
46,0	8,7	Gallring	2019 -2022	S S	90	148	0	16	0	476	55	86	0	780	0	
														17 083 e		

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
47,0	1,4	Gallring	2019 -2022	V V	97	14	0	0	0	49	11	63	0	136	0	
														2 588 e		
48,0	1,4	Gallring	2019 -2022	V V	76	5	0	0	0	89	0	12	0	106	0	
														1 850 e		
55,0	1,9	Gallring	2019 -2022	A A	85	32	0	0	0	111	0	18	0	161	0	
														3 536 e		
56,0	2,7	Gallring	2019 -2022	A A	88	69	0	0	0	159	0	9	0	237	0	
														5 855 e		
57,0	0,4	Gallring	2020 -2025	V V	44	3	0	0	0	7	0	8	0	17	0	
														367 e		
58,0	0,4	Första gallring	2019 -2022	S S	46	0	0	0	0	16	0	2	0	18	0	
														257 e		
59,0	1,7	Gallring	2021 -2026	A A	85	13	0	0	0	117	0	14	0	144	0	
														2 699 e		
60,0	1,4	Gallring	2019 -2022	S S	74	16	0	0	0	81	3	4	0	104	0	
														2 127 e		
63,0	4,5	Avverkning i fröträ	2020 -2025	A A	140	183	0	0	0	447	0	0	0	630	0	
														19 278 e		
65,0	0,5	Gallring	2024 -2029	A A	75	8	3	0	0	18	5	5	0	38	0	
														904 e		
67,0	1,8	Gallring	2020 -2025	V V	92	28	2	0	0	119	7	10	0	165	0	
														3 525 e		
68,0	3,1	Gallring	2020 -2025	S S	61	53	2	2	0	116	8	8	0	188	0	
														4 658 e		
71,0	2,0	Gallring	2019 -2022	V V	95	21	0	0	0	151	0	19	0	190	0	
														3 666 e		
73,0	2,0	Gallring Hyggesrensning	2019 -2022	A A	94	9	4	0	0	161	13	0	0	187	0	
														3 385 e		
74,0	0,5	Första gallring	2019 -2021	S S	46	0	0	0	0	20	2	2	0	23	0	
														325 e		
75,0	11,8	Första gallring	2020 -2025	S S	46	0	0	0	0	471	16	60	0	548	0	
														7 665 e		
80,0	1,2	Kalavverkning	2019 -2022	A A	282	88	3	0	0	227	10	10	0	339	0	
														10 078 e		
82,0	1,2	Första gallring Hyggesrensning	2026 -2031	V V	51	0	0	0	0	44	4	14	0	62	0	
														862 e		
84,0	0,6	Gallring	2019 -2022	V V	89	3	0	0	0	48	0	3	0	54	0	
														955 e		
86,0	0,4	Första gallring	2019 -2022	A A	43	2	0	0	0	15	0	0	0	17	0	
														307 e		
87,0	0,4	Gallring	2021 -2026	V V	65	5	0	0	0	21	0	0	0	26	0	
														582 e		
88,0	0,4	Gallring	2023 -2028	A A	66	6	0	0	0	20	0	0	0	26	0	
														608 e		

Figur	Areal ha	Avverkningsätt	Tidpunkt Drivningsdugl./ Transportdugl.	Avverkningsutfall							m ³ /figur				Sma	Env
				m ³ /ha	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrmv				
89,0	0,5	Gallring	2020 -2025	V V	82	5	0	0	0	28	0	9	0	41	0	
														802 e		
90,0	1,1	Gallring	2022 -2027	A A	59	6	0	0	0	58	0	0	0	65	0	
														1 229 e		
91,0	8,0	Gallring	2020 -2025	A A	76	157	0	0	0	424	0	24	0	606	0	
														14 413 e		
92,0	0,8	Kalavverkning	2019 -2022	A A	205	80	0	0	0	77	0	7	0	164	0	
														6 321 e		
93,0	2,1	Gallring	2027 -2032	V V	64	53	0	1	0	69	0	12	0	135	0	
														3 753 e		
94,0	2,7	Gallring	2019 -2022	V V	82	49	0	0	0	139	0	33	0	221	0	
														4 998 e		
97,0	0,9	Gallring	2023 -2028	V V	60	8	2	0	0	35	4	5	0	54	0	
														1 154 e		
104,0	5,0	Gallring	2023 -2028	A A	73	62	0	0	0	279	11	15	0	367	0	
														7 744 e		
105,0	0,9	Gallring	2023 -2028	A A	58	9	0	0	0	40	1	3	0	53	0	
														1 109 e		
109,0	9,3	Gallring	2019 -2022	A A	93	138	9	0	0	666	17	35	0	865	0	
														18 249 e		
111,0	0,8	Gallring	2023 -2028	A A	67	13	5	2	0	17	11	6	0	54	0	
														1 422 e		
112,0	1,0	Kalavverkning	2027 -2032	S S	243	29	64	7	0	32	96	15	0	243	0	
														8 435 e		
113,0	7,3	Gallring Hyggesrensning	2019 -2022	A A	75	110	0	0	0	438	0	0	0	548	0	
														12 045 e		
114,0	0,5	Gallring	2019 -2022	A A	67	8	2	1	0	12	5	5	0	33	0	
														852 e		
115,0	1,0	Gallring	2020 -2025	S S	94	2	27	2	0	2	52	8	0	94	0	
														2 388 e		
116,0	1,9	Första gallring	2019 -2022	V V	43	0	0	0	0	74	7	1	0	82	0	
														1 152 e		
117,0	1,5	Gallring	2022 -2027	V V	73	0	24	12	0	0	29	44	1	110	0	
														2 593 e		

Avverkningsareal sammanlagt **901,0** ha
 Avverkningsutfall sammanlagt **83977** m³
 Dessutom energivärd **1202** m³
 Rotprisintäkter sammanlagt **2 292 044** e

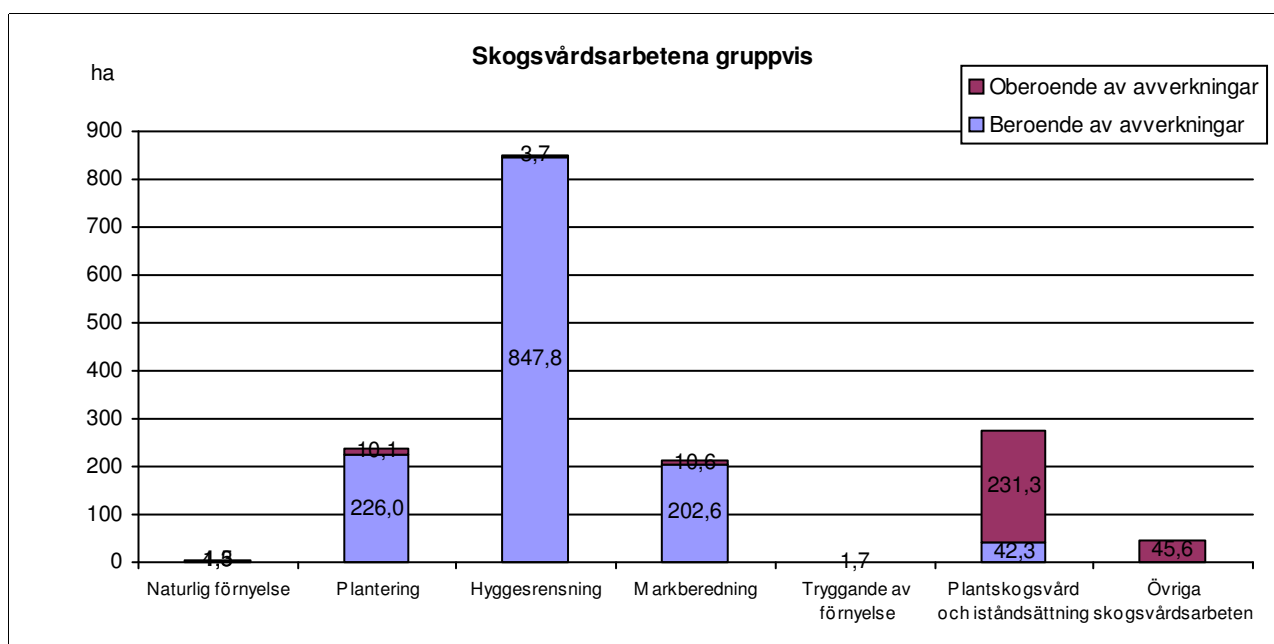
Sortiment sammanlagt m³

Tatim	9444	Grtim	12919	Bjtim	324	Övrtim	26
Tamv	27705	Grmv	20580	Bjmv	11090	Övrmv	1888

Skogsvårdsarbeten 2019 - 2028

Del 5 Sida 1 / 1

Arbetslagsgrupp	Arbetslag	Arbetslagets kostnader		Arbetslagets arealer		Kostnader	
		Av avverkningar e/ha beroendet, ha	h/ha	Oberoende av avverkningar, ha	Sammanlagt ha	Sammanlagt e	Sammanlagt e
Naturlig förnyelse	Naturlig förnyelse av tall	0	4,5	1,3			
		4,5		1,3	5,8	0	
Plantering	Plantering av gran	800	152,9	8,1			
	Plantering av tall	780	73,1	2,0			
		226,0		10,1	236,1	165 607	
Hyggesrensning	Hyggesrensning före avverkning	250	847,8	3,7			
		847,8		3,7	851,5	212 167	
Markberedning	Fläckupptagning med grävmaskin	370	37,8	5,4			
	Fläckhögläggning	450	133,1	5,0			
	Fläckupptagning	450	1,9				
	Dikningshögläggning	450	24,5	0,2			
	Harvning	200	5,3				
		202,6		10,6	213,2	90 916	
Tryggande av förnyelse	Mekanisk röjning	140		1,7			
				1,7	1,7	238	
Plantskogsvård och istandsättning	Skötsel av ung skog	420	34,8	40,7			
	Plantskogsvård	420	7,5	190,6			
		42,3		231,3	273,6	101 673	
Övriga skogsvårdsarbeten	Istandsättningsdikning	0		45,6			
				45,6	45,6	0	
		1323,1		304,3	1627,5	570 601	



Förslag till skogsvårdsarbeten 2019 - 2028

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
Kommun 287 Område 195 Sp 4 BERGSKOG osv.				
Block 4				
104,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	325
105,0	5,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	1 347
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	2 425
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	4 312
109,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2027 -2032	Under avv.året	300
110,0	2,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	673
111,0	11,4 Plantskogsvård		2019-2023	4 788
114,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	200
116,0	0,8 Plantskogsvård		2020-2024	336
117,0	11,0 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2027	Under avv.året	2 750
118,0	3,0 Plantskogsvård		2019-2023	1 260
120,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	275
121,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	243
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	437
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	776
122,0	2,5 Dikningshögläggning	2019 -2023	4 år efter avv.	1 125
	Plantering av tall	2019 -2023	4 år efter avv.	1 950
124,0	1,7 Plantskogsvård		2019-2023	697
131,0	11,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	2 767
134,0	0,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	75
138,0	27,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	6 950
	Skötsel av ung skog	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	5 838
140,0	3,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	925
142,0	1,7 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	425
143,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	125
146,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	275
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	4 år efter avv.	407
	Plantering av tall	2019 -2023	4 år efter avv.	858
147,0	7,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 837
149,0	3,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	900
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	1 620
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	1 404
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	1 440
151,0	2,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	500
152,0	1,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	375
153,0	0,9 Skötsel av ung skog		2020-2024	378

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
154,0	3,3 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	825
	Fläckupptagning med grävmaskin	2022 -2026	1 år efter avv.	1 221
	Plantering av tall	2022 -2026	1 år efter avv.	2 574
156,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	325
160,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	200
162,0	3,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	825
165,0	6,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 700
168,0	0,4 Skötsel av ung skog		2019-2023	168
169,0	10,6 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	2 650
175,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	150
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	270
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	234
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	240
177,0	5,3 Plantskogsvård		2019-2023	2 226
181,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	225
	Skötsel av ung skog	2019 -2023	4 år efter avv.	378
182,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	450
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	800
184,0	2,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	500
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	900
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	1 600
185,0	16,9 Plantskogsvård		2019-2023 På en del av figuren	3 549
187,0	2,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	525
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	777
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	1 638
188,0	2,4 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	600
189,0	20,2 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	5 060
192,0	2,5 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	625
193,0	1,3 Plantskogsvård		2019-2023	546
194,0	2,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	550
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	1 år efter avv.	814
	Plantering av tall	2019 -2023	1 år efter avv.	1 716
195,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	225
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	4 år efter avv.	333
	Plantering av tall	2019 -2023	4 år efter avv.	702
196,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	225
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	405
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	720
198,0	0,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	175
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	259
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	546
199,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	450
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	780

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnads kalkyl, e
201,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2024 -2029	Under avv.året	300
	Fläckhögläggning	2024 -2029	2 år efter avv.	540
	Plantering av gran	2024 -2029	2 år efter avv.	960
202,0	2,2 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	550
206,0	0,2 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	50
	Fläckhögläggning	2020 -2024	2 år efter avv.	90
	Plantering av gran	2020 -2024	2 år efter avv.	160
208,0	8,8 Plantskogsvård		2019-2023	3 696
210,0	0,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	75
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	111
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	234
212,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	250
213,0	2,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	725
214,0	2,2 Plantskogsvård		2019-2023	924
215,0	1,2 Fläckhögläggning		2019-2020	540
	Plantering av tall		2019-2020	936
216,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2023 -2027	Under avv.året	100
217,0	2,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	600
220,0	0,2 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	50
221,0	2,4 Plantskogsvård		2019-2023	1 008
222,0	3,2 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	800
224,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	450
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	780
226,0	9,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	2 425
227,0	2,4 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	600
	Fläckhögläggning	2020 -2024	2 år efter avv.	1 080
	Plantering av gran	2020 -2024	2 år efter avv.	1 920
229,0	5,7 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	1 425
233,0	1,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	400
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	720
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	1 280
234,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	225
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	800
235,0	2,6 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	650
238,0	2,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	625
240,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	275
241,0	4,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 075
244,0	0,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	75
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	135
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	240
245,0	2,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	575
	Skötsel av ung skog	2019 -2023	4 år efter avv. På en del av figuren	483
247,0	4,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 178

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
252,0	13,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	3 475
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	6 255
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	5 421
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	5 560
253,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	100
254,0	0,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	75
255,0	3,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	800
	Fläckhögläggning	2019 -2023	4 år efter avv.	1 440
	Plantering av gran	2019 -2023	4 år efter avv.	2 560
256,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	250
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	450
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	800
260,0	1,1 Plantskogsvård		2019-2023	449
264,0	2,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	625
265,0	3,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	925
266,0	5,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 300
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	2 340
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	4 160
268,0	1,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	375
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	675
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	585
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	600
271,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	125
273,0	1,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	375
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	675
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	1 200
275,0	1,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	425
277,0	4,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 100
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	1 980
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	3 520
278,0	1,3 Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	585
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	1 040
279,0	7,4 Plantskogsvård		2019-2023	3 108
280,0	0,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	1 år efter avv.	175
289,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	125
291,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	100
Kommun 287 Område 195 Sp 6 BERGSTAD				
Block 6				
1,0	1,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	400
8,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	125
11,0	1,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	400
12,0	7,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 800
19,0	5,2 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	1 300
21,0	10,8 Plantskogsvård		2025-2029	4 536
22,0	1,0 Skötsel av ung skog		2019-2023	420

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnads kalkyl, e
28,0	7,9 Hyggesrensning före avverkning	2024 -2028	Under avv.året	1 975
31,0	5,3 Plantskogsvård		2024-2028	2 226
34,0	16,1 Skötsel av ung skog		2019-2023 På en del av figuren	3 381
43,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	300
44,0	2,2 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	550
54,0	3,3 Istandsättningsdikning		2022-2026	0
	Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	825
57,0	4,3 Plantskogsvård	2019 -2023	1 år efter avv.	1 806
58,0	6,8 Plantskogsvård		2019-2023	2 856
59,0	0,4 Plantskogsvård		2019-2023	168
73,0	5,1 Istandsättningsdikning		2022-2026	0
	Hyggesrensning före avverkning	2028 -2032	Under avv.året	1 275
74,0	2,7 Hyggesrensning före avverkning	2023 -2027	Under avv.året	675
77,0	8,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	2 050
78,0	3,8 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	950
80,0	1,1 Plantskogsvård		2019-2023	462
90,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
91,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	300
93,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	275
94,0	2,4 Istandsättningsdikning		2022-2026	0
	Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	600
97,0	3,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	825
98,0	1,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2024	Under avv.året	400
99,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	300
100,0	3,3 Istandsättningsdikning		2021-2024	0
	Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	825
110,0	3,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	850
111,0	0,6 Plantskogsvård		2009-2013	252
113,0	1,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	450
114,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	225
115,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	200
116,0	6,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 575
119,0	5,2 Plantskogsvård		2021-2025	2 184
131,0	1,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	425
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	765
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	1 360
132,0	6,0 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2022	Under avv.året	1 500
135,0	3,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	900
136,0	14,4 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	3 600
137,0	1,3 Istandsättningsdikning		2021-2024	0
	Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	325
138,0	3,8 Istandsättningsdikning		2021-2024	0
	Skötsel av ung skog	2019 -2023	1 år efter avv.	1 596

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnads kalkyl, e
139,0	2,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	550
140,0	2,8 Istandsättningsdikning		2021 -2024	0
	Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	700
141,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2023 -2027	Under avv.året	200
149,0	1,7 Mekanisk röjning		2009-2013	238
150,0	2,2 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	550
156,0	2,4 Plantskogsård		2019-2023	1 008
168,0	2,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	500
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	900
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	1 600
169,0	3,2 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2027	Under avv.året	800
	Fläckhögläggning	2022 -2027	2 år efter avv.	1 440
	Plantering av gran	2022 -2027	2 år efter avv.	2 560
171,0	2,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	700
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	1 260
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv. I västra delen av figuren	546
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	2 240
172,0	2,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	575
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	1 035
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	1 840
173,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	275
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	495
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	880
175,0	1,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	425
176,0	0,7 Istandsättningsdikning		2022-2025	0
	Hyggesrensning före avverkning	2028 -2030	Under avv.året	175
177,0	3,6 Hyggesrensning före avverkning	2024 -2028	Under avv.året	900
178,0	7,5 Plantskogsård		2019-2023	3 150
196,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
198,0	3,0 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	750
199,0	0,3 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	75
201,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2026	Under avv.året	150
	Fläckupptagning	2021 -2026	2 år efter avv.	270
	Plantering av tall	2021 -2026	2 år efter avv.	468
202,0	8,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	2 050
203,0	4,8 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	1 200
219,0	5,2 Plantskogsård		2019-2023	2 184
221,0	3,9 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	975
222,0	1,6 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	400
223,0	0,3 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	75
224,0	2,1 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2026	Under avv.året	525
	Fläckhögläggning	2021 -2026	2 år efter avv.	945
	Plantering av gran	2021 -2026	2 år efter avv.	1 680

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
225,0	0,8 Iståndsättningsdikning		2021-2024	0
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	360
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	624
225,1	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	325
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	585
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	1 040
226,0	4,2 Plantskogsvård		2019-2023	1 764
229,0	8,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	2 150
230,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	2 år efter avv.	275
232,0	3,3 Skötsel av ung skog		2019-2023	1 386
233,0	0,8 Skötsel av ung skog		2019-2023	336
248,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	450
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	800
249,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	275
250,0	2,5 Hyggesrensning före avverkning	2025 -2030	Under avv.året	625
	Fläckhögläggning	2025 -2030	2 år efter avv.	1 125
	Plantering av gran	2025 -2030	2 år efter avv.	2 000
251,0	2,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	700
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	1 260
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	2 184
252,0	1,4 Plantskogsvård		2019-2023	588
255,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	150
256,0	7,2 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	1 800
275,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	150
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	270
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	480
277,0	2,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	500
282,0	6,9 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	1 725
285,0	8,8 Hyggesrensning före avverkning	2028 -2032	Under avv.året	2 200
286,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	275
306,0	4,9 Skötsel av ung skog		2019-2023	2 058
307,0	5,2 Skötsel av ung skog		2019-2023	2 184
310,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	150
311,0	2,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	525
325,0	1,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	375
Kommun 287 Område 195 Sp 10 KRS DONATIONSJ osv.				
Block 1				
48,0	3,0 Plantskogsvård		2019-2023	1 260
51,0	0,4 Plantskogsvård		2019-2023	168
62,0	0,5 Skötsel av ung skog		2019-2023	210
63,0	10,7 Plantskogsvård		2025-2028	4 494
64,0	0,5 Plantskogsvård		2025-2028	210
66,0	0,9 Plantskogsvård		2025-2028	378

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
84,0	4,6 Plantskogsård		2025-2028	1 932
85,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	125
86,0	6,0 Plantskogsård		2025-2028	2 520
108,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
121,0	2,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	625
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	1 125
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	2 000
142,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	325
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	481
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	1 014
145,0	1,7 Iståndsättningsdikning		2021-2024	0
	Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	425
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	765
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	1 360
158,0	2,9 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2024	Under avv.året	725
	Fläckupptagning med grävmaskin	2022 -2024	2 år efter avv.	1 073
	Plantering av tall	2022 -2024	2 år efter avv.	2 262
160,0	3,1 Hyggesrensning före avverkning	2026 -2031	Under avv.året	775
	Fläckhögläggning	2026 -2031	2 år efter avv.	1 395
	Plantering av gran	2026 -2031	2 år efter avv.	2 480
161,0	1,8 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2025	Under avv.året	450
162,0	5,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 450
179,0	3,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	850
180,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	325
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	481
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	1 014
181,0	1,4 Iståndsättningsdikning		2021-2024	0
	Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	350
182,0	0,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	75
183,0	1,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	450
184,0	0,6 Plantskogsård		2020-2024	252
185,0	0,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	175
187,0	2,4 Hyggesrensning före avverkning	2027 -2032	Under avv.året	600
	Fläckhögläggning	2027 -2032	2 år efter avv.	1 080
	Plantering av gran	2027 -2032	2 år efter avv.	1 920
207,0	1,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	450
208,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	325
209,0	3,4 Iståndsättningsdikning		2022-2026	0
	Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	850
210,0	4,0 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2027	Under avv.året	1 000
	Fläckhögläggning	2022 -2027	2 år efter avv.	1 800
	Plantering av gran	2022 -2027	2 år efter avv.	3 200

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
211,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	225
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	405
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	351
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv. Stenighet försvårar arbeten	720
213,0	0,6 Plantskogsvård		2019-2023	252
215,0	6,6 Plantskogsvård		2019-2023	2 772
216,0	2,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	675
237,0	4,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 075
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	1 591
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	3 354
238,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2022	Under avv.året	300
	Fläckhögläggning	2020 -2022	2 år efter avv.	540
	Plantering av gran	2020 -2022	2 år efter avv.	960
239,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	125
240,0	4,8 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2022	Under avv.året	1 200
	Fläckhögläggning	2020 -2022	2 år efter avv.	2 160
	Plantering av gran	2020 -2022	2 år efter avv.	3 840
243,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	325
244,0	0,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	175
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2021	2 år efter avv.	259
	Plantering av tall	2019 -2021	2 år efter avv.	546
245,0	0,8 Skötsel av ung skog		2019-2023	336
259,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	100
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	180
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	320
260,0	1,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	425
261,0	0,3 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	75
	Fläckhögläggning	2022 -2026	2 år efter avv.	135
	Plantering av gran	2022 -2026	2 år efter avv.	240
262,0	3,8 Hyggesrensning före avverkning	2024 -2029	Under avv.året	950
	Fläckhögläggning	2024 -2029	2 år efter avv.	1 710
	Plantering av gran	2024 -2029	2 år efter avv.	3 040
273,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	150
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	270
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	480
276,0	0,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	175
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	315
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	560
288,0	2,0 Hyggesrensning före avverkning	2023 -2027	Under avv.året	500
293,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
294,0	3,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	925
298,0	2,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	700
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	1 260
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	2 240
300,0	0,5 Skötsel av ung skog		2019-2023	210

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
314,0	3,0 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2027	Under avv.året	750
	Fläckhögläggning	2022 -2027	2 år efter avv.	1 350
	Plantering av gran	2022 -2027	2 år efter avv.	2 400
315,0	0,9 Skötsel av ung skog		2019-2023	378
316,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2024	Under avv.året På en del av figuren	112
317,0	2,3 Hyggesrensning före avverkning	2024 -2028	Under avv.året	575
319,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	325
320,0	0,5 Istandsättningsdikning		2021-2024	0
	Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	125
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	225
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	400
321,0	3,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	850
322,0	3,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	825
326,0	2,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	600
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	1 080
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	1 920
327,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	225
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	405
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	720
328,0	2,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	550
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	990
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	1 760
329,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	100
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	180
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	320
330,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	125
331,0	1,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	375
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	675
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	1 200
332,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	100
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	180
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	320
340,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	275
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	495
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	880
341,0	3,4 Skötsel av ung skog		2019-2023	1 428
347,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	125
354,0	2,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	725
361,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	300
363,0	0,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	175
364,0	1,4 Istandsättningsdikning		2025-2030	0
	Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	350
366,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	200
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	360
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	640

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
378,0	5,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 400
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	2 520
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	4 480
381,0	0,7 Hyggesrensning före avverkning		2019-2019	175
	Fläckupptagning med grävmaskin		2019-2020	259
	Plantering av gran		2019-2021	560
382,0	0,9 Fläckupptagning med grävmaskin	2018 -2020	1 år efter avv.	333
	Plantering av gran	2018 -2020	2 år efter avv.	720
383,0	3,0 Hyggesrensning före avverkning		2019-2019	750
	Fläckhögläggning		2019-2020	1 350
	Plantering av gran		2019-2021	2 400
385,0	0,7 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	175
387,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	300
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	540
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	960
388,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	225
	Fläckhögläggning	2022 -2026	2 år efter avv.	405
	Plantering av gran	2022 -2026	2 år efter avv.	720
389,0	6,7 Plantskogsvård		2024-2028	2 814
394,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2024	Under avv.året	325
395,0	2,4 Plantskogsvård		2019-2023	1 008
399,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2028 -2033	Under avv.året	200
	Fläckhögläggning	2028 -2033	2 år efter avv.	360
	Plantering av gran	2028 -2033	2 år efter avv.	640
400,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2028 -2033	Under avv.året	325
	Fläckhögläggning	2028 -2033	2 år efter avv.	585
	Plantering av gran	2028 -2033	2 år efter avv.	1 040
402,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	275
403,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	275
	Dikningshögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	495
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	880
406,0	0,8 Fläckupptagning med grävmaskin		2019-2020	296
	Plantering av gran		2019-2021	640
410,0	2,6 Fläckupptagning med grävmaskin		2019-2019	962
	Plantering av gran		2019-2019	2 080
431,0	3,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	825
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	1 485
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	2 640
460,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	300
Block 2				
5,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	150
7,0	1,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	400
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	720
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	1 280

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
8,0	1,5 Hyggesrensning före avverkning	2025 -2030	Under avv.året	375
	Fläckhögläggning	2025 -2030	2 år efter avv.	675
	Plantering av gran	2025 -2030	2 år efter avv.	1 200
10,0	2,5 Plantskogsvård		2019-2023	1 050
12,0	28,7 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2026	Under avv.året	7 175
13,0	9,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	2 400
17,0	1,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	350
18,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
20,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	100
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	180
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	320
28,0	0,7 Plantskogsvård		2019-2023	294
29,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	150
30,0	0,4 Plantskogsvård		2019-2023	168
35,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	300
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	444
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	936
40,0	4,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	1 025
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	1 845
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	3 280
43,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
46,0	2,4 Plantskogsvård		2019-2023	1 008
47,0	5,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 425
50,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	300
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	540
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	936
53,0	3,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	775
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	1 147
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	2 418
54,0	1,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	350
58,1	0,2 Dikningshögläggning		2020-2020	90
	Plantering av gran		2020-2020	160
63,0	4,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året På en del av figuren	600
64,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	250
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	370
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	780
65,0	2,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	550
70,0	3,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	925
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	1 665
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	1 443
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	1 480
72,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	300
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	540
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	960
73,0	2,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	575

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
74,0	1,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	325
	Fläckupptagning	2019 -2023	2 år efter avv.	585
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	1 014
78,0	0,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	75
79,0	2,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	525
	Fläckhögläggning	2019 -2021	2 år efter avv.	945
	Plantering av gran	2019 -2021	2 år efter avv.	1 680
80,0	12,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	3 100
82,0	12,3 Istandsättningsdikning		2021-2024	0
	Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	3 075
85,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	225
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	405
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	351
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv. På en del av figuren	360
86,0	0,4 Plantskogsvård		2019-2023	168
88,0	4,4 Plantskogsvård		2019-2023	1 848
89,0	0,9 Skötsel av ung skog		2019-2023	378
93,0	1,4 Istandsättningsdikning		2021-2024	0
	Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	350
	Fläckhögläggning	2019 -2023	2 år efter avv.	630
	Plantering av gran	2019 -2023	2 år efter avv.	1 120
95,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	200
98,0	4,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	1 150
100,0	7,9 Plantskogsvård		2019-2023	3 318
101,0	3,2 Plantskogsvård	2020 -2024	3 år efter avv.	1 344
102,0	3,6 Plantskogsvård		2019-2023	1 512
Block 3				
8,0	1,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	425
9,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2027	Under avv.året	275
10,0	2,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	675
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2022	2 år efter avv.	999
	Plantering av tall	2019 -2022	2 år efter avv.	2 106
11,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	100
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2022	2 år efter avv.	148
	Plantering av tall	2019 -2022	2 år efter avv.	312
12,0	3,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	875
13,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2027	Under avv.året	100
14,0	2,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	700
17,0	3,1 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	775
18,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	225
19,0	5,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	1 475
20,0	7,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	1 825
22,0	1,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	475
24,0	8,1 Plantskogsvård		2022-2027	3 402

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
28,0	2,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2024	Under avv.året	600
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2024	2 år efter avv.	888
	Plantering av gran	2019 -2024	2 år efter avv.	1 920
29,0	4,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	1 150
30,0	1,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	475
31,0	7,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	1 925
33,0	1,5 Plantskogsvård		2020-2025	630
35,0	3,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	900
36,0	1,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	400
37,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2023	Under avv.året	200
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2023	2 år efter avv.	296
	Plantering av tall	2019 -2023	2 år efter avv.	624
38,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	150
39,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	250
41,0	1,7 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2026	Under avv.året	425
42,0	2,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	575
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2022	2 år efter avv.	851
	Plantering av gran	2019 -2022	2 år efter avv.	1 840
43,0	0,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	175
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2022	2 år efter avv.	259
	Plantering av tall	2019 -2022	2 år efter avv.	546
45,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	300
46,0	8,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	2 175
47,0	1,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	350
48,0	1,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	350
55,0	1,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	475
56,0	2,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	675
57,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2025	Under avv.året	100
58,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	100
59,0	1,7 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2026	Under avv.året	425
60,0	1,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	350
63,0	4,5 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2025	Under avv.året	1 125
	Harvning	2020 -2025	1 år efter avv.	900
	Naturlig förnyelse av tall	2020 -2025	1 år efter avv.	0
65,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2024 -2029	Under avv.året	125
67,0	1,8 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2025	Under avv.året	450
68,0	3,1 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2025	Under avv.året	775
71,0	2,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	500
72,0	0,8 Plantskogsvård		2020-2025	336
73,0	2,0 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	500
74,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2021	Under avv.året	125
75,0	11,8 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2025	Under avv.året	2 950

Figur	Areal, Arbetsslag ha	Avverkningens tidpunkt	Arbetsslagets tidpunkt	Kostnadskalkyl, e
80,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	300
	Fläckupptagning med grävmaskin	2019 -2022	2 år efter avv.	444
	Plantering av tall	2019 -2022	2 år efter avv.	936
82,0	1,2 Hyggesrensning före avverkning	2026 -2031	Under avv.året	300
84,0	0,6 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	150
86,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	100
87,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2021 -2026	Under avv.året	100
88,0	0,4 Hyggesrensning före avverkning	2023 -2028	Under avv.året	100
89,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2025	Under avv.året	125
90,0	1,1 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2027	1 år efter avv.	275
91,0	8,0 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2025	1 år efter avv.	2 000
92,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	200
	Harvning	2019 -2022	3 år efter avv.	160
	Plantering av tall	2019 -2022	3 år efter avv.	624
93,0	2,1 Hyggesrensning före avverkning	2027 -2032	Under avv.året	525
94,0	2,7 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	675
97,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2023 -2028	Under avv.året	225
98,0	0,8 Fläckhögläggning		2019-2021	360
	Plantering av tall		2019-2021 På en del av figuren	312
	Plantering av gran		2019-2021 På en del av figuren	320
101,0	1,3 Fläckupptagning med grävmaskin		2019-2021	481
	Naturlig förnyelse av tall		2019-2021	0
104,0	5,0 Hyggesrensning före avverkning	2023 -2028	Under avv.året	1 250
105,0	0,9 Hyggesrensning före avverkning	2023 -2028	Under avv.året	225
106,0	1,8 Plantskogsvård		2019-2021	756
107,0	1,1 Skötsel av ung skog		2019-2022	462
109,0	9,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	2 325
111,0	0,8 Hyggesrensning före avverkning	2023 -2028	Under avv.året	200
112,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2027 -2032	Under avv.året	250
	Fläckhögläggning	2027 -2032	1 år efter avv.	450
	Plantering av tall	2027 -2032	2 år efter avv.	780
113,0	7,3 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	1 825
114,0	0,5 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	125
115,0	1,0 Hyggesrensning före avverkning	2020 -2025	Under avv.året	250
116,0	1,9 Hyggesrensning före avverkning	2019 -2022	Under avv.året	475
117,0	1,5 Hyggesrensning före avverkning	2022 -2027	Under avv.året	375

Sammanlagt 570 601

Mångfald och andra särdrag 2019

Figur	Areal, ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträdsslag	Volym m ³ /ha
Kommun 287 Område 195 Sp 4 BERGSKOG osv.					
Block 4					
106,0	1,0	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	58
80		Skyddsskogsområde			
113,0	1,0	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	58
80		Skyddsskogsområde			
119,0	0,6	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	113
80		Skyddsskogsområde			
123,0	1,7	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	69
80		Skyddsskogsområde			
128,0	1,8	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	1
80		Skyddsskogsområde			
131,0	11,1	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	236
548		Små bergsområden			
		Jordarten varierar på figuren	Delvis försumpad		Utvecklingsklassen
		varierar på figuren			
135,0	0,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	85
80		Skyddsskogsområde			
136,0	1,0	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	0
80		Skyddsskogsområde			
137,0	3,2	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	1
80		Skyddsskogsområde			
139,0	1,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	81
80		Skyddsskogsområde			
141,0	0,1	Karg mo och motsvarande torvmark			0
602		Trädfattig torvmark			
142,0	1,7	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	234
1045		Delvis torvmark			
145,0	1,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	84
80		Skyddsskogsområde			
148,0	0,9	Lund och motsvarande torvmark	03	Gråal	179
1006		Gråalar			
		Bestånd i två skikt.			
150,0	3,0	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	284
619		Underjordiskt vattenflöde	40	Nyckelbiotop	
1043		Delvis försumpat			
		Kunde bevaras i naturtillstånd			
157,0	1,0	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	128
80		Skyddsskogsområde			
		LÄMNAS I NATURTILLSTÅND			
158,0	0,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	30
80		Skyddsskogsområde			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
160,0	0,8	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	151
1046		Delvis mineraljord Olikåldrigt bestånd.		Delvis mineraljord	
161,0	1,4	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	59
80		Skyddsskogsområde			
163,0	6,4	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	56
80		Skyddsskogsområde			
167,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	79
80		Skyddsskogsområde			
170,0	0,6	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	76
80		Skyddsskogsområde			
171,0	0,1	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	1
80		Skyddsskogsområde			
172,0	0,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	95
80		Skyddsskogsområde			
176,0	0,7	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	20
80		Skyddsskogsområde			
509		Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal skog	43	Viktig livsmiljö enligt skogslagen	
183,0	0,2	Lundartad mo och motsvarande torvmark			0
70		Viltvårdsområde			
186,0	0,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	54
80		Skyddsskogsområde			
191,0	0,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	52
80		Skyddsskogsområde			
195,0	0,9	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Gran	143
1005		Aspar Delvis försumpad			
200,0	0,4	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	86
80		Skyddsskogsområde			
201,0	1,2	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Gran	178
1005		Aspar			
205,0	0,3	Frisk mo och motsvarande torvmark			0
70		Viltvårdsområde LÄMPLIG SOM VILTÅKER Åkermark			
207,0	0,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	43
80		Skyddsskogsområde			
211,0	1,3	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	35
80		Skyddsskogsområde			
223,0	1,4	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	94
542		Bergsområden	43	Viktig livsmiljö enligt skogslagen	
228,0	0,1	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	1
80		Skyddsskogsområde			
230,0	2,0	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	16
80		Skyddsskogsområde			
232,0	2,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	89
80		Skyddsskogsområde			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
237,0	5,3	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	193
	509	Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal skog Närmast fråga om ett 10C objekt		40 Nyckelbiotop	
237,1	0,1	Lavmo och motsvarande torvmark			0
	602	Trädfattig torvmark		43 Viktig livsmiljö enligt skogslagen	
237,2	0,0	Lavmo och motsvarande torvmark			0
	602	Trädfattig torvmark		43 Viktig livsmiljö enligt skogslagen	
239,0	0,6	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	21
	80	Skyddsskogsområde			
242,0	0,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	18
	80	Skyddsskogsområde MISSNEPÅTT			
243,0	0,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	87
	80	Skyddsskogsområde SKOGSFRÅKENPÅTT			
248,0	0,2	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Tall	95
	542	Bergsområden			
251,0	0,1	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	20
	80	Skyddsskogsområde VATTENKLÖVERPÅTT			
252,0	13,9	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Gran	228
	542	Bergsområden			
	3007	Havsörn 160 års gamla tallar med skorpbark, kraftiga grenar med knutna kronor.		68 Förökningsplats	
257,0	6,8	-----			0
	617	Våtmark TJÄRN MED OMGIVANDE TORVMARK			
259,0	0,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Glasbjörk	5
	602	Trädfattig torvmark		43 Viktig livsmiljö enligt skogslagen	
267,0	1,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Gran	13
	80	Skyddsskogsområde			
269,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark			0
	80	Skyddsskogsområde			
274,0	0,4	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Gran	62
	80	Skyddsskogsområde			
275,0	1,7	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	244
	1006	Gråalar			
277,0	4,4	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	261
	3007	Havsörn Jordarten varierar på figuren		74 Bo/häckningsområde	
290,0	0,5	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Asp	161
	1005	Aspar Jordarten varierar på figuren brunn på figuren			
Kommun 287	Område 195	Sp 6	BERGSTAD		
Block 6					
3,0	1,7	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Tall	70
	351	Gravplats			
	542	Bergsområden			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
4,0	2,1	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	87
1556		Skada förorsakad av knäckesjuka	61	Medelmåttig	
6,0	0,2	Torr mo och motsvarande torvmark			0
150		Lagerplats			
7,0	0,1	Torr mo och motsvarande torvmark			0
150		Lagerplats			
12,0	7,2	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	237
351		Gravplats			
16,0	2,2	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Glasbjörk	225
624		Källpåverkat område Iståndsättning av källa			
18,0	5,2	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	257
509		Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal skog	46	Sällsynt livsmiljö (FFCS, krit. 10 c)	
618		Bäck Gammelskog, stora o grova granar			
20,0	4,1	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	275
80		Skyddsskogsområde			
635		Strandskog SPRIDNINGSKORRIDOR			
21,0	10,8	Frisk mo och motsvarande torvmark	T1	Gran	1
618		Bäck			
29,0	0,1	Torr mo och motsvarande torvmark			0
150		Lagerplats			
32,0	2,7	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	84
542		Bergsområden			
34,0	16,1	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	80
1556		Skada förorsakad av knäckesjuka	60	Lindrig	
35,0	0,2	Torr mo och motsvarande torvmark			0
150		Lagerplats			
45,0	1,5	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	215
548		Små bergsområden			
56,0	0,5	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	128
542		Bergsområden			
69,0	2,1	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Vårtbjörk	259
1020		Sälgar			
1021		Askar			
1024		Ekar			
1025		Häggar			
1026		Lönnar			
74,0	2,7	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	233
350		Fornlämning			
75,0	0,5	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Tall	86
542		Bergsområden			
76,0	0,1	Torr mo och motsvarande torvmark			0
150		Lagerplats			
89,0	0,8	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Asp	266
354		Stenmur			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
90,0	1,0	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	294
		1040 Tidigare jordbruksmark			
91,0	1,2	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	280
		1040 Tidigare jordbruksmark			
111,0	0,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Gran	59
		354 Stenmur			
112,0	2,9	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	23
		542 Bergsområden			
		543 Bergsbrant			
128,0	2,6	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Asp	227
		80 Skyddsskogsområde			
		130 Friluftsskog			
		354 Stenmur			
		1020 Sälgar			
		1021 Askar			
		1022 Cembratallar			
		1023 Omorikagranar			
		1025 Häggar			
		1028 Skogsalmar			
		1080 Specialsortiment			
		SPRIDNINGSZON MED SYRENBUSKAR Balsamgran Blåhägg Balsampoppel Stora Granar 25m ,65cm			
129,0	0,6	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	242
		1020 Sälgar			
		1021 Askar			
		1024 Ekar			
		1025 Häggar			
		1026 Lönnar			
132,0	6,0	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Tall	34
		542 Bergsområden			
133,0	0,4	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Tall	56
		548 Små bergsområden			
134,0	0,2	Lund och motsvarande torvmark			0
		150 Lagerplats			
135,0	3,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Glasbjörk	173
		49 Tidigare marktåktområde			
151,0	0,4	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	108
		548 Små bergsområden			
152,0	5,0	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	190
		351 Gravplats			
		DELVIS STAMKVISTAT			
154,0	0,7	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Tall	241
		1070 Stamkvistat bestånd			
		SKJUTBANANS SKYDDSOMRÅDE			
167,0	1,4	Lundartad mo och motsvarande torvmark	Y1	Gran	165
		440 Betesmark			
		1040 Tidigare jordbruksmark			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
170,0	2,4	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	81
	542	Bergsområden			
171,0	2,8	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	213
	354	Stenmur			
175,0	1,7	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	259
	548	Små bergsområden			
178,0	7,5	Frisk mo och motsvarande torvmark	T2	Gran	6
	618	Bäck			
193,0	1,0	Lundartad mo och motsvarande torvmark	A0		0
	470	Övergiven åker			
195,0	2,8	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	32
	509	Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal skog		43 Viktig livsmiljö enligt skogslagen	
	543	Bergsbrant			
197,0	0,2	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	44
	542	Bergsområden			
	1104	Slicksten			
203,0	4,8	Lundartad mo och motsvarande torvmark	02	Glasbjörk	204
	618	Bäck			
220,0	10,9	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	32
	542	Bergsområden			
223,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Tall	108
	49	Tidigare marktåktområde			
228,0	4,0	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	173
	350	Fornlämning			
251,0	2,8	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Gran	226
	548	Små bergsområden			
253,0	1,3	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	48
	548	Små bergsområden			
254,0	2,6	Bergbundna marker och sandfält	--	Tall	18
	80	Skyddsskogsområde			
	350	Fornlämning			
257,0	3,3	Frisk mo och motsvarande torvmark	T2	Gran	19
	618	Bäck			
274,0	0,8	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Gran	117
	354	Stenmur			
275,0	0,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Glasbjörk	49
	470	Övergiven åker			
279,0	2,7	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	188
	80	Skyddsskogsområde			
	354	Stenmur			
	618	Bäck			
		Röj vägområdet och ta fram kyrkoruinen. Bygg parkeringsplats och ordna skyltningen.			
281,0	1,7	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	67
	542	Bergsområden			
282,0	6,9	Karg mo och motsvarande torvmark	03	Tall	197
	548	Små bergsområden			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
283,0	1,3	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	65
542		Bergsområden			
286,0	1,1	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Gran	159
618		Bäck			
308,0	0,2	-----			0
150		Lagerplats			
309,0	0,2	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	148
548		Små bergsområden			
312,0	1,5	Lundartad mo och motsvarande torvmark	02	Gran	234
354		Stenmur			
618		Bäck			
1040		Tidigare jordbruksmark			
Kommun 287 Område 195 Sp 10 KRS DONATIONSJ osv.					
Block 1					
61,0	0,3	-----			0
150		Lagerplats			
81,0	1,9	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Glasbjörk	160
1040		Tidigare jordbruksmark			
87,0	2,7	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	180
548		Små bergsområden			
88,0	0,9	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	29
351		Gravplats			
548		Små bergsområden			
108,0	1,0	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	257
1040		Tidigare jordbruksmark			
109,0	4,1	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	201
80		Skyddsskogsområde			
1018		Rönnar			
1024		Ekar			
1025		Häggar			
1026		Lönnar			
LÄMNAS I NATURTILLSTÅND					
142,0	1,3	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Gran	252
354		Stenmur			
143,0	0,9	-----			0
470		Övergiven åker			
146,0	1,9	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	188
1007		Klibbalar			
157,0	1,9	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	47
542		Bergsområden			
160,0	3,1	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Tall	206
354		Stenmur			
165,0	1,0	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Glasbjörk	197
440		Betesmark			
1040		Tidigare jordbruksmark			
166,0	1,3	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Glasbjörk	133
1040		Tidigare jordbruksmark			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds slag	Volym m ³ /ha
179,0	3,4	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Tall	241
354		Stenmur			
180,0	1,3	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Gran	102
548		Små bergsområden			
183,0	1,8	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Gran	218
354		Stenmur			
184,0	0,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	T2	Gran	4
354		Stenmur			
187,0	2,4	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Gran	211
354		Stenmur			
191,0	1,1	Lundartad mo och motsvarande torvmark	Y1	Gran	259
1040		Tidigare jordbruksmark			
204,0	0,8	Frisk mo och motsvarande torvmark			0
470		Övergiven åker			
		Tomtmark			
235,0	0,5	Frisk mo och motsvarande torvmark	T2	Glasbjörk	4
440		Betesmark			
		Jordbruksmark			
241,0	1,5	Karg mo och motsvarande torvmark	04	Tall	145
542		Bergsområden			
		Grillplats på figuren			
246,0	6,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Tall	236
354		Stenmur			
247,0	1,2	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Gran	275
1040		Tidigare jordbruksmark			
		FÖRSÖKSOMRÅDE FÖR OLIKA TRÄDSLAG sammanlagt 66st provytor på området			
259,0	0,4	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Gran	49
470		Övergiven åker			
260,0	1,7	Lundartad mo och motsvarande torvmark	02	Gran	221
618		Bäck			
1040		Tidigare jordbruksmark			
261,0	0,3	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	211
354		Stenmur			
262,0	3,8	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Gran	256
354		Stenmur			
266,0	2,0	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Tall	195
548		Små bergsområden			
267,0	4,3	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Tall	133
548		Små bergsområden			
270,0	0,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Glasbjörk	61
49		Tidigare marktåktområde			
271,0	1,0	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Tall	300
1040		Tidigare jordbruksmark			
		Testa av olika tallsorter, 66st provytor på området			
272,0	0,7	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gråal	236
49		Tidigare marktåktområde			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
276,0	0,7	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Tall	215
49		Tidigare marktåktområde			
289,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark			0
150		Lagerplats			
294,0	3,7	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Gran	178
49		Tidigare marktåktområde			
295,0	1,1	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Gran	66
49		Tidigare marktåktområde			
297,0	0,6	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Asp	214
1005		Aspar			
1040		Tidigare jordbruksmark			
298,0	2,8	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	186
354		Stenmur			
1040		Tidigare jordbruksmark			
303,0	0,2	Lavmo och motsvarande torvmark	--	Tall	45
542		Bergsområden			
304,0	0,7	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	76
542		Bergsområden			
314,0	3,0	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	222
354		Stenmur			
319,0	1,3	Frisk mo och motsvarande torvmark	Y1	Gran	180
49		Tidigare marktåktområde			
326,0	2,4	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Glasbjörk	197
354		Stenmur			
1040		Tidigare jordbruksmark			
328,0	2,2	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	222
354		Stenmur			
329,0	0,4	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Glasbjörk	187
1040		Tidigare jordbruksmark			
331,0	1,5	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	303
1040		Tidigare jordbruksmark			
340,0	1,1	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Glasbjörk	68
1040		Tidigare jordbruksmark			
342,0	1,2	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	161
354		Stenmur			
344,0	0,2	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Glasbjörk	16
150		Lagerplats			
348,0	0,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	19
542		Bergsområden			
353,0	4,0	Lundartad mo och motsvarande torvmark			0
470		Övergiven åker			
618		Bäck			
356,0	1,5	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	130
1040		Tidigare jordbruksmark			
357,0	2,0	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Glasbjörk	56
1040		Tidigare jordbruksmark			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
359,0	0,7	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	80
542		Bergsområden			
362,0	0,8	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	145
548		Små bergsområden			
366,0	0,8	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Tall	245
618		Bäck			
367,0	1,0	Frisk mo och motsvarande torvmark	T2	Glasbjörk	5
618		Bäck			
1043		Delvis försumpat			
370,0	0,9	Karg mo och motsvarande torvmark	T2	Tall	4
542		Bergsområden			
375,0	0,4	Karg mo och motsvarande torvmark	03	Tall	66
542		Bergsområden			
376,0	0,9	Lundartad mo och motsvarande torvmark	Y1	Gran	233
618		Bäck			
377,0	2,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Tall	223
354		Stenmur			
378,0	5,6	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Glasbjörk	103
618		Bäck			
1040		Tidigare jordbruksmark			
386,0	2,1	Torr mo och motsvarande torvmark	T2	Tall	33
1043		Delvis försumpat			
390,0	3,8	Frisk mo och motsvarande torvmark	T2	Gran	20
354		Stenmur			
393,0	2,0	Karg mo och motsvarande torvmark	04	Tall	151
542		Bergsområden			
396,0	0,2	Lundartad mo och motsvarande torvmark	--	Glasbjörk	36
617		Våtmark		40 Nyckelbiotop	
398,0	1,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	Y1	Svartgran	97
1040		Tidigare jordbruksmark			
403,0	1,1	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	94
1040		Tidigare jordbruksmark			
407,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	71
542		Bergsområden			
409,0	2,4	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Glasbjörk	82
354		Stenmur			
1040		Tidigare jordbruksmark			
410,0	2,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	A0		0
354		Stenmur			
412,0	0,4	Torr mo och motsvarande torvmark	T2	Tall	14
542		Bergsområden			
413,0	1,6	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Glasbjörk	103
1040		Tidigare jordbruksmark			
414,0	0,3	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Tall	281
354		Stenmur			
1040		Tidigare jordbruksmark			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
415,0	1,2	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Glasbjörk	148
	354	Stenmur			
	1040	Tidigare jordbruksmark			
416,0	0,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	194
	134	Friluftsled			
418,0	0,3	Lundartad mo och motsvarande torvmark	02	Glasbjörk	168
	134	Friluftsled			
421,0	0,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	48
	542	Bergsområden			
428,0	1,2	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Klibbal	143
	132	Rastplats			
430,0	1,0	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	238
	130	Friluftsskog			
433,0	3,3	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	224
	354	Stenmur			
434,0	1,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	A0		0
	470	Övergiven åker			
436,0	0,5	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Tall	155
	354	Stenmur			
438,0	0,6	Frisk mo och motsvarande torvmark	A0		0
	470	Övergiven åker			
442,0	0,4	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	192
	1040	Tidigare jordbruksmark			
449,0	0,2	-----			0
	150	Lagerplats			
457,0	1,9	Lund och motsvarande torvmark			0
	150	Lagerplats avstjäpningsplats			
460,0	1,2	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	213
	548	Små bergsområden			
462,0	1,1	-----			0
	470	Övergiven åker			
463,0	1,1	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	148
	1040	Tidigare jordbruksmark			
466,0	1,2	Karg mo och motsvarande torvmark	03	Tall	42
	542	Bergsområden			
Block 2					
1,0	0,7	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	230
	861	Liten (10-100 m)			
	1080	Specialsortiment			
3,0	0,7	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	201
	861	Liten (10-100 m)			
	1080	Specialsortiment			
4,0	0,3	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Asp	115
	1005	Aspar			
	1040	Tidigare jordbruksmark			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
14,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	2
80		Skyddsskogsområde			
15,0	1,8	Lundartad mo och motsvarande torvmark	A0		0
1040		Tidigare jordbruksmark			
20,0	0,4	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Glasbjörk	78
1040		Tidigare jordbruksmark Ojämnt bestånd.			
21,0	2,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	4
80		Skyddsskogsområde			
22,0	0,4	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	2
80		Skyddsskogsområde			
23,0	0,8	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	38
80		Skyddsskogsområde			
26,0	1,0	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	234
1005		Aspar			
27,0	0,6	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	201
1040		Tidigare jordbruksmark			
29,0	0,6	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Gran	252
1040		Tidigare jordbruksmark			
36,0	1,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	105
350		Fornlämning			
38,0	2,0	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	38
80		Skyddsskogsområde			
41,0	0,6	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	14
80		Skyddsskogsområde			
42,0	0,5	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Gran	207
1		Specialbestånd			
48,0	0,7	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	12
80		Skyddsskogsområde			
49,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	30
80		Skyddsskogsområde			
51,0	4,0	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	61
80		Skyddsskogsområde			
52,0	3,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	156
80		Skyddsskogsområde			
57,0	1,2	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Gran	161
80		Skyddsskogsområde			
		SKYDDSSOMRÅDET BEHÖVER ETT VINDSKYDD			
58,0	3,3	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Gran	264
509		Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal skog	42	I naturtillstånd	
		Gammelskog. Grova granöverståndare höjd 30 m och 60 cm grova. Döende o stående döda träd. Skuggit, slutet granbestånd med ett fuktigt, svaltt och stabilt mikroklimat. Diken som håller på och blir smala bäcksfåror.			
62,0	1,3	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	1
80		Skyddsskogsområde			
351		Gravplats			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
66,0	0,4	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	108
80		Skyddsskogsområde			
69,0	0,8	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	73
80		Skyddsskogsområde			
74,0	1,3	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Gran	214
1043		Delvis försumpat			
81,0	5,4	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	5
80		Skyddsskogsområde			
83,0	1,0	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	7
80		Skyddsskogsområde			
87,0	0,5	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	92
80		Skyddsskogsområde			
90,0	0,3	Frisk mo och motsvarande torvmark	A0		0
1040		Tidigare jordbruksmark			
92,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	16
80		Skyddsskogsområde			
97,0	0,6	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	64
80		Skyddsskogsområde			
103,0	0,8	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	110
80		Skyddsskogsområde			
358		Tjärdal			
282,0	1,4	Karg mo och motsvarande torvmark	03	Tall	172
548		Små bergsområden			
284,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Tall	125
542		Bergsområden			
286,0	0,9	Karg mo och motsvarande torvmark	03	Tall	175
542		Bergsområden			
Block 3					
14,0	2,8	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	165
548		Små bergsområden			
20,0	7,3	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	224
548		Små bergsområden			
23,0	0,3	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	37
542		Bergsområden			
24,0	8,1	Karg mo och motsvarande torvmark	T2	Tall	3
542		Bergsområden			
25,0	0,1	Lavmo och motsvarande torvmark	--	Tall	20
542		Bergsområden			
28,0	2,4	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Tall	227
1005		Aspar			
32,0	0,6	Torr mo och motsvarande torvmark	T2	Tall	24
49		Tidigare marktåktområde			
34,0	0,2	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	45
542		Bergsområden			
35,0	3,6	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Tall	220
548		Små bergsområden			

Figur	Areal,ha	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds­slag	Volym m ³ /ha
40,0	0,7	Lavmo och motsvarande torvmark	--	Tall	12
542		Bergsområden			
44,0	0,4	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Tall	35
542		Bergsområden			
59,0	1,7	Karg mo och motsvarande torvmark	03	Tall	170
542		Bergsområden			
62,0	4,6	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Tall	43
548		Små bergsområden			
64,0	1,2	Karg mo och motsvarande torvmark	T2	Tall	38
548		Små bergsområden			
79,0	1,5	Lavmo och motsvarande torvmark	--	Tall	54
542		Bergsområden			
81,0	1,0	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	50
542		Bergsområden			
83,0	0,7	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tall	23
542		Bergsområden			
95,0	4,3	Karg mo och motsvarande torvmark	04	Tall	149
548		Små bergsområden			
98,0	0,8	Torr mo och motsvarande torvmark	S0	Tall	22
1043		Delvis försumpat Skogstypen varierar på figuren.			
108,0	2,9	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	48
1650		Älgskador	61	Medelmåttig	
116,0	1,9	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Tall	115
1650		Älgskador	60	Lindrig	

Figurförteckning 2019

Block	Figur	Areal	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträdslag										
Kommun 287	Område 195	Sp 4	BERGSKOG osv.												
4	104	1,3 ha	Skogsmark Dikad mormark	Mormark Frisk mo och motsvarande torvmark Finfördelad mormark	03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)										
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	41	28	1387	16	17	303	21	275	12,3	Första gallring	2019–2023	V	120	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	43	19	892	16	17	200	20	176	6,5	Hyggesrensning					
Gran	43	2	100	17	17	24	1	22	1,1						
Glasbjörk	34	7	395	15	18	79	0	76	4,7						
4	105	5,4 ha	Skogsmark Dikad mormark	Mormark Frisk mo och motsvarande torvmark Finfördelad mormark	04 Förnyelse mogen skog Gran Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)										
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	106	27	524	26	19	1365	552	799	5,8	Kalavverkning	2019–2021	S	1404	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	108	4	60	28	20	191	96	93	0,8	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	108	22	414	26	19	1113	451	651	4,4	Landskapsträd lämnas				Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	63	1	30	19	18	38	3	34	0,3						
Asp	46	1	20	16	17	23	2	21	0,3						
Virke I diket											Skyddzon lämnas vid vägen; rotröta				
4	106	1,0 ha	Tvinmark Odikad mormark	Mormark Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark	-- Tom Tall -----										
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	141	10	385	18	12	58	6	47	1,0	Inga åtgärder					
Tall	141	8	310	18	12	48	5	38	0,8						
Gran	141	1	40	17	12	5	0	5	0,1						
Glasbjörk	141	1	30	17	12	4	0	3	0,1						
Asp	141	0	5	17	12	1	0	1	0,0						
Mångfald och andra särdrag															
Skyddsskogsområde															
4	107	1,5 ha	Skogsmark Odikad mormark	Mormark Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov mormark	04 Förnyelse mogen skog Tall Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,										
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	80	17	672	18	17	214	36	177	4,2						
Tall	86	9	353	18	17	111	25	85	1,8						
Gran	76	7	275	18	17	91	11	79	1,9						
Glasbjörk	61	1	44	17	17	12	0	12	0,4						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 108 0,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	32	11	2242	8	11	37	0	34	5,0				
Tall	36	3	399	9	13	11	0	10	1,0				
Gran	33	6	1193	8	10	20	0	19	2,6				
Glasbjörk	23	1	400	6	14	4	0	4	0,8				
Asp	17	1	250	7	6	2	0	2	0,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 109 1,2 ha Skogsmark Myr Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Förändring Torvjord Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	46	20	744	18	16	187	49	133	6,9	Gallring	2027-2032 V	80	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	46	20	744	18	16	187	49	133	6,9	Hyggesrensning			

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 110 2,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	38	24	1575	14	17	525	5	472	10,7	Första gallring	2019-2021 S	160	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	38	17	896	15	17	368	0	339	6,7	Hyggesrensning			
Gran	43	3	150	15	17	69	5	58	1,5				
Glasbjörk	33	3	499	9	18	74	0	63	2,1				
Asp	41	1	30	16	18	14	0	12	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 111 11,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	14	6	4540	7	7	293	0	0	4,5				Plantskogsvård 2019-2023
Tall	15	3	1840	10	6	121	0	0	1,6				
Gran	16	0	200	4	6	13	0	0	0,2				
Glasbjörk	13	3	2500	4	7	158	0	0	2,6				
											Jordarten varierar på figuren	Delvis försumpad	

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 111.1 6,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	15	4	2000	5	8	127	0	0	4,2				
Tall	15	4	1900	5	8	122	0	0	4,0				
Gran	16	0	50	5	8	3	0	0	0,1				
Glasbjörk	13	0	50	4	8	2	0	0	0,1				
											Jordarten varierar på figuren	Delvis försumpad	

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 112 0,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	43	20	1039	16	16	124	5	107	8,4				
Tall	44	14	609	16	16	86	5	74	5,0				
Gran	39	2	230	10	14	10	0	9	0,9				
Glasbjörk	41	4	200	16	16	28	0	23	2,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 113 1,0 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	141	10	385	18	12	58	6	47	1,0	Inga åtgärder			
Tall	141	8	310	18	12	48	5	38	0,8				
Gran	141	1	40	17	12	5	0	5	0,1				
Glasbjörk	141	1	30	17	12	4	0	3	0,1				
Asp	141	0	5	17	12	1	0	1	0,0				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 114 0,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	43	33	1428	17	17	211	23	184	10,7	Första gallring	2019-2023 V	62	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	43	31	1313	17	17	200	23	173	9,7				
Gran	36	0	20	10	16	1	0	1	0,1				
Glasbjörk	33	1	75	13	16	7	0	6	0,7				
Gråal	61	0	10	16	17	3	0	3	0,1				
Sälg	61	0	10	16	17	1	0	1	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 115 1,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	10	1	1900	2	4	3	0	0	0,8				
Tall	10	1	1500	2	4	2	0	0	0,7				
Gran	10	0	300	2	4	0	0	0	0,1				
Glasbjörk	8	0	100	2	5	0	0	0	0,0				
En trädgrupp lämnats													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 116 0,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Försumpad momark Finfördelad momark Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	9	2	6000	2	4	6	0	0	1,5				Plantskogsavård 2020-2024
Tall	10	1	1800	2	3	2	0	0	0,5				
Gran	10	0	200	2	3	0	0	0	0,1				
Glasbjörk	8	1	4000	2	4	4	0	0	1,0				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 117 11,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	50	25	712	20	18	2 357	494	1 814	9,0	Gallring	2022-2027 S	935	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	50	23	633	20	18	2161	479	1 639	8,0				
Glasbjörk	50	2	79	16	18	196	15	175	1,0				

Figuren har uppdaterats på kontoret utgående från inventerade beståndet -97 och utförd gallring.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 118 3,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Medelgrov och grov momark Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	15	15	3280	11	6	337	0	287	21,0				Plantskogsvård 2019-2023
Tall	17	1	550	6	6	15	0	13	0,7				
Gran	18	0	200	4	6	3	0	3	0,2				
Glasbjörk	15	14	2530	12	7	318	0	271	20,1				

Delvis försumpad

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 119 0,6 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	121	18	659	16	13	68	1	61	2,1	Inga åtgärder			
Tall	121	15	529	16	13	59	1	53	1,8				
Gran	121	1	50	16	12	4	0	3	0,1				
Glasbjörk	121	2	70	16	12	5	0	4	0,2				
Asp	121	0	10	16	12	1	0	1	0,0				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 120 1,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, öskö													
Härskande skikt	37	32	1682	16	17	293	0	284	17,0	Gallring	2019-2023 V	125	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	46	2	100	17	17	15	0	15	0,7	Hyggesrensning			
Glasbjörk	36	24	1292	15	17	216	0	209	12,6				
Asp	38	7	290	17	17	62	0	60	3,7				

Beståndet i två skikt

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 121 1,0 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	108	30	544	27	21	297	136	158	6,4	Kalavverkning	2019-2023 V	304	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	111	7	114	28	21	67	37	29	1,5	Rötskadade träd lämnas stående			Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	109	21	366	27	21	212	96	113	4,3	Landskapsträd lämnas			Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	78	2	64	20	19	18	2	15	0,6				

Block	Figur	Areal	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträdsslag
-------	-------	-------	-----------	------------------	----------------

4	122	2,5 ha	Skogsmark Förändring	Myr	Torr mo och motsvarande torvmark Torvjord	04 Förnyelse mogen skog Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	97	26	857	20	17	542	159	377	4,7	Kalavverkning	2019-2023 V	557	Dikningshögläggning Plantering av tall	4 år efter avv. 4 år efter avv.
Tall	100	24	761	20	17	501	157	339	4,0					
Gran	70	1	39	18	16	20	2	18	0,3					
Glasbjörk	58	1	57	15	17	21	0	21	0,4					

4	123	1,7 ha	Tvinmark Förändring	Myr	Karg mo och motsvarande torvmark Torvjord	-- Tom	Tall					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	171	14	635	16	10	119	13	97	0,7			
Tall	171	14	635	16	10	119	13	97	0,7			

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

4	124	1,7 ha	Skogsmark Dikad momark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Finfördelad momark	02 Klenare gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
Härskande skikt	17	22	4570	9	8	188	0	168	14,9			Plantskogsvård	2019-2023
Tall	18	12	1970	9	8	108	0	99	8,1				
Gran	21	0	100	6	8	2	0	2	0,1				
Glasbjörk	16	10	2500	7	9	78	0	67	6,7				

4	125	0,3 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	04 Förnyelse mogen skog Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,	Gran					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	90	24	731	21	18	62	16	45	6,1			
Tall	106	2	41	25	18	5	2	3	0,4			
Gran	106	13	375	21	18	36	13	23	2,5			
Glasbjörk	58	8	315	18	18	21	1	19	3,2			

4	126	1,2 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	A0 Kalmark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten

Väderstation

4	127	0,9 ha	Skogsmark Dikad momark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Finfördelad momark	02 Klenare gallringsbestånd Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö	Glasbjörk					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	36	17	1677	11	17	117	0	100	9,1			
Tall	41	1	70	12	16	6	0	5	0,3			
Glasbjörk	36	16	1587	11	17	111	0	94	8,7			
Asp	31	0	20	11	17	1	0	1	0,1			

Jordarten varierar på figuren

Beståndet i två skikt

Block	Figur	Areal	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds slag									
4	128	1,8 ha	Impediment Odikad momark	Momark Bergbundna marker och sandfält Berg eller stenbunden mark	-- Tom -----	Tall								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	51	0	499	4	3	3	0	0	0,1					
Tall	51	0	349	3	3	2	0	0	0,0					
Gran	51	0	50	4	3	0	0	0	0,0					
Glasbjörk	51	0	100	4	3	1	0	0	0,0					
Mångfald och andra särdrag														
Skyddsskogsområde														
4	129	0,5 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark Torr mo och motsvarande torvmark Stenig grov morän	03 Grövre gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	71	24	599	22	18	101	35	64	6,1					
Tall	71	21	525	22	18	93	34	57	5,5					
Gran	71	1	35	20	17	4	1	3	0,3					
Glasbjörk	71	1	39	18	17	4	0	4	0,3					
4	130	6,0 ha	Skogsmark Dikad momark	Momark Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	T2 Äldre plantbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	14	2	2000	3	6	38	0	0	1,4					
Tall	14	1	1800	3	6	34	0	0	1,2					
Gran	14	0	100	3	6	2	0	0	0,1					
Glasbjörk	11	0	100	3	6	2	0	0	0,1					
4	131	11,1 ha	Skogsmark -----	Momark Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	02 Klenare gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	38	29	2030	14	17	2 615	100	2 265	11,5	Första gallring	2019–2023 S	728 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året		
Tall	39	22	1193	15	17	2007	100	1 746	7,6					
Gran	39	0	40	11	16	27	0	25	0,2					
Glasbjörk	33	6	797	10	17	581	0	494	3,7					
Mångfald och andra särdrag														
Små bergsområden														
										Jordarten varierar på figuren			Delvis försumpad	
										Utvecklingsklassen varierar på figuren				
4	132	1,0 ha	Skogsmark Förändring	Myr Torr mo och motsvarande torvmark Torvjord	04 Förnyelse mogen skog Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,	Tall								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	84	15	499	20	16	120	23	96	3,3					
Tall	86	13	399	20	16	102	22	79	2,6					
Gran	81	1	50	17	15	9	0	8	0,3					
Glasbjörk	66	1	50	18	15	10	0	9	0,4					
Delvis mineraljord														

Block	Figur	Areal	Växtplats	Utvecklingsklass	Huvudträds slag
-------	-------	-------	-----------	------------------	-----------------

4	133	1,5 ha	Tvinmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	-- Tom	Tall					
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år			m ³ /figur	
Härskande skikt	120	8	129	28	18	106	76	22	1,6			
Tall	120	8	129	28	18	106	76	22	1,6			

4	134	0,3 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall							
			Odikad momark			Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten		
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år			m ³ /figur			
Härskande skikt	71	34	1168	19	18	88	21	64	7,5	Gallring	2019-2023 S	32	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	71	28	948	19	18	71	19	51	5,7					
Gran	71	4	141	20	18	11	2	9	1,1					
Glasbjörk	63	2	79	18	18	5	0	5	0,7					

4	135	0,2 ha	Tvinmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark	-- Tom	Tall					
			Odikad momark									
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år	Inga åtgärder		m ³ /figur	
Härskande skikt	161	12	260	24	14	17	6	10	1,2			
Tall	161	11	234	24	14	15	5	10	1,1			
Gran	161	0	3	26	14	0	0	0	0,0			
Glasbjörk	161	1	20	24	14	1	1	0	0,1			
Asp	161	0	3	26	14	0	0	0	0,0			

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

4	136	1,0 ha	Impediment	Myr	Karg mo och motsvarande torvmark Torvjord	-- Tom	Tall					
			Torvmark i naturtillstånd									
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år	Inga åtgärder		m ³ /figur	
Härskande skikt	49	0	400	1	1	0	0	0	0,0			
Tall	51	0	200	1	2	0	0	0	0,0			
Glasbjörk	51	0	200	1	2	0	0	0	0,0			

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

4	137	3,2 ha	Tvinmark	Momark	Bergbundna marker och sandfält Berg eller stenbunden mark	-- Tom	Tall					
			Odikad momark									
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år	Inga åtgärder		m ³ /figur	
Härskande skikt	51	0	400	4	3	4	0	4	0,1			
Tall	51	0	240	4	3	2	0	2	0,0			
Glasbjörk	51	0	120	5	3	2	0	1	0,0			
Asp	51	0	40	4	3	1	0	1	0,0			

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

4	138	27,8 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Tall							
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	35	31	2843	12	14	6 050	0 5	430	10,8	Första gallring	2019–2023	V	1390	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	36	18	1094	14	14	3505	0 3	225	5,3	Energivirke kan avverkas				Skötsel av ung skog	2 år efter avv.
Gran	38	3	250	12	14	605	0	556	1,3					På en del av figuren	
Glasbjörk	33	10	1489	9	14	1916	0 1	629	4,1						
Asp	46	0	10	16	16	23	0	20	0,0						
										Gallringen på en del av figuren	Jordarten varierar på figuren				
										Utvecklingsklassen varierar på figuren					

4	139	1,5 ha	Tvinmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tom	Tall				
			Dikad momark		Berg eller stenbunden mark		-----					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	161	12	678	15	13	122	43	69	0,9			
Tall	161	12	666	15	13	120	43	67	0,9			
Gran	161	0	6	14	13	1	0	1	0,0			
Asp	161	0	6	14	13	1	0	1	0,0			
Mångfald och andra särdrag												
Skyddsskogsområde												

4	140	3,7 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Glasbjörk							
			Dikad momark		Finfördelad momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	33	28	1947	12	17	849	0	733	15,3	Första gallring	2019–2023	V	292	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	35	4	210	15	17	119	0	109	1,7						
Gran	35	2	110	14	17	47	0	43	0,9						
Glasbjörk	33	23	1627	11	17	683	0	580	12,7						
Beståndet i två skikt															

4	141	0,1 ha	Tvinmark	Mosse	Karg mo och motsvarande torvmark							
			Torvmark i naturtillstånd		Torvjord		-----					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
									Inga åtgärder			
Mångfald och andra särdrag												
Trädfattig torvmark												

4	142	1,7 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall							
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	61	28	848	20	18	399	81	309	7,9	Gallring	2020–2024	V	149	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	61	24	729	20	18	339	75	257	6,4						
Gran	61	3	87	22	17	46	5	39	1,1						
Glasbjörk	61	1	32	20	17	14	1	13	0,4						
Mångfald och andra särdrag															
Delvis torvmark															

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
4 143 0,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	62	29	1117	18	17	118	14	101	7,0	Gallring	2019–2023	S	48	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	63	27	1017	18	17	110	14	94	6,1						
Gran	50	1	50	16	16	4	0	4	0,4						
Glasbjörk	48	1	50	16	17	4	0	4	0,5						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
4 144 0,3 ha Skogsmark Myr Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall															
Förändring Torvjord Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	102	19	489	23	18	50	17	32	4,1						
Tall	105	18	432	23	18	47	17	30	3,5						
Glasbjörk	45	1	57	15	17	3	0	3	0,6						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
4 145 1,2 ha Tvinmark Myr Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall															
Förändring Torvjord -----															
Härskande skikt	101	15	520	19	12	101	35	58	2,0	Inga åtgärder					
Tall	101	15	520	19	12	101	35	58	2,0						

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
4 146 1,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall															
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	131	27	526	25	18	265	108	154	3,7	Kalavverkning	2019–2023	S	266	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	131	9	183	25	19	90	46	44	1,5	Landskapsträd lämnas				Fläckupptagning med grävmaskin	4 år efter avv.
Gran	131	15	283	26	18	150	61	88	1,8	Kanträd lämnas				Plantering av tall	4 år efter avv.
Glasbjörk	131	2	50	20	18	19	2	17	0,3						
Asp	131	1	10	24	18	6	0	6	0,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
4 147 7,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	50	33	1256	18	18	2 094	466	1 585	11,3	Gallring	2019–2023	S	728	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	50	31	1173	18	18	1965	458	1 468	10,3						
Gran	58	1	39	19	17	66	8	56	0,4						
Glasbjörk	48	1	44	17	17	63	0	61	0,5						

Jordarten varierar på figuren

Utvecklingsklassen varierar på figuren

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 148 0,9 ha Skogsmark Momark Lund och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gråal													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	56	18	669	18	18	136	7	125	7,8				
Gran	66	2	70	20	18	16	3	13	0,7				
Glasbjörk	51	4	160	17	18	29	0	28	1,8				
Gråal	51	9	339	18	17	66	4	60	4,1				
Klibbal	66	3	100	18	17	25	1	23	1,2				
Underväxt	25	4	1000	7	14	25	0	24	3,0				
Gråal	25	4	1000	7	14	25	0	24	3,0				
Mångfald och andra särdrag Bestånd i två skikt.													
Gråalar													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 149 3,6 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Odikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	107	27	510	26	19	917	254	653	5,4	Kalavverkning	2019–2023 V	925	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	111	1	10	27	19	20	8	12	0,1	Rötskadade träd lämnas stående			Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	111	23	432	26	19	792	241	543	4,3	Kanträd lämnas			Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	76	2	48	23	19	65	4	60	0,6				På en del av figuren
Asp	76	1	20	25	19	39	0	38	0,4				Plantering av gran 2 år efter avv.
På en del av figuren													
Jordarten varierar på figuren													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 150 3,0 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	131	29	417	29	20	851	284	559	3,9	Inga åtgärder			
Gran	131	23	347	29	20	684	275	402	2,9				
Glasbjörk	131	6	70	26	20	167	9	157	1,0				
Mångfald och andra särdrag Kunde bevaras i naturtillstånd													
Delvis försumpat													
Underjordiskt vattenflöde Nyckelbiotop													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 151 2,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	44	29	2116	13	14	413	4	374	7,3	Första gallring	2019–2023 S	114	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	44	26	1866	13	14	365	0	336	5,9				
Gran	40	2	211	11	14	30	0	28	0,9				
Glasbjörk	43	1	39	18	18	18	4	11	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 152 1,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	37	33	1850	17	17	404	39	357	11,7	Gallring	2019–2023 S	149	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	37	31	1685	17	17	385	39	339	10,9				
Gran	37	1	127	15	16	13	0	12	0,6				
Glasbjörk	32	1	38	15	16	6	0	6	0,3				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 153 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Glasbjörk Odikad momark Medelgrov och grov momark Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	17	7	2400	7	10	35	0	0	6,8				Skötsel av ung skog 2020-2024
Tall	17	1	300	8	10	6	0	0	1,2				
Gran	17	1	300	7	10	4	0	0	0,9				
Glasbjörk	17	5	1800	6	10	25	0	0	4,8				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 154 3,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	83	25	656	23	18	725	262	455	5,2	Kalavverkning	2022-2026 S	779	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	83	25	656	23	18	725	262	455	5,2				Fläckupptagning med grävmaskin 1 år efter avv.
													Plantering av tall 1 år efter avv.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 155 2,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	22	5	1820	7	7	58	0	0	2,6				
Tall	21	3	800	7	7	35	0	0	1,5				
Gran	25	2	900	5	7	20	0	0	0,9				
Glasbjörk	18	0	100	5	8	2	0	0	0,2				
Asp	18	0	20	5	8	1	0	0	0,0				
Delvis försumpad Jordarten varierar på figuren													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 156 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	66	25	785	20	18	275	94	176	6,6	Gallring	2021-2025 V	94	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	66	22	667	20	18	241	89	147	5,5				
Gran	66	2	79	19	17	23	4	19	0,7				
Glasbjörk	63	1	39	18	17	11	0	10	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 157 1,0 ha Tvinmark Myr Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Förändring Torvjord -----													
Härskande skikt	161	19	838	17	13	128	2	116	1,3				
Tall	161	19	821	17	13	126	2	115	1,3				
Glasbjörk	161	0	17	15	13	2	0	2	0,0				
Mångfald och andra särdrag										LÄMNAS I NATURTILLSTÅND			
Skyddsskogsområde													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 158 0,5 ha Tvinmark Myr Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Torvmark i naturtillstånd Torvjord -----													
Härskande skikt	51	7	2736	6	8	15	0	7	0,9				
Tall	51	5	2078	6	7	11	0	6	0,5				
Gran	51	0	60	3	8	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	51	2	598	6	8	3	0	2	0,3				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 159 7,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	17	10	2400	7	8	348	0	0	8,0				
Tall	17	10	2400	7	8	348	0	0	8,0				
Landkapsträd													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 160 0,8 ha Skogsmark Myr Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Förändring Torvjord Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	41	19	1426	14	17	121	0	109	8,2	Första gallring	2020-2024 V	19	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	44	13	698	15	17	83	0	76	4,5				
Glasbjörk	34	6	698	10	16	36	0	31	3,5				
Gråal	38	0	30	12	16	2	0	2	0,2				
Mångfald och andra särdrag													
Delvis mineraljord Olikåldrigt bestånd. Delvis mineraljord													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 161 1,4 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	171	10	250	22	13	83	27	49	0,8				
Tall	171	9	244	22	13	81	26	48	0,8				
Vårtbjörk	171	0	3	21	13	1	0	0	0,0				
Asp	171	0	3	21	13	1	0	0	0,0				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 162 3,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	56	29	1167	17	17	783	104	664	7,3	Gallring	2019-2023 V	224	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	56	28	1117	17	17	753	99	639	6,9				
Gran	51	1	50	17	17	30	5	25	0,4				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Block	Figur	Areal	Växtplats			Utvecklingsklass					Huvudträdsdrag		
4	163	6,4 ha	Tvinmark			Momark	Karg mo och motsvarande torvmark			-- Tom	Tall		
			Odikad momark				Berg eller stenbunden mark			-----			
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	171	10	313	20	12	359	132	197	0,7				
Tall	171	9	301	20	12	345	127	190	0,7				
Gran	171	0	4	20	12	5	2	2	0,0				
Glasbjörk	171	0	4	20	12	5	1	3	0,0				
Asp	171	0	4	20	12	5	1	3	0,0				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Block	Figur	Areal	Växtplats			Utvecklingsklass					Huvudträdsdrag		
4	164	1,2 ha	Skogsmark			Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark			02 Klenare gallringsbestånd	Glasbjörk		
			Dikad momark				Medelgrov och grov momark			Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,			
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	38	13	689	15	17	121	1	105	7,7				
Tall	39	3	200	14	16	31	0	28	1,5				
Gran	44	3	120	14	16	25	1	22	1,4				
Glasbjörk	35	7	369	15	17	66	0	56	4,8				
Underväxt	22	4	1300	7	7	19	0	17	2,1				
Tall	18	1	100	13	8	3	0	3	0,4				
Gran	23	2	600	6	7	10	0	9	1,0				
Glasbjörk	21	1	600	5	7	6	0	5	0,7				
Ojämnt bestånd. Olikåldrigt bestånd.													

Block	Figur	Areal	Växtplats			Utvecklingsklass					Huvudträdsdrag		
4	165	6,8 ha	Skogsmark			Momark	Torr mo och motsvarande torvmark			03 Grövre gallringsbestånd	Tall		
			Dikad momark				Medelgrov och grov momark			Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)			
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	54	38	1619	17	17	2 074	225	1 807	8,3	Gallring	2019–2023 S	670	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	54	36	1531	17	17	1957	208	1 711	7,6				
Gran	54	1	44	18	17	60	2	57	0,4				
Glasbjörk	51	1	44	17	17	57	16	39	0,4				

Block	Figur	Areal	Växtplats			Utvecklingsklass					Huvudträdsdrag		
4	166	0,8 ha	Skogsmark			Momark	Torr mo och motsvarande torvmark			04 Förnyelse mogen skog	Gran		
			-----				Medelgrov och grov momark			Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,			
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	91	17	458	22	18	116	19	95	4,2				
Tall	101	0	10	20	17	3	1	2	0,1				
Gran	101	11	276	22	17	74	15	58	2,2				
Glasbjörk	71	5	159	20	18	36	3	33	1,8				
Asp	76	0	13	20	18	3	0	3	0,1				

Block	Figur	Areal	Växtplats			Utvecklingsklass					Huvudträdsdrag		
4	167	0,3 ha	Tvinmark			Momark	Karg mo och motsvarande torvmark			-- Tom	Tall		
			Odikad momark				Berg eller stenbunden mark			-----			
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	141	10	497	16	16	24	9	13	1,2				
Tall	141	10	497	16	16	24	9	13	1,2				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	4 168 0,4 ha Skogsmark	
														Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	38	13	1300	12	14	37	0	0	7,1				Skötsel av ung skog	2019-2023	
Gran	46	5	300	14	14	14	0	0	2,1						
Glasbjörk	34	8	1000	10	14	24	0	0	5,0						
Underväxt	20	3	1400	6	7	5	0	5	1,9						
Gran	21	2	1000	5	7	4	0	4	1,3						
Glasbjörk	17	1	400	6	8	1	0	1	0,7						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	4 169 10,6 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	69	27	1038	18	18	2 471	598	1 824	6,1	Gallring	2020-2024	V	972	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	69	26	978	18	18	2331	583	1 702	5,6						
Gran	69	1	50	18	17	113	14	97	0,4						
Glasbjörk	59	0	10	17	17	27	1	25	0,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	4 170 0,6 ha Impediment	
														Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark
Härskande skikt	121	11	462	17	14	45	7	35	1,5						
Tall	121	11	462	17	14	45	7	35	1,5						

Mångfald och andra särdrag
Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	4 171 0,1 ha Impediment	
														Myr	Karg mo och motsvarande torvmark Torvjord
Härskande skikt	70	0	488	3	2	0	0	0	0,0						
Tall	71	0	244	2	3	0	0	0	0,0						
Glasbjörk	71	0	244	3	3	0	0	0	0,0						

Mångfald och andra särdrag
Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	4 172 0,2 ha Impediment	
														Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark
Härskande skikt	161	12	476	18	16	19	0	17	1,2						
Tall	161	12	447	18	16	18	0	16	1,2						
Gran	161	0	9	17	16	0	0	0	0,0						
Glasbjörk	161	0	20	16	16	1	0	0	0,0						

Mångfald och andra särdrag
Skyddsskogsområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 173 3,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	92	27	644	24	19	757	211	538	5,9				
Tall	98	6	97	28	19	170	77	91	1,3				
Gran	98	14	305	24	19	414	127	283	2,6				
Glasbjörk	69	1	35	19	19	28	2	26	0,4				
Gråal	73	0	10	18	18	11	0	10	0,1				
Klibbal	73	5	197	18	18	134	5	128	1,5				
Tomtmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 174 7,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	68	21	647	21	17	1 240	257	958	5,9				
Tall	68	18	519	21	17	1083	236	826	5,0				
Gran	68	2	64	21	17	127	21	103	0,7				
Glasbjörk	58	1	64	10	17	30	0	29	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 175 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Försumpad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	101	23	799	19	18	123	22	100	4,6	Kalavverkning	2019–2023 V	113	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	121	1	26	22	18	5	2	4	0,2				Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	121	12	381	20	18	66	17	48	1,5				Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	73	10	392	18	18	52	3	48	2,9				På en del av figuren Plantering av gran 2 år efter avv. På en del av figuren
Jordarten varierar på figuren													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 176 0,7 ha Tvinmark Momark Bergbundna marker och sandfält -- Tom Tall Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	171	4	362	12	9	14	0	13	0,3				
Tall	171	3	300	12	9	12	0	11	0,2				
Gran	171	0	27	12	9	1	0	1	0,0				
Vårtbjörk	171	0	35	12	9	1	0	1	0,0				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal skog Viktig livsmiljö enligt skogslagen

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
														Landkapsträd	Delvis försumpad
4 177 5,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran															
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	15	10	4750	6	7	218	0	0	6,2				Plantskogsvård	2019-2023	
Tall	14	1	500	5	8	26	0	0	0,8						
Gran	17	3	1200	8	6	56	0	0	1,4						
Glasbjörk	15	6	3000	5	6	134	0	0	3,9						
Asp	19	0	50	5	7	2	0	0	0,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
														Landkapsträd	Delvis försumpad
4 178 0,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran															
Försumpad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	81	18	654	18	17	101	31	69	4,2						
Tall	86	0	10	20	16	2	1	1	0,1						
Gran	86	14	515	18	16	75	25	49	2,6						
Glasbjörk	63	4	129	19	20	24	4	19	1,5						
Underväxt	31	5	870	9	14	25	0	25	3,1						
Glasbjörk	31	5	870	9	14	25	0	25	3,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
														Landkapsträd	Delvis försumpad
4 179 1,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	73	21	641	20	18	177	36	137	5,6						
Tall	76	14	403	21	18	124	33	88	3,5						
Gran	76	3	106	20	17	27	3	23	0,9						
Glasbjörk	58	3	132	17	18	26	0	26	1,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
														Landkapsträd	Delvis försumpad
4 180 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran															
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	116	26	420	28	19	219	70	147	4,3						
Tall	121	2	20	32	20	13	6	7	0,3						
Gran	121	21	340	28	19	180	64	115	2,9						
Vårtbjörk	79	2	30	23	19	13	1	12	0,5						
Gråal	73	0	10	20	18	3	0	3	0,1						
Klibbal	73	1	20	20	18	10	0	10	0,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
														Landkapsträd	Delvis försumpad
4 181 0,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark Y1 Plantbestånd med överståndare Tall															
Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	30	9	1800	8	13	56	0	0	4,5	Avverkning av över 2019-2023	A	56	Hyggesrensning före avverkning	Under avv. året	
Tall	30	8	1500	8	13	46	0	0	3,5				Skötsel av ung skog	4 år efter avv.	
Gran	30	2	300	8	13	10	0	0	1,0						
Överståndare	110	7	60	38	19	56	28	27	1,3						
Tall	110	7	60	38	19	56	28	27	1,3						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
4 182 1,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran														
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	110	26	614	24	19	245	95	148	5,0	Kalavverkning	2019-2023 V	195	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	126	7	106	29	19	64	32	31	1,2	Rötskadade träd lämnas stående			Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	106	18	473	22	19	172	62	109	3,5	Landskapsträd lämnas			Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	71	1	35	19	19	9	1	8	0,3					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 183 0,2 ha Annan skogsbruksmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark													
Dikad momark Finfördelad momark -----													

Mångfald och andra särdrag

Viltvårdsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
4 184 2,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran														
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	71	28	629	24	19	537	209	323	9,2	Kalavverkning	2019-2021 V	558	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	71	1	10	25	19	9	4	5	0,2				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	71	26	551	24	19	485	199	282	8,2				Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	71	2	58	21	19	36	5	31	0,7					
Asp	71	0	10	21	19	5	1	4	0,1					

Delvis försumpad

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
4 185 16,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall														
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	13	4	3600	4	6	267	0	0	3,2				Plantskogsvård	2019-2023
Tall	13	3	2000	4	6	189	0	0	2,3				På en del av figuren	
Gran	14	0	100	3	4	4	0	0	0,0					
Glasbjörk	13	1	1500	3	6	74	0	0	0,9					

Jordarten varierar på figuren Delvis försumpad Landkapsträd Stenmur

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
4 186 0,2 ha Tvinmark Myr Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall														
Torvmark i naturtillstånd Torvjord -----														
Härskande skikt	141	10	498	16	11	11	0	9	0,9	Inga åtgärder				
Tall	141	9	448	16	11	10	0	9	0,8					
Glasbjörk	141	1	50	15	11	1	0	1	0,1					

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														4	187
Odikad momark															
Härskande skikt	95	21	879	18	17	377	40	333	5,5	Kalavverkning	2019–2023	V	271	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	126	6	212	19	17	105	22	82	0,9					Fläckupptagning med grävmaskin	2 år efter avv.
Gran	126	6	236	18	17	110	17	91	0,7					Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	54	6	299	16	17	106	0	105	2,5						
Asp	54	3	132	17	18	56	0	55	1,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														4	188
Dikad momark															
Härskande skikt	45	27	756	18	17	539	107	421	10,9	Gallring	2020–2024	S	231	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	45	22	605	18	17	432	97	327	8,1						
Gran	45	3	72	19	17	66	8	57	1,7						
Glasbjörk	45	2	79	17	17	41	2	37	1,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														4	189
Dikad momark															
Härskande skikt	34	27	1600	15	16	4 354	209	3 749	13,0	Första gallring	2020–2024	S	1419	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	34	21	990	16	16	3344	167	2 909	9,0						
Gran	40	2	100	16	16	337	42	269	1,1						
Glasbjörk	30	4	510	10	17	672	0	572	2,9						

Jordarten varierar på figuren Delvis försumpad

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														4	190

Härskande skikt	93	17	454	22	19	63	14	49	4,5						
Tall	106	1	20	20	19	2	1	1	0,1						
Gran	106	8	193	23	19	31	9	21	1,8						
Glasbjörk	78	8	231	21	19	29	4	25	2,5						
Asp	71	0	10	20	19	1	0	1	0,1						

Jordarten varierar på figuren. Ojämnt bestånd.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														4	191
Odikad momark															
Härskande skikt	141	8	393	16	12	10	1	8	0,8						
Tall	141	3	119	16	12	3	0	3	0,3						
Gran	141	5	234	16	12	6	1	5	0,4						
Glasbjörk	141	1	20	16	12	1	0	0	0,1						
Asp	141	1	20	16	12	1	0	0	0,1						

Mångfald och andra särdrag

Skydds-skogsområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ² /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
4 192 2,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall															
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	38	23	1524	14	14	409	0	370	9,2	Första gallring	2020-2024	V	139	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	38	16	970	14	14	278	0	256	5,4						
Gran	43	2	113	15	14	37	0	34	0,9						
Glasbjörk	34	5	441	12	14	93	0	79	2,9						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ² /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
4 193 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall															
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	16	11	4100	6	7	62	0	0	7,2					Plantskogsvård	2019-2023
Tall	16	6	2000	6	7	36	0	0	4,3						
Gran	19	0	100	6	7	2	0	0	0,2						
Glasbjörk	16	4	2000	5	7	23	0	0	2,7						
Landskapsträd															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ² /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
4 194 2,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelsemogen skog Gran															
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	103	21	402	26	19	442	171	266	4,7	Kalavverkning	2019-2023	V	454	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	106	2	30	29	20	41	21	20	0,5	Rötskadade träd lämnas stående				Fläckupptagning med grävmaskin	1 år efter avv.
Gran	106	17	319	26	19	359	145	210	3,6	Landskapsträd lämnas				Plantering av tall	1 år efter avv.
Glasbjörk	76	2	53	22	20	42	5	36	0,7						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ² /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
4 195 0,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelsemogen skog Gran															
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	110	15	294	28	19	128	44	83	3,6	Kalavverkning	2019-2023	V	108	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	119	6	80	31	19	49	22	27	1,2	Rötskadade träd lämnas stående				Fläckupptagning med grävmaskin	4 år efter avv.
Gran	119	7	114	28	19	60	21	38	1,4	Landskapsträd lämnas				Plantering av tall	4 år efter avv.
Glasbjörk	58	1	50	16	18	8	0	8	0,5						
Asp	58	1	50	19	19	11	1	10	0,6						
Mångfald och andra särdrag										Delvis försumpad					
Aspar															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ² /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
4 196 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelsemogen skog Gran															
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	93	21	476	24	19	178	99	77	4,7	Kalavverkning	2019-2021	V	183	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	94	8	211	22	19	66	34	32	1,8					Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	94	12	245	25	19	104	64	39	2,6					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	78	1	20	25	19	8	1	7	0,3						
Stenmur															

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

4	197	0,7 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Gran					
			Dikad momark		Finfördelad momark		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	81	17	608	19	18	106	13	92	4,6			
Gran	86	8	255	20	18	52	11	40	1,9			
Glasbjörk	76	9	353	18	18	55	2	52	2,7			

4	198	0,7 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Gran							
			Försumpad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	103	17	514	21	18	107	23	84	3,8	Kalavverkning	2019–2023 V	90	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	121	3	79	22	18	18	7	12	0,6				Fläckupptagning med grävmaskin	2 år efter avv.
Gran	106	11	317	21	18	71	15	55	2,2				Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	71	3	118	18	18	18	1	17	1,0					

4	199	1,0 ha	Skogsmark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Gran							
			Dikad momark		Finfördelad momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	78	33	711	25	20	316	110	203	9,5	Kalavverkning	2019–2023 V	115	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	83	8	163	25	20	77	43	33	2,0				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	78	20	407	25	20	202	62	138	5,9				Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	64	4	141	19	20	38	5	32	1,6					

Tidigare jordbruksmark, stennur på figuren, rotröta

4	200	0,4 ha	Impediment	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	-- Tom	Tall					
			Odikad momark		Berg eller stenbunden mark	-----						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	161	17	741	16	11	34	2	29	0,9			
Tall	161	17	721	16	11	34	2	29	0,9			
Gran	161	0	10	18	11	0	0	0	0,0			
Glasbjörk	161	0	10	16	11	0	0	0	0,0			

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

4	201	1,2 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Gran							
			Odikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	77	20	636	20	18	213	55	156	5,6	Kalavverkning	2024–2029 V	247	Plantering av gran	2 år efter avv.
Gran	81	12	381	20	18	133	28	103	3,0				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Glasbjörk	70	3	96	20	17	30	10	20	1,0				Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Asp	70	5	159	20	17	50	17	33	1,6					

Mångfald och andra särdrag

Aspar

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 202 2,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	61	25	830	20	18	471	95	366	7,4	Gallring	2021–2025 S	163	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	60	21	704	19	18	390	87	295	5,9				
Gran	65	3	106	20	18	62	7	53	1,1				
Glasbjörk	65	1	20	25	18	19	0	18	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 203 3,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	39	20	860	17	16	480	51	419	8,6				
Tall	39	19	797	17	16	448	46	393	7,9				
Gran	48	1	40	17	16	22	6	16	0,4				
Glasbjörk	39	0	23	15	16	10	0	10	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 204 0,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													

Landskapsträd

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 205 0,3 ha Jordbruksmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark													
Dikad momark Finmorän -----													

Mångfald och andra särdrag

LÄMPLIG SOM VILTÅKER Åkermark

Viltvårdsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 206 0,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	81	27	748	21	18	48	13	35	5,8	Kalavverkning	2020–2024 V	51	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	81	27	748	21	18	48	13	35	5,8				Fläckhögläggning 2 år efter avv. Plantering av gran 2 år efter avv.

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 207 0,5 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	161	7	188	21	12	22	8	12	0,7				
Tall	161	6	148	21	12	17	6	10	0,5				
Gran	161	0	10	22	12	1	1	0	0,0				
Glasbjörk	161	1	20	22	12	2	1	1	0,1				
Asp	161	0	10	22	12	1	1	0	0,0				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 208 8,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	13	5	3560	6	8	195	0	0	4,4				Plantskogsvård 2019-2023
Tall	14	2	1480	9	8	84	0	0	1,8				
Gran	14	0	80	4	8	4	0	0	0,1				
Glasbjörk	13	3	2000	4	8	107	0	0	2,6				
Delvis försumpad Jordarten varierar på figuren													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 209 0,3 ha Skogsmark Myr Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall													
Torvmark i naturtillstånd Torvjord Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	63	17	758	18	18	43	8	34	7,7				
Tall	101	6	133	24	18	16	6	10	1,3				
Gran	46	5	249	17	17	14	2	11	2,8				
Glasbjörk	36	5	376	13	18	13	0	13	3,5				
Ojämnt bestånd. Olikåldrigt bestånd.													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 210 0,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	96	27	658	23	19	73	18	54	6,4	Kalavverkning	2019-2023 V	70	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	111	7	143	25	19	19	8	11	1,3	Rötskadade träd lämnas stående			Fläckupptagning med grävmaskin 2 år efter avv.
Gran	111	9	198	23	19	26	8	18	1,8	Landskapsträd lämnas			Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	71	10	317	20	19	27	2	25	3,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 211 1,3 ha Tvinmark Myr Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Nydikning Torvjord -----													
Härskande skikt	121	8	1267	9	7	45	0	34	0,5				
Tall	121	8	1204	9	7	43	0	32	0,5				
Glasbjörk	121	0	63	9	7	2	0	2	0,0				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
4 212 1,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	66	25	943	18	17	207	22	180	7,2	Gallring	2022–2026	V	78	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	66	10	392	18	17	85	15	68	2,6						
Gran	66	6	236	18	17	53	4	48	2,0						
Vårtbjörk	66	8	315	18	18	69	3	64	2,7						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
4 213 2,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	46	29	734	22	18	711	192	505	10,5	Gallring	2019–2021	S	232	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	46	29	734	22	18	711	192	505	10,5						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
4 214 2,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	18	10	3460	6	7	103	0	0	6,7				Plantskogsvård	2019-2023
Tall	19	7	2400	6	7	72	0	0	4,3					
Gran	17	0	60	6	7	2	0	0	0,1					
Glasbjörk	16	3	1000	6	8	29	0	0	2,2					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
4 215 1,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
													Fläckhögläggning	1 2019-2020
													Plantering av tall	2 2019-2020

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
4 216 0,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	18	12	2950	7	11	27	0	25	10,2	Första gallring	2023–2027	V	5	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	18	11	2700	7	11	25	0	23	9,4						
Gran	18	0	50	7	10	0	0	0	0,2						
Glasbjörk	16	1	200	6	11	1	0	1	0,6						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
4 217 2,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	36	25	2151	13	15	447	0	407	9,5	Första gallring	2019–2023	S	125	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	37	21	1497	13	15	373	0	343	6,7						
Gran	45	1	57	15	15	19	0	17	0,4						
Glasbjörk	24	3	597	8	15	55	0	47	2,3						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	118	24	499	25	19	531	144	382	4,1				
Tall	126	5	76	29	19	109	49	58	0,9				
Gran	126	15	331	24	19	340	86	250	2,0				
Glasbjörk	76	3	72	23	19	65	8	57	1,0				
Sälg	76	1	20	20	19	17	0	17	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	71	7	338	17	11	21	4	6	1,7				
Tall	71	1	40	16	11	2	0	0	0,1				
Gran	71	4	159	17	11	11	4	6	0,8				
Glasbjörk	71	3	139	16	12	8	0	0	0,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														4
Härskande skikt	57	22	948	17	18	38	4	34	8,6	Gallring	2022-2026 V	12	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	78	1	10	25	18	1	0	1	0,2	Hyggesrensning				
Gran	56	10	392	18	17	18	3	14	4,0					
Glasbjörk	56	11	546	16	18	19	0	19	4,4					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														4
Härskande skikt	16	11	3670	5	10	68	0	0	4,5				Plantskogsvård	2019-2023
Tall	16	1	400	6	10	11	0	0	0,7					
Gran	18	1	370	8	10	10	0	0	0,6					
Glasbjörk	15	9	2900	4	10	47	0	0	3,3					

Jordarten varierar på figuren Delvis försumpad

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														4
Härskande skikt	37	19	1672	14	16	482	0	418	10,0	Första gallring	2020-2024 V	176	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	39	2	140	13	16	50	0	46	0,8	Hyggesrensning				
Gran	53	3	150	15	15	66	0	61	0,9					
Glasbjörk	34	13	1252	13	16	321	0	273	7,3					
Gråal	38	2	130	13	16	45	0	38	1,0					

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 223	1,4 ha	Tvinmark	Momark	Bergbundna marker och sandfält	-- Tom	Tall						
		Odikad momark		Berg eller stenbunden mark	-----							
Härskande skikt	171	17	426	22	12	131	42	79	1,1			
Tall	171	16	420	22	12	129	41	78	1,1			
Gran	171	0	3	20	12	1	1	0	0,0			
Glasbjörk	171	0	3	20	12	1	0	0	0,0			
Mångfald och andra särdrag												
Bergsområden Viktig livsmiljö enligt skogslagen												

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
4 224	1,0 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Gran									
		-----		Medelgrov och grov momark	Icke utvecklingsduglig: överårig										
Härskande skikt	113	23	475	25	20	228	76	150	4,5	Kalavverkning	2019–2023	V	191	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	116	21	427	25	20	209	74	133	3,9	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Glasbjörk	78	2	48	23	19	18	1	17	0,6	Rötskadade träd lämnas stående Landskapsträd lämnas				Plantering av tall	2 år efter avv.
Jordarten varierar på figuren Delvis försumpad															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 225	0,1 ha	Skogsmark	Myr	Torr mo och motsvarande torvmark	02 Klenare gallringsbestånd	Glasbjörk						
		Torvmark i naturtillstånd		Torvjord	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Härskande skikt	39	9	479	14	16	7	0	6	6,0			
Tall	48	1	70	14	15	1	0	1	0,4			
Gran	73	0	10	15	16	0	0	0	0,1			
Glasbjörk	36	8	399	14	17	6	0	5	5,5			

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
4 226	9,7 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall									
		-----		Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)										
Härskande skikt	27	27	1282	17	16	2 129	283	1 802	17,2	Första gallring	2019–2023	S	369	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	27	24	1014	17	16	1884	283	1 564	15,0	Hyggesrensning					
Gran	33	1	57	15	17	82	0	81	0,7						
Glasbjörk	29	2	211	11	17	162	0	157	1,5						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
4 227	2,4 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Gran									
		-----		Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)										
Härskande skikt	87	26	842	20	18	551	145	400	5,2	Kalavverkning	2020–2024	V	569	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	96	0	10	24	19	7	3	4	0,1	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	91	20	635	20	18	440	137	299	3,6					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	71	5	197	18	18	104	6	97	1,5						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4	228	0,1 ha	Impediment	Myr	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tom	Tall					
Torvmark i naturtillstånd													
Torvjord													
Härskande skikt	41	0	100	5	4	0	0	0	0,1				
Tall	41	0	50	4	4	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	41	0	50	5	4	0	0	0	0,0				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Mångfald och andra särdrag	
4	229	5,7 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall							
Medelgrov och grov momark															
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	43	27	999	19	18	1 317	62 1	228	11,1	Gallring	2020–2024	V	483	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	44	24	809	19	18	1175	62 1	090	9,1	Hyggesrensning					
Gran	44	1	60	17	17	42	0	41	0,4						
Glasbjörk	31	2	130	14	18	100	0	97	1,6						
Jordarten varierar på figuren															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4	230	2,0 ha	Tvinmark	Momark	Bergbundna marker och sandfält	--	Tom	Tall					
Odikad momark													
Berg eller stenbunden mark													
Härskande skikt	46	3	598	8	11	32	0	29	0,8				
Tall	46	3	568	8	11	30	0	27	0,7				
Glasbjörk	46	0	30	9	11	2	0	1	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4	231	6,1 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelsemogen skog	Gran					
Medelgrov och grov momark													
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	117	20	374	26	19	1 134	387	736	3,3				
Tall	121	2	28	30	18	106	48	57	0,4				
Gran	121	16	302	26	19	923	326	587	2,3				
Glasbjörk	81	2	44	24	18	105	12	92	0,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4	232	2,5 ha	Tvinmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tom	Tall					
Odikad momark													
Berg eller stenbunden mark													
Härskande skikt	141	13	311	22	14	222	99	105	1,5				
Tall	141	12	291	22	14	211	94	100	1,4				
Gran	141	0	10	24	14	4	1	3	0,0				
Glasbjörk	141	0	10	22	14	7	3	2	0,0				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

4	233	1,6 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelse mogen skog	Gran							
			Odikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten			
Härskande skikt	90	29	637	24	20	453	157	291	5,8	Kalavverkning	2019–2023	V	457	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	91	28	617	24	20	438	156	278	5,4	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Glasbjörk	74	1	20	20	19	15	1	14	0,3					Plantering av gran	2 år efter avv.

4	234	1,0 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelse mogen skog	Gran							
			Odikad momark		Finfördelad momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten			
Härskande skikt	91	20	481	23	19	188	48	138	4,1	Kalavverkning	2019–2023	V	137	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	91	20	481	23	19	188	48	138	4,1	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Underväxt	44	1	458	6	7	5	0	5	0,3					På en del av figuren	
Gran	44	1	458	6	7	5	0	5	0,3					Plantering av gran	2 år efter avv.

4	235	2,6 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Grovre gallringsbestånd	Glasbjörk							
			Dikad momark		Finfördelad momark		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten			
Härskande skikt	48	25	1432	15	17	534	16	502	10,6	Första gallring	2020–2024	V	220	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	76	3	100	20	18	76	16	58	0,9	Hyggesrensning					
Glasbjörk	44	20	1292	14	17	440	0	427	9,3						
Asp	41	1	40	16	17	18	0	17	0,5						

4	237	5,3 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelse mogen skog	Gran				
			Dikad momark		Grov morän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
Härskande skikt	121	20	388	26	20	1021	359	651	3,0			
Tall	131	1	20	31	20	56	28	27	0,2			
Gran	121	18	338	26	20	929	329	591	2,6			
Glasbjörk	101	1	30	19	18	36	3	33	0,2			

Mångfald och andra särdrag

Närmast fråga om ett 10C objekt

Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal Nyckelbiotop skog

4	237.1	0,1 ha	Impediment	Mosse	Lavmo och motsvarande torvmark							
			Torvmark i naturtillstånd		Torvjord							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
									Inga åtgärder			

Mångfald och andra särdrag

Trädfattig torvmark

Viktig livsmiljö enligt skogslagen

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

4	237.2	0,0 ha	Impediment	Mosse	Lavmo och motsvarande torvmark														
			Torvmark i naturtillstånd		Torvjord														
Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						

Mångfald och andra särdrag

Trädfattig torvmark Viktig livsmiljö enligt skogslagen

4	238	2,5 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Tall											
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)												
Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						
Härskande skikt	37	31	1822	16	16	614	0	560	11,6	Första gallring	2019-2023	S	115	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året				
Tall	38	27	1286	16	16	531	0	489	9,3	Hyggesrensning									
Gran	40	1	65	14	16	21	0	19	0,5										
Glasbjörk	32	3	471	9	16	62	0	52	1,9										

4	239	0,6 ha	Tvinmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tom	Tall											
			Odikad momark		Berg eller stenbunden mark														
Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						
Härskande skikt	41	1	509	6	4	1	0	1	0,1										
Tall	41	0	399	5	4	0	0	0	0,0										
Gran	41	0	30	5	4	0	0	0	0,0										
Glasbjörk	41	0	70	7	4	0	0	0	0,0										
Asp	41	0	10	5	4	0	0	0	0,0										
Överståndare	121	3	50	25	15	12	6	5	0,4										
Tall	121	3	50	25	15	12	6	5	0,4										

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

4	240	1,1 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Tall											
			Odikad momark		Grov morän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)												
Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						
Härskande skikt	29	28	1750	14	13	209	0	192	13,0	Första gallring	2019-2023	S	50	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året				
Tall	29	26	1650	14	13	197	0	181	12,0	Hyggesrensning									
Gran	29	1	50	14	13	6	0	6	0,5										
Glasbjörk	29	1	50	14	13	6	0	5	0,5										

4	241	4,3 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall											
			Odikad momark		Stenig grov morän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)												
Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						
Härskande skikt	45	31	1173	19	17	1100	204	873	10,0	Gallring	2019-2023	S	502	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året				
Tall	45	31	1173	19	17	1100	204	873	10,0	Hyggesrensning									

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 242 0,2 ha Tvinmark Kärn Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Torvmark i naturtillstånd Torvjord -----													
Härskande skikt	161	2	70	22	15	4	1	2	0,3				
Tall	161	1	30	22	15	2	0	1	0,2				
Gran	161	0	10	24	15	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	161	1	30	22	15	1	0	1	0,1				
Mångfald och andra särdrag										MISSNEPÅTT			
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 243 0,2 ha Tvinmark Kärn Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Torvmark i naturtillstånd Torvjord -----													
Härskande skikt	171	12	393	19	15	17	7	9	1,1				
Tall	171	6	196	19	15	9	3	5	0,6				
Gran	171	5	157	19	15	7	3	3	0,4				
Glasbjörk	171	1	40	19	15	2	0	1	0,1				
Mångfald och andra särdrag										SKOGSFRÄKENPÅTT			
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 244 0,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	91	25	719	21	18	69	25	43	4,5	Kalavverkning	2019-2021 S	69	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	91	25	719	21	18	69	25	43	4,5	Hyggesrensning			Fläckhögläggning 2 år efter avv. Plantering av gran 2 år efter avv.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 245 2,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
----- Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	60	36	1224	20	18	709	139	555	9,8	Gallring	2019-2023 V	76	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	62	31	950	20	18	608	133	463	7,3	Hyggesrensning			Skötsel av ung skog 4 år efter avv.
Gran	55	2	79	19	17	41	5	35	0,8				På en del av figuren
Glasbjörk	37	3	195	14	17	59	0	57	1,8				
Utvecklingsklassen varierar på figuren Jordarten varierar på figuren													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 246 6,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	45	25	713	21	16	1 378	306	1 044	9,1				
Tall	45	25	698	21	16	1366	305	1 034	9,0				
Gran	45	0	5	17	16	6	1	5	0,1				
Glasbjörk	45	0	10	13	16	6	0	6	0,1				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 247 4,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö													
Härskande skikt	36	25	2446	12	17	973	0	837	11,8	Första gallring	2019–2023	V	250 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	41	3	190	13	15	96	0	88	1,0	Hyggesrensning			
Gran	46	1	80	14	15	41	0	37	0,4				
Glasbjörk	35	21	2176	11	17	836	0	711	10,3				
Jordarten varierar på figuren Delvis försumpad													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 248 0,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Berg eller stenbunden mark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	124	11	190	28	19	19	10	9	2,0				
Tall	131	6	80	31	19	11	7	4	1,1				
Gran	121	4	70	25	18	6	3	3	0,6				
Glasbjörk	101	1	40	21	19	2	1	2	0,3				
Mångfald och andra särdrag Bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 250 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	9	7	5000	5	6	36	0	0	6,9				
Tall	11	2	1400	4	6	10	0	0	1,8				
Gran	11	1	600	4	6	4	0	0	0,8				
Glasbjörk	8	4	3000	5	6	22	0	0	4,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 251 0,1 ha Tvinmark Kärr Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Torvmark i naturtillstånd Torvjord -----													
Härskande skikt	131	3	70	23	16	2	1	1	0,4				
Tall	131	2	60	23	16	2	1	1	0,4				
Glasbjörk	131	0	10	23	16	0	0	0	0,0				
Mångfald och andra särdrag Skyddsskogsområde VATTENKLÖVERPÅTT													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 252 13,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	141	24	512	25	19	3 174	1 056	2 086	3,0	Kalavverkning	2019–2023	S	3182 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	161	3	42	30	20	388	175	208	0,4	Hyggesrensning			Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	141	18	366	25	19	2377	840	1 513	2,0				Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	121	3	96	20	19	373	24	345	0,5				På en del av figuren
Asp	111	0	8	22	19	37	17	20	0,1				Plantering av gran 2 år efter avv. På en del av figuren
Mångfald och andra särdrag Havsörn Förökningsplats 160 års gamla tallar med skorpbark, kraftiga grenar med knutna kronor. Bergsområden													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
4 253 0,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk Odikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	49	17	793	16	18	57	0	55	8,0	Gallring	2019–2023	V	14	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Glasbjörk	49	17	793	16	18	57	0	55	8,0	Hyggesrensning					
Underväxt	43	8	397	16	16	27	3	23	4,1	Underväxten sparas					
Gran	43	8	397	16	16	27	3	23	4,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
4 254 0,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk Odikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö															
Härskande skikt	48	26	1504	15	16	61	1	58	10,0	Första gallring	2019–2023	S	32	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	51	1	50	15	15	2	0	2	0,3	Hyggesrensning					
Gran	51	12	677	15	16	29	1	27	4,3						
Glasbjörk	45	13	777	14	16	29	0	28	5,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
4 255 3,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	105	25	438	27	19	761	299	455	5,1	Kalavverkning	2019–2023	V	782	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	106	24	418	27	19	736	298	431	4,9	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	4 år efter avv.
Glasbjörk	71	1	10	21	18	14	1	13	0,2	Rötskadade träd lämnas stående				Plantering av gran	4 år efter avv.
Klibbal	76	0	10	23	18	11	0	11	0,1	Landskapsträd lämnas					

Skogstypen varierar på figuren.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
4 256 1,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	100	29	712	23	19	269	81	185	5,6	Kalavverkning	2019–2021	V	271	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	101	28	672	23	19	263	81	179	5,2	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Glasbjörk	49	1	40	16	18	6	0	6	0,4	Landskapsträd lämnas				Plantering av gran	2 år efter avv.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
4 257 6,8 ha Vattendrag -----													

Mångfald och andra särdrag

TJÄRN MED OMGIVANDE TORVMARK

Våtmark

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

4 **258** 1,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	39	21	1494	13	14	236	0	214	7,8				
Tall	40	15	1094	13	14	173	0	159	5,0				
Gran	44	1	100	13	14	16	0	14	0,6				
Glasbjörk	35	4	300	13	14	48	0	41	2,3				

4 **259** 0,5 ha Impediment Kärr Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Glasbjörk
Förändring Torvjord -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	101	1	250	8	7	3	0	0	0,1	Inga åtgärder			
Glasbjörk	101	1	250	8	7	3	0	0	0,1				

Mångfald och andra särdrag

Trädfattig torvmark Viktig livsmiljö enligt skogslagen

4 **260** 1,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall
----- Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	11	6	4300	4	6	26	0	0	5,4				Plantskogsvård 2019-2023
Tall	12	4	2400	4	6	15	0	0	2,9				
Gran	12	1	400	4	6	2	0	0	0,5				
Glasbjörk	9	2	1500	5	5	9	0	0	2,0				

4 **261** 3,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	41	19	718	18	16	527	74	442	7,8				
Tall	41	19	698	18	16	521	74	436	7,7				
Gran	41	0	10	11	16	3	0	3	0,1				
Glasbjörk	41	0	10	11	16	3	0	3	0,1				

4 **262** 0,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Försumpad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	44	18	1844	11	13	61	0	59	4,4				
Tall	44	18	1774	11	13	59	0	58	4,1				
Glasbjörk	36	1	70	9	13	2	0	2	0,3				
Överståndare	115	3	60	22	18	12	3	8	0,5				
Tall	121	2	50	23	18	10	3	7	0,4				
Glasbjörk	76	0	10	18	17	2	0	2	0,1				

Jordarten varierar på figuren Beståndet i två skikt

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

4	263	0,1 ha	Impediment	Myr	Karg mo och motsvarande torvmark														
			Torvmark i naturtillstånd		Torvjord														
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						

4	264	2,5 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall											
			Odikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)												
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						
Härskande skikt	56	32	1021	20	18	684	176	494	8,9	Gallring	2019–2023	S	206	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året					
Tall	56	30	920	20	18	642	174	455	8,0	Hyggesrensning				Fläckhögläggning					
Gran	56	1	44	17	16	20	2	18	0,4					Plantering av gran					
Glasbjörk	44	1	57	15	17	21	0	21	0,5										

4	265	3,7 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall											
			Dikad momark		Finfördelad momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)												
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						
Härskande skikt	50	27	1365	16	16	781	22	741	9,0	Gallring	2019–2023	V	288	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året					
Tall	51	15	743	16	16	450	22	418	4,3	Hyggesrensning				Fläckhögläggning					
Gran	51	5	283	15	16	152	0	149	1,9					Plantering av gran					
Glasbjörk	46	6	339	15	16	180	0	174	2,8										

4	266	5,2 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelse mogen skog	Gran											
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)												
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						
Härskande skikt	98	25	455	27	19	1205	452	740	5,8	Kalavverkning	2019–2023	V	1242	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året					
Tall	101	2	27	31	20	100	45	53	0,5	Hyggesrensning				Fläckhögläggning					
Gran	101	20	348	27	19	999	404	585	4,4	Rötskadade träd lämnas stående				Plantering av gran					
Glasbjörk	81	1	20	23	18	45	3	42	0,3	Landskapsträd lämnas									
Asp	49	1	30	16	18	28	0	28	0,3										
Klibbal	51	1	30	17	18	32	0	32	0,4										

Jordarten varierar på figuren. Skogstypen varierar på figuren.

4	267	1,2 ha	Impediment	Kärr	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tom	Gran											
			Förändring		Gyttj jord														
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten						
Härskande skikt	90	2	80	20	13	15	5	4	0,4										
Tall	90	0	10	19	13	1	0	0	0,0										
Gran	90	1	40	20	13	10	5	4	0,2										
Vårtbjörk	90	0	10	20	13	1	0	0	0,0										
Gråal	90	0	10	20	13	1	0	0	0,0										
Klibbal	90	0	10	20	13	1	0	0	0,0										

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
4 268 1,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	98	28	532	26	20	409	252	153	5,3	Kalavverkning	2019–2023 S	412	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	99	1	17	27	20	14	10	4	0,2	Hyggesrensning			Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	99	26	489	26	20	381	238	139	4,7	Landskapsträd lämnas			Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	73	1	26	22	19	14	4	10	0,3				Plantering av gran	2 år efter avv.
													På en del av figuren	
													Plantering av gran	2 år efter avv.
													På en del av figuren	

Delvis försumpad

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 269 0,3 ha Impediment Kärr Karg mo och motsvarande torvmark Förändring Torvjord Torvjord -----													
										Inga åtgärder			

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 270 0,3 ha Skogsmark Myr Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk Nydikning Torvjord Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	57	11	462	17	13	22	2	19	3,7				
Gran	81	1	80	15	13	3	0	3	0,3				
Glasbjörk	54	9	382	17	13	19	2	17	3,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
4 271 0,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall ----- Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	62	32	941	21	18	137	40	94	8,5	Gallring	2019–2023 S	50	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	62	29	806	21	18	124	39	82	7,4	Hyggesrensning				
Gran	72	1	44	18	17	4	1	4	0,3					
Glasbjörk	55	2	91	17	18	9	0	9	0,8					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
4 272 1,8 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	116	27	438	28	19	470	166	299	4,7				
Gran	116	27	438	28	19	470	166	299	4,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
4 273 1,5 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	86	27	640	23	19	374	113	257	5,9	Kalavverkning	2019–2023 V	379	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	86	1	20	22	19	7	2	5	0,1	Hyggesrensning			Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	86	25	600	23	19	360	111	246	5,6	Landskapsträd lämnas			Plantering av gran	2 år efter avv.
Gråal	75	1	20	18	18	7	0	6	0,2					

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	90	9	520	15	13	25	0	18	1,7				
Gran	90	5	260	15	13	13	0	11	0,8				
Glasbjörk	90	5	260	15	13	12	0	6	0,9				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														4 275 1,7 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö	
Härskande skikt	76	29	1087	18	17	415	43	368	6,5	Gallring	2019-2023	V	41	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	76	24	900	18	17	345	41	300	5,2	Hyggesrensning					
Gråal	76	4	157	18	17	56	2	54	1,0	Strandzonen lämnas orörd					
Klibbal	76	1	30	18	17	14	0	14	0,3						
Mångfald och andra särdrag															
Gråalar															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	106	22	346	29	19	555	188	362	4,9				
Tall	108	1	10	27	19	15	7	8	0,1				
Gran	108	20	286	29	19	505	178	321	4,2				
Glasbjörk	71	2	50	20	19	36	3	33	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														4 277 4,4 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	
Härskande skikt	101	28	605	24	19	1 150	350	789	5,5	Kalavverkning	2019-2023	V	1179	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	101	27	595	24	19	1139	349	778	5,4	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Glasbjörk	61	0	10	18	18	12	1	10	0,1					Plantering av gran	2 år efter avv.
Mångfald och andra särdrag															
Havsörn Jordarten varierar på figuren Bo/häckningsområde															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														4 278 1,3 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	
Härskande skikt	71	37	684	26	19	451	136	311	10,4	Kalavverkning	2019-2021	V	468	Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	71	36	658	26	19	440	135	301	10,0					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	71	1	26	22	18	11	1	10	0,3						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														4
Dikad momark														
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,														
Härskande skikt	10	5	4370	4	6	136	0	0	4,3				Plantskogsvård	2019-2023
Tall	12	2	1600	4	6	67	0	0	1,9					
Gran	12	0	270	5	6	11	0	0	0,3					
Glasbjörk	8	2	2500	3	6	58	0	0	2,1					
Landkapsträd Jordarten varierar på figuren														

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														4
Dikad momark														
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	41	17	793	16	16	93	13	79	8,4	Gallring	2019-2023	V	32	Hyggesrensning före avverkning 1 år efter avv.
Gran	41	17	793	16	16	93	13	79	8,4	Höggallring				
Överståndare	41	8	255	21	18	50	17	32	5,0	Hyggesrensning				
Glasbjörk	41	8	255	21	18	50	17	32	5,0					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														4

Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö														
Härskande skikt	49	29	1120	18	19	136	21	113	13,0	Gallring	2019-2023	V	51	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	50	24	900	18	19	113	21	90	10,4	Hyggesrensning				
Glasbjörk	47	5	220	17	19	23	0	22	2,6					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														4

Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö														
Härskande skikt	44	20	1232	44	17	80	0	79	9,5					
Glasbjörk	63	1	20	20	18	3	0	2	0,2					
Asp	43	19	1212	45	17	78	0	77	9,3					
Mångfald och andra särdrag Jordarten varierar på figuren brunn på figuren														
Aspar														

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														4

Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö														
Härskande skikt	67	31	952	20	20	120	33	85	11,0	Gallring	2019-2023	V	39	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	67	25	761	20	20	97	31	64	8,6	Hyggesrensning				
Glasbjörk	65	6	191	20	20	23	2	20	2,4					

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

6	1	1,6 ha	Skogsmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	02 Klenare gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	36	29	5412	8	13	304	0	278	2,8	Första gallring	2019–2023 S	80	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	36	26	4855	8	13	271	0	249	1,9	Hyggesrensning			
Gran	36	1	160	8	13	11	0	10	0,3				
Glasbjörk	36	2	397	8	13	22	0	19	0,6				

6	2	3,9 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	40	23	1366	15	17	752	48	686	11,9				
Tall	40	6	264	17	17	202	23	175	2,6				
Gran	40	7	309	17	17	251	25	221	4,2				
Glasbjörk	40	9	793	12	17	299	0	290	5,0				

6	3	1,7 ha	Skogsmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark	02 Klenare gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	41	12	699	15	12	120	0	108	4,4				
Tall	41	7	389	15	12	73	0	68	2,4				
Gran	41	2	130	16	11	23	0	21	1,0				
Glasbjörk	41	2	180	13	11	23	0	19	1,0				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Gravplats

6	4	2,1 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	02 Klenare gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	36	13	1248	12	13	182	0	162	5,9				
Tall	36	7	509	13	13	97	0	89	2,7				
Gran	36	1	100	11	13	15	0	14	0,6				
Glasbjörk	36	2	200	10	13	25	0	21	0,9				
Asp	36	3	439	9	13	44	0	38	1,6				

Mångfald och andra särdrag

Skada förorsakad av knäckesjuka

Medelmåttig

6	5	1,5 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	41	22	1065	16	15	244	0	239	8,3				
Tall	41	19	892	16	15	211	0	207	6,8				
Gran	41	2	113	15	15	24	0	23	1,1				
Glasbjörk	41	1	60	13	15	9	0	9	0,4				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

6	6	0,2 ha	Annan skogsbruksmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	-----												
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten					

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

6	7	0,1 ha	Annan skogsbruksmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	-----												
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten					

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

6	8	0,5 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	-----							03 Grövre gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall				
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten					
Härskande skikt	56	25	764	20	18	107	28	76	7,5	Gallring	2020-2024	S	30	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året			
Tall	56	24	729	20	18	102	28	72	7,1	Hyggesrensning								
Gran	56	1	35	20	18	5	1	4	0,4									

6	9	1,3 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	-----							02 Klenare gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall				
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten					
Härskande skikt	18	7	2150	8	8	39	0	36	5,0									
Tall	18	6	2000	8	8	37	0	34	4,7									
Gran	18	0	100	8	8	2	0	2	0,2									
Glasbjörk	18	0	50	5	8	1	0	1	0,1									

6	10	3,7 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	-----							03 Grövre gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall				
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten					
Härskande skikt	36	21	1025	16	17	641	50	576	11,3									
Tall	36	14	571	17	17	418	50	359	6,6									
Gran	36	2	130	14	16	63	0	61	1,4									
Glasbjörk	36	5	324	14	18	160	0	156	3,4									

6	11	1,6 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	-----							04 Förnyelse mogen skog Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Gran				
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten					
Härskande skikt	72	28	793	21	18	398	105	290	7,8	Gallring	2019-2023	V	112	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året			
Tall	41	2	58	21	18	29	11	18	1,0	Hyggesrensning								
Gran	76	25	691	21	18	355	93	258	6,2									
Glasbjörk	41	1	44	17	18	14	1	14	0,6									

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 12 7,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	38	28	1186	17	18	1 707	228	1 443	12,6	Gallring	2019–2023	S	432 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	38	23	965	17	18	1428	214	1 185	9,9	Hyggesrensning			
Gran	38	2	88	18	17	133	14	117	1,4				
Glasbjörk	38	2	113	15	17	124	0	120	1,2				
Asp	38	0	20	15	17	22	0	21	0,2				
Mångfald och andra särdrag													
Gravplats													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 13 2,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	43	29	1185	18	18	729	163	551	11,8	Gallring	2019–2023	S	145
Tall	43	23	861	18	18	572	143	417	8,6	Hyggesrensning			
Gran	43	5	249	17	17	132	20	110	2,7				
Glasbjörk	43	1	75	13	17	25	0	24	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 14 2,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	46	21	897	17	18	484	108	366	8,6				
Tall	46	17	627	18	18	387	97	283	6,4				
Gran	46	1	75	14	17	25	0	24	0,5				
Glasbjörk	46	3	195	14	18	72	11	59	1,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 15 2,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran													
Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	39	24	906	19	18	619	96	508	15,0				
Gran	41	16	477	20	18	418	96	313	9,6				
Glasbjörk	36	6	299	16	17	151	0	146	4,1				
Gråal	36	2	130	14	18	50	0	49	1,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 16 2,2 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	42	26	1179	18	18	494	22	458	14,3				
Tall	42	3	132	17	18	59	6	52	1,3				
Gran	31	1	130	11	19	22	0	21	0,9				
Glasbjörk	42	6	389	14	18	118	0	114	3,4				
Gråal	42	16	528	19	18	295	16	270	8,6				
Mångfald och andra särdrag													
Iståndsättning av källa													
Källpåverkat område													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	36	25	1404	15	18	1 180	56	1 093	14,3				
Tall	36	5	220	17	18	254	26	223	2,6				
Gran	36	3	149	17	17	156	29	124	2,1				
Glasbjörk	36	17	1035	14	17	770	0	747	9,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	131	26	269	34	21	1 339	503	822	3,8				
Tall	131	1	10	37	21	55	25	30	0,2				
Gran	131	22	229	35	21	1182	474	696	3,2				
Glasbjörk	131	2	20	20	19	69	4	65	0,3				
Asp	131	1	10	22	19	32	0	32	0,1				

Mångfald och andra särdrag

Gammelskog, stora o grova granar

Bäck

Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal Sällsynt livsmiljö (FFCS, krit. 10 c)
skog

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	46	27	883	20	18	1 207	309	873	10,1	Gallring	2020–2024 S	302	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	46	25	761	20	18	1117	309	786	9,1	Hyggesrensning			
Gran	46	1	57	16	17	47	0	46	0,5				
Glasbjörk	46	1	65	14	16	42	0	41	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	105	32	740	23	18	1 129	188	930	6,0				
Tall	111	7	150	24	19	254	91	161	1,3				
Gran	111	11	250	23	18	390	80	306	1,8				
Glasbjörk	101	6	150	23	18	219	13	203	1,3				
Asp	101	3	70	23	18	106	1	104	0,6				
Gråal	92	2	50	18	16	61	1	60	0,4				
Klibbal	92	2	40	18	16	58	1	57	0,4				
Rönn	92	0	10	18	17	13	0	13	0,1				
Sälg	92	0	10	18	17	13	0	13	0,1				
Hägg	92	0	10	18	17	13	0	13	0,1				

Mångfald och andra särdrag

SPRIDNINGSKORRIDOR

Strandskog

Skyddsskogsområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	42	6	1027	9	15	96	0	85	2,8				
Tall	42	0	30	13	16	8	0	7	0,2				
Gran	42	2	399	8	14	35	0	32	1,0				
Glasbjörk	42	3	598	8	15	54	0	46	1,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														6 28
Härskande skikt	26	7	2100	11	9	292	0	263	3,7	Första gallring	2024-2028 S	237	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	26	3	700	14	9	114	0	105	1,3	Hyggesrensning				
Gran	26	2	800	10	8	90	0	83	1,2					
Glasbjörk	26	2	500	8	9	77	0	66	1,0					
Asp	26	0	100	7	8	11	0	9	0,1					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	61	6	350	15	14	13	0	13	2,1				
Gran	61	5	250	15	14	10	0	10	1,5				
Glasbjörk	61	2	100	15	13	4	0	4	0,6				
Underväxt	21	3	600	18	11	6	0	6	1,9				
Tall	21	3	600	18	11	6	0	6	1,9				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	6	0	1800	0	1	5	0	0	0,4				Plantskogsvård
Gran	6	0	1800	0	1	5	0	0	0,4				2024-2028

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

6 **32** 2,7 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	162	11	239	24	16	227	89	116	1,3				
Tall	162	7	139	25	17	154	84	58	0,9				
Gran	162	1	30	21	13	18	1	16	0,1				
Glasbjörk	162	1	40	20	15	26	3	20	0,1				
Asp	162	1	30	24	15	28	2	22	0,2				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

6 **33** 5,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	18	9	2100	8	8	214	0	196	6,5				
Tall	18	7	1700	8	8	184	0	169	5,5				
Gran	18	1	200	8	8	16	0	15	0,5				
Glasbjörk	18	1	200	8	8	15	0	12	0,4				

6 **34** 16,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	26	15	2960	9	8	1287	0	157	6,0				<u>Skötsel av ung skog</u> 2019-2023
Tall	26	10	1780	9	8	893	0	822	3,9				På en del av figuren
Glasbjörk	26	4	880	9	8	331	0	281	1,8				
Asp	26	1	300	6	8	63	0	54	0,3				

Mångfald och andra särdrag

Skada förorsakad av knäcksjuka Lindrig

6 **35** 0,2 ha Annan skogsbruksmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark
Odikad momark Medelgrov och grov momark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
----------	-------------	---------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	-----------	------------	-----------------------------------	------------	-------------------	---------------------------------	-------------------

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

6 **36** 0,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Glasbjörk
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	96	16	330	25	19	70	11	58	3,8				
Tall	96	1	20	27	19	6	2	3	0,3				
Gran	96	5	80	27	19	21	6	14	1,0				
Glasbjörk	96	8	200	22	18	33	2	30	1,9				
Asp	96	2	30	31	19	11	0	11	0,6				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	14	1	2000	2	3	15	0	0	0,5				
Tall	14	1	1800	2	3	13	0	0	0,5				
Glasbjörk	11	0	200	2	4	2	0	0	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	52	14	1741	17	18	194	1	187	5,4				
Gran	21	1	1200	6	5	3	0	3	0,2				
Glasbjörk	51	10	497	16	18	159	0	154	4,4				
Asp	61	2	44	24	18	32	1	30	0,8				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	47	21	1176	16	17	792	106	669	9,9				
Tall	47	1	30	16	17	22	0	22	0,2				
Gran	47	17	793	16	17	624	106	505	7,7				
Glasbjörk	47	4	353	12	17	146	0	142	1,9				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														6 43 1,2 ha Skogsmark Odikad momark Momark Torr mo och motsvarande torvmark Grov morän 02 Klenare gallringsbestånd Lärkträd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	
Härskande skikt	29	27	3489	11	16	254	0	232	14,9	Första gallring	2020–2024	V	54	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	29	4	421	11	15	38	0	35	1,7	Hyggesrensning					
Glasbjörk	29	2	520	7	15	19	0	16	1,1						
Lärkträd	29	21	2548	11	16	197	0	182	12,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														6 44 2,2 ha Skogsmark Odikad momark Momark Torr mo och motsvarande torvmark Finfördelad momark 03 Grövre gallringsbestånd Contortatall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	
Härskande skikt	33	29	1465	17	16	499	27	462	13,1	Gallring	2020–2024	S	108	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	33	1	127	10	16	19	0	18	0,7	Hyggesrensning					
Glasbjörk	33	1	199	8	16	18	0	18	0,6						
Contortatall	33	27	1139	17	16	463	27	427	11,8						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 55 2,1 ha Skogsmark	
														Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Grov morän
Härskande skikt	32	23	2777	10	13	324	0	296	7,7						
Tall	32	19	2267	10	13	265	0	243	5,6						
Gran	32	2	255	10	13	30	0	28	1,1						
Glasbjörk	32	2	255	10	13	30	0	25	1,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 56 0,5 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark
Härskande skikt	31	21	1367	14	12	64	0	59	9,5						
Tall	31	14	736	15	12	41	0	38	5,4						
Gran	31	6	531	12	12	20	0	18	3,5						
Glasbjörk	31	1	100	11	12	3	0	2	0,5						

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 57 4,3 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	16	2	2000	3	5	26	0	0	1,1	Avverkning av över 2019-2023	S	86	Plantskogsvård	1 år efter avv.	
Tall	16	2	2000	3	5	26	0	0	1,1						
Överståndare	131	3	50	27	19	110	44	64	0,5						
Tall	131	3	50	27	19	110	44	64	0,5						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 58 6,8 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	18	10	4700	6	6	271	0	0	4,9				Plantskogsvård	2019-2023	
Tall	18	5	2500	6	6	148	0	0	2,7						
Gran	18	0	200	7	6	12	0	0	0,2						
Glasbjörk	18	4	2000	5	6	111	0	0	2,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 59 0,4 ha Skogsmark	
														Torvmo	Lundartad mo och motsvarande torvmark Torvjord
Härskande skikt	10	5	4800	4	6	8	0	0	4,4				Plantskogsvård	2019-2023	
Gran	11	3	1800	4	6	4	0	0	2,4						
Glasbjörk	9	2	3000	3	5	4	0	0	2,0						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	91	10	172	18	16	86	1	84	2,6				
Vårtbjörk	91	1	10	18	16	9	0	9	0,3				
Asp	91	2	30	18	16	14	0	14	0,4				
Klibbal	91	1	20	18	16	8	0	8	0,2				
Skogslind	91	4	70	18	16	36	0	36	1,1				
Rönn	91	0	2	18	16	1	0	1	0,0				
Ek	91	2	30	18	16	15	0	14	0,4				
Lönn	91	0	10	18	16	4	0	3	0,1				
Tomtmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	91	29	550	26	19	544	59	480	6,9				
Tall	91	4	70	26	19	68	28	39	0,8				
Gran	91	4	70	27	18	70	25	44	0,8				
Vårtbjörk	91	4	50	22	18	65	4	61	0,9				
Glasbjörk	91	2	50	24	17	41	0	41	0,6				
Asp	91	14	270	26	19	271	3	266	3,5				
Gråal	91	1	10	24	17	9	0	8	0,1				
Klibbal	91	1	10	24	17	9	0	8	0,1				
Lärkträd	91	0	10	25	18	5	0	5	0,1				
Rönn	91	0	10	23	16	7	0	7	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Lönnar													
Sälgar													
Askar													
Ekar													
Häggar													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	42	10	1059	12	15	59	0	53	5,1				
Gran	46	6	459	13	15	39	0	35	2,9				
Glasbjörk	46	2	200	10	15	10	0	8	0,8				
Asp	26	2	400	10	16	10	0	9	1,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	17	1	2020	3	3	25	0	0	1,0				
Tall	17	0	20	3	3	1	0	0	0,0				
Gran	17	1	1400	3	3	17	0	0	0,7				
Glasbjörk	17	0	600	4	3	7	0	0	0,3				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	15	3	1740	4	8	25	0	0	2,4				
Tall	15	0	20	4	8	0	0	0	0,0				
Gran	15	1	1000	4	8	15	0	0	1,4				
Glasbjörk	15	1	700	4	8	10	0	0	0,9				
Asp	15	0	20	4	8	0	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														6
Härskande skikt	17	9	2100	12	9	214	0	196	7,7	Första gallring	2028-2032 V	153	Hyggesrensning före avverkning Istandsättningsdikning	Under avv.året 2022-2026
Tall	17	8	1800	12	9	193	0	177	6,9	Hyggesrensning				
Gran	17	0	100	10	9	11	0	10	0,4					
Glasbjörk	17	0	200	5	9	10	0	9	0,4					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														6
Härskande skikt	42	28	1075	18	17	630	148	469	11,3	Gallring	2023-2027 S	149	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	42	24	900	18	17	533	134	388	8,9	Hyggesrensning				
Gran	42	3	118	19	17	74	14	59	1,8					
Glasbjörk	42	1	57	15	17	23	0	22	0,6					

Mångfald och andra särdrag

Fornlämning

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	36	13	988	13	13	43	0	39	5,6				
Tall	36	9	678	13	13	32	0	29	3,8				
Gran	36	2	110	14	13	5	0	5	0,9				
Glasbjörk	36	2	200	11	13	6	0	5	1,0				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 77 8,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
----- Dikad momark Grov sorterad jordart Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	42	29	1442	16	16	1 893	90	1 765	9,6	Gallring	2019-2023	S	426	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	42	28	1335	16	16	1804	90	1 677	8,9	Hyggesrensning					
Gran	42	1	57	15	15	64	0	63	0,5						
Glasbjörk	42	0	50	11	15	25	0	25	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 78 3,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall															
----- Dikad momark Grov sorterad jordart Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	31	9	2200	8	11	201	0	178	3,7	Första gallring	2022-2026	V	95	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	31	5	1200	7	11	105	0	96	1,6	Hyggesrensning					
Gran	31	0	200	6	11	9	0	8	0,2						
Glasbjörk	31	4	800	9	11	87	0	74	1,9						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 79 7,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
----- Dikad momark Grov sorterad jordart Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	30	11	1699	6	7	166	0	0	1,6				
Tall	26	7	1000	6	7	103	0	0	1,0				
Gran	41	3	499	6	7	50	0	0	0,4				
Glasbjörk	21	0	200	5	7	13	0	0	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
6 80 1,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran														
----- Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	17	9	4000	4	5	23	0	0	3,0				Plantskogsvård	2019-2023
Tall	17	1	300	6	5	3	0	0	0,3					
Gran	17	3	1700	4	5	10	0	0	1,3					
Glasbjörk	17	6	2000	4	5	11	0	0	1,4					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 89 0,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Asp													
----- Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö													
Härskande skikt	76	31	749	24	18	212	9	202	8,5				
Gran	81	1	20	24	20	7	3	5	0,2				
Glasbjörk	76	8	250	20	18	54	4	50	2,2				
Asp	76	18	329	26	18	121	1	119	4,9				
Klibbal	76	4	150	19	18	30	1	28	1,2				

Mångfald och andra särdrag

Stenmur

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														6	90
Härskande skikt	56	30	557	26	21	294	113	174	11,4	Gallring	2019-2023	V	85	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	56	23	414	26	21	222	91	126	8,1						
Gran	56	7	143	25	20	72	22	48	3,3						

Mångfald och andra särdrag
Tidigare jordbruksmark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														6	91
Härskande skikt	56	30	650	24	20	337	120	210	11,5	Gallring	2019-2023	S	84	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	56	14	310	24	20	163	67	92	4,9						
Gran	56	14	310	24	19	165	52	110	6,2						
Glasbjörk	56	1	30	19	19	9	1	8	0,4						

Mångfald och andra särdrag
Tidigare jordbruksmark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														6
Härskande skikt	69	9	290	19	19	17	1	15	3,5					
Tall	56	1	40	21	19	2	1	1	0,5					
Glasbjörk	71	5	180	18	19	8	0	8	1,7					
Asp	71	3	70	19	19	6	0	6	1,3					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														6	93
Härskande skikt	41	26	1432	15	16	225	11	209	10,5	Gallring	2019-2023	V	72	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	41	18	842	16	16	153	8	142	6,3	Hyggesrensning					
Gran	41	3	149	16	16	28	4	23	1,6						
Glasbjörk	41	5	441	12	16	45	0	43	2,6						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														6	94
Härskande skikt	55	28	1196	17	17	574	47	515	9,6	Gallring	2019-2023	V	168	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	51	3	118	18	17	61	8	52	1,0	Hyggesrensning				Iståndsättningsdikning	2022-2026
Gran	56	23	965	17	17	472	39	423	7,7						
Glasbjörk	51	2	113	15	17	40	0	39	0,9						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 95 1,2 ha Skogsmark	
														Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	16	3	1850	4	7	13	0	0	2,1						
Tall	16	0	50	4	7	0	0	0	0,0						
Gran	16	2	1000	4	7	7	0	0	1,2						
Glasbjörk	16	1	800	4	7	5	0	0	0,9						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 96 0,7 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	50	17	968	15	14	84	0	76	6,1						
Tall	41	1	40	16	14	4	0	4	0,3						
Gran	51	13	688	15	14	63	0	58	4,5						
Glasbjörk	51	3	200	13	13	13	0	11	1,0						
Asp	46	1	40	16	13	3	0	3	0,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 97 3,3 ha Skogsmark	
														Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	45	31	1332	17	17	882	79	784	13,5	Gallring	2019–2023	V	148	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	42	5	197	18	17	142	19	120	2,0						
Gran	46	23	965	17	17	656	59	584	10,0						
Glasbjörk	46	3	170	15	17	84	0	81	1,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 98 1,6 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	60	27	789	21	18	384	87	289	9,4	Gallring	2019–2024	S	37	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	56	6	158	22	18	86	27	57	2,0						
Gran	61	19	571	20	18	269	59	205	6,6						
Glasbjörk	61	1	40	18	18	20	1	18	0,5						
Asp	61	1	20	18	18	10	0	9	0,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 99 1,2 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark
Härskande skikt	41	23	1691	10	13	178	0	163	6,5	Första gallring	2021–2025	S	48	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	41	20	1331	10	13	159	0	146	5,6	Hyggesrensning					
Gran	41	2	200	10	13	13	0	12	0,7						
Glasbjörk	41	2	160	8	12	6	0	5	0,3						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 100 3,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall															
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	41	27	2170	13	17	711	25	624	9,5	Första gallring	2019-2023	S	149	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	41	19	1348	13	17	495	25	430	5,8					Iståndsättningsdikning	2021-2024
Gran	41	5	441	12	16	136	0	126	2,3						
Glasbjörk	41	3	381	10	16	80	0	68	1,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 110 3,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	48	27	1206	17	18	783	84	682	10,3	Gallring	2019-2023	S	153	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	46	15	659	17	18	456	68	379	5,5						
Gran	51	6	264	17	17	184	16	164	2,6						
Glasbjörk	51	4	226	15	17	115	0	111	1,7						
Asp	51	1	57	15	17	29	0	28	0,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
6 111 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran														
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,														
Härskande skikt	16	12	2656	11	7	35	0	30	10,9				Plantskogsvård	2009-2013
Tall	16	0	239	4	4	1	0	1	0,2					
Gran	16	2	917	5	5	5	0	4	1,4					
Glasbjörk	16	3	800	8	6	8	0	7	2,5					
Asp	16	7	700	13	7	22	0	19	6,9					

Mångfald och andra särdrag

Stenmur

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 112 2,9 ha Tvinmark Momark Bergbundna marker och sandfält -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	172	4	170	16	13	67	0	62	0,3	Inga åtgärder			
Tall	172	4	170	16	13	67	0	62	0,3				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Bergsbrant

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 113 1,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	40	29	1418	16	16	411	24	378	11,4	Gallring	2019-2023	S	81	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	41	23	1089	16	16	323	16	301	7,8						
Gran	41	4	199	16	16	60	8	51	2,1						
Glasbjörk	26	2	130	14	15	27	0	27	1,5						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Härskande skikt	Ålder
6	114	0,9 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	02 Klenare gallringsbestånd	Tall								
			Odikad momark		Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)									
Härskande skikt	41	36	2498	9	14	226	0	203	11,0	Första gallring	2019–2023	A	41	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	41	18	1282	10	14	116	0	107	4,6	Hyggesrensning					
Gran	41	5	290	10	14	34	0	31	2,0						
Glasbjörk	41	12	926	8	14	76	0	65	4,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Härskande skikt	Ålder
6	115	0,8 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall								
			-----		Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)									
Härskande skikt	41	25	1212	16	16	158	5	149	10,7	Gallring	2021–2025	S	22	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	41	16	743	16	16	98	0	96	5,8						
Gran	41	6	299	16	16	40	5	34	3,2						
Glasbjörk	41	3	170	15	16	20	0	19	1,7						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Härskande skikt	Ålder
6	116	6,3 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall								
			Odikad momark		Grov sorterad jordart	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)									
Härskande skikt	56	27	853	20	18	1 487	465	993	8,1	Gallring	2019–2023	S	296	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	56	26	793	20	18	1397	450	919	7,4	Hyggesrensning					
Gran	56	2	50	20	17	85	15	69	0,6						
Glasbjörk	56	0	10	18	17	5	0	5	0,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Härskande skikt	Ålder
6	117	6,9 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	02 Klenare gallringsbestånd	Tall								
			Dikad momark		Finmorän	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)									
Härskande skikt	18	6	2100	11	8	194	0	178	4,7	Första gallring	2029–2033	V	138	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	18	6	1900	11	8	186	0	171	4,6	Hyggesrensning					
Gran	18	0	100	5	8	4	0	4	0,1						
Glasbjörk	18	0	100	5	8	4	0	3	0,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6	118	4,0 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	T2 Äldre plantbestånd	Gran						
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Härskande skikt	16	1	1900	3	3	18	0	0	0,9				
Tall	16	0	400	2	3	2	0	0	0,1				
Gran	16	1	1400	3	3	15	0	0	0,8				
Glasbjörk	16	0	100	3	3	1	0	0	0,0				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 119 5,2 ha Skogsmark	
														Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Finmorän
Härskande skikt	13	1	4800	3	3	29	2	-2	1,0					Plantskogsvård	2021-2025
Tall	13	0	200	2	3	1	1	-1	0,0						
Gran	13	0	1600	3	3	10	0	0	0,3						
Glasbjörk	13	1	3000	3	3	17	1	-1	0,6						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 128 2,6 ha Skogsmark	
														Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark Finmorän
Härskande skikt	101	24	289	33	20	591	418	167	5,9						
Tall	101	2	20	34	20	45	23	22	0,4						
Gran	101	4	30	38	22	99	40	58	1,0						
Glasbjörk	101	3	40	29	19	63	49	13	0,6						
Asp	101	10	109	34	20	246	211	32	2,5						
Klibbal	101	2	30	29	19	37	25	12	0,4						
Lärkträd	101	1	10	31	19	14	0	14	0,1						
Skogslind	101	2	20	29	19	37	31	6	0,4						
Ek	101	1	10	29	19	16	13	3	0,2						
Lönn	101	1	20	29	19	33	26	7	0,3						

Mångfald och andra särdrag

Friluftsskog
Stenmur
Specialsortiment
Sälgar
Askar
Häggar
Omorikagranar
Cembratallar
Skogsalmar
Skyddsskogsområde

SPRIDNINGSZON MED SYRENBUSKAR Balsamgran Blåhagg Balsampoppel Stora Granar 25m ,65cm

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 129 0,6 ha Skogsmark	
														Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark Finmorän
Härskande skikt	108	26	406	29	19	145	54	89	5,2						
Tall	101	2	38	26	19	11	5	6	0,5						
Gran	111	21	317	29	19	121	49	71	4,1						
Glasbjörk	91	2	41	25	19	11	1	10	0,5						
Asp	91	1	10	25	19	3	0	3	0,1						

Mångfald och andra särdrag

Lönnar
Sälgar
Askar
Ekar
Häggar

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 130 0,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	14	11	4200	6	4	1	0	0	1,4				
Gran	14	0	300	7	2	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	14	2	400	7	4	1	0	0	0,9				
Asp	14	10	3500	5	4	0	0	0	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 131 1,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	121	27	366	31	19	429	146	278	3,8	Kalavverkning	2019–2023 V	487	<u>Hyggesrensning före avverkning</u> Under avv.året <u>Dikningshögläggning</u> 2 år efter avv. <u>Plantering av gran</u> 2 år efter avv.
Tall	121	0	10	31	20	6	3	3	0,1				
Gran	121	25	330	31	19	405	143	258	3,5				
Glasbjörk	121	1	22	24	18	15	1	14	0,2				
Asp	121	0	4	26	19	3	0	3	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 132 6,0 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	41	11	1621	7	10	204	0	185	1,7	Första gallring	2020–2022 A	120	<u>Hyggesrensning före avverkning</u> Under avv.året
Tall	41	7	1172	7	10	149	0	137	1,1				
Gran	46	1	100	7	10	13	0	12	0,1				
Glasbjörk	41	2	299	7	10	36	0	30	0,4				
Asp	41	1	50	7	11	6	0	5	0,1				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 133 0,4 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	36	19	1135	10	12	22	0	20	3,1				
Tall	36	17	1045	10	12	21	0	19	2,8				
Gran	36	1	60	10	12	1	0	1	0,2				
Glasbjörk	36	1	30	8	12	0	0	0	0,1				

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 134 0,2 ha Annan skogsbruksmark Momark Lund och motsvarande torvmark Odikad momark Medelgrov och grov momark -----													

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 135 3,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	35	22	2197	12	16	624	0	547	10,9	Första gallring	2019–2023	V	126 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	36	5	300	14	16	137	0	126	2,0				
Gran	31	4	250	13	17	101	0	93	2,4				
Glasbjörk	36	13	1587	10	16	367	0	312	6,2				
Asp	36	0	30	13	16	10	0	9	0,2				
Gråal	36	0	30	11	16	8	0	7	0,2				
Mångfald och andra särdrag Tidigare marktäktområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 136 14,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	41	31	1296	17	17	3 562	406	3 085	10,9	Gallring	2020–2024	V	792 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	41	29	1226	17	17	3372	403	2 902	10,1	Hyggesrensning			
Gran	41	1	30	16	16	120	3	114	0,5				
Glasbjörk	41	1	40	14	16	71	0	69	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 137 1,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	40	24	2662	11	15	232	2	202	9,0	Första gallring	2019–2023	V	45 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året Istandsättningsdikning 2021–2024
Tall	41	4	280	14	15	43	2	38	1,4				
Gran	36	5	598	10	15	51	0	47	2,5				
Glasbjörk	41	15	1784	10	15	138	0	117	5,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 138 3,8 ha Skogsmark Kärr Frisk mo och motsvarande torvmark Y1 Plantbestånd med överstående Gran Torvmo Torvjord Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	24	1	1600	3	4	16	0	0	0,4	Avverkning av över	2019–2023	V	418 Skötsel av ung skog 1 år efter avv. Istandsättningsdikning 2021–2024
Gran	24	1	1300	3	4	13	0	0	0,3				
Glasbjörk	24	0	300	3	4	3	0	0	0,1				
Överståndare	121	21	200	36	20	800	321	471	3,1				
Gran	121	21	200	36	20	800	321	471	3,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 139 2,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall ----- Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	41	30	1235	18	18	572	99	461	12,2	Gallring	2019–2023	S	99 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	41	27	1017	18	18	513	97	405	10,4				
Gran	41	2	113	16	17	40	2	37	1,2				
Glasbjörk	41	1	105	11	17	19	0	18	0,6				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 140 2,8 ha Skogsmark	
														Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	41	25	1678	15	16	520	18	458	9,2	Första gallring	2019-2023	V	84	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	41	16	845	15	17	360	18	313	5,7					Istandsättningsdikning	2021-2024
Gran	41	5	324	14	16	116	0	107	2,5						
Glasbjörk	41	4	509	10	6	44	0	37	1,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 141 0,8 ha Skogsmark	
														Kärr	Lundartad mo och motsvarande torvmark Torvjord
Härskande skikt	26	7	1790	9	9	28	0	0	3,4	Avverkning av över	2023-2027	V	88	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	26	6	1590	10	9	26	0	0	3,3	Hyggesrensning					
Glasbjörk	26	0	200	5	9	2	0	0	0,2						
Överståndare	119	15	210	31	19	106	79	26	2,5						
Tall	121	12	140	33	19	85	68	16	2,0						
Gran	111	2	50	26	19	18	11	7	0,4						
Glasbjörk	111	1	20	18	18	4	0	3	0,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 147 0,4 ha Skogsmark	
														Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark Finmorän
Härskande skikt	62	25	985	18	14	61	3	58	6,1						
Gran	62	4	208	16	13	12	2	9	1,1						
Glasbjörk	62	20	757	18	14	48	0	47	4,7						
Asp	62	1	20	19	17	2	1	1	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 149 1,7 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	16	3	2300	4	7	24	0	0	2,6					Mekanisk röjning	2009-2013
Tall	16	1	700	4	8	8	0	0	0,8						
Gran	16	1	500	4	7	5	0	0	0,6						
Glasbjörk	16	1	1000	4	8	10	0	0	1,1						
Asp	16	0	100	5	8	1	0	0	0,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 150 2,2 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	39	16	2212	10	14	246	0	216	6,5	Första gallring	2020-2024	A	88	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	36	5	339	13	14	75	0	69	1,8						
Gran	36	2	260	9	14	28	0	26	0,9						
Vårtbjörk	41	5	598	10	14	76	0	65	2,1						
Glasbjörk	41	4	995	7	14	61	0	52	1,5						
Asp	41	0	20	10	14	5	0	4	0,1						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 151 0,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
----- Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	36	16	1432	10	13	43	0	37	7,3				
Tall	36	3	150	12	13	9	0	8	1,3				
Glasbjörk	36	13	1282	9	13	34	0	29	6,0				
Mångfald och andra särdrag													
Små bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 152 5,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	71	22	565	22	18	952	332	601	5,8				
Tall	71	20	525	22	18	884	322	544	5,3				
Gran	71	1	20	23	18	42	9	32	0,3				
Glasbjörk	71	1	20	19	18	26	1	24	0,2				
Mångfald och andra särdrag													
Gravplats DELVIS STAMKVISTAT													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 153 1,1 ha Annan mark -----													

skjutbana													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 154 0,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	76	26	489	26	20	169	67	100	7,3	Inga åtgärder			
Tall	76	12	195	28	20	81	37	43	3,3				
Gran	76	12	265	24	19	81	29	51	3,7				
Glasbjörk	76	1	29	21	19	6	0	6	0,3				
Mångfald och andra särdrag													
Stamkvistat bestånd SKJUTBANANS SKYDDSOMRÅDE													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 155 0,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	31	30	3330	11	15	201	0	179	12,2	Inga åtgärder			
Tall	31	15	1380	12	15	103	0	95	5,4				
Gran	31	2	260	10	15	14	0	13	1,1				
Glasbjörk	31	13	1690	10	15	84	0	72	5,7				
SKJUTBANANS SKYDDSOMRÅDE													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 156 2,4 ha Skogsmark			
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	02 Klenare gallringsbestånd Tall	
															Odikad momark	Finfördelad momark	
																Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	
Härskande skikt	17	12	3600	10	7	127	0	114	8,1							Plantskogsvård	2019-2023
Tall	17	8	2000	12	7	91	0	84	5,8								
Gran	17	0	100	8	7	3	0	3	0,2								
Glasbjörk	17	4	1500	5	7	32	0	27	2,0								
Skjutbanans skyddsområde																	

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 167 1,4 ha Skogsmark			
														Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark	Y1 Plantbestånd med överståndare	
															Odikad momark	Finmorän	
																Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,	
Härskande skikt	26	1	400	4	6	3	0	0	0,2								
Gran	26	1	400	4	6	3	0	0	0,2								
Överståndare	76	19	560	20	19	228	20	206	5,6								
Gran	76	3	90	20	17	32	5	27	0,7								
Glasbjörk	76	16	470	20	19	196	14	179	4,8								
Mångfald och andra särdrag																	
Tidigare jordbruksmark																	
Betesmark																	

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 168 2,0 ha Skogsmark			
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog Gran	
															Odikad momark	Finmorän	
																Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	
Härskande skikt	100	30	655	24	19	556	191	359	6,2	Kalavverkning	2019-2021	V	608			Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	101	1	10	25	19	9	4	5	0,1	Hyggesrensning						Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	101	27	595	24	19	518	185	328	5,7							Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	91	2	50	20	19	28	2	26	0,4								

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 169 3,2 ha Skogsmark			
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog Gran	
															Odikad momark	Medelgrov och grov momark	
																Icke utvecklingsduglig: överårig	
Härskande skikt	121	28	548	24	19	827	278	540	3,8	Kalavverkning	2022-2027	V	862			Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	121	1	10	27	19	21	9	11	0,1	Hyggesrensning						Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	121	23	432	24	19	700	248	446	3,0							Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	121	3	96	20	19	86	6	79	0,5								
Asp	121	1	10	22	19	20	16	4	0,1								

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 170 2,4 ha Tvinmark			
														Momark	Bergbundna marker och sandfält	-- Tom	
															Odikad momark	Berg eller stenbunden mark	
																Inga åtgärder	
Härskande skikt	164	11	248	18	15	194	1	177	1,2								
Tall	171	10	178	18	15	172	1	158	1,0								
Gran	111	1	30	15	12	8	0	7	0,1								
Glasbjörk	111	1	40	15	13	15	0	12	0,2								
Mångfald och andra särdrag																	
Bergsområden																	

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 171 2,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	119	23	379	28	19	596	179	412	3,7	Kalavverkning	2019–2023	S	504	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	141	2	27	31	19	51	23	27	0,3					Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	121	16	242	29	19	427	151	272	2,4					Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	101	3	80	22	19	76	5	70	0,7					I västra delen av figuren	
Asp	111	2	30	27	19	43	0	42	0,4					Plantering av gran	2 år efter avv.
Mångfald och andra särdrag															
Stenmur															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 172 2,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	61	29	590	25	20	639	250	376	10,9	Kalavverkning	2019–2021	V	668	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	61	11	207	26	20	245	113	127	3,8	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	61	16	353	24	20	375	136	232	6,7					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	61	1	30	20	19	19	2	17	0,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 173 1,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	96	19	450	23	19	198	62	134	4,0	Kalavverkning	2019–2021	S	200	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	96	3	61	25	19	30	12	18	0,7	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	96	15	360	23	19	158	49	108	3,1					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	96	1	29	21	18	10	1	9	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 174 1,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	43	32	1564	17	17	266	28	232	11,3	Gallring	2019–2023	A	40		
Tall	43	27	1139	17	17	222	24	194	8,7						
Gran	43	3	149	17	17	27	5	22	1,6						
Glasbjörk	43	2	276	14	17	17	0	16	1,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 175 1,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	61	30	1023	19	18	440	117	314	7,8	Gallring	2019–2023	S	77	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	61	29	983	19	18	421	115	297	7,3	Hyggesrensning					
Gran	61	1	20	19	17	12	1	11	0,3						
Glasbjörk	61	1	20	17	17	7	0	7	0,2						
Mångfald och andra särdrag															
Små bergsområden															

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

6	176	0,7 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall							
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	42	20	835	17	17	115	13	99	8,0	Gallring	2028-2030	S	0	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	42	20	835	17	17	115	13	99	8,0	Hyggesrensning				Iståndsättningsdikning	2022-2025

6	177	3,6 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall							
			Odikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	39	23	1010	17	17	686	72	600	10,1	Gallring	2024-2028	S	180	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	39	21	878	17	17	621	72	537	8,8						
Gran	39	1	57	16	17	33	0	33	0,7						
Glasbjörk	39	1	75	13	17	31	0	30	0,6						

6	178	7,5 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	T2	Äldre plantbestånd	Gran					
			Dikad momark		Finmorän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
Härskande skikt	11	2	5500	2	3	48	0	0	1,3			Plantskogsvård	2019-2023
Gran	12	1	2000	2	2	18	0	0	0,4				
Glasbjörk	10	1	3500	2	3	30	0	0	0,9				

Mångfald och andra särdrag

Bäck

6	193	1,0 ha	Skogsmark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark	A0	Kalmark					
			Dikad momark		Finmorän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten

Mångfald och andra särdrag

Övergiven åker

6	194	1,9 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	T1	Yngre plantbestånd	Gran				
			Dikad momark		Finmorän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	4	0	1800	0	1	2	0	0	0,4			
Gran	4	0	1800	0	1	2	0	0	0,4			

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 195 2,8 ha Tvinmark		
														Momark	Bergbundna marker och sandfält Berg eller stenbunden mark	-- Tom
																Odikad momark
Härskande skikt	121	6	264	17	10	89	2	80	0,7							
Tall	121	6	250	17	10	85	2	77	0,7							
Gran	121	0	10	15	10	3	0	2	0,0							
Glasbjörk	121	0	2	15	10	1	0	0	0,0							
Asp	121	0	2	15	10	1	0	0	0,0							
Mångfald och andra särdrag																
Bergsbrant																
Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal skog Viktig livsmiljö enligt skogslagen																

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 196 1,0 ha Skogsmark	
														Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	37	26	1561	15	17	212	0	207	12,0	Gallring	2019–2023	V	35	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	37	17	793	16	17	138	0	135	7,0						
Gran	37	2	151	13	16	17	0	16	1,2						
Glasbjörk	37	7	617	12	16	57	0	56	3,9						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 197 0,2 ha Tvinmark		
														Momark	Bergbundna marker och sandfält Berg eller stenbunden mark	-- Tom
Härskande skikt	52	8	838	11	10	9	0	8	1,8							Odikad momark
Tall	52	7	738	11	10	7	0	7	1,5							
Gran	52	1	50	14	10	1	0	1	0,2							
Glasbjörk	52	0	50	11	10	0	0	0	0,1							
Mångfald och andra särdrag																
Slicksten																
Bergsområden																

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 198 3,0 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig grov morän
Härskande skikt	56	28	855	20	18	713	228	471	8,0	Gallring	2021–2025	S	165	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	56	27	825	20	18	692	223	455	7,7	Hyggesrensning					
Gran	56	1	30	19	17	22	5	16	0,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 199 0,3 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig grov morän
Härskande skikt	41	25	1094	18	16	59	12	46	10,1	Gallring	2021–2025	V	17	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	41	21	783	18	16	49	12	36	7,9	Hyggesrensning					
Gran	41	2	100	16	16	5	1	4	1,1						
Glasbjörk	41	2	211	11	16	5	0	5	1,1						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

6 **200** 7,2 ha Annan mark

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
------------	-------------	---------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	----------------	-----------------------------------	------------	-------------------	---------------------------------	-------------------

Bilbana

6 **201** 0,6 ha Skogsmark

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	111	14	374	24	18	74	21	53	2,9	Kalaverkning	2021-2026	V 81	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	121	8	140	27	19	44	18	26	1,6	Hyggesrensning			Fläckupptagning	2 år efter avv.
Gran	96	2	58	22	17	11	3	8	0,4				Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	96	4	176	17	17	20	0	20	0,9					

6 **202** 8,2 ha Skogsmark

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	54	29	1001	19	18	2 034	529	1 464	8,6	Gallring	2019-2023	S 410	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	54	27	913	19	18	1891	523	1 331	7,7	Hyggesrensning				
Gran	54	1	44	18	17	74	6	66	0,4					
Glasbjörk	54	1	44	17	17	69	0	67	0,4					

6 **203** 4,8 ha Skogsmark

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	36	28	2199	8	15	977	8	834	11,8	Första gallring	2021-2025	V 240	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	36	2	80	9	15	71	3	63	0,8	Hyggesrensning				
Gran	36	2	100	9	15	84	5	73	1,2					
Glasbjörk	36	23	2019	7	15	821	0	698	9,8					

Mångfald och andra särdrag

Bäck

6 **218** 1,2 ha Skogsmark

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	41	20	796	18	17	205	19	182	11,7			
Gran	41	18	708	18	17	186	19	163	10,5			
Glasbjörk	41	2	88	17	17	19	0	19	1,2			

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten				
														Drivningstidpunkt	Utfall		
6 219 5,2 ha Skogsmark														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	T2 Äldre plantbestånd	Tall
Odikad momark														Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,		
Härskande skikt	16	5	3800	5	6	109	0	0	3,3				Plantskogsvård	2019-2023			
Tall	16	1	600	12	6	18	0	0	0,5								
Gran	16	1	400	4	6	12	0	0	0,4								
Glasbjörk	16	3	2500	4	6	70	0	0	2,1								
Asp	16	1	300	4	6	9	0	0	0,3								

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten				
														Drivningstidpunkt	Utfall		
6 220 10,9 ha Tvinmark														Momark	Bergbundna marker och sandfält	-- Tom	Tall
Odikad momark														Berg eller stenbunden mark	-----	-----	
Härskande skikt	172	5	200	17	14	354	5	321	0,5								
Tall	172	5	200	17	14	354	5	321	0,5								
Mångfald och andra särdrag																	
Bergsområden																	

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten				
														Drivningstidpunkt	Utfall		
6 221 3,9 ha Skogsmark														Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	Y1 Plantbestånd med överståndare	Tall
-----														Stenig medelgrov eller grov momark	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,		
Härskande skikt	46	15	1560	10	12	287	0	0	3,2	Avverkning av över 2020-2024	A	117	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året			
Tall	46	14	1450	10	12	275	0	0	3,1								
Glasbjörk	46	1	110	8	11	12	0	0	0,2								
Överståndare	161	4	40	26	17	123	13	110	0,4								
Tall	161	4	40	26	17	123	13	110	0,4								

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten				
														Drivningstidpunkt	Utfall		
6 222 1,6 ha Skogsmark														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall
-----														Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)		
Härskande skikt	51	26	852	19	17	342	61	274	9,1	Gallring	2021-2025	A	48	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året		
Tall	51	19	633	19	17	246	56	185	5,9								
Gran	51	4	119	18	16	53	4	48	1,7								
Glasbjörk	51	3	90	17	16	39	1	36	1,3								
Asp	51	0	10	17	16	5	0	5	0,2								

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten				
														Drivningstidpunkt	Utfall		
6 223 0,3 ha Skogsmark														Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	02 Klenare gallringsbestånd	Tall
Odikad momark														Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)		
Härskande skikt	41	20	3625	8	11	33	0	30	2,5	Första gallring	2021-2025	S	9	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året		
Tall	41	19	3520	8	11	31	0	28	2,2	Hyggesrensning							
Glasbjörk	41	1	105	11	11	2	0	1	0,3								
Mångfald och andra särdrag																	
Tidigare marktåktområde																	

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 224 2,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	118	23	449	26	19	452	104	343	3,8	Kalavverkning	2021-2026	S	469 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	121	1	16	28	20	20	8	12	0,2	Hyggesrensning			Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	121	15	286	26	19	300	91	206	2,1				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	111	4	105	22	19	75	5	70	0,8				
Asp	111	3	42	30	19	57	0	56	0,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 225 0,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	131	33	348	35	20	257	63	191	4,3	Kalavverkning	2019-2023	S	313 Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Tall	131	1	22	24	20	8	3	4	0,2				Plantering av tall 2 år efter avv.
Gran	131	30	295	36	20	238	60	176	3,9				Istandsättningsdikning 2021-2024
Glasbjörk	131	1	26	22	19	7	0	7	0,2				
Asp	131	1	5	39	20	4	0	4	0,1				

ROTRÖTA

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 225.1 1,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	131	28	363	32	20	351	139	208	3,8	Kalavverkning	2019-2023	S	578 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	131	1	10	36	21	13	6	7	0,2	Hyggesrensning			Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	131	25	311	32	20	323	130	190	3,4				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	131	1	32	20	20	12	3	9	0,2				
Asp	131	0	10	20	20	4	1	3	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 226 4,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	16	5	3600	4	6	84	0	0	3,2				Plantskogsvård 2019-2023
Tall	16	1	600	4	6	15	0	0	0,6				
Gran	16	1	500	4	6	12	0	0	0,5				
Glasbjörk	16	3	2500	4	6	57	0	0	2,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 227 1,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	96	17	488	21	18	155	33	120	3,4				
Tall	96	2	41	25	18	18	6	11	0,4				
Gran	96	14	403	21	18	129	27	100	2,7				
Glasbjörk	96	1	44	17	18	9	0	9	0,2				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

6	228	4,0 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall				
			Odikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
Härskande skikt	66	20	620	20	18	690	206	470	5,6			
Tall	66	18	571	20	18	638	204	420	5,1			
Gran	66	1	39	19	17	36	1	34	0,4			
Glasbjörk	66	1	10	17	17	17	0	16	0,2			
Mångfald och andra särdrag												
Fornlämning												

6	229	8,6 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall						
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
Härskande skikt	31	31	1497	16	17	2 199	103 2	052	18,0	Första gallring	2019-2023 S	344	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	31	28	1344	16	17	2053	103 1	910	16,3					
Gran	31	1	65	15	17	74	0	73	0,9					
Glasbjörk	31	1	88	12	17	72	0	70	0,8					

6	230	1,1 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Gran					
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
Härskande skikt	31	24	2573	11	14	191	0 167	12,4	Första gallring	2019-2023 V	44	Hyggesrensning före avverkning	2 år efter avv.
Tall	31	1	80	13	14	8	0	8	0,5	Hyggesrensning			
Gran	31	8	1019	10	14	67	0	62	4,6				
Glasbjörk	31	15	1474	11	14	115	0	98	7,4				

6	231	0,2 ha	Tvinmark	Myr	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tom	Tall				
			Torvmark i naturtillstånd		Torvjord		-----					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
Härskande skikt	126	5	140	17	16	7	0	7	0,8			
Tall	131	4	100	17	16	6	0	5	0,6			
Glasbjörk	111	1	40	17	15	2	0	1	0,2			

6	232	3,3 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	T2	Äldre plantbestånd	Gran					
			-----		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
Härskande skikt	21	9	4000	7	9	152	0	0	4,6			Skötsel av ung skog	2019-2023
Tall	21	2	500	8	9	34	0	0	0,8				
Gran	21	4	1500	8	9	76	0	0	2,5				
Glasbjörk	21	2	2000	4	9	42	0	0	1,2				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 233 0,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	26	15	3900	11	11	64	0	57	6,5				Skötsel av ung skog 2019-2023
Tall	26	2	600	6	7	6	0	6	0,5				
Gran	26	7	1300	19	7	24	0	22	2,6				
Glasbjörk	26	6	2000	6	14	34	0	29	3,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 248 1,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Dikad momark Finmorän Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	60	15	410	21	18	127	13	110	6,2	Kalavverkning	2019-2023 S	97	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	60	0	10	23	18	3	1	2	0,1				Dikningshögläggning 2 år efter avv.
Gran	60	6	140	22	18	48	12	35	2,3				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	60	9	260	21	18	76	0	73	3,8				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 249 1,1 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	35	28	3209	11	17	245	0	213	11,7	Första gallring	2019-2023 V	61	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	35	2	130	14	16	17	0	16	0,8	Hyggesrensning			
Gran	35	6	531	12	16	52	0	47	2,9				
Glasbjörk	35	20	2548	10	17	176	0	150	8,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 250 2,5 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	131	35	346	35	6	334	119	211	1,9	Kalavverkning	2025-2030 V	487	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	131	1	10	35	21	25	11	13	0,2				Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	131	32	298	37	2	264	106	156	1,4				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	131	2	38	26	19	45	2	42	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 251 2,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	126	25	509	26	18	633	182	445	3,4	Kalavverkning	2019-2023 S	560	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	131	4	53	31	19	102	41	60	0,7				Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	126	18	338	26	18	459	139	315	2,2				Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	121	3	118	18	18	72	1	70	0,5				

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
6 252 1,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran																
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,																
Härskande skikt	24	8	4800	4	7	41	0	0	2,3				Plantskogsvård	2019-2023		
Tall	21	1	300	5	6	3	0	0	0,2							
Gran	21	2	1000	5	5	11	0	0	0,8							
Glasbjörk	26	4	3500	4	7	26	0	0	1,3							

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 253 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall															
Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	37	9	1197	10	11	63	0	57	2,9						
Tall	36	6	797	10	11	48	0	44	2,1						
Gran	46	1	200	8	10	7	0	7	0,3						
Glasbjörk	36	2	200	8	11	7	0	6	0,4						

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 254 2,6 ha Tvinmark Momark Bergbundna marker och sandfält -- Tom Tall															
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----															
Härskande skikt	42	4	722	5	5	12	0	11	0,2						
Tall	42	3	544	5	5	11	0	10	0,2						
Glasbjörk	42	1	178	3	4	1	0	1	0,0						
Överståndare	132	3	109	16	12	34	0	32	0,3						
Tall	132	3	109	16	12	34	0	32	0,3						

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Fornlämning

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 255 0,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	61	29	996	19	17	143	72	68	7,5	Gallring	2019-2023	S	48	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	61	26	878	19	17	127	70	55	6,4						
Gran	61	3	98	19	17	13	2	11	0,9						
Glasbjörk	61	1	20	18	16	2	0	2	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 256 7,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall															
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	26	10	2200	8	10	414	0	379	4,5	Första gallring	2021-2025	V	216	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	26	9	1800	8	10	369	0	340	3,9	Hyggesrensning					
Gran	26	0	100	10	10	12	0	11	0,2						
Glasbjörk	26	1	300	6	10	33	0	28	0,4						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Härskande skikt	16	4	2000	5	7	62	0	0	3,7				
Tall	16	0	100	5	7	3	0	0	0,2				
Gran	16	2	700	6	7	22	0	0	1,3				
Glasbjörk	16	3	1200	5	8	37	0	0	2,2				
Mångfald och andra särdrag													
Bäck													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Härskande skikt	60	14	440	20	16	94	13	79	5,5				
Gran	60	13	390	20	17	87	13	72	5,0				
Glasbjörk	60	1	50	18	14	7	0	7	0,5				
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														6	275
Dikad momark															
Härskande skikt	50	6	270	17	16	29	1	28	3,2	Kalavverkning	2019–2023	S	15	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	50	2	40	19	17	8	1	7	0,9					Dikningshögläggning	2 år efter avv.
Glasbjörk	50	5	230	16	16	21	0	21	2,3					Plantering av gran	2 år efter avv.
Mångfald och andra särdrag															
Övergiven åker															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														6	277
Odikad momark															
Härskande skikt	40	27	1062	18	18	456	14	429	15,2	Gallring	2019–2023	V	110	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	40	2	79	18	18	34	9	25	0,9						
Gran	40	2	79	18	18	36	5	30	1,2						
Glasbjörk	40	23	904	18	18	386	0	374	13,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Odikad momark													
Härskande skikt	126	24	289	33	19	656	247	402	3,7				
Tall	131	4	42	35	19	106	48	57	0,7				
Gran	126	18	211	33	19	497	175	318	2,5				
Glasbjörk	111	1	26	22	19	26	2	24	0,2				
Asp	111	1	10	33	19	26	23	3	0,2				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 279 2,7 ha Skogsmark	
														Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark Finmorän
Härskande skikt	126	20	295	30	19	507	143	359	3,2						
Tall	131	1	13	31	20	26	12	14	0,2						
Gran	131	14	186	31	19	360	127	230	1,9						
Glasbjörk	111	3	66	24	19	73	4	68	0,6						
Asp	111	2	30	29	19	48	0	48	0,4						
Mångfald och andra särdrag														Røj vägområdet och ta fram kyrkoruinen. Bygg parkeringsplats och ordna skyltningen.	
Skyddsskogsområde															
Stenmur															
Bäck															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 280 0,5 ha Skogsmark	
														Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark Finfördelad momark
Härskande skikt	129	27	331	33	20	131	43	87	3,9						
Tall	131	2	20	36	20	10	4	5	0,4						
Gran	131	22	257	33	20	109	38	70	3,0						
Glasbjörk	111	2	44	24	19	9	1	8	0,4						
Asp	121	1	10	33	20	4	0	4	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 281 1,7 ha Tvinmark	
														Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark
Härskande skikt	71	14	619	16	12	113	0	103	2,2						
Tall	71	12	439	16	12	92	0	85	1,7						
Gran	71	1	30	16	10	6	0	5	0,1						
Glasbjörk	71	1	110	12	10	11	0	9	0,2						
Asp	71	1	40	13	11	5	0	4	0,1						
Mångfald och andra särdrag														Bergsområden	

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	6 282 6,9 ha Skogsmark	
														Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Grov morän
Härskande skikt	61	25	1087	17	16	1357	184	145	6,3	Gallring	2022–2026	S	455	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	61	22	922	17	16	1168	175	970	5,1						
Gran	61	2	88	17	16	112	9	101	0,7						
Glasbjörk	61	1	57	15	16	55	0	53	0,3						
Asp	61	0	20	15	16	22	0	22	0,1						
Mångfald och andra särdrag														Små bergsområden	

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 283 1,3 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	71	11	609	15	12	84	0	77	2,1				
Tall	71	9	439	16	12	68	0	62	1,6				
Gran	71	1	70	13	10	7	0	6	0,2				
Glasbjörk	71	1	100	12	12	10	0	8	0,3				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 284 0,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	26	5	800	14	10	18	0	16	2,6				
Tall	26	1	100	8	10	2	0	2	0,3				
Gran	26	3	500	17	9	11	0	10	1,7				
Glasbjörk	26	1	200	8	10	4	0	4	0,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 285 8,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	17	8	2100	11	7	292	0	269	6,2	Första gallring	2028-2032	0	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	17	8	2000	11	7	287	0	264	6,1				
Gran	17	0	50	4	6	2	0	2	0,0				
Glasbjörk	15	0	50	5	6	4	0	3	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 286 1,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	36	20	2012	12	17	175	0	157	10,2	Första gallring	2019-2023	V 44	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	36	6	399	13	17	50	0	46	2,4	Hyggesrensning			
Gran	36	7	598	12	16	63	0	58	4,0				
Glasbjörk	36	7	995	9	17	58	0	50	3,5				
Gråal	36	0	20	15	17	4	0	3	0,3				
Mångfald och andra särdrag													
Bäck													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6 305 2,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	96	25	627	23	17	433	99	330	4,8				
Tall	96	1	20	25	18	18	7	10	0,2				
Gran	96	16	384	23	17	281	86	192	2,8				
Glasbjörk	96	4	141	19	17	66	5	60	0,9				
Asp	96	4	82	25	18	69	1	67	0,9				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 306 4,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall															
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	29	28	2632	12	15	1 005	0	878	15,3				Skötsel av ung skog	2019-2023	
Tall	29	7	455	14	15	255	0	235	3,2						
Gran	29	2	177	12	15	73	0	67	1,2						
Glasbjörk	29	19	2000	11	15	677	0	576	10,9						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 307 5,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran															
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	25	11	3300	7	10	292	0	0	5,1				Skötsel av ung skog	2019-2023	
Tall	25	1	200	7	9	20	0	0	0,3						
Gran	25	6	1600	7	9	157	0	0	2,9						
Glasbjörk	25	4	1500	6	11	115	0	0	2,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 308 0,2 ha Annan skogsbruksmark -----															

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 309 0,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	28	19	911	15	16	30	1	28	12,8						
Tall	28	15	630	16	16	23	1	22	9,5						
Gran	28	2	151	13	16	3	0	3	1,7						
Glasbjörk	28	2	130	14	16	3	0	3	1,6						

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
6 310 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk															
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	30	27	2758	11	16	124	0	105	16,5	Första gallring	2019-2023	S	21	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Glasbjörk	30	22	2316	11	16	101	0	86	13,5	Hyggesrensning					
Gråal	30	5	442	12	16	23	0	19	3,1						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6	311	2,1 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark Finmorän	02 Klenare gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Härskande skikt	35	29	1687	14	16	475	0	434	12,3	Första gallring	2019-2023	S	84 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	35	25	1230	14	16	411	0	378	10,0	Hyggesrensning			
Gran	30	1	75	13	16	16	0	15	0,7				
Glasbjörk	35	3	382	10	16	48	0	41	1,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6	312	1,5 ha	Skogsmark Dikad momark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark Finmorän	02 Klenare gallringsbestånd Gran Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Härskande skikt	40	29	1770	15	17	351	5	298	13,9				
Tall	40	4	170	18	17	54	5	44	1,8				
Gran	40	2	300	9	15	21	0	20	0,8				
Glasbjörk	40	17	1070	14	17	198	0	169	8,0				
Gråal	40	6	230	19	17	77	0	65	3,4				

Mångfald och andra särdrag

Bäck

Tidigare jordbruksmark

Stenmur

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
6	325	1,5 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	02 Klenare gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Härskande skikt	27	28	1471	16	16	328	0	300	16,9	Första gallring	2019-2023	S	60 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	27	26	1294	16	16	305	0	281	15,5	Hyggesrensning			
Glasbjörk	27	2	177	12	16	23	0	20	1,5				

Kommun 287 Område 195 Sp 10 KRS DONATIONSJ osv.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1	38	1,0 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	04 Förnyelse mogen skog Gran Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Härskande skikt	70	21	822	18	17	173	17	154	6,2				
Gran	70	8	282	19	17	69	17	51	2,4				
Glasbjörk	70	10	441	17	17	80	0	79	2,9				
Asp	70	2	64	20	17	16	0	16	0,6				
Gråal	70	1	35	19	17	8	0	8	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1	39	0,9 ha	Skogsmark Dikad momark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Finmorän	T2 Äldre plantbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Härskande skikt	9	1	2000	2	4	2	0	0	0,6				
Tall	9	1	2000	2	4	2	0	0	0,6				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 40 1,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	11	1	2000	2	3	3	0	0	0,6				
Gran	11	1	2000	2	3	3	0	0	0,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 47 0,4 ha Annan skogsbruksmark -----													

lagerplats o tomtmark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 48 3,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	12	2	3500	3	3	23	0	0	1,8				Plantskogsvård 2019-2023
Gran	12	1	2000	3	3	14	0	0	1,1				
Glasbjörk	12	0	500	3	3	3	0	0	0,3				
Asp	12	1	1000	3	3	6	0	0	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 49 3,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	11	3	2000	4	6	39	0	0	3,1				
Tall	11	3	2000	4	6	39	0	0	3,1				

planterat omarkerrett

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 50 1,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	51	23	692	21	18	297	92	198	8,7				
Tall	51	19	549	21	18	245	86	154	6,7				
Gran	51	2	64	20	18	27	7	20	1,0				
Glasbjörk	51	2	79	18	18	25	0	24	0,9				

vindfällan

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 51 0,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	7	4	5500	3	5	5	0	0	3,8				Plantskogsvård 2019-2023
Tall	9	1	2000	3	5	2	0	0	1,1				
Glasbjörk	6	2	3500	3	5	3	0	0	2,7				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

1 **60** 1,0 ha Annan skogsbruksmark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
----------	-------------	---------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	-----------	------------	-----------------------------------	------------	-------------------	---------------------------------	-------------------

tomtmark

1 **61** 0,3 ha Annan mark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
----------	-------------	---------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	-----------	------------	-----------------------------------	------------	-------------------	---------------------------------	-------------------

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

1 **62** 0,5 ha Skogsmark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	17	7	1500	11	9	18	0	17	7,1				Skötsel av ung skog
Tall	16	5	1000	9	9	12	0	11	5,2				2019-2023
Gran	20	2	500	15	9	6	0	6	1,9				
Överståndare	51	1	60	16	17	5	0	4	0,5				
Glasbjörk	51	1	60	16	17	5	0	4	0,5				

1 **63** 10,7 ha Skogsmark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	2	0	2000	0	0	2	0	0	0,2				Plantskogsvård
Tall	2	0	800	0	0	0	0	0	0,0				2025-2028
Gran	2	0	1200	0	0	2	0	0	0,2				

1 **64** 0,5 ha Skogsmark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	2	0	1800	0	0	26	0	0	46,2				Plantskogsvård
Gran	2	0	1800	0	0	26	0	0	46,2				2025-2028

1 **66** 0,9 ha Skogsmark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	7	0	2200	0	1	0	0	0	0,1				Plantskogsvård
Tall	7	0	2200	0	1	0	0	0	0,1				2025-2028

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 67 2,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	16	3	1700	4	5	16	0	0	1,5				
Tall	16	3	1600	4	5	15	0	0	1,4				
Gran	16	0	100	4	5	1	0	0	0,1				
Överståndare	120	3	40	33	20	67	55	-55	0,7				
Tall	120	3	40	33	20	67	55	-55	0,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 81 1,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	60	19	735	18	18	304	3	292	7,4				
Gran	55	1	39	18	18	17	3	14	0,5				
Glasbjörk	60	15	590	18	18	239	0	232	5,7				
Asp	60	3	106	19	18	48	0	46	1,2				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare jordbruksmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 83 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Asp													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	70	25	600	23	18	189	0	187	7,9				
Glasbjörk	70	7	202	21	18	53	0	52	2,2				
Asp	70	18	398	24	18	136	0	134	5,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 84 4,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T1 Yngre plantbestånd Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	2	0	1800	0	0	747	0	0	145,9				Plantskogsvård 2025-2028
Gran	2	0	1800	0	0	747	0	0	145,9				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 85 0,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	36	35	1792	16	16	137	0	125	12,6	Första gallring	2019-2023 S	25	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	36	33	1642	16	16	129	0	119	11,6				
Gran	36	1	75	13	16	4	0	4	0,6				
Glasbjörk	36	1	75	13	16	4	0	3	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 86 6,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T1 Yngre plantbestånd Tall													
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	2	0	1800	0	0	1394	0	0	208,8				Plantskogsvård 2025-2028
Tall	2	0	1800	0	0	1394	0	0	208,8				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

1 **87** 2,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	70	21	628	21	18	485	182	293	5,6				
Tall	70	19	549	21	18	440	176	255	5,0				
Gran	70	1	35	19	17	23	6	17	0,3				
Glasbjörk	70	1	44	17	17	22	0	21	0,3				

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

1 **88** 0,9 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	60	5	700	10	10	26	0	24	1,1				
Tall	60	5	700	10	10	26	0	24	1,1				

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

Gravplats

1 **101** 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	56	21	892	17	17	102	3	96	8,1				
Tall	56	1	39	18	17	5	1	4	0,3				
Gran	56	2	79	18	17	10	2	9	0,8				
Glasbjörk	56	10	421	17	17	48	0	47	3,9				
Asp	56	8	353	17	17	38	0	37	3,1				

Tomtmark

1 **102** 0,7 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	55	18	725	18	17	101	5	93	7,7				
Tall	60	1	35	19	17	6	1	4	0,3				
Gran	40	4	141	19	17	24	4	20	2,6				
Glasbjörk	60	10	441	17	17	56	0	54	3,7				
Asp	60	1	20	17	17	4	0	4	0,3				
Gråal	60	2	88	17	17	11	0	11	0,8				

1 **104** 1,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	17	7	2000	10	8	56	0	0	6,7				
Tall	17	3	700	11	8	20	0	0	2,3				
Gran	17	5	1300	10	8	37	0	0	4,4				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

1 **104.1** 11,0 ha Annan skogsbruksmark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
----------	-------------	---------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	-----------	------------	-----------------------------------	------------	-------------------	---------------------------------	-------------------

1 **105** 0,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall
Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	80	25	515	25	19	88	42	45	6,0				
Tall	80	23	469	25	19	82	41	40	5,6				
Gran	80	1	20	22	18	2	1	1	0,2				
Glasbjörk	80	1	26	22	18	3	0	3	0,3				

1 **106** 1,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	85	24	589	23	18	366	142	220	5,5				
Tall	85	1	20	25	19	15	8	7	0,2				
Gran	85	22	530	23	18	336	135	198	5,0				
Glasbjörk	85	1	39	18	18	14	0	14	0,3				

1 **107** 2,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran
Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	89	22	531	23	19	491	214	272	4,8				
Tall	85	2	41	25	19	43	21	21	0,5				
Gran	90	19	458	23	19	428	193	231	4,0				
Glasbjörk	85	1	32	20	18	20	0	20	0,3				

1 **108** 1,0 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	60	28	664	23	19	257	81	170	10,4	Gallring	2019–2023 V	70	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	60	10	221	24	19	90	36	52	3,3				
Gran	60	16	385	23	19	150	45	102	6,3				
Glasbjörk	60	2	58	21	18	17	0	16	0,8				

Mångfald och andra särdrag

Tidigare jordbruksmark

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 109 4,1 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	144	22	270	32	19	822	363	451	3,1				
Tall	171	6	66	34	19	221	132	86	0,7				
Gran	140	12	149	32	19	462	231	226	1,5				
Vårtbjörk	120	2	35	27	18	69	0	68	0,4				
Asp	110	2	10	35	19	54	0	53	0,3				
Sälg	110	1	10	22	18	17	0	17	0,1				
Mångfald och andra särdrag										LÄMNAS I NATURTILLSTÅND			
Skyddsskogsområde													
Lönnar													
Hägggar													
Ekar													
Rönnar													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 120 1,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	85	21	469	24	18	256	94	159	5,2				
Tall	85	7	139	25	19	88	44	43	1,7				
Gran	85	10	241	23	18	126	50	74	2,5				
Glasbjörk	85	3	79	22	18	35	0	35	0,8				
Asp	85	1	10	23	18	7	0	7	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 121 2,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	103	21	573	22	18	455	122	328	4,4	<u>Kalavverkning</u>	2019–2023 V	395	<u>Hyggesrensning före avverkning</u> Under avv.året
Tall	120	1	19	26	19	23	10	12	0,2				<u>Fläckhögläggning</u> 2 år efter avv.
Gran	110	14	337	23	18	315	110	201	2,6				<u>Plantering av gran</u> 2 år efter avv.
Glasbjörk	80	5	197	18	18	105	2	102	1,4				
Asp	90	1	20	20	18	13	0	12	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 122 0,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	57	14	1437	18	17	86	12	71	5,5				
Gran	20	2	1000	7	5	5	0	5	1,0				
Glasbjörk	60	6	264	17	18	40	0	39	2,2				
Asp	60	6	173	21	18	40	12	27	2,3				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 123 5,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran ----- Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	113	24	451	26	19	1 300	610	677	4,7				
Tall	120	9	136	29	19	476	262	209	1,7				
Gran	110	14	285	25	19	775	349	419	2,8				
Glasbjörk	90	1	30	22	18	50	0	49	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 124 1,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	51	17	729	18	17	187	27	156	7,7				
Tall	51	1	44	17	17	11	2	8	0,4				
Gran	51	11	350	20	17	123	25	96	5,1				
Glasbjörk	51	5	325	14	17	52	0	51	2,2				
Asp	51	0	10	17	17	1	0	1	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 125 0,2 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	116	19	239	33	21	36	8	27	4,0				
Tall	131	1	10	42	21	2	1	1	0,2				
Gran	131	4	30	40	20	7	3	3	0,5				
Glasbjörk	111	8	119	29	21	16	3	13	1,9				
Asp	111	6	80	31	21	11	1	10	1,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 126 0,4 ha Tomtmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark -- Tom Vårtbjörk Dikad momark Finmorän -----													
Härskande skikt	92	8	222	22	16	26	13	13	2,0				
Vårtbjörk	92	2	50	22	16	6	3	3	0,5				
Asp	92	6	169	22	16	19	10	10	1,5				
Lönn	92	0	3	24	16	0	0	0	0,0				
Tomtmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 127 1,2 ha Tomtmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark ----- ----- Finmorän -----													
Carlsro													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
1 142 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	110	28	641	24	18	327	153	171	4,9	Kalavverkning	2019-2023	S	277	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	110	5	87	27	19	58	32	26	1,0					Fläckupptagning med grävmaskin 2 år efter avv.
Gran	110	23	554	23	18	269	121	145	3,9					Plantering av tall 2 år efter avv.
Mångfald och andra särdrag														
Stenmur														

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
1 143 0,9 ha Jordbruksmark -----													
Mångfald och andra särdrag													
Övergiven åker													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
1 144 0,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Glasbjörk Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	31	7	1500	8	9	7	0	0	3,0				
Glasbjörk	31	7	1500	8	9	7	0	0	3,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
1 145 1,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	110	26	476	27	19	415	206	205	5,1	Kalavverkning	2019-2023	S	442	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	110	1	13	31	19	15	8	7	0,2	Hyggesrensning				Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	110	23	402	27	19	367	184	180	4,4					Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	100	0	8	22	18	4	2	2	0,1					Iståndsättningsdikning 2021-2024
Asp	110	2	53	22	18	29	13	15	0,4					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
1 146 1,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	81	22	458	25	18	357	109	245	5,8				
Tall	90	2	30	29	18	33	16	16	0,5				
Gran	80	12	226	26	18	205	92	111	3,2				
Glasbjörk	80	5	144	21	18	80	0	79	1,4				
Gråal	80	1	10	21	18	8	0	8	0,1				
Klibbal	80	2	48	23	18	32	0	32	0,6				
Mångfald och andra särdrag													
Klibbalar													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

1 **157** 1,9 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall
Berg eller stenbunden mark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	110	6	250	18	15	90	9	74	1,1				
Tall	110	6	250	18	15	90	9	74	1,1				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

1 **158** 2,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall
Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	100	23	528	24	18	561	185	370	4,6	Kalavverkning	2022-2024	A	556 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	100	21	464	24	18	522	183	334	4,2	Hyggesrensning			Fläckupptagning med grävmaskin 2 år efter avv.
Gran	100	1	44	17	17	25	2	22	0,2				Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	90	1	20	19	17	14	0	14	0,1				

1 **159** 2,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	46	33	650	25	21	818	477	324	18,6				
Gran	46	31	590	26	21	783	473	294	17,7				
Glasbjörk	46	2	60	19	18	35	4	29	0,8				

1 **160** 3,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	80	23	303	31	19	637	333	298	6,1	Kalavverkning	2026-2031	V	803 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	80	20	249	32	19	556	306	244	5,2				Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	80	2	30	30	18	56	28	27	0,6				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	80	1	24	23	18	26	0	26	0,3				

Mångfald och andra särdrag

Stenmur

1 **161** 1,8 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall
Försumpad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	50	9	1800	8	13	106	0	97	1,9	Första gallring	2021-2025	V	45 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	50	9	1700	8	13	103	0	95	1,8	Hyggesrensning			
Glasbjörk	50	0	100	6	13	3	0	3	0,1				

1 **162** 5,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	70	27	974	19	18	1342	436	878	6,4	Gallring	2019-2023	V	377 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	70	25	882	19	18	1244	435	783	5,8	Hyggesrensning			
Gran	70	0	4	18	17	5	1	5	0,0				
Glasbjörk	70	2	88	17	17	93	0	90	0,6				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1	163	0,9 ha	Jordbruksmark										

1	164	0,5 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Tall						
Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	106	28	447	28	20	127	47	79	5,9				
Tall	111	12	159	31	21	59	32	26	2,5				
Gran	101	5	90	26	19	22	10	12	1,0				
Glasbjörk	101	9	178	25	20	41	4	36	2,0				
Asp	101	1	20	27	20	5	0	5	0,3				
1	165	1,0 ha	Skogsmark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Glasbjörk						
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	61	23	609	22	18	197	2	193	8,7				
Tall	61	0	10	18	18	3	1	2	0,1				
Gran	61	0	10	21	18	4	1	3	0,2				
Glasbjörk	61	22	579	22	18	185	0	183	8,2				
Asp	61	1	10	24	18	6	0	6	0,3				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare jordbruksmark													
Betesmark													
1	166	1,3 ha	Skogsmark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Glasbjörk						
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	60	16	620	18	18	173	3	168	6,3				
Tall	35	0	10	21	18	3	1	2	0,2				
Gran	40	1	20	20	18	6	2	4	0,3				
Glasbjörk	61	15	590	18	18	164	0	162	5,7				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare jordbruksmark													
1	179	3,4 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall						
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	45	28	1009	19	18	819	263	539	11,0	Gallring	2019-2023 S	204	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	45	24	847	19	18	700	245	441	8,8	Hyggesrensning			
Gran	45	3	118	18	18	92	18	72	1,6				
Vårtbjörk	45	1	44	17	17	27	0	26	0,5				
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
1 180 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Medelgrov och grov momark Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr														
Härskande skikt	79	13	500	19	17	132	17	113	4,1	Kalavverkning	2019-2023	S	92	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	120	4	70	25	18	42	15	27	0,7					Fläckupptagning med grävmaskin 2 år efter avv.
Gran	60	5	260	15	16	47	2	44	1,7					Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	60	4	170	18	16	43	0	42	1,7					
Mångfald och andra särdrag														
Små bergsområden														

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
1 181 1,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	52	24	731	21	18	297	85	206	10,3	Gallring	2022-2026	S	63	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året Istandsättningsdikning 2021-2024
Tall	45	7	169	23	18	84	34	49	2,9					
Gran	55	13	376	21	18	164	49	111	5,5					
Glasbjörk	55	4	176	17	17	45	0	44	1,6					
Asp	55	0	10	24	18	5	2	2	0,2					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
1 182 0,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	20	25	1625	14	15	56	0	51	26,1	Första gallring	2019-2023	S	22	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	20	25	1625	14	15	56	0	51	26,1	Hyggesrensning				
Överståndare	80	3	40	31	18	8	4	4	0,7					
Tall	80	2	20	31	18	4	2	2	0,3					
Gran	80	2	20	31	18	4	2	2	0,4					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
1 183 1,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,														
Härskande skikt	25	25	1625	14	15	335	0	308	20,0	Första gallring	2019-2023	V	81	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	25	25	1625	14	15	335	0	308	20,0	Hyggesrensning				
Överståndare	75	4	80	25	19	58	26	27	0,9					
Tall	75	2	50	25	19	39	19	16	0,6					
Gran	75	1	20	24	19	15	6	8	0,2					
Glasbjörk	75	0	10	21	19	5	1	3	0,1					
Mångfald och andra särdrag														
Stenmur														

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 184 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	9	1	3800	2	5	2	0	0	0,9				Plantskogsvård 2020-2024
Tall	9	0	200	2	4	0	0	0	0,0				
Gran	9	1	1600	2	5	1	0	0	0,4				
Glasbjörk	9	1	2000	2	5	1	0	0	0,5				
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 185 0,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	36	26	1572	15	16	142	0	130	14,0	Första gallring	2019-2023	V	28 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	36	25	1415	15	16	137	0	126	13,5	Hyggesrensning			
Glasbjörk	36	1	157	9	15	5	0	4	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 186 1,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	71	23	924	18	17	356	79	269	5,3				
Tall	71	20	786	18	17	312	78	227	4,5				
Gran	71	2	88	17	16	30	1	28	0,5				
Glasbjörk	71	1	50	16	16	14	0	14	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 187 2,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	59	24	718	21	18	505	124	370	9,1	Kalavverkning	2027-2032	V	712 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	55	4	96	23	18	82	33	48	1,4				Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	60	14	446	20	18	302	91	205	5,3				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	60	5	144	21	18	101	0	98	2,0				
Gråal	55	1	32	20	18	20	0	20	0,4				
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 188 1,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	17	2	1900	4	6	14	0	0	1,7				
Tall	17	2	1800	4	6	13	0	0	1,6				
Gran	17	0	50	4	6	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	15	0	50	4	6	0	0	0	0,0				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 189 3,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	17	7	1900	13	8	115	0	0	6,3				
Tall	17	6	1600	14	8	98	0	0	5,4				
Gran	17	1	200	11	8	12	0	0	0,7				
Glasbjörk	17	0	100	6	8	4	0	0	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 190 0,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	93	19	425	24	18	117	34	82	4,2				
Tall	100	2	32	28	18	12	5	7	0,5				
Gran	90	13	313	23	18	82	29	52	2,8				
Glasbjörk	90	1	35	19	18	6	0	6	0,3				
Asp	100	3	45	29	18	18	0	17	0,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 191 1,1 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark Y1 Plantbestånd med överståndare Gran													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	25	3	1400	5	9	15	0	0	1,1				
Gran	25	3	1400	5	9	15	0	0	1,1				
Överståndare	41	31	1450	16	17	270	0	267	14,0				
Glasbjörk	45	4	170	18	17	38	0	38	1,8				
Gråal	40	26	1280	16	17	232	0	230	12,3				

Mångfald och andra särdrag

Tidigare jordbruksmark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 192 1,0 ha Annan mark Momark Torr mo och motsvarande torvmark													
Odikad momark Grov sorterad jordart -----													

Avstjäpningsplats för ris o gräs

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 204 0,8 ha Jordbruksmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark													
----- Finmorän -----													

Mångfald och andra särdrag

Tomtmark

Övergiven åker

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 205 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	80	25	467	26	20	215	77	135	7,2				
Tall	80	3	52	27	20	25	14	11	0,8				
Gran	80	16	302	26	20	141	63	76	4,5				
Glasbjörk	80	2	48	23	19	16	0	16	0,6				
Asp	80	4	65	28	20	33	0	33	1,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 206 0,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	15	3	2150	4	7	2	0	0	2,3				
Tall	15	1	800	4	7	1	0	0	0,9				
Gran	15	0	300	4	7	0	0	0	0,3				
Glasbjörk	15	1	1000	4	7	1	0	0	1,0				
Asp	15	0	50	4	7	0	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 207 1,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	55	22	1544	14	16	312	1	276	7,3	Första gallring	2019-2023 S	72	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	55	1	65	14	16	14	1	12	0,3				
Gran	55	11	715	14	16	155	0	142	3,5				
Glasbjörk	55	10	754	13	16	138	0	117	3,3				
Asp	55	0	10	15	16	6	0	5	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 208 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	40	20	4590	8	10	132	0	117	3,6	Första gallring	2019-2023 A	33	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	40	6	1194	8	10	41	0	38	1,0				
Gran	40	4	796	8	10	27	0	25	0,9				
Glasbjörk	40	10	2600	7	10	64	0	54	1,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 209 3,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	50	18	3248	8	11	329	0	291	3,4	Första gallring	2020-2024 S	136	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året Iståndsättningsdikning 2022-2026
Tall	45	3	472	9	11	57	0	53	0,6	Hyggesrensning			
Gran	45	5	786	9	11	95	0	88	1,3				
Glasbjörk	55	10	1990	8	11	177	0	151	1,5				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 210 4,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran															
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	60	26	532	25	18	934	370	545	9,9	Kalavverkning	2022-2027	V	1108	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	60	1	22	24	18	34	10	23	0,3	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	60	25	510	25	18	899	360	522	9,6					Plantering av gran	2 år efter avv.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 211 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran															
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	119	21	367	27	18	165	69	94	3,1	Kalavverkning	2019-2023	S	161	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	120	1	16	28	18	8	4	4	0,2	Trädgrupper lämnas				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	120	18	315	27	18	146	66	79	2,5					Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	110	1	26	22	18	8	0	7	0,2					På en del av figuren	
Asp	100	1	10	25	18	4	0	4	0,1					Plantering av gran	2 år efter avv.
														Stenighet försvårar arbeten	

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 212 4,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	18	3	2050	4	5	42	0	0	1,5				
Tall	18	3	1750	4	5	36	0	0	1,3				
Gran	18	0	200	4	5	4	0	0	0,2				
Glasbjörk	18	0	100	4	5	2	0	0	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
1 213 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran														
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	8	1	4800	2	3	2	0	0	0,6				Plantskogsvård	2019-2023
Gran	8	0	1800	2	3	1	0	0	0,5					
Glasbjörk	7	0	3000	1	3	0	0	0	0,2					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 214 0,9 ha Tomtmark -----													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
1 215 6,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall														
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	5	0	4400	1	1	16	0	0	1,1				Plantskogsvård	2019-2023
Tall	5	0	1000	1	1	6	0	0	0,4					
Gran	5	0	900	1	1	6	0	0	0,4					
Glasbjörk	4	0	2500	1	2	4	0	0	0,3					

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														1	216
Dikad momark															
Finfördelad momark															
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	38	28	1061	18	17	618	55	549	15,8	Gallring	2019–2023	V	135	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	38	3	90	19	17	66	13	52	1,4	Hyggesrensning					
Gran	38	7	247	19	17	162	24	135	4,5						
Vårtbjörk	38	10	441	17	17	217	0	210	5,7						
Douglasgran	38	2	71	19	17	43	4	38	1,2						
Contortatall	38	4	141	19	17	87	9	76	1,8						
Lärkträd	38	2	71	19	17	43	4	38	1,2						
Provyta av många olika trädslag, totalt 66 st provytor på området															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														1
Dikad momark														
Finmorän														
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	33	25	4589	8	13	131	0	114	7,5					
Tall	26	2	398	8	13	11	0	10	0,8					
Gran	26	3	597	8	13	16	0	15	1,5					
Glasbjörk	35	3	210	8	13	16	0	13	1,1					
Gråal	35	17	3384	8	13	89	0	76	4,2					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														1
Dikad momark														
Finmorän														
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	49	28	768	22	18	117	5	109	12,7					
Tall	45	2	44	24	18	9	3	5	0,8					
Gran	45	3	132	17	16	12	1	10	1,4					
Glasbjörk	50	20	526	22	18	84	0	81	9,0					
Asp	50	3	66	24	18	13	0	12	1,4					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														1
Dikad momark														
Finmorän														
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,														
Härskande skikt	10	1	820	4	7	2	0	0	1,7					
Glasbjörk	10	1	800	4	7	2	0	0	1,7					
Skogsalm	10	0	20	4	7	0	0	0	0,0					
Mångfald och andra särdrag											Jordbruksmark			
Betesmark														

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														1
Dikad momark														
Finfördelad momark														
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,														
Härskande skikt	49	16	1090	18	18	77	3	72	7,3					
Gran	20	1	500	7	5	1	0	1	0,1					
Gran	45	2	79	18	18	11	3	8	1,1					
Glasbjörk	50	13	511	18	18	65	0	63	6,0					

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 237 4,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	110	18	681	18	17	645	129	510	3,1	Kalavverkning	2019–2023	V	555	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	110	1	20	22	18	26	9	17	0,1					Fläckupptagning med grävmaskin	2 år efter avv.
Gran	110	13	511	18	17	480	120	355	2,2					Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	110	3	118	18	17	103	0	102	0,6						
Asp	110	1	32	20	18	36	0	36	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 238 1,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	70	30	509	27	19	331	161	166	9,2	Kalavverkning	2020–2022	V	355	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	70	13	197	29	20	146	80	64	3,9	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	70	16	302	26	19	180	81	97	5,2					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	70	1	10	24	18	5	0	5	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 239 0,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	30	26	4082	11	11	106	0	97	15,3	Första gallring	2022–2026	S	20	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	30	25	3932	11	11	104	0	96	15,1	Hyggesrensning					
Glasbjörk	30	1	150	7	11	2	0	1	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 240 4,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	101	22	397	26	18	900	402	488	4,7	Kalavverkning	2020–2022	S	934	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	101	12	210	27	18	494	247	242	2,6	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	101	8	151	26	18	345	155	186	1,8					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	101	1	26	22	18	40	0	40	0,2						
Asp	101	1	10	25	18	20	0	20	0,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 241 1,5 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Odikad momark Berg eller stenbunden mark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	136	18	287	30	17	217	127	88	2,7						
Tall	140	16	212	31	17	196	123	71	2,3						
Gran	110	1	35	19	14	11	3	8	0,2						
Glasbjörk	90	1	40	18	14	11	1	10	0,2						

Mångfald och andra särdrag

Grillplats på figuren

Bergsområden

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

1	242	0,9 ha Jordbruksmark Dikad momark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Finmorän												
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			

1	243	1,3 ha Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	03	Grövre gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	60	26	1027	18	18	289	70	214	7,1	Gallring	2019–2023	S	65	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året	
Tall	60	25	983	18	18	279	70	203	6,7	Hyggesrensning						
Glasbjörk	60	1	44	17	17	10	0	10	0,4							

1	244	0,7 ha Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Grov morän	04	Förnyelse mogen skog Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	105	26	500	26	19	163	72	89	5,1	Kalavverkning	2019–2021	A	165	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året	
Tall	105	24	452	26	19	151	68	81	4,7	Hyggesrensning				Fläckupptagning med grävmaskin	2 år efter avv.	
Gran	105	2	48	24	18	13	4	8	0,4					Plantering av tall	2 år efter avv.	

1	245	0,8 ha Skogsmark -----	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	02	Klenare gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Gran									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	30	16	3200	8	12	76	0	68	7,5					Skötsel av ung skog	2019-2023	
Tall	30	2	200	10	12	7	0	7	0,6							
Gran	30	7	1400	8	12	33	0	31	3,4							
Glasbjörk	30	7	1600	8	12	36	0	30	3,5							

1	246	6,6 ha Skogsmark Odikad momark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Grov morän	03	Grövre gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	37	29	1192	18	17	1 560	357	1 171	12,7	Gallring	2019–2023	S	296			
Tall	37	26	1022	18	17	1406	352	1 027	11,0							
Gran	37	2	113	15	16	103	5	96	1,2							
Glasbjörk	37	1	57	15	16	50	0	49	0,6							

Mångfald och andra särdrag

Stenmur

1	247	1,2 ha Skogsmark Dikad momark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Finmorän	03	Grövre gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Gran									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten			
Härskande skikt	40	32	842	22	17	330	66	257	17,9	Gallring	2019–2023	V	54			
Tall	37	1	26	22	17	10	2	8	0,5							
Gran	40	31	816	22	17	320	64	249	17,5							

Mångfald och andra särdrag

Tidigare jordbruksmark

FÖRSÖKSOMRÅDE FÖR OLIKA TRÄDSLAG sammanlagt 66st provtytor på området

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
1 259 0,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran															
Dikad momark Finmorän Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr															
Härskande skikt	43	7	260	14	15	20	0	19	3,6	Kalavverkning	2019–2023	V	10	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	40	2	80	16	15	5	0	5	0,8					Dikningshögläggning	2 år efter avv.
Gran	45	3	90	15	15	10	0	10	1,8					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	40	2	90	10	15	5	0	5	1,1						
Mångfald och andra särdrag															
Övergiven åker															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
1 260 1,7 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran															
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	35	28	1493	16	16	376	13	325	16,4	Första gallring	2019–2023	V	51	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	35	20	1132	15	16	266	13	231	11,4						
Glasbjörk	35	6	236	18	18	86	0	73	3,9						
Gråal	35	1	50	16	15	12	0	11	0,6						
Vide	35	1	75	13	15	12	0	11	0,6						
Mångfald och andra särdrag															
Bäck															
Tidigare jordbruksmark															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
1 261 0,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran															
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	80	24	437	27	18	63	19	44	6,5	Kalavverkning	2022–2026	S	18	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	80	6	90	30	19	16	8	8	1,6					Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	80	10	162	28	18	27	11	16	2,7					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	80	6	144	23	18	15	0	15	1,7						
Asp	80	2	41	25	18	5	0	5	0,6						
Mångfald och andra särdrag															
Stenmur															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
1 262 3,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran															
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	61	28	562	25	19	973	381	571	10,6	Kalavverkning	2024–2029	V	1132	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	61	9	139	28	19	306	153	147	3,0	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	61	16	334	24	19	571	228	331	6,3					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	61	2	60	21	18	64	0	62	0,8						
Gråal	50	1	29	21	18	32	0	31	0,5						
Mångfald och andra särdrag															
Stenmur															

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 263 2,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran ----- Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	60	21	700	20	18	437	100	328	7,8				
Tall	60	0	10	19	18	8	3	5	0,1				
Gran	60	18	573	20	18	388	97	283	6,9				
Glasbjörk	60	2	113	15	17	38	0	37	0,8				
Asp	60	0	4	20	18	2	0	2	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 264 2,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	21	6	2000	6	6	43	0	0	2,3				
Tall	20	4	1300	6	6	30	0	0	1,6				
Gran	25	2	300	6	6	7	0	0	0,4				
Glasbjörk	20	0	200	5	6	3	0	0	0,2				
Asp	20	0	200	5	6	3	0	0	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 265 0,3 ha Impediment Myr Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Torvmark i naturtillstånd Torvjord -----													
Härskande skikt	115	2	80	8	9	1	0	0	0,0	Inga åtgärder			
Tall	120	1	40	8	9	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	110	1	40	8	9	0	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 266 2,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	108	24	688	21	17	390	103	283	4,0				
Tall	110	20	526	22	17	328	98	226	3,3				
Gran	100	3	118	18	16	47	5	42	0,6				
Glasbjörk	100	1	44	17	16	15	0	15	0,2				
Mångfald och andra särdrag													
Små bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 267 4,3 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Odikad momark Berg eller stenbunden mark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	45	17	1642	12	16	570	0	520	5,5				
Tall	45	15	1327	12	16	504	0	464	4,6				
Glasbjörk	45	2	315	9	16	66	0	56	0,9				
Mångfald och andra särdrag													
Små bergsområden													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

1 **268** 0,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Odikad momark Stenig grov sorterad jordart Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	61	21	836	18	16	98	19	78	5,6				
Tall	61	20	786	18	16	94	19	73	5,2				
Glasbjörk	61	1	50	16	16	5	0	4	0,3				

1 **269** 0,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
----- Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	45	22	893	18	17	36	7	29	8,5				
Tall	45	20	786	18	17	33	7	26	7,4				
Glasbjörk	45	1	57	15	17	2	0	2	0,5				
Gråal	45	1	50	16	17	2	0	2	0,5				

1 **270** 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	33	12	1632	12	11	36	0	36	5,7				
Gran	25	9	1500	9	7	21	0	21	4,1				
Glasbjörk	45	3	132	17	18	15	0	15	1,6				

Mångfald och andra särdrag

Tidigare marktäktområde

1 **271** 1,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	37	35	948	22	18	300	100	193	16,1	Gallring	2019-2023 V	50	
Tall	37	33	869	22	18	283	99	178	14,8				
Gran	37	1	35	19	17	9	1	7	0,7				
Vårtbjörk	37	1	44	17	17	8	0	8	0,6				

Mångfald och andra särdrag

Testa av olika tallsorter, 66st provtyor på området

Tidigare jordbruksmark

1 **272** 0,7 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gråal
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	44	29	2285	17	18	165	0	161	12,5				
Gran	25	2	1200	6	5	6	0	6	0,8				
Glasbjörk	45	5	220	17	17	28	0	27	2,2				
Gråal	45	22	865	18	18	131	0	128	9,5				

Mångfald och andra särdrag

Tidigare marktäktområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 273 0,6 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förynelse mogen skog Asp															
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	90	19	470	23	18	101	7	92	5,0	Kalavverkning	2019–2023	V	75	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	90	0	10	25	19	2	1	1	0,1					Dikningshögläggning	2 år efter avv.
Gran	90	4	80	24	18	18	6	12	0,8					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	90	4	110	21	18	19	0	19	1,0						
Asp	90	10	200	25	19	52	0	51	2,6						
Gråal	90	2	70	20	17	10	0	10	0,5						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 276 0,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	45	26	951	19	18	151	18	129	12,5	Kalavverkning	2019–2023	S	38	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	45	7	223	20	18	42	17	24	2,8					Dikningshögläggning	2 år efter avv.
Gran	45	1	20	19	18	3	1	2	0,3					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	45	13	511	18	18	76	0	74	6,7						
Gråal	45	5	197	18	18	29	0	28	2,7						

Mångfald och andra särdrag

Tidigare marktäktområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 287 16,7 ha Annan mark -----													

Travbana o hästagar

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 288 2,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran															
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	25	8	1920	19	9	80	0	73	4,5	Första gallring	2023–2027	V	70	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	25	0	100	18	9	5	0	5	0,2	Hyggesrensning					
Gran	25	6	1200	23	9	59	0	54	3,4						
Glasbjörk	25	2	600	6	9	16	0	13	0,8						
Asp	25	0	20	7	9	1	0	1	0,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 289 0,3 ha Annan skogsbruksmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 290 11,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	18	4	1910	4	6	106	0	0	1,6				
Tall	18	4	1800	4	6	100	0	0	1,5				
Gran	18	0	100	4	6	6	0	0	0,1				
Glasbjörk	18	0	10	4	6	1	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 291 1,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	39	18	862	16	16	140	6	131	10,0				
Tall	35	2	88	17	16	16	2	14	1,0				
Gran	40	12	529	17	16	94	5	87	6,7				
Glasbjörk	40	3	195	14	16	23	0	22	1,7				
Asp	40	1	50	16	16	8	0	7	0,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 292 2,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	45	27	872	20	18	520	107	401	13,8	Gallring	2019-2023	S	110
Tall	45	5	132	22	18	94	33	59	2,1				
Gran	45	15	478	20	18	297	74	217	8,0				
Glasbjörk	45	6	236	18	18	111	0	107	3,2				
Asp	45	1	26	22	18	18	0	18	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
1 293 1,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	50	24	1054	17	17	198	12	182	10,2	Gallring	2019-2023	V	35	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	45	2	79	18	17	16	3	13	0,8					
Gran	50	10	393	18	17	86	9	76	4,4					
Glasbjörk	50	11	547	16	17	88	0	86	4,6					
Asp	50	1	35	19	17	8	0	8	0,4					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
1 294 3,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	40	24	1622	14	15	660	0	605	10,4	Första gallring	2019-2023	V	167	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	40	23	1495	14	15	633	0	582	9,9	Hyggesrensning				
Glasbjörk	40	1	127	10	15	27	0	23	0,5					

Mångfald och andra särdrag

Tidigare marktäktområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 295 1,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	54	9	890	19	16	72	0	70	3,9				
Gran	25	2	600	6	6	6	0	6	0,6				
Glasbjörk	55	3	90	20	17	26	0	25	1,3				
Asp	60	3	90	22	17	30	0	29	1,4				
Gråal	50	1	110	13	15	11	0	11	0,6				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare marktäktområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 296 1,8 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark Y1 Plantbestånd med överståndare Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	20	3	1400	7	5	18	0	0	1,4	Avverkning av över 2019–2023	V	180	
Gran	20	3	1400	7	5	18	0	0	1,4				
Överståndare	92	18	390	25	18	275	47	225	3,8				
Tall	95	2	30	29	18	32	15	17	0,4				
Gran	95	5	90	27	19	81	32	48	0,9				
Glasbjörk	90	4	110	22	18	62	0	61	0,9				
Asp	90	7	160	23	18	100	0	99	1,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 297 0,6 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Asp Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	45	25	996	18	18	129	11	115	13,0				
Tall	45	2	64	20	18	10	3	7	0,8				
Gran	45	7	275	18	18	38	8	29	3,8				
Glasbjörk	45	6	264	17	18	30	0	29	3,2				
Asp	45	10	393	18	18	50	0	49	5,2				
Mångfald och andra särdrag													
Aspar													
Tidigare jordbruksmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 298 2,8 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Dikad momark Finmorän Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	43	22	637	21	18	520	69	438	12,7	Kalavverkning	2019–2023	S	291 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	40	3	87	21	18	72	25	45	1,5	Trädgrupper lämnas			Dikningshögläggning 2 år efter avv.
Gran	40	7	202	21	18	176	44	129	4,7				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	45	5	197	18	18	117	0	114	2,8				
Asp	45	5	111	24	18	117	0	114	2,8				
Gråal	45	2	40	21	18	38	0	36	0,9				
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													
Tidigare jordbruksmark													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 299 1,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Glasbjörk Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	7	1	2500	2	5	3	0	0	0,9				
Glasbjörk	7	1	2500	2	5	3	0	0	0,9				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 300 0,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	39	7	2100	7	12	23	0	19	2,7				Skötsel av ung skog 2019-2023
Gran	25	1	100	8	12	2	0	1	0,3				
Glasbjörk	40	7	2000	7	12	21	0	18	2,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 301 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	40	21	1603	13	16	99	0	87	10,5				
Tall	40	0	20	16	16	2	0	2	0,2				
Gran	40	8	603	13	16	38	0	35	4,0				
Glasbjörk	40	13	980	13	16	60	0	51	6,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 302 1,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	65	21	1043	16	16	261	0	256	5,8				
Tall	65	10	441	17	16	125	0	123	2,5				
Gran	65	7	396	15	16	88	0	86	2,0				
Glasbjörk	65	1	57	15	16	12	0	12	0,3				
Asp	65	3	149	16	16	37	0	36	0,9				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 303 0,2 ha Tvinmark Momark Lavmo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Berg eller stenbunden mark													
Härskande skikt	147	7	190	16	15	9	0	8	0,8				
Tall	150	6	100	17	15	8	0	8	0,7				
Gran	110	1	30	10	10	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	110	1	60	10	10	0	0	0	0,1				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 304 0,7 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
----- Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	130	10	300	17	16	53	0	48	1,5				
Tall	140	6	100	18	17	32	0	30	0,9				
Gran	120	2	130	15	15	12	0	11	0,3				
Glasbjörk	110	1	40	15	15	6	0	5	0,2				
Asp	110	1	30	15	15	3	0	3	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 314 3,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	92	24	486	25	19	667	264	396	5,3	Kalavverkning	2022-2027	V	741
Tall	100	6	105	27	19	161	73	87	1,4				Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	90	17	346	25	19	479	192	282	3,7				Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Glasbjörk	90	1	35	19	19	26	0	26	0,3				Plantering av gran 2 år efter avv.
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 315 0,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	30	11	3250	7	11	57	0	50	4,9				Skötsel av ung skog 2019-2023
Tall	30	1	250	8	11	6	0	6	0,4				
Gran	30	3	1000	6	11	14	0	13	1,3				
Glasbjörk	30	7	2000	7	11	36	0	31	3,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 316 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	25	25	2972	11	12	131	0	119	12,5	Första gallring	2019-2024	V	27
Tall	25	8	520	14	12	43	0	39	3,4				Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	25	13	1656	10	12	69	0	64	7,3				På en del av figuren
Glasbjörk	25	4	796	8	11	19	0	16	1,9				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 317 2,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	17	9	2000	13	8	96	0	87	8,0	Första gallring	2024-2028	S	69
Tall	17	6	1200	14	8	63	0	58	5,2	Hyggesrensning			Under avv.året
Gran	17	1	200	13	8	11	0	10	0,9				
Glasbjörk	17	1	300	9	8	11	0	10	0,9				
Asp	17	1	300	11	8	11	0	10	0,9				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 318 0,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	113	20	417	26	19	71	25	45	4,1				
Tall	120	11	167	29	19	39	18	21	2,1				
Gran	110	6	144	23	18	22	8	14	1,2				
Glasbjörk	90	3	106	19	18	10	0	10	0,8				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 319 1,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark Y1 Plantbestånd med överståndare													
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	25	13	1200	8	9	38	0	0	3,1	Avverkning av över 2019-2023	S	104	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	25	13	1200	8	9	38	0	0	3,1				
Överståndare	64	18	370	23	18	196	60	134	5,0				
Tall	65	14	280	24	18	158	55	101	3,8				
Gran	60	2	50	22	18	23	5	18	0,7				
Glasbjörk	60	1	40	19	18	14	0	14	0,5				

Mångfald och andra särdrag

Tidigare marktäktområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 320 0,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	102	23	450	27	19	105	47	57	5,2	Kalavverkning	2019-2023	V	104 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	110	5	58	33	20	23	12	11	1,1				Dikningshögläggning 2 år efter avv.
Gran	100	10	188	27	19	47	19	28	2,3				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	100	7	184	22	19	31	14	16	1,6				Istandsättningsdikning 2021-2024
Asp	100	1	20	25	19	4	3	2	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 321 3,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	60	31	677	24	19	976	338	618	11,5	Gallring	2019-2023	V	220 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	60	3	60	26	19	91	37	53	1,0				
Gran	60	27	597	24	19	862	302	543	10,2				
Glasbjörk	60	0	10	22	18	11	0	11	0,1				
Asp	60	0	10	24	19	12	0	12	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 322 3,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	39	25	1547	15	17	673	42	614	12,8	Gallring	2019-2023	S	257 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	40	6	236	18	17	162	32	127	2,5	Hyggesrensning			
Gran	35	4	199	16	17	114	9	102	2,7				
Glasbjörk	40	14	1055	13	17	370	0	359	7,1				
Gråal	40	1	57	15	17	26	0	26	0,6				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 323 3,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	14	1	1900	2	3	7	0	0	0,4				
Tall	14	0	300	2	3	1	0	0	0,1				
Gran	14	0	1500	2	3	5	0	0	0,3				
Glasbjörk	14	0	100	2	3	0	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 324 7,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	14	1	2050	5	5	40	0	0	1,1				
Tall	14	1	1450	5	5	28	0	0	0,8				
Glasbjörk	14	0	200	3	5	4	0	0	0,1				
Asp	14	0	400	5	5	8	0	0	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 326 2,4 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Glasbjörk Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	70	22	702	20	19	474	20	449	7,3	Kalaverkning	2019-2023 V	391	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	70	1	10	26	19	11	5	6	0,1				Dikningshögläggning 2 år efter avv.
Gran	70	2	50	22	19	43	15	27	0,6				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	70	14	494	19	19	294	0	291	4,5				
Asp	70	4	88	24	19	84	0	83	1,4				
Gråal	70	2	60	20	19	42	0	42	0,7				

Mångfald och andra särdrag

Stenmur

Tidigare jordbruksmark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 327 0,9 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Glasbjörk Dikad momark Finmorän Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	70	10	290	23	17	79	15	63	3,6	Kalaverkning	2019-2023 V	71	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	70	1	20	26	17	10	4	6	0,4				Dikningshögläggning 2 år efter avv.
Gran	70	4	70	27	18	32	11	21	1,5				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	70	5	200	18	17	37	0	36	1,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 328 2,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	92	24	484	26	19	489	175	309	5,3	Kalaverkning	2019-2023 V	482	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	110	3	49	28	19	59	27	32	0,6				Dikningshögläggning 2 år efter avv.
Gran	90	18	339	26	19	372	149	219	3,9				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	90	3	96	20	19	58	0	57	0,8				

Mångfald och andra särdrag

Stenmur

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 329 0,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	45	24	1945	16	17	75	0	73	9,9	Kalavverkning	2019–2023	V	20	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	25	1	800	5	3	1	0	1	0,3					Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Glasbjörk	45	23	1145	16	17	74	0	72	9,7					Plantering av gran	2 år efter avv.
Mångfald och andra särdrag															
Tidigare jordbruksmark															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 330 0,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	60	26	753	21	18	115	27	86	9,5	Gallring	2019–2023	V	28	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	60	9	199	24	18	39	14	24	2,8						
Gran	60	12	347	21	18	54	13	39	4,5						
Glasbjörk	60	5	197	18	18	21	0	20	1,9						
Asp	60	0	10	20	18	2	0	2	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 331 1,5 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	55	31	590	26	20	455	178	268	13,9	Kalavverkning	2019–2021	V	472	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	55	0	5	26	20	4	2	2	0,1	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	55	30	565	26	20	440	176	255	13,4					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	55	1	20	22	19	11	0	10	0,4						
Mångfald och andra särdrag															
Tidigare jordbruksmark															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 332 0,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	100	25	549	25	18	89	30	58	5,4	Kalavverkning	2019–2023	V	72	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	100	5	87	27	19	18	8	10	1,1					Dikningshögläggning	2 år efter avv.
Gran	100	15	286	26	18	54	22	32	3,2					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	100	5	176	19	18	17	0	17	1,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 333 8,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	15	3	1800	5	7	103	0	0	2,8						
Tall	15	1	300	5	7	20	0	0	0,5						
Gran	15	2	800	5	7	54	0	0	1,5						
Glasbjörk	15	1	700	4	7	28	0	0	0,7						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 334 1,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	25	5	1910	6	7	34	0	0	2,5				
Tall	25	0	100	7	7	2	0	0	0,1				
Gran	25	5	1700	6	7	31	0	0	2,3				
Glasbjörk	25	0	100	5	7	1	0	0	0,1				
Asp	25	0	10	5	7	0	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 335 3,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	27	32	1780	16	14	765	36	667	16,6	Första gallring	2019-2023	S	187
Tall	27	30	1493	16	14	720	36	627	15,3				
Gran	27	1	88	12	13	23	0	21	0,6				
Glasbjörk	25	1	199	8	13	22	0	19	0,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 336 0,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	60	18	593	20	17	136	27	107	5,6				
Tall	60	18	573	20	17	133	27	104	5,4				
Gran	60	0	10	19	17	2	0	2	0,1				
Glasbjörk	60	0	10	18	17	2	0	2	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 337 1,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	40	19	793	18	17	253	46	202	9,0				
Tall	40	17	668	18	17	223	45	174	7,6				
Gran	40	1	50	16	17	14	1	12	0,6				
Glasbjörk	40	1	65	14	17	13	0	12	0,6				
Asp	40	0	10	18	17	3	0	3	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 338 1,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	35	20	882	17	17	275	27	242	14,3				
Gran	35	20	882	17	17	275	27	242	14,3				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

1	339	0,7 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Glasbjörk				
Försumpad momark				Finmorän		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	50	15	1296	12	16	80	0	78	6,0			
Gran	50	1	57	15	16	5	0	5	0,4			
Glasbjörk	50	10	885	12	16	53	0	52	3,9			
Gråal	50	4	354	12	16	21	0	21	1,7			

1	340	1,1 ha	Skogsmark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelsemogen skog	Glasbjörk						
Försumpad momark				Finmorän		Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	78	8	283	20	17	75	2	72	2,5	<u>Kalavverkning</u>	2019-2023 V	58	<u>Hyggesrensning före avverkning</u> <u>Dikningshögläggning</u> <u>Plantering av gran</u>	Under avv.årel 2 år efter avv. 2 år efter avv.
Gran	70	1	26	23	17	9	2	7	0,4					
Glasbjörk	80	7	247	19	17	62	0	61	2,0					
Asp	70	0	10	22	17	4	0	3	0,1					

Mångfald och andra särdrag

Tidigare jordbruksmark

1	341	3,4 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Gran					
Odikad momark				Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
Härskande skikt	40	10	1600	9	13	234	0	211	4,3			<u>Skötsel av ung skog</u>	2019-2023
Tall	40	3	300	11	13	65	0	60	1,0				
Gran	40	5	700	9	13	102	0	94	2,0				
Glasbjörk	40	3	600	8	13	67	0	57	1,3				

1	342	1,2 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelsemogen skog	Gran				
Odikad momark				Grov morän		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	118	18	333	27	18	193	70	121	3,0			
Tall	130	2	30	29	19	21	10	12	0,4			
Gran	120	14	245	27	18	151	60	89	2,1			
Glasbjörk	90	2	58	21	18	20	0	20	0,5			

Mångfald och andra särdrag

Stenmur

1	343	0,6 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Tall				
Dikad momark				Grov morän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	27	6	1020	9	13	23	0	21	3,4			
Tall	27	5	800	9	13	20	0	19	2,9			
Gran	27	0	10	7	13	0	0	0	0,0			
Glasbjörk	27	1	200	6	13	2	0	2	0,4			
Asp	27	0	10	6	13	0	0	0	0,0			

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 344 0,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	27	2	620	7	13	3	0	3	1,8				
Tall	27	0	10	7	13	0	0	0	0,0				
Gran	27	0	10	7	13	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	27	2	600	7	13	3	0	3	1,7				
Mångfald och andra särdrag													
Lagerplats													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 345 1,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	15	3	2100	5	7	18	0	0	2,3				
Tall	15	2	2000	5	7	17	0	0	2,2				
Gran	15	0	50	4	7	0	0	0	0,1				
Glasbjörk	15	0	50	4	7	0	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 346 0,9 ha Skogsmark Myr Karg mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Förändring Torvjord Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	89	13	532	18	13	74	7	66	2,2				
Tall	90	11	432	18	13	66	7	58	1,9				
Gran	90	1	20	16	11	2	0	2	0,1				
Glasbjörk	80	1	80	14	11	6	0	6	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 347 0,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	27	25	2080	13	14	89	0	81	13,0	Första gallring	2019–2023 S	23	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	27	23	1734	13	14	81	0	75	11,7	Hyggesrensning			
Gran	27	1	127	10	14	4	0	3	0,7				
Glasbjörk	27	1	199	8	14	3	0	3	0,6				
Asp	27	0	20	8	14	0	0	0	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 348 0,5 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	110	4	210	15	12	9	0	9	0,5				
Tall	110	3	170	15	12	9	0	8	0,4				
Gran	110	1	20	9	9	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	110	0	10	9	9	0	0	0	0,0				
Asp	110	0	10	9	9	0	0	0	0,0				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 349 1,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	60	20	700	19	17	181	43	134	5,9				
Tall	60	19	670	19	17	171	43	125	5,5				
Gran	60	0	10	17	17	4	0	3	0,2				
Glasbjörk	60	0	10	18	17	2	0	2	0,1				
Asp	60	0	10	17	17	4	0	3	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 350 0,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	7	1	2000	3	5	2	0	0	2,0				
Tall	7	1	1000	3	3	1	0	0	1,0				
Glasbjörk	7	1	1000	3	6	1	0	0	1,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 351 0,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran													
Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	30	10	1600	9	11	40	0	37	5,6				
Gran	30	10	1600	9	11	40	0	37	5,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 352 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	40	19	966	16	17	140	12	125	8,7				
Tall	40	16	796	16	17	118	12	104	6,9				
Glasbjörk	40	3	170	15	17	22	0	21	1,8				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 353 4,0 ha Annan mark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark													
Dikad momark Finmorän -----													

Mångfald och andra särdrag

Bäck

Övergiven åker

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 354 2,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	40	25	1497	15	17	573	19	485	12,3	Första gallring	2019-2023 V	87	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	40	6	269	17	17	143	14	117	2,5				
Gran	40	4	209	15	17	100	5	87	2,3				
Glasbjörk	40	11	829	13	17	256	0	217	5,7				
Asp	40	1	20	17	17	12	0	10	0,3				
Gråal	40	3	170	15	15	63	0	54	1,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 355 1,6 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	75	23	396	28	19	333	145	185	6,5				
Tall	75	18	292	28	19	258	116	139	4,9				
Gran	75	5	94	27	18	72	29	42	1,5				
Glasbjörk	75	0	10	23	18	3	0	3	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 356 1,5 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	49	16	1510	18	17	195	0	189	7,2				
Gran	22	1	1000	8	3	2	0	2	0,1				
Gran	45	1	50	17	16	13	0	13	0,5				
Glasbjörk	50	7	250	18	17	79	0	77	2,9				
Asp	50	6	140	19	18	73	0	71	2,7				
Gråal	50	2	70	18	18	28	0	27	1,0				

Mångfald och andra särdrag

Tidigare jordbruksmark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 357 2,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk Odikad momark Grov morän Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	40	7	640	13	16	112	0	108	4,4				
Glasbjörk	40	6	600	11	16	87	0	85	3,4				
Asp	40	2	40	18	16	24	0	24	1,0				

Mångfald och andra särdrag

Tidigare jordbruksmark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 358 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	131	19	321	28	18	101	40	60	2,8				
Tall	131	4	65	28	19	21	11	11	0,7				
Gran	131	12	195	28	18	65	29	35	1,6				
Glasbjörk	131	2	41	25	18	10	0	10	0,3				
Asp	131	1	20	25	18	5	0	5	0,2				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 359 0,7 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	110	11	500	14	15	56	0	51	1,8				
Tall	110	7	340	16	15	36	0	33	1,1				
Gran	110	2	90	10	14	12	0	11	0,4				
Glasbjörk	110	2	70	10	14	8	0	7	0,3				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 360 0,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	13	1	2050	3	6	3	0	0	1,3				
Tall	13	1	2000	3	6	3	0	0	1,3				
Glasbjörk	13	0	50	3	6	0	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 361 1,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	28	11	2800	8	13	85	0	74	5,8	Första gallring	2020-2024 S	48	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	29	2	300	9	13	15	0	14	0,8	Hyggesrensning			
Gran	25	2	1000	8	13	17	0	16	1,4				
Glasbjörk	29	7	1500	8	13	53	0	45	3,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 362 0,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
----- Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	35	19	894	17	16	116	0	114	9,3				
Tall	35	17	749	17	16	106	0	104	8,2				
Gran	35	1	40	14	16	4	0	4	0,4				
Glasbjörk	35	1	105	11	16	6	0	6	0,6				

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 363 0,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
----- Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	28	29	1318	16	16	159	29	116	16,9	Första gallring	2019-2023 S	29	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	28	28	1230	16	16	153	29	112	16,2	Hyggesrensning			
Glasbjörk	28	1	88	12	16	5	0	5	0,7				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten	
1 364 1,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	28	28	3644	10	15	286	0	246	14,7	Första gallring	2019-2023 V	69	Hyggesrensning före avverkning Iståndsättningsdikning	Under avv.året 2025-2030
Tall	28	3	316	11	15	31	0	29	1,3					
Gran	25	1	127	10	15	10	0	10	0,6					
Glasbjörk	28	22	2803	10	15	224	0	190	11,7					
Gråal	28	2	398	8	15	20	0	17	1,1					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten	
1 365 2,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	34	20	1041	16	16	328	30	292	9,9					
Tall	35	18	896	16	16	296	30	260	8,4					
Gran	25	1	57	15	16	16	0	16	0,9					
Glasbjörk	35	1	88	12	16	16	0	15	0,6					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten	
1 366 0,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	95	26	495	26	20	196	67	127	5,8	Kalavverkning	2019-2023 S	274	Hyggesrensning före avverkning Fläckhögläggning Plantering av gran	Under avv.året 2 år efter avv. 2 år efter avv.
Tall	95	16	280	27	20	120	48	71	3,6					
Gran	95	8	163	25	20	63	19	43	1,7					
Glasbjörk	95	1	32	20	19	7	0	7	0,2					
Asp	95	1	20	27	20	7	0	6	0,2					

Mångfald och andra särdrag

Bäck

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten	
1 367 1,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Glasbjörk Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	15	1	1950	3	6	5	0	0	1,0					
Tall	15	0	100	3	6	0	0	0	0,1					
Gran	15	0	50	3	6	0	0	0	0,0					
Glasbjörk	15	1	1800	3	6	5	0	0	0,9					

Mångfald och andra särdrag

Bäck

Delvis försumpat

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten	
1 368 0,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	60	26	917	19	18	70	18	51	9,0					
Gran	60	26	917	19	18	70	18	51	9,0					

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Medelgrov och grov momark													
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	14	2	1900	4	6	50	0	0	2,1				
Tall	14	2	1650	4	6	44	0	0	1,8				
Glasbjörk	14	0	200	4	6	5	0	0	0,2				
Asp	14	0	50	4	6	1	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Stenig medelgrov eller grov momark													
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	15	2	1500	3	4	3	0	0	0,8				
Tall	15	1	700	3	4	2	0	0	0,4				
Gran	15	0	100	3	4	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	15	0	300	3	4	1	0	0	0,2				
Asp	15	1	400	3	4	1	0	0	0,2				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Grov morän													
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	95	22	711	20	18	387	88	294	4,4				
Tall	95	5	144	21	18	86	30	55	1,0				
Gran	95	13	414	20	18	234	58	173	2,4				
Glasbjörk	95	3	118	18	18	50	0	50	0,7				
Asp	95	1	35	19	18	17	0	17	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Medelgrov och grov momark													
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	35	21	1311	15	16	1209	01	184	9,9				
Tall	35	18	896	16	17	1067	01	046	8,3				
Gran	25	1	160	15	16	29	0	28	0,4				
Glasbjörk	35	2	255	10	16	113	0	110	1,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Torvmark i naturtillstånd													
Torvjord													

Härskande skikt	42	2	400	5	5	1	0	0	0,2				
Tall	40	1	300	5	5	1	0	0	0,1				
Glasbjörk	50	1	100	5	5	0	0	0	0,0				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

1 **374** 4,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	35	20	1671	14	16	754	0	736	9,6				
Tall	35	14	697	16	16	526	0	515	6,2				
Gran	30	0	30	10	16	8	0	8	0,1				
Glasbjörk	35	6	944	9	16	220	0	214	3,3				

1 **375** 0,4 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Odikad momark Berg eller stenbunden mark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	60	8	365	16	16	26	0	26	2,8				
Tall	60	8	315	16	16	25	0	25	2,6				
Glasbjörk	50	0	50	11	16	1	0	1	0,2				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

1 **376** 0,9 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark Y1 Plantbestånd med överstående Gran
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	22	7	1400	8	6	25	0	0	3,2				
Gran	22	7	1400	8	6	25	0	0	3,2				
Överståndare	80	24	660	22	18	185	13	170	5,6				
Tall	85	2	40	27	19	17	8	9	0,4				
Gran	80	4	100	21	18	28	6	22	0,8				
Glasbjörk	80	17	500	21	18	131	0	130	4,1				
Asp	80	1	20	25	19	9	0	9	0,3				

Mångfald och andra särdrag

Bäck

1 **377** 2,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	90	25	421	26	19	580	180	395	5,9				
Tall	90	13	188	27	19	303	121	179	3,1				
Gran	90	8	151	26	19	195	59	135	1,8				
Glasbjörk	90	3	72	23	19	68	0	68	0,8				
Asp	90	1	10	25	19	14	0	13	0,2				

Mångfald och andra särdrag

Stenmur

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 378 5,6 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk Dikad momark Finmorän Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr															
Härskande skikt	51	13	790	14	17	579	0	562	5,8	Kalavverkning	2019-2023	V	364	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	70	0	10	16	15	17	0	16	0,1	Trädgrupper lämnas				Dikningshögläggning	2 år efter avv.
Gran	60	1	30	16	15	29	0	29	0,2					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	50	9	600	14	17	414	0	402	4,2						
Asp	50	3	150	15	17	119	0	115	1,3						
Mångfald och andra särdrag															
Bäck															
Tidigare jordbruksmark															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 379 0,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	40	22	1592	14	16	68	1	65	10,0				
Tall	40	8	398	16	16	25	1	23	3,1				
Gran	40	1	57	15	16	3	0	3	0,5				
Glasbjörk	40	12	1062	12	16	37	0	36	5,8				
Asp	40	1	75	13	16	3	0	3	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 380 1,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	50	18	1560	12	16	138	0	134	6,6				
Gran	50	1	57	15	16	8	0	8	0,4				
Glasbjörk	50	14	1238	12	16	107	0	104	5,0				
Gråal	50	3	265	12	16	23	0	22	1,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
1 381 0,7 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark Försumpad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,														
													Hyggesrensning före avverkning	2019-2019
													Fläckupptagning med grävmaskin	2019-2020
													Plantering av gran	2019-2021

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 382 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark Odikad momark Fördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
										Kalavverkning	2018-2020	S	157	Fläckupptagning med grävmaskin	1 år efter avv.
										Hyggesrensning				Plantering av gran	2 år efter avv.

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

1	383	3,0 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	A0	Kalmark													
			Dikad momark		Grov morän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten							
													<u>Hyggesrensning före avverkning</u>	2019-2019						
													<u>Fläckhögläggning</u>	2019-2020						
													<u>Plantering av gran</u>	2019-2021						

1	384	1,2 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelse mogen skog	Gran												
			Dikad momark		Grov morän		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten							
Härskande skikt	74	14	682	17	17	142	20	121	4,0											
Tall	70	1	32	20	18	10	3	8	0,3											
Gran	75	11	432	18	17	113	17	95	3,1											
Glasbjörk	70	2	218	11	16	18	0	18	0,6											

1	385	0,7 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall												
			Dikad momark		Grov morän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten							
Härskande skikt	50	27	1202	17	17	155	22	130	8,3	<u>Gallring</u>	2020-2024	S	28	<u>Hyggesrensning före avverkning</u>	Under avv.året					
Tall	50	25	1102	17	17	144	22	119	7,4	<u>Hyggesrensning</u>										
Gran	50	1	50	16	17	6	0	6	0,4											
Glasbjörk	50	1	50	16	17	6	0	5	0,4											

1	386	2,1 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	T2	Äldre plantbestånd	Tall												
			Dikad momark		Grov morän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten							
Härskande skikt	15	7	2200	8	7	68	0	0	6,9											
Tall	15	7	1800	9	7	62	0	0	6,3											
Glasbjörk	15	1	400	5	7	7	0	0	0,6											
Mångfald och andra särdrag																				
Delvis försumpat																				

1	387	1,2 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelse mogen skog	Gran												
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten							
Härskande skikt	118	29	598	25	20	329	127	198	4,7	<u>Kalavverkning</u>	2019-2023	S	363	<u>Hyggesrensning före avverkning</u>	Under avv.året					
Tall	120	4	65	28	21	47	19	28	0,8					<u>Fläckhögläggning</u>	2 år efter avv.					
Gran	120	18	367	25	20	211	74	135	2,5					<u>Plantering av gran</u>	2 år efter avv.					
Glasbjörk	110	4	116	21	19	42	16	26	0,8											
Asp	110	3	50	26	20	28	19	10	0,5											

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
1 388 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall															
----- Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	65	26	438	28	20	219	82	135	8,6	Kalavverkning	2022-2026	S	81	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	65	22	357	28	20	185	74	109	7,0					Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	65	3	57	27	20	26	8	18	1,2					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	65	1	24	23	19	8	0	7	0,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
1 389 6,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall														
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	11	2	5000	2	2	19	0	0	0,6				Plantskogsvård	2024-2028
Tall	12	2	2000	2	2	13	0	0	0,4					
Glasbjörk	10	0	3000	1	2	5	0	0	0,2					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 390 3,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	15	4	2300	5	8	75	0	0	4,1				
Tall	15	1	300	5	8	10	0	0	0,5				
Gran	15	1	500	5	8	17	0	0	0,9				
Glasbjörk	15	2	1000	5	8	32	0	0	1,7				
Asp	15	1	500	5	8	16	0	0	0,9				

Mångfald och andra särdrag

Stenmur

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 391 0,7 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	78	16	443	22	17	92	25	67	4,2				
Tall	80	10	241	23	17	57	20	37	2,4				
Gran	75	3	96	20	17	18	5	13	0,9				
Asp	75	3	106	19	17	17	0	17	0,9				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 392 0,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	39	24	994	18	14	70	10	58	12,5	Gallring	2018-2020	V	12
Tall	46	1	6	34	14	1	0	1	0,2	Hyggesrensning			
Gran	36	21	856	18	14	59	9	49	11,4				
Glasbjörk	61	3	132	17	14	9	0	8	0,9				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 393 2,0 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	128	18	401	24	18	301	97	201	2,8				
Tall	130	14	285	25	18	240	84	154	2,3				
Gran	120	3	96	20	17	52	13	38	0,4				
Glasbjörk	110	1	20	18	16	9	0	9	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 394 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	40	26	1712	14	16	265	7	252	11,0	Gallring	2020-2024	S	72 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	40	14	697	16	17	146	7	136	5,3	Hyggesrensning			
Gran	40	2	130	14	16	20	0	20	1,0				
Glasbjörk	40	10	885	12	16	99	0	96	4,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 395 2,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	16	9	5000	6	7	96	0	0	5,6				Plantskogsvård 2019-2023
Tall	16	3	1800	7	7	36	0	0	2,1				
Gran	16	0	200	7	7	4	0	0	0,2				
Glasbjörk	16	6	3000	5	7	56	0	0	3,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 396 0,2 ha Tvinmark Kärr Lundartad mo och motsvarande torvmark -- Tom Glasbjörk													
Torvmark i naturtillstånd Torvjord -----													
Härskande skikt	80	7	870	11	10	7	0	4	1,1				
Tall	80	2	180	13	10	3	0	1	0,4				
Gran	80	1	130	11	10	1	0	1	0,2				
Glasbjörk	80	3	460	9	10	3	0	1	0,5				
Gråal	80	1	100	9	10	1	0	0	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Våtmark Nyckelbiotop													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

1		398		1,6 ha Skogsmark		Momark		Frisk mo och motsvarande torvmark		Y1 Plantbestånd med överstående svartgran			
				Dikad mark				Finmorän		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,			
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	22	4	900	10	6	27	0	0	2,2				
Tall	22	1	200	8	6	5	0	0	0,3				
Gran	22	1	200	13	6	6	0	0	0,6				
Svartgran	22	2	500	10	6	16	0	0	1,4				
Överståndare	70	10	360	18	16	128	4	123	3,0				
Tall	70	1	30	18	16	16	2	14	0,3				
Gran	70	1	40	18	16	16	2	15	0,4				
Glasbjörk	70	3	90	17	16	32	0	32	0,8				
Asp	70	5	200	18	16	64	0	63	1,5				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare jordbruksmark													

1		399		0,8 ha Skogsmark		Momark		Frisk mo och motsvarande torvmark		03 Grövre gallringsbestånd		Tall			
				Odikad mark				Finmorän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	60	21	447	25	19	151	47	100	7,5	<u>Kalavverkning</u>	2028–2033	A	202	<u>Hyggesrensning före avverkning</u>	Under avv.året
Tall	60	18	367	25	19	129	45	81	6,2					<u>Fläckhögläggning</u>	2 år efter avv.
Gran	60	1	26	22	19	8	2	5	0,4					<u>Plantering av gran</u>	2 år efter avv.
Glasbjörk	60	1	32	20	19	7	0	7	0,4						
Asp	60	1	22	24	19	7	0	7	0,4						

1		400		1,3 ha Skogsmark		Momark		Lundartad mo och motsvarande torvmark		03 Grövre gallringsbestånd		Tall			
				Dikad mark				Grovmorän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	60	21	420	25	19	245	76	163	7,5	<u>Kalavverkning</u>	2028–2033	V	349	<u>Hyggesrensning före avverkning</u>	Under avv.året
Tall	60	18	339	26	19	210	73	132	6,2					<u>Fläckhögläggning</u>	2 år efter avv.
Gran	60	1	26	22	19	12	3	9	0,4					<u>Plantering av gran</u>	2 år efter avv.
Glasbjörk	60	1	35	19	19	11	0	11	0,4						
Asp	60	1	20	25	19	11	0	11	0,4						

1		402		1,1 ha Skogsmark		Momark		Lundartad mo och motsvarande torvmark		03 Grövre gallringsbestånd		Gran			
				Dikad mark				Finmorän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	55	31	1138	19	18	297	75	216	10,9	<u>Gallring</u>	2019–2023	V	88	<u>Hyggesrensning före avverkning</u>	Under avv.året
Tall	55	13	459	19	18	123	43	77	3,9						
Gran	55	13	459	19	18	129	32	94	5,0						
Glasbjörk	55	1	44	17	18	9	0	9	0,4						
Asp	55	4	176	17	18	37	0	36	1,6						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
1 403 1,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran															
Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	64	11	300	21	18	103	18	84	4,7	Kalavverkning	2019-2023	S	72	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	80	3	60	23	18	24	8	15	0,7					Dikningshögläggning	2 år efter avv.
Gran	70	4	100	22	18	40	10	29	1,4					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	70	1	30	17	17	11	0	11	0,5						
Gråal	40	3	110	19	17	28	0	28	2,2						
Mångfald och andra särdrag															
Tidigare jordbruksmark															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
1 404 2,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	28	8	2400	7	9	82	0	0	3,5				
Tall	28	2	300	8	9	15	0	0	0,5				
Gran	28	1	300	7	9	11	0	0	0,5				
Glasbjörk	28	0	300	4	9	3	0	0	0,1				
Asp	28	4	1000	7	9	35	0	0	1,6				
Gråal	28	2	500	7	9	18	0	0	0,8				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
1 405 2,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	51	19	1197	14	14	380	13	332	5,7				
Tall	51	13	797	14	14	253	13	220	3,4				
Gran	51	3	180	14	14	58	0	54	1,0				
Glasbjörk	51	3	200	14	14	63	0	54	1,2				
Asp	51	0	20	14	14	6	0	5	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
1 406 0,8 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark														
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
													Fläckupptagning med grävmaskin	2019-2020
													Plantering av gran	2019-2021

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten
1 407 0,3 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	129	10	287	16	15	21	0	20	1,4	Inga åtgärder			
Tall	130	9	227	16	15	21	0	19	1,4				
Gran	90	1	60	10	11	1	0	1	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 408 8,4 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	98	25	367	30	20	1 984	579	1 385	5,7				
Tall	110	5	52	35	20	392	177	212	1,1				
Gran	95	14	212	29	20	1151	403	737	3,1				
Glasbjörk	95	2	53	22	19	147	0	146	0,5				
Asp	95	4	50	33	19	294	0	291	1,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 409 2,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk Dikad momark Finmorän Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	37	11	600	16	15	198	0	192	7,0				
Glasbjörk	37	6	300	16	15	105	0	102	3,7				
Asp	37	5	300	15	15	92	0	90	3,3				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare jordbruksmark													
Stenmur													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 410 2,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark Odikad momark Medelgrov och grov momark Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
												<u>Fläckupptagning med grävmaskin</u>	2019-2019
												<u>Plantering av gran</u>	2019-2019
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 411 0,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	35	19	2988	9	14	107	0	96	6,4				
Tall	35	13	2045	9	14	73	0	68	3,7				
Gran	35	1	157	9	14	6	0	5	0,5				
Glasbjörk	35	4	629	9	14	22	0	19	1,8				
Asp	35	1	157	9	14	6	0	5	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 412 0,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	35	4	2000	5	6	6	0	0	0,8				
Tall	35	3	1400	5	6	4	0	0	0,5				
Gran	35	0	100	7	6	0	0	0	0,1				
Glasbjörk	35	1	500	4	6	1	0	0	0,2				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 413 1,6 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Glasbjörk Dikad momark Finmorän Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	60	13	450	19	17	165	8	155	5,0				
Tall	60	1	40	21	17	17	3	14	0,4				
Gran	60	4	140	18	17	49	5	44	1,5				
Glasbjörk	60	6	220	18	17	72	0	71	2,3				
Asp	60	2	50	20	17	27	0	27	0,9				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare jordbruksmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 414 0,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	62	33	610	27	18	84	33	50	10,3				
Tall	62	23	380	28	18	60	30	29	6,8				
Gran	62	3	50	27	18	8	3	4	1,1				
Glasbjörk	62	3	80	21	18	7	0	6	1,0				
Asp	62	4	100	22	19	10	0	10	1,5				
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													
Tidigare jordbruksmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 415 1,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Glasbjörk Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	61	18	710	18	17	178	9	167	6,7				
Tall	65	3	70	18	17	25	6	18	0,7				
Gran	60	2	60	18	17	21	3	17	0,8				
Glasbjörk	60	8	360	17	17	79	0	78	3,1				
Asp	60	6	220	18	17	54	0	53	2,1				
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													
Tidigare jordbruksmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 416 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	90	21	525	23	19	116	36	79	4,7				
Tall	90	1	20	25	19	5	2	3	0,2				
Gran	90	17	409	23	19	96	34	61	3,7				
Glasbjörk	90	3	96	20	18	15	0	15	0,8				
Mångfald och andra särdrag													
Friluftsled													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Finmorän													
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	20	22	2820	10	16	165	0	141	20,2				
Gran	20	2	200	10	16	13	0	12	1,6				
Glasbjörk	20	1	200	8	15	7	0	6	0,9				
Gråal	20	19	2420	10	16	145	0	123	17,7				
tidigareKRÄFT-OCH FISKODLING													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Finmorän													
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	32	22	2763	10	16	50	0	43	10,9				
Tall	32	1	88	12	16	2	0	2	0,5				
Vårtbjörk	32	3	382	10	16	7	0	6	1,7				
Glasbjörk	32	18	2293	10	16	41	0	35	8,7				
Mångfald och andra särdrag													
Friluftsled													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Odikad momark													
Medelgrov och grov momark													
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	35	19	3502	8	14	160	0	144	5,9				
Tall	35	13	2045	9	14	110	0	101	3,5				
Gran	35	1	157	9	14	9	0	8	0,5				
Glasbjörk	35	4	1040	7	14	33	0	28	1,6				
Asp	35	1	260	7	14	8	0	7	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Grov morän													
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	80	24	640	22	19	314	22	289	6,6				
Tall	80	3	72	23	18	39	13	25	0,7				
Gran	80	3	106	19	18	41	8	32	0,8				
Glasbjörk	80	3	118	18	18	38	0	37	0,8				
Asp	80	15	344	23	19	197	0	195	4,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten

Berg eller stenbunden mark													

Härskande skikt	110	6	260	16	15	24	0	22	1,2				
Tall	110	4	200	16	16	16	0	14	0,8				
Gran	110	2	60	15	14	9	0	8	0,4				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 422 2,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	80	23	460	25	19	444	56	383	6,6				
Tall	80	2	50	25	19	45	18	27	0,6				
Gran	80	5	80	28	19	107	38	69	1,5				
Vårtbjörk	80	0	10	20	18	7	0	7	0,1				
Glasbjörk	80	4	80	20	18	68	0	68	1,1				
Asp	80	11	220	25	19	208	0	206	3,2				
Rönn	80	0	10	18	18	4	0	4	0,1				
Sälg	80	0	10	18	18	4	0	4	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 423 0,8 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Vårtbjörk Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	40	13	1590	10	15	75	0	65	6,2				
Tall	40	2	130	12	15	9	0	8	0,6				
Gran	40	1	50	12	15	3	0	3	0,3				
Vårtbjörk	40	6	630	11	15	36	0	31	3,1				
Asp	40	5	780	9	15	27	0	23	2,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 424 0,9 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	95	24	339	30	19	199	85	113	5,2				
Gran	95	20	257	31	19	169	85	83	4,2				
Glasbjörk	95	4	82	25	18	30	0	30	1,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 425 0,6 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	81	27	502	27	18	142	49	92	6,9				
Tall	81	1	17	27	18	5	3	3	0,2				
Gran	81	19	309	28	18	102	46	55	4,8				
Vårtbjörk	81	5	132	22	18	25	0	25	1,4				
Klibbal	81	2	44	24	17	10	0	10	0,5				

Tomtmark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 426 1,2 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	91	26	374	31	19	283	101	179	6,0				
Gran	91	18	211	33	19	203	101	99	4,0				
Vårtbjörk	91	5	102	25	18	50	0	50	1,2				
Klibbal	91	3	61	25	18	30	0	30	0,8				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 427 3,9 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Vårtbjörk Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	71	13	402	21	16	414	163	247	4,2				
Tall	71	0	4	23	16	4	2	2	0,0				
Gran	71	2	60	21	16	63	26	36	0,6				
Vårtbjörk	71	7	198	21	16	206	82	122	2,1				
Glasbjörk	71	3	80	21	16	83	33	49	0,9				
Gråal	71	1	30	22	16	29	10	19	0,3				
Klibbal	71	1	30	22	16	29	10	19	0,3				
Tomtmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 428 1,2 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Klibbal Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	60	20	329	15	15	171	0	169	7,0				
Tall	60	0	2	16	15	1	0	1	0,0				
Gran	60	1	10	16	15	5	0	5	0,2				
Vårtbjörk	60	0	2	15	15	1	0	1	0,0				
Klibbal	60	19	315	15	15	164	0	163	6,7				
Mångfald och andra särdrag													
Rastplats													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 430 1,0 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	95	28	870	20	18	238	34	201	5,5				
Gran	95	10	230	23	18	86	34	51	1,8				
Glasbjörk	95	1	40	19	18	10	0	10	0,3				
Gråal	95	2	60	18	18	13	0	13	0,4				
Klibbal	95	15	540	19	18	128	0	127	3,1				
Mångfald och andra särdrag													
Friluftsskog													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 431 3,3 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	100	30	572	26	20	954	412	532	6,5	<u>Kalaverkning</u>	2019–2023 V	264	<u>Hyggesrensning före avverkning</u> Under avv.året
Tall	100	2	30	29	20	62	34	27	0,5				<u>Fläckhögläggning</u> 2 år efter avv.
Gran	100	26	490	26	20	840	378	454	5,6				<u>Plantering av gran</u> 2 år efter avv.
Glasbjörk	100	1	32	20	19	29	0	29	0,2				
Asp	100	1	20	25	19	23	0	23	0,2				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 432 0,7 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	101	26	500	26	18	157	39	116	5,4				
Tall	101	1	10	26	19	4	2	2	0,1				
Gran	101	16	260	27	18	94	37	55	3,1				
Glasbjörk	101	3	60	24	18	15	0	15	0,5				
Klibbal	101	7	150	24	18	40	0	39	1,5				
Lärkträd	101	1	20	24	18	5	0	5	0,2				
Tomtmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 433 3,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	85	23	411	27	20	739	383	348	6,1				
Tall	85	6	85	30	21	192	125	65	1,6				
Gran	85	16	302	26	20	517	258	253	4,2				
Glasbjörk	85	1	24	23	20	30	0	30	0,3				
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 434 1,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Mångfald och andra särdrag													
Övergiven åker													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 435 2,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	48	20	540	22	18	378	117	252	8,3				
Tall	48	17	447	22	18	321	112	202	6,7				
Gran	48	1	29	21	18	20	5	14	0,6				
Glasbjörk	48	2	64	20	18	37	0	36	1,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 436 0,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	38	19	820	17	17	78	9	67	10,5				
Tall	38	10	393	18	17	41	8	32	4,8				
Gran	38	2	79	18	17	9	1	8	1,4				
Glasbjörk	38	7	348	16	17	28	0	27	4,3				
Mångfald och andra särdrag													
Stenmur													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 437 0,4 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Gran Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	59	13	880	15	15	38	0	32	4,4				
Gran	20	0	200	5	7	1	0	1	0,3				
Klibbal	60	13	680	15	15	37	0	31	4,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 438 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													

Mångfald och andra särdrag

Övergiven åker

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 439 0,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	49	21	684	20	18	54	16	37	8,6				
Tall	49	15	478	20	18	39	14	24	5,6				
Gran	49	4	127	20	17	10	3	8	2,0				
Glasbjörk	49	2	79	18	17	5	0	5	1,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 440 0,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	27	14	2150	6	8	11	0	0	2,2				
Tall	27	10	1400	6	8	7	0	0	1,3				
Gran	27	1	300	6	8	2	0	0	0,4				
Glasbjörk	27	2	400	6	8	2	0	0	0,4				
Asp	27	0	50	6	8	0	0	0	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 441 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	18	7	2200	8	9	22	0	0	6,0				
Tall	15	2	300	13	9	7	0	0	2,5				
Gran	20	3	800	7	9	9	0	0	2,1				
Glasbjörk	20	2	1000	5	9	5	0	0	1,2				
Asp	20	0	100	5	9	1	0	0	0,1				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 442 0,4 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	55	21	407	26	18	77	23	53	9,6				
Tall	55	1	10	26	18	2	1	1	0,3				
Gran	55	20	377	26	18	72	22	49	9,0				
Glasbjörk	55	1	20	20	18	2	0	2	0,3				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare jordbruksmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 443 1,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	71	22	640	21	17	185	32	151	6,6				
Tall	75	5	120	24	18	47	16	30	1,4				
Gran	70	7	250	19	17	61	15	45	2,1				
Glasbjörk	70	7	200	21	17	56	0	55	2,1				
Asp	70	1	30	24	17	10	0	10	0,4				
Gråal	60	1	40	21	17	11	0	11	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 444 0,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall ----- Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	15	1	2000	3	4	1	0	0	0,9				
Tall	15	1	800	3	4	0	0	0	0,4				
Gran	15	0	100	3	4	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	15	1	1000	3	4	0	0	0	0,5				
Asp	15	0	100	3	4	0	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 445 0,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	27	15	2074	10	10	55	0	50	6,1				
Tall	27	13	1656	10	10	48	0	44	5,1				
Vårtbjörk	27	2	398	8	10	7	0	6	0,9				
Asp	27	0	20	8	10	0	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 446 0,4 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	85	19	537	22	18	66	14	51	4,7				
Gran	90	10	204	25	18	36	14	21	2,2				
Glasbjörk	80	4	157	18	18	13	0	13	1,1				
Klibbal	80	5	176	19	18	17	0	17	1,4				

översilningsområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 447 12,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	95	24	429	27	19	2 759	1 337	1 394	5,3				
Tall	95	9	136	29	20	1034	569	455	2,1				
Gran	95	14	264	26	19	1616	727	873	2,9				
Glasbjörk	95	1	29	21	19	108	41	66	0,3				

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 448 1,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	49	25	789	20	19	290	106	178	9,6				
Tall	49	22	686	20	19	256	102	149	8,1				
Gran	49	1	32	20	18	12	4	8	0,5				
Glasbjörk	49	2	71	19	18	22	0	21	1,0				

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 449 0,2 ha Annan mark -----													

Mångfald och andra särdrag

Lagerplats

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 455 1,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Glasbjörk Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	4	0	2600	1	2	1	0	0	0,5				
Tall	4	0	100	0	1	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	4	0	2500	1	2	1	0	0	0,5				

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 457 1,9 ha Annan mark Momark Lund och motsvarande torvmark ----- Medelgrov och grov momark													

Mångfald och andra särdrag

avstjälpningsplats

Lagerplats

Träds slag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
1 460 1,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Stenig grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	60	26	1027	18	17	256	49	201	6,8	Gallring	2019–2023 A	66	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	60	25	983	18	17	246	49	192	6,5				
Glasbjörk	60	1	44	17	17	10	0	9	0,4				

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

1	461	0,6 ha	Annan mark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark								
			Odikad momark		Grov morän								
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim	Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år	m ³ /ha/år			m ³ /figur	

gamla vägen

1	462	1,1 ha	Jordbruksmark										
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim	Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år	m ³ /ha/år			m ³ /figur	

Mångfald och andra särdrag

Övergiven åker

1	463	1,1 ha	Skogsmark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Gran					
			Dikad momark		Finmorän		Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr						
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim	Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år	m ³ /ha/år			m ³ /figur	
Härskande skikt	51	17	562	20	18	163	47	112	8,4				
Gran	51	9	237	22	18	89	31	56	4,5				
Glasbjörk	51	7	275	18	18	65	16	46	3,4				
Gråal	51	1	50	16	18	9	0	9	0,5				

Mångfald och andra särdrag

Tidigare jordbruksmark

1	464	2,4 ha	Skogsmark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark	04	Fömylsemogen skog	Gran					
			Dikad momark		Finmorän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim	Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år	m ³ /ha/år			m ³ /figur	
Härskande skikt	110	24	373	29	19	546	211	330	4,8				
Tall	110	0	5	31	19	6	3	3	0,1				
Gran	110	23	348	29	19	518	207	306	4,6				
Glasbjörk	110	1	20	25	19	21	0	21	0,2				

1	465	1,4 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Glasbjörk					
			Odikad momark		Grov morän		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder	Gry	Stal	Diam	Höjd	Volym	Tim	Mas-	Tillväxt	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall	Skogsvårdsarbeten
	år	m ² /ha	st/ha	cm	m	m ³ /figur	sa	m ³ /ha/år	m ³ /ha/år			m ³ /figur	
Härskande skikt	51	26	870	20	18	307	29	270	11,2				
Tall	51	2	44	24	18	24	11	13	0,7				
Gran	51	5	159	20	17	60	18	41	2,2				
Glasbjörk	51	18	635	19	18	211	0	205	7,8				
Asp	51	1	32	20	18	12	0	11	0,5				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

1 **466** 1,2 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Berg eller stenbunden mark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	60	7	350	16	12	50	0	49	1,7				
Tall	60	7	350	16	12	50	0	49	1,7				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

1 **467** 1,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall
Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	109	20	336	28	19	252	117	133	4,2				
Tall	110	17	258	29	19	213	107	104	3,4				
Gran	110	2	38	27	18	25	10	15	0,4				
Glasbjörk	100	1	20	22	18	7	0	7	0,1				
Asp	90	1	20	21	18	7	0	7	0,2				

1 **468** 1,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	80	26	543	25	19	372	176	192	6,3				
Tall	80	23	469	25	19	330	165	162	5,5				
Gran	80	2	44	25	18	29	12	17	0,5				
Glasbjörk	80	1	30	20	18	13	0	13	0,3				

1 **469** 1,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	46	26	673	22	18	223	81	138	10,8				
Tall	46	22	530	23	18	189	75	109	8,6				
Gran	46	2	64	20	18	18	5	12	1,1				
Glasbjörk	46	2	79	18	18	17	0	16	1,1				

tomtmark

1 **470** 0,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	121	18	276	29	18	96	42	53	2,9				
Tall	121	4	53	31	18	21	10	10	0,8				
Gran	121	13	197	29	18	70	32	38	1,9				
Glasbjörk	121	1	26	22	18	5	0	5	0,2				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Finfördelad momark													
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	115	25	359	30	19	161	110	49	4,4				
Tall	120	2	20	33	19	9	8	2	0,3				
Gran	120	13	169	31	19	82	58	24	1,9				
Vårtbjörk	78	3	60	27	19	20	3	17	1,0				
Lärkträd	120	3	50	29	19	20	17	3	0,5				
Omorikagran	120	5	60	31	19	29	25	3	0,7				
Mångfald och andra särdrag													
Specialsortiment													
Liten (10-100 m)													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Finfördelad momark													
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	28	15	2706	9	15	120	0	102	9,5				
Glasbjörk	32	9	1146	10	15	72	0	61	4,8				
Gråal	22	5	1300	7	15	40	0	34	4,0				
Vide	25	1	260	7	15	8	0	7	0,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Odikad momark													
Finfördelad momark													
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	113	22	316	30	19	141	99	40	4,2				
Tall	120	2	22	34	19	13	10	2	0,4				
Gran	120	10	124	32	19	66	47	18	1,6				
Glasbjörk	77	2	30	25	19	10	1	8	0,5				
Asp	68	2	50	20	19	10	4	6	0,6				
Lärkträd	120	3	30	31	19	15	13	2	0,4				
Omorikagran	120	4	60	30	19	27	23	4	0,7				
Mångfald och andra särdrag													
Specialsortiment													
Liten (10-100 m)													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Dikad momark													
Finfördelad momark													
Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	50	15	746	16	16	34	0	33	6,4				
Asp	50	15	746	16	16	34	0	33	6,4				
Mångfald och andra särdrag													
Aspar													
Tidigare jordbruksmark													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

2	5	0,6 ha Skogsmark Odikad mormark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov mormark	03 Grövre gallringsbestånd Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö	Glasbjörk									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	67	29	1020	19	18	146	12	130	9,0	Gallring	2019–2023	S	37	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	70	1	20	22	18	6	2	4	0,3						
Gran	70	8	230	20	18	40	10	30	2,2						
Glasbjörk	65	10	440	17	18	49	0	47	3,1						
Asp	65	10	330	20	18	51	0	49	3,3						

2	6	0,6 ha Skogsmark Odikad mormark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov mormark	02 Klenare gallringsbestånd Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,	Tall							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	50	16	862	8	15	73	0	67	5,8				
Tall	50	10	566	8	15	45	0	41	3,2				
Gran	50	6	266	8	15	27	0	25	2,4				
Glasbjörk	35	0	30	8	15	2	0	1	0,3				

2	7	1,6 ha Skogsmark Dikad mormark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Finfördelad mormark	04 Förnyelse mogen skog Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Gran									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	97	23	521	24	19	342	154	184	4,6	Kalavverkning	2019–2021	V	349	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	97	1	22	24	19	14	6	8	0,2	Hyggesrensning				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	97	19	420	24	19	285	128	154	3,7					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	97	3	79	22	19	42	19	22	0,7						

2	8	1,5 ha Skogsmark Dikad mormark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark Finfördelad mormark	04 Förnyelse mogen skog Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö	Gran									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	76	26	782	21	19	362	130	228	7,0	Kalavverkning	2025–2030	V	445	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Gran	77	23	664	21	19	324	130	191	6,1					Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Glasbjörk	72	3	118	18	18	38	1	37	0,9					Plantering av gran	2 år efter avv.

2	9	2,3 ha Jordbruksmark Dikad mormark	Momark	Lundartad mo och motsvarande torvmark Finmorän	-----								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten

Åkermark

2	10	2,5 ha Skogsmark Dikad mormark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Finfördelad mormark	T2 Äldre plantbestånd Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö	Glasbjörk								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
Härskande skikt	18	7	3700	5	7	73	0	0	4,1				Plantskogsvård	2019-2023
Gran	22	1	450	6	7	10	0	0	0,4					
Glasbjörk	18	5	2750	5	7	54	0	0	3,0					
Asp	15	1	500	5	7	10	0	0	0,7					

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

2 **11** 0,5 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
----------	-------------	---------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	-----------	------------	-----------------------------------	------------	-------------------	---------------------------------	-------------------

PÅLSDJURSFARM

2 **12** 28,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: övertät, oskö

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	39	19	1710	11	15	4 107	0 3	646	8,8	Första gallring	2022-2026	V 1005	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	44	9	800	12	15	1943	0 1	788	2,9	Hyggesrensning			
Gran	44	1	90	12	15	278	0	256	0,6				
Glasbjörk	32	8	770	10	15	1733	0 1	473	5,0				
Asp	35	1	50	13	16	152	0	129	0,4				

Jordarten varierar på figuren Delvis försumpad

2 **13** 9,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	41	26	1527	15	17	2 004	134 1	825	11,0	Gallring	2019-2023	S 324	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	44	17	846	16	17	1338	134 1	178	5,8				
Gran	45	2	100	16	17	165	0	162	1,0				
Glasbjörk	33	6	531	12	17	462	0	448	3,8				
Asp	30	1	50	11	17	38	0	37	0,4				

Jorfarten varierar på figuren Delvis försumpad

2 **14** 0,3 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	41	1	499	6	4	1	0	0	0,1	Inga åtgärder			
Tall	41	0	349	4	4	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	41	0	100	8	4	0	0	0	0,1				
Asp	41	0	50	5	4	0	0	0	0,0				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

2 **15** 1,8 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark
----- Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
----------	-------------	---------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	-----------	------------	-----------------------------------	------------	-------------------	---------------------------------	-------------------

Mångfald och andra särdrag

Tidigare jordbruksmark

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 16 3,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Medelgrov och grov momark Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	14	3	2200	8	6	38	0	0	2,3				
Tall	14	0	250	7	5	4	0	0	0,2				
Gran	15	1	900	13	6	16	0	0	0,9				
Glasbjörk	13	1	1000	4	6	17	0	0	1,1				
Lärkträd	14	0	50	4	5	1	0	0	0,0				
Landkapsträd											Delvis försumpad		Jordarten varierar på figuren

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 17 1,4 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	60	27	737	22	18	337	81	249	9,9	Gallring	2019-2023 V	77	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	60	2	53	22	18	24	8	15	0,6	Hyggesrensning			
Gran	60	23	605	22	18	290	72	211	8,4				
Glasbjörk	60	2	79	18	18	24	0	23	0,8				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 18 1,0 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Dikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	60	25	750	21	18	217	68	145	8,2	Gallring	2019-2023 V	65	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	60	18	520	21	18	154	54	97	5,4	Hyggesrensning			
Gran	60	6	191	20	18	54	13	39	2,3				
Glasbjörk	60	1	39	18	18	8	0	8	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 19 6,1 ha Annan mark -----													

PÅLSDJURSFARM

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 20 0,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Glasbjörk Medelgrov och grov momark Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	74	9	235	23	17	31	7	23	2,9	Kalaverkning	2019-2023 V	33	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	75	4	50	26	17	11	5	7	1,0				Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	75	3	60	24	18	9	3	6	0,9				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	72	3	120	18	17	10	0	10	1,0				
Asp	75	0	5	23	18	1	0	1	0,1				

Mångfald och andra särdrag

Ojämnt bestånd.

Tidigare jordbruksmark

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

2 **21** 2,5 ha Impediment Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	41	1	510	7	4	10	0	0	0,3				
Tall	41	0	230	6	4	4	0	0	0,1				
Gran	41	0	30	5	4	1	0	0	0,0				
Glasbjörk	41	1	250	7	4	5	0	0	0,2				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

2 **22** 0,4 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	45	1	510	5	4	1	0	1	0,1				
Tall	45	0	250	5	4	0	0	0	0,1				
Gran	45	0	30	4	4	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	45	0	200	4	4	0	0	0	0,1				
Asp	45	0	30	4	4	0	0	0	0,0				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

2 **23** 0,8 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	171	10	512	15	6	31	0	28	0,5				
Tall	171	8	402	15	6	25	0	22	0,4				
Gran	171	1	50	15	7	3	0	3	0,0				
Glasbjörk	171	0	30	16	7	1	0	1	0,0				
Asp	171	0	30	16	7	1	0	1	0,0				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

2 **24** 2,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Lärkträd
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	13	2	1920	5	6	26	0	0	2,2				
Tall	14	1	600	6	6	9	0	0	0,7				
Gran	14	0	270	7	6	4	0	0	0,3				
Glasbjörk	13	1	1000	4	6	13	0	0	1,2				
Lärkträd	14	0	50	4	6	1	0	0	0,0				

Delvis försumpad Jordarten varierar på figuren Landkapsträd

2 **25** 0,5 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	90	25	468	26	20	120	44	75	5,8				
Tall	90	6	97	28	20	28	13	15	1,5				
Gran	90	18	339	26	20	88	31	56	4,1				
Glasbjörk	90	1	32	20	18	4	0	4	0,3				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	70	25	519	25	20	234	38	193	8,7				
Tall	70	2	41	25	20	19	7	11	0,6				
Gran	70	9	149	28	20	88	31	56	3,2				
Glasbjörk	70	2	64	20	19	18	0	17	0,7				
Asp	70	12	265	24	20	110	0	109	4,2				
Mångfald och andra särdrag													
Aspar													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	45	22	863	18	19	120	18	100	12,4				
Gran	45	16	565	19	19	90	18	70	9,1				
Glasbjörk	45	3	149	16	18	15	0	15	1,6				
Gråal	45	3	149	16	18	15	0	15	1,6				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare jordbruksmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	13	7	5030	10	7	21	0	0	5,3				<u>Plantskogsvård</u> 2019-2023
Gran	14	3	1530	19	7	9	0	0	2,2				
Glasbjörk	13	4	3500	4	7	12	0	0	3,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	62	27	790	21	18	151	38	110	9,5	<u>Gallring</u>	2019-2023 V	42	<u>Hyggesrensning före avverkning</u> Under avv.året
Tall	67	0	10	23	18	2	1	1	0,1	Hyggesrensning			
Gran	62	27	780	21	19	149	37	109	9,4				
Mångfald och andra särdrag													
Tidigare jordbruksmark													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	15	6	4800	4	6	9	0	0	3,6				<u>Plantskogsvård</u> 2019-2023
Gran	16	2	1300	4	6	3	0	0	0,9				
Glasbjörk	14	4	3500	4	6	6	0	0	2,7				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 31 1,0 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	22	13	2587	8	16	100	0	87	11,5				
Gran	22	3	597	8	16	24	0	22	2,8				
Glasbjörk	22	10	1990	8	16	76	0	65	8,7				
Ojämnt bestånd.													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 32 1,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Odikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	20	10	3445	6	21	129	0	111	10,0				
Gran	24	2	708	6	14	23	0	21	1,4				
Glasbjörk	19	7	2477	6	14	77	0	66	6,5				
Asp	20	1	260	7	44	29	0	25	2,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 33 0,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	119	13	323	23	18	68	23	44	2,6				
Tall	125	8	139	25	18	41	16	24	1,5				
Gran	125	4	127	20	18	22	6	15	0,6				
Asp	50	1	57	15	18	5	0	5	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 34 0,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	40	10	930	12	16	47	0	42	5,5				
Tall	38	3	200	13	16	12	0	11	1,2				
Gran	45	3	180	14	16	13	0	12	1,4				
Glasbjörk	38	4	500	10	16	18	0	15	2,3				
Asp	38	1	50	15	16	4	0	3	0,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 35 1,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	114	20	457	24	19	219	64	153	3,8	Kalavverkning	2019–2023 S	195	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	120	7	132	26	19	75	30	44	1,3	Rötskadade träd lämnas stående			Fläckupptagning med grävmaskin 2 år efter avv.
Gran	120	10	241	23	19	113	34	78	1,5	Landskapsträd lämnas			Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	77	2	64	20	18	20	0	20	0,6				
Asp	77	1	20	23	19	11	0	10	0,3				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 36 1,2 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	119	16	498	16	13	126	0	116	2,1				
Tall	120	15	488	16	13	123	0	113	2,0				
Glasbjörk	75	0	10	10	13	3	0	3	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Fornlämning													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 37 1,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	88	23	765	20	18	360	97	259	5,3				
Tall	92	12	347	21	18	185	65	119	2,5				
Gran	92	8	286	19	18	129	32	96	1,6				
Glasbjörk	57	3	132	17	18	45	0	45	1,2				
Skogstypen varierar på figuren. Jordarten varierar på figuren													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 38 2,0 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	70	8	1250	9	10	76	0	68	1,3	Inga åtgärder			
Tall	70	2	375	8	10	20	0	18	0,3				
Gran	70	2	375	9	10	25	0	23	0,4				
Glasbjörk	70	3	500	9	10	31	0	27	0,6				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 39 2,0 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Glasbjörk													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	55	21	953	17	18	366	25	333	8,9				
Tall	65	4	141	19	18	69	14	54	1,2				
Gran	60	6	264	17	18	108	11	95	2,3				
Glasbjörk	48	10	498	16	18	168	0	163	4,9				
Asp	57	1	50	18	19	22	0	22	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 40 4,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	139	29	326	34	21	1186	470	704	3,8	Kalaverkning	2019-2021 V	1198	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	140	2	19	37	21	80	36	43	0,3	Hyggesrensning			Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	140	26	287	34	21	1086	434	641	3,3				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	95	1	20	18	18	21	0	20	0,1				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

2	41	0,6 ha Tvinmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	-- Tom	Tall							
		Odikad momark		Berg eller stenbunden mark	-----								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	35	4	1000	9	5	8	0	8	0,9				
Tall	35	3	800	9	5	7	0	6	0,7				
Glasbjörk	35	1	200	9	5	2	0	1	0,2				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

2	42	0,5 ha Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Gran							
		Odikad momark		Grov morän	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	45	25	1199	16	17	103	5	96	11,5				
Tall	45	6	236	18	17	25	1	23	2,3				
Gran	45	9	397	17	17	39	4	34	4,5				
Glasbjörk	45	10	566	15	17	40	0	39	4,8				
Mångfald och andra särdrag													
Specialbestånd													

2	43	1,0 ha Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall							
		Odikad momark		Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	65	26	1053	18	18	223	31	188	6,6	Gallring	2019–2023 S	67	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	65	23	904	18	18	197	30	164	5,6				
Gran	65	3	149	16	17	26	1	24	1,0				

2	44	0,6 ha Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark	02 Klenare gallringsbestånd	Glasbjörk							
		Dikad momark		Finfördelad momark	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	45	20	1424	14	17	98	0	87	9,0				
Tall	49	6	340	15	17	30	0	27	2,0				
Gran	52	4	199	16	17	21	0	19	1,7				
Glasbjörk	40	10	885	12	17	48	0	41	5,3				

2	45	1,4 ha Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall							
		Dikad momark		Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	64	20	793	18	17	230	25	200	6,3				
Tall	65	10	353	19	17	115	23	90	2,7				
Gran	60	4	176	17	17	48	2	45	1,5				
Glasbjörk	65	6	264	17	17	67	0	65	2,0				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	2 46		
														2,4 ha	Skogsmark	
Momark														Frisk mo och motsvarande torvmark	T2 Äldre plantbestånd	Gran
Odikad momark														Finfördelad momark	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,	
Härskande skikt	13	6	4970	6	7	61	0	0	4,5				Plantskogsård	2019-2023		
Tall	14	0	40	4	7	0	0	0	0,0							
Gran	14	2	1400	12	7	18	0	0	1,2							
Glasbjörk	13	4	3500	4	7	42	0	0	3,2							
Lärkträd	14	0	30	4	7	0	0	0	0,0							

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	2 47		
														5,7 ha	Skogsmark	
Momark														Torr mo och motsvarande torvmark	02 Klenare gallringsbestånd	Tall
Dikad momark														Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,	
Härskande skikt	38	24	2309	12	16	1 057	0	936	10,2	Första gallring	2019-2023	V	325	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året	
Tall	40	10	650	14	16	446	0	410	3,5	Hyggesrensning						
Gran	40	2	130	14	16	89	0	82	0,9							
Glasbjörk	35	12	1529	10	16	523	0	444	5,7							
Delvis försumpad																

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	2 48		
														0,7 ha	Tvinmark	
Momark														Karg mo och motsvarande torvmark	-- Tom	Tall
Odikad momark														Berg eller stenbunden mark	-----	
Härskande skikt	45	5	1000	6	7	8	0	8	0,6							
Tall	45	4	900	6	7	8	0	7	0,5							
Glasbjörk	45	1	100	6	7	1	0	1	0,1							
Mångfald och andra särdrag																
Skyddsskogsområde																

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	2 49		
														0,3 ha	Tvinmark	
Momark														Karg mo och motsvarande torvmark	-- Tom	Tall
Odikad momark														Berg eller stenbunden mark	-----	
Härskande skikt	60	6	1500	7	10	9	0	8	1,0							
Tall	60	5	1200	7	10	7	0	7	0,7							
Glasbjörk	60	1	300	7	10	2	0	1	0,2							
Mångfald och andra särdrag																
Skyddsskogsområde																

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	2 50		
														1,2 ha	Skogsmark	
Momark														Torr mo och motsvarande torvmark	04 Förnyelse mogen skog	Tall
Försumpad momark														Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,	
Härskande skikt	105	14	350	23	18	142	42	99	3,2	Kalaverkning	2019-2023	V	135	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året	
Tall	120	4	80	25	18	41	16	24	0,8					Fläckhögläggning	2 år efter avv.	
Gran	120	6	130	25	18	60	18	42	0,9					Plantering av tall	2 år efter avv.	
Glasbjörk	65	4	130	19	18	36	5	31	1,4							
Asp	75	0	10	22	18	4	2	2	0,1							

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 51 4,0 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	180	16	524	16	12	244	0	225	0,6				
Tall	180	16	494	16	12	236	0	217	0,6				
Gran	180	0	10	16	12	5	0	4	0,0				
Glasbjörk	180	0	20	10	12	4	0	3	0,0				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 52 3,5 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	140	21	437	17	15	545	0	497	2,5				
Tall	140	17	347	17	15	438	0	403	2,0				
Gran	140	2	40	17	15	44	0	41	0,2				
Glasbjörk	140	2	40	14	15	54	0	46	0,3				
Asp	140	0	10	14	15	10	0	9	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 53 3,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	130	25	463	27	19	734	246	481	3,6	Kalaverkning	2019-2023	V	614 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	135	3	40	31	20	87	39	47	0,5				Fläckupptagning med grävmaskin 2 år efter avv.
Gran	135	20	349	27	19	582	204	373	2,4				Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	80	2	64	20	19	54	3	51	0,6				
Asp	80	0	10	23	19	11	0	11	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 54 1,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Grov morän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	59	28	1130	18	17	324	45	272	7,4	Gallring	2019-2023	V	88 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	60	26	1022	18	17	298	45	248	6,5				
Gran	60	1	44	17	16	11	1	10	0,3				
Glasbjörk	50	1	44	17	17	11	0	11	0,4				
Asp	45	0	20	15	17	4	0	4	0,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 55 9,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	40	18	1490	13	16	1295	0	169	7,9				
Tall	42	13	850	14	16	932	0	857	4,7				
Gran	45	1	40	13	16	43	0	39	0,3				
Glasbjörk	33	5	600	10	16	320	0	272	2,9				

Delvis försumpad

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

2 **56** 1,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	74	23	616	22	18	300	148	146	6,0				
Tall	75	20	526	22	18	261	136	120	4,9				
Gran	75	1	26	22	19	14	6	8	0,3				
Glasbjörk	63	2	64	20	18	25	6	18	0,7				

2 **57** 1,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran
Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	120	17	300	27	19	193	76	115	2,7	Inga åtgärder			
Tall	125	1	10	29	19	9	4	5	0,2				
Gran	120	16	280	27	19	180	72	106	2,5				
Glasbjörk	100	0	10	20	19	4	0	4	0,1				

Mångfald och andra särdrag

SKYDDSSOMRÅDET BEHÖVER ETT VINDSKYDD

Skyddsskogsområde

2 **58** 3,3 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	150	26	255	36	21	873	352	512	3,1	Inga åtgärder			
Tall	150	1	9	37	21	32	16	16	0,2				
Gran	150	25	246	36	21	841	336	496	3,0				

Mångfald och andra särdrag

Gammelskog. Grova granöverståndare höjd 30 m och 60 cm grova. Döende o stående döda träd. Skuggigt, slutet granbestånd med ett fuktigt, svaltt och stabilt mikroklimat. Diken som håller på och blir smala bäcksfåror.

Ur naturskyddssynpunkt värdefull gammal I naturtillstånd skog

2 **58.1** 0,2 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
										Inga åtgärder			
													Dikningshögläggning 2020-2020
													Plantering av gran 2020-2020

Diken som håller på och blir smala bäcksfåror.

2 **58.2** 0,1 ha Skogsmark Momark Lundartad mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
										Inga åtgärder			

Diken som håller på och blir smala bäcksfåror.

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 59 0,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	133	13	231	28	19	46	19	27	2,3				
Tall	140	11	167	29	19	39	18	21	1,8				
Gran	100	1	29	21	18	4	1	2	0,2				
Glasbjörk	90	1	35	19	18	3	0	3	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 60 1,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	68	21	889	17	17	243	14	223	6,2				
Tall	72	9	354	18	17	103	10	91	2,2				
Gran	72	6	236	18	17	72	4	67	1,7				
Glasbjörk	57	6	299	16	17	67	0	65	2,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 61 1,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	55	23	1173	16	17	276	10	260	7,4				
Tall	55	12	597	16	17	148	7	137	3,5				
Gran	55	4	226	15	17	52	0	51	1,6				
Glasbjörk	55	6	340	15	17	72	0	70	2,3				
Asp	70	0	10	20	17	5	2	2	0,1				

Delvis försumpad Jordarten varierar på figuren

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 62 1,3 ha Impediment Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	69	0	190	5	4	1	0	0	0,0	Inga åtgärder			
Tall	70	0	120	5	4	1	0	0	0,0				
Glasbjörk	70	0	70	5	4	1	0	0	0,0				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Gravplats

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 63 4,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	65	39	1549	18	18	1 605	307	1 266	7,7	Gallring	2019-2023 S	398	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året På en del av figuren
Tall	65	37	1455	18	18	1524	305	1 188	7,0				
Gran	65	1	44	17	17	41	2	38	0,3				
Glasbjörk	52	1	50	16	18	40	0	39	0,4				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														2	64
Odikad momark															
Stenig medelgrov eller grov momark															
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	118	19	426	24	18	161	51	108	3,4	Kalavverkning	2019–2023	S	151	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	125	11	207	26	18	94	38	56	1,9					Fläckupptagning med grävmaskin	2 år efter avv.
Gran	125	5	120	24	18	45	14	31	0,7					Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	75	2	79	18	18	17	0	17	0,6						
Asp	77	1	20	20	18	5	0	5	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														2	65
Odikad momark															
Medelgrov och grov momark															
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	33	22	1975	12	16	378	0	347	9,8	Första gallring	2019–2023	S	99	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	32	18	1592	12	16	310	0	285	7,7	Hyggesrensning					
Gran	40	3	226	13	16	52	0	48	1,5						
Glasbjörk	30	1	157	9	16	17	0	14	0,7						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														2	66
Odikad momark															
Berg eller stenbunden mark															
Inga åtgärder															
Härskande skikt	120	13	266	18	17	43	3	37	2,3						
Tall	120	8	157	18	17	26	3	21	1,4						
Gran	120	4	79	18	17	13	0	12	0,6						
Glasbjörk	120	1	30	18	17	4	0	4	0,2						

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														2	67
Odikad momark															
Medelgrov och grov momark															
Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	63	21	800	19	17	86	11	74	6,0						
Tall	65	18	635	19	17	74	11	61	4,7						
Gran	57	2	100	16	17	9	0	8	0,8						
Glasbjörk	45	1	65	14	17	4	0	4	0,5						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														2	68
Dikad momark															
Finfördelad momark															
Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,															
Härskande skikt	16	2	1800	7	7	28	0	0	1,9						
Tall	16	0	200	5	7	3	0	0	0,2						
Gran	17	1	1100	9	7	17	0	0	1,1						
Glasbjörk	14	1	500	4	7	7	0	0	0,6						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning Inga åtgärder	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten
2 69 0,8 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	120	10	370	16	15	59	0	53	1,6				
Tall	120	7	300	17	15	40	0	37	1,1				
Gran	120	1	20	17	15	5	0	4	0,1				
Glasbjörk	120	2	40	14	15	10	0	9	0,3				
Asp	120	1	10	14	15	3	0	2	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten
2 70 3,7 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	114	24	588	24	19	823	277	538	4,3	Kalavverkning	2019-2023 S	747	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	120	8	130	28	19	265	119	143	1,5	Rötskadade träd lämnas stående			Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	120	13	342	22	19	452	158	289	1,8	Landskapsträd lämnas			Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	75	3	106	19	18	93	0	92	0,9				På en del av figuren
Asp	75	0	10	25	19	13	0	13	0,1				Plantering av gran 2 år efter avv.
													På en del av figuren

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten
2 71 1,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grovre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	73	29	1027	19	18	449	147	293	6,5	Gallring	2019-2023 S	140	
Tall	73	26	917	19	18	401	140	253	5,5				
Gran	73	2	71	19	18	32	6	25	0,6				
Glasbjörk	62	1	39	18	18	15	0	15	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten
2 72 1,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran													
Dikad momark Finfördelad momark Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	20	8	3560	7	9	56	0	0	5,3	Kalavverkning	2019-2023 V	15	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	17	0	120	8	9	2	0	0	0,3				Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	20	2	720	9	9	12	0	0	1,2				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	20	6	2500	6	9	39	0	0	3,6				
Asp	20	1	220	6	9	3	0	0	0,3				
Överståndare	36	3	190	15	17	29	0	0	1,6				
Gran	57	0	10	19	17	3	0	0	0,1				
Glasbjörk	33	3	180	15	17	26	0	0	1,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårarbeten
2 73 2,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grovre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	75	38	1498	18	18	750	144	591	6,3	Gallring	2019-2023 V	154	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	75	36	1415	18	18	710	142	554	5,8	Hyggesrensning			
Gran	75	1	39	18	18	21	2	18	0,3				
Glasbjörk	68	1	44	17	18	19	0	19	0,3				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 74 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	98	23	573	23	19	278	90	186	5,2	Kalavverkning	2019–2023 V	372	Hyggesrensning före avverkning
Tall	102	2	44	24	20	24	11	13	0,5	Rötskadade träd lämnas stående			Fläckupptagning
Gran	102	18	433	23	19	220	77	141	3,8	Landskapsträd lämnas			Plantering av tall
Glasbjörk	73	3	96	20	19	34	2	32	1,0				
Mångfald och andra särdrag													
Delvis försumpat													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 75 1,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	20	6	2000	6	7	43	0	0	3,7				
Tall	21	3	800	7	7	21	0	0	1,3				
Gran	24	1	400	6	7	8	0	0	0,6				
Glasbjörk	16	2	800	6	7	14	0	0	1,8				
Delvis försumpad													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 76 1,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	60	15	740	16	16	166	4	158	5,0				
Tall	60	8	360	17	16	89	4	83	2,4				
Gran	60	3	160	16	16	35	0	34	1,1				
Glasbjörk	60	4	220	15	16	42	0	40	1,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 77 2,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	39	19	1295	14	17	351	0	318	9,0				
Tall	40	12	679	15	17	226	0	208	5,0				
Gran	45	3	195	14	16	54	0	50	1,4				
Glasbjörk	33	4	421	11	16	70	0	60	2,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 78 0,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark Y1 Plantbestånd med överståndare Gran Odikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	40	11	1400	8	9	10	0	0	2,0	Avverkning av över	2019–2023 V	39	Hyggesrensning före avverkning
Gran	40	11	1400	8	9	10	0	0	2,0				
Överståndare	65	20	902	17	18	51	0	51	6,0				
Tall	75	0	10	21	18	1	0	0	0,0				
Gran	75	0	10	24	18	1	0	0	0,0				
Glasbjörk	65	20	882	17	18	50	0	50	5,9				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
2 79 2,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Odikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,														
Härskande skikt	85	24	523	25	18	451	142	304	5,9	Kalavverkning	2019-2021 V	459	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	85	0	5	25	18	4	1	2	0,0				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	85	18	339	26	18	340	102	234	4,3				Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	85	5	159	20	18	88	25	62	1,3					
Asp	85	1	20	23	18	19	13	6	0,3					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
2 80 12,4 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	43	25	1879	13	15	2 303	0 2	117	6,9	Första gallring	2019-2023 V	459	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	43	24	1809	13	15	2215	0 2	037	6,5					
Gran	43	1	50	13	15	61	0	56	0,3					
Glasbjörk	33	0	20	11	15	27	0	23	0,2					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
2 81 5,4 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----														
Härskande skikt	40	1	1000	5	6	28	0	25	0,3	Inga åtgärder				
Tall	40	1	500	4	6	14	0	12	0,1					
Gran	40	0	100	7	6	4	0	4	0,1					
Glasbjörk	40	1	400	4	6	10	0	8	0,1					

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
2 82 12,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,														
Härskande skikt	39	23	1973	12	15	2 089	0 1	871	9,1	Första gallring	2019-2023 V	492	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	42	13	980	13	15	1189	0 1	094	4,0				Iståndsättningsdikning	2021-2024
Gran	42	2	151	13	15	183	0	169	0,9					
Glasbjörk	34	8	842	11	15	716	0	608	4,2					

Jordarten varierar på figuren Delvis försumpad

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten	
2 83 1,0 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----														
Härskande skikt	35	2	500	9	5	7	0	6	0,6	Inga åtgärder				
Tall	35	1	250	9	5	4	0	3	0,2					
Gran	35	0	50	10	5	1	0	1	0,1					
Glasbjörk	35	1	200	8	5	3	0	2	0,2					

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	28	2	708	6	9	6	0	5	0,7				
Gran	28	2	708	6	9	6	0	5	0,7				
Överståndare	28	18	3583	8	13	70	0	60	8,1				
Tall	28	1	199	8	10	3	0	3	0,3				
Glasbjörk	28	17	3384	8	13	67	0	57	7,8				

Bestånd i två skikt.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														2 85 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	
Härskande skikt	112	25	524	25	19	208	71	135	4,8	Kalavverkning	2019-2023	V	240	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	115	3	52	27	19	24	11	13	0,6	Rötskadade träd lämnas stående				Fläckhögläggning	2 år efter avv.
Gran	115	20	408	25	19	169	59	108	3,6	Landskapsträd lämnas				Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	70	2	64	20	18	15	1	14	0,7					På en del av figuren	
														Plantering av gran	2 år efter avv.
														På en del av figuren	

Skogstypen varierar på figuren.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														2 86 0,4 ha Skogsmark Momark Lund och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,	
Härskande skikt	17	6	5300	7	6	10	0	0	3,2					Plantskogsvård	2019-2023
Tall	17	1	600	5	5	1	0	0	0,3						
Gran	20	1	1200	15	5	2	0	0	0,5						
Glasbjörk	16	4	3500	4	7	7	0	0	2,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														2 87 0,5 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----	
Härskande skikt	120	13	393	16	14	46	0	42	1,8	Inga åtgärder					
Tall	120	7	196	16	14	23	0	21	1,0						
Gran	120	5	157	16	14	18	0	17	0,6						
Glasbjörk	120	1	30	14	14	3	0	3	0,2						
Asp	120	0	10	14	14	1	0	1	0,0						

Mångfald och andra särdrag
Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														2 88 4,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,	
Härskande skikt	19	11	4160	8	7	208	0	0	6,2					Plantskogsvård	2019-2023
Tall	17	0	160	6	7	8	0	0	0,3						
Gran	21	2	800	14	7	42	0	0	1,0						
Glasbjörk	18	8	3000	6	7	147	0	0	4,6						
Asp	18	1	200	7	7	10	0	0	0,3						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 89 0,9 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	19	6	2800	5	10	27	0	0	4,3				Skötsel av ung skog 2019-2023
Gran	21	2	800	6	9	10	0	0	1,4				
Glasbjörk	18	4	2000	5	10	17	0	0	3,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 90 0,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark A0 Kalmark													
Dikad momark Finmorän Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													

Mångfald och andra särdrag

Tidigare jordbruksmark

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 91 2,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	18	7	1800	7	13	109	0	0	8,1				
Glasbjörk	18	7	1800	7	13	109	0	0	8,1				
Underväxt	18	2	1500	4	5	17	0	0	1,2				
Tall	18	0	100	5	5	1	0	0	0,1				
Gran	18	2	1400	4	5	15	0	0	1,1				

Delvis försumpad beståndet i två skikt

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 92 0,3 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	80	4	160	15	12	5	0	4	0,6				
Tall	80	1	50	16	12	2	0	2	0,2				
Gran	80	1	50	16	12	2	0	2	0,2				
Glasbjörk	80	1	30	13	12	1	0	1	0,1				
Asp	80	1	30	13	12	1	0	1	0,1				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 93 1,4 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	115	25	375	30	20	339	131	204	5,2	Kalavverkning	2019-2023 S	361	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	117	12	159	31	20	157	71	85	2,3	Rötskadade träd lämnas stående			Fläckhögläggning 2 år efter avv.
Gran	117	12	182	29	20	165	58	105	2,4	Landskapsträd lämnas			Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	70	1	24	23	19	12	1	12	0,4				Istandsättningsdikning 2021-2024
Asp	70	0	10	23	20	5	3	3	0,1				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 94 4,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	32	21	2099	11	16	680	0	596	12,2	Första gallring	2019-2023	S	210
Tall	35	7	737	11	16	230	0	211	2,9				
Gran	37	1	75	13	16	33	0	30	0,6				
Glasbjörk	30	12	1160	11	16	385	0	327	8,1				
Asp	30	1	127	10	16	32	0	27	0,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 95 0,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	75	20	734	19	17	133	15	115	5,0	Gallring	2019-2023	V	46
Tall	76	13	459	19	17	85	13	71	3,0				Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	76	6	236	18	17	41	2	38	1,6				
Glasbjörk	65	1	39	18	17	6	0	6	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 96 0,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Glasbjörk													
Odikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	30	6	1830	7	13	13	0	11	3,9				
Tall	30	0	200	8	13	1	0	1	0,2				
Gran	30	1	330	8	13	2	0	2	0,6				
Glasbjörk	30	4	1000	7	13	8	0	6	2,4				
Asp	30	1	300	7	13	2	0	2	0,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 97 0,6 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	120	9	360	17	15	38	0	35	1,4	Inga åtgärder			
Tall	120	8	340	17	15	34	0	32	1,2				
Glasbjörk	120	1	20	15	15	4	0	3	0,2				

Mångfald och andra särdrag

Skyddsskogsområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 98 4,6 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	34	23	2444	11	16	834	1	741	10,3	Första gallring	2019-2023	V	184
Tall	35	13	1150	12	16	468	0	430	4,9	Hyggesrensning			Under avv.året
Gran	37	0	10	12	16	7	1	6	0,1				
Glasbjörk	33	10	1274	10	16	351	0	299	5,2				
Asp	28	0	10	13	16	7	0	6	0,1				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 99 1,2 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Glasbjörk Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	86	13	328	21	18	134	16	117	3,8				
Tall	105	4	109	22	17	39	14	25	0,8				
Gran	105	1	20	22	17	9	2	7	0,2				
Glasbjörk	75	7	169	20	18	70	0	70	2,3				
Asp	75	2	30	25	18	15	0	15	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 100 7,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	6	0	1950	1	2	4	0	0	0,2				Plantskogsvård 2019-2023
Gran	6	0	1600	1	2	3	0	0	0,2				
Glasbjörk	6	0	350	1	2	1	0	0	0,1				
Skyddzon lämnas													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 101 3,2 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark Y1 Plantbestånd med överståndare Tall Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	3	0	2900	0	1	4	0	0	0,8	Avverkning av över 2020-2024	S	144	Plantskogsvård 3 år efter avv.
Tall	3	0	1800	0	1	2	0	0	0,3				
Gran	3	0	100	0	0	0	0	0	0,0				
Glasbjörk	3	0	1000	0	1	2	0	0	0,5				
Överståndare	120	8	198	23	18	222	89	131	1,2				
Tall	120	8	198	23	18	222	89	131	1,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 102 3,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	4	0	3800	0	1	6	0	0	1,0				Plantskogsvård 2019-2023
Tall	4	0	1800	0	1	4	0	0	0,6				
Glasbjörk	4	0	2000	1	2	2	0	0	0,3				
Skyddzonen lämnas													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
2 103 0,8 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	170	17	425	17	13	88	0	81	1,4	Inga åtgärder			
Tall	170	15	385	17	13	80	0	73	1,2				
Gran	170	1	20	17	13	4	0	4	0,1				
Glasbjörk	170	1	20	15	13	4	0	4	0,1				
Mångfald och andra särdrag													
Skyddsskogsområde													
Tjärdal													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

2	281	3,0 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	03	Grövre gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall				
		Dikad momark										
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	46	27	1029	18	17	670	149	507	9,6	Gallring	2019–2023 A	258
Tall	46	24	900	18	17	590	139	439	8,0			
Gran	46	2	79	19	17	55	10	43	1,1			
Glasbjörk	46	1	50	16	17	25	0	25	0,5			

2	282	1,4 ha	Skogsmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	03	Grövre gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall				
		Odikad momark										
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	46	22	823	18	16	241	43	193	8,2			
Tall	46	18	666	18	16	195	36	154	6,1			
Gran	46	4	157	18	16	47	6	39	2,0			

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

2	283	5,7 ha	Annan mark	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten

Tidigare avstjälpningsplats

2	284	0,3 ha	Skogsmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	02	Klenare gallringsbestånd Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)	Tall				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	46	18	1100	15	14	37	0	34	6,5			
Tall	46	9	447	16	14	20	0	18	3,0			
Gran	46	7	454	14	14	16	0	14	3,0			
Glasbjörk	36	1	199	8	12	2	0	2	0,5			

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

2	285	0,5 ha	Annan mark	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten

Upplagringsplats.

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

2 **286** 0,9 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	46	22	941	17	16	157	22	132	8,2				
Tall	46	18	746	17	16	125	19	104	6,0				
Gran	46	3	132	17	16	22	3	19	1,5				
Glasbjörk	46	1	44	17	15	7	0	7	0,5				
Asp	46	0	19	18	15	3	0	3	0,2				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

2 **287** 1,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	51	22	818	19	18	191	36	150	9,5	Gallring	2023-2028	S	74
Tall	51	6	191	20	18	54	17	35	2,3				
Gran	51	7	275	18	18	66	15	49	3,4				
Glasbjörk	51	8	352	17	18	71	4	65	3,8				

2 **288** 4,5 ha Annan mark -----

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
----------	-------------	---------------------------	---------------	------------	-----------	--------------------------------	-----------	------------	-----------------------------------	------------	-------------------	---------------------------------	-------------------

Tidigare avstjälpningsplats

3 **8** 1,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	37	30	1529	16	16	399	3	387	13,1	Gallring	2019-2022	A	169 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	37	20	941	16	16	265	0	260	7,6				
Gran	37	4	199	16	15	54	3	50	2,3				
Glasbjörk	37	6	389	14	15	79	0	77	3,2				

3 **9** 1,1 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	28	13	2100	9	12	82	0	75	5,5	Första gallring	2022-2027	S	44 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	28	11	1700	9	12	76	0	70	4,8	Hyggesrensning			
Gran	22	1	300	6	7	4	0	4	0,5				
Glasbjörk	28	0	100	6	12	2	0	2	0,2				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 10 2,7 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Finfördelad momark
Härskande skikt	98	28	608	25	20	726	328	391	5,5	Kalavverkning	2019-2022	S	753	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	102	5	87	27	21	134	75	58	1,2					Fläckupptagning med grävmaskin	2 år efter avv.
Gran	97	21	463	24	19	543	247	290	3,8					Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	92	2	58	21	19	49	6	42	0,5						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 11 0,4 ha Skogsmark	
														Myr	Torr mo och motsvarande torvmark Torvjord
Härskande skikt	112	25	509	25	19	91	46	44	4,4	Kalavverkning	2019-2022	V	94	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	112	25	509	25	19	91	46	44	4,4					Fläckupptagning med grävmaskin	2 år efter avv.
														Plantering av tall	2 år efter avv.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 12 3,5 ha Skogsmark	
														Myr	Torr mo och motsvarande torvmark Torvjord
Härskande skikt	81	28	936	20	19	850	212	629	6,1	Gallring	2019-2022	V	351	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	82	20	635	20	19	642	203	433	4,2	Hyggesrensning					
Gran	62	1	65	14	15	27	0	27	0,3						
Glasbjörk	82	6	236	18	18	181	10	170	1,5						
Underväxt	27	1	600	5	3	15	0	15	0,4						
Gran	27	1	600	5	3	15	0	15	0,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 13 0,4 ha Skogsmark	
														Myr	Karg mo och motsvarande torvmark Torvjord
Härskande skikt	57	17	957	15	13	47	0	43	3,9	Första gallring	2022-2027	V	19	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	57	17	957	15	13	47	0	43	3,9						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 14 2,8 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	29	27	1757	15	12	461	0	422	11,3	Första gallring	2019-2022	S	129	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	29	25	1359	15	12	427	0	393	10,3						
Glasbjörk	29	2	398	8	12	34	0	29	1,0						

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 15 0,3 ha Skogsmark	
														Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark
Härskande skikt	24	8	2094	7	7	10	0	0	3,1						
Tall	24	6	1540	7	7	8	0	0	2,3						
Gran	24	0	155	7	7	1	0	0	0,2						
Glasbjörk	24	1	399	6	7	2	0	0	0,5						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

3	16	1,2 ha	Tvinmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tom	Tall				
			Odikad momark		Berg eller stenbunden mark		-----					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	122	10	319	20	14	87	18	61	1,5			
Tall	122	10	319	20	14	87	18	61	1,5			

3	17	3,1 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall						
			Odikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	52	25	1188	16	17	631	153	466	7,0	Gallring	2019–2022 A	194	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	52	24	1138	16	17	605	151	442	6,6					
Glasbjörk	52	1	50	16	17	26	1	24	0,4					

3	18	0,9 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall						
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	47	29	934	20	18	226	54	168	12,7	Gallring	2019–2022 S	83	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	47	12	346	21	18	97	31	64	4,6					
Gran	47	10	352	19	17	82	19	61	5,0					
Glasbjörk	47	6	236	18	18	48	4	43	3,1					

3	19	5,9 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall						
			Dikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	79	26	649	23	19	1 392	451	912	6,4	Gallring	2019–2022 V	485	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	82	21	505	23	19	1138	411	704	4,8					
Gran	62	2	64	21	18	111	30	79	0,8					
Glasbjörk	72	3	80	21	18	144	10	129	0,9					

3	20	7,3 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03	Grövre gallringsbestånd	Tall						
			Odikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	47	28	1196	17	17	1 635	237	1 365	8,5	Gallring	2019–2022 A	534	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	47	27	1139	17	17	1578	237	1 310	8,1					
Glasbjörk	47	1	57	15	15	56	0	55	0,4					

Mångfald och andra särdrag

Små bergsområden

3	21	0,2 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Tall				
			Odikad momark		Medelgrov och grov momark		Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,					
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	22	3	900	7	9	3	0	3	2,0			
Tall	22	2	600	7	8	2	0	2	1,3			
Gran	22	0	100	7	5	0	0	0	0,2			
Glasbjörk	22	1	200	6	12	1	0	1	0,5			

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark
3	22	1,9 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	02 Klenare gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)									
			Odikad momark												
Härskande skikt	26	20	2100	11	13	255	0	232	10,4	Första gallring	2019-2022	A	79	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	26	17	1700	11	13	221	0	203	8,7						
Gran	26	1	100	10	9	8	0	8	0,4						
Glasbjörk	26	2	300	10	11	26	0	22	1,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3	23	0,3 ha	Tvinmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark	-- Tom -----							
			Odikad momark										
Härskande skikt	122	6	240	18	12	11	1	9	0,8				
Tall	122	6	240	18	12	11	1	9	0,8				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
														Momark
3	24	8,1 ha	Skogsmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	T2 Äldre plantbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
			Odikad momark											
Härskande skikt	17	1	2150	2	3	22	0	0	0,4				Plantskogsvård	2022-2027
Tall	17	1	2000	2	3	19	0	0	0,4					
Glasbjörk	17	0	100	2	3	1	0	0	0,0					
Asp	17	0	50	2	3	2	0	0	0,0					

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3	25	0,1 ha	Tvinmark	Momark	Lavmo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark	-- Tom -----							
			Odikad momark										
Härskande skikt	112	3	130	18	12	2	0	2	0,5				
Tall	112	3	130	18	12	2	0	2	0,5				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
3	28	2,4 ha	Skogsmark	Momark	Frisk mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	04 Förnyelse mogen skog Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)									
			Dikad momark												
Härskande skikt	127	24	478	26	20	545	253	287	3,9	Kalavverkning	2019-2024	V	563	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	132	13	197	29	20	297	164	129	2,2					Fläckupptagning med grävmaskin	2 år efter avv.
Gran	122	9	217	23	19	206	83	120	1,3					Plantering av gran	2 år efter avv.
Glasbjörk	112	2	64	20	19	43	5	38	0,4						

Mångfald och andra särdrag

Aspar

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 29 4,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	57	30	555	26	21	1 358	622	723	11,0	Gallring	2019-2022	S	458 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	57	30	545	26	21	1346	620	712	10,8				
Glasbjörk	51	0	10	20	19	13	2	11	0,2				
Kan eventuellt förnyas													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 30 1,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Glasbjörk													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	60	27	565	25	18	435	131	300	9,4	Gallring	2019-2022	S	181 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	57	9	157	27	18	152	55	96	3,0				
Glasbjörk	62	18	408	23	18	283	77	203	6,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 31 7,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	57	25	614	23	17	1 524	337	1 156	8,7	Gallring	2019-2022	S	526 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	57	4	88	24	17	262	82	175	1,3				
Gran	57	19	473	22	16	1133	245	865	6,5				
Glasbjörk	57	2	53	22	17	129	10	116	0,8				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 32 0,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	30	5	1900	6	8	14	0	0	1,7				
Tall	30	4	1400	6	8	12	0	0	1,3				
Glasbjörk	30	1	400	5	8	2	0	0	0,3				
Gråal	30	0	100	5	8	1	0	0	0,1				

Mångfald och andra särdrag

Tidigare marktåktområde

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 33 1,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	13	4	2700	4	6	22	0	0	3,5				Plantskogsvård 2020-2025
Tall	13	4	2400	4	6	21	0	0	3,2				
Glasbjörk	11	0	300	3	6	1	0	0	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 34 0,2 ha Tvinmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	52	7	280	17	13	9	1	7	2,1				
Tall	52	7	280	17	13	9	1	7	2,1				

Mångfald och andra särdrag

Bergsområden

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 35 3,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	52	27	1152	17	17	793	150	627	7,8	Gallring	2019-2022	S	293 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	52	25	1052	17	17	733	147	572	6,9				
Gran	52	1	50	16	16	29	3	26	0,4				
Glasbjörk	52	1	50	16	17	30	0	29	0,4				
Mångfald och andra särdrag													
Små bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 36 1,6 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	32	24	2290	13	14	275	0	250	10,5	Första gallring	2019-2022	S	70 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	32	16	995	14	14	184	0	169	6,3				
Gran	32	4	300	13	13	46	0	43	2,3				
Glasbjörk	32	4	995	7	14	45	0	38	2,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 37 0,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Icke utvecklingsduglig: luckig, gles, lågt virkesförr													
Härskande skikt	62	18	556	20	18	127	37	88	6,7	Kalavverkning	2019-2023	V	24 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Gran	62	15	477	20	18	112	36	75	5,9				Fläckupptagning med grävmaskin 2 år efter avv.
Glasbjörk	62	2	79	18	18	14	1	13	0,8				Plantering av tall 2 år efter avv.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 38 0,6 ha Skogsmark Myr Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Förändring Torvjord Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	47	24	1719	13	13	95	0	88	5,4	Första gallring	2019-2022	V	26 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	47	23	1644	13	13	91	0	84	5,0				
Glasbjörk	47	1	75	13	13	4	0	4	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 39 1,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	30	24	1727	14	15	181	0	164	14,5	Första gallring	2019-2022	S	45 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	30	12	623	15	15	88	0	81	6,0				
Gran	30	6	340	15	16	49	0	45	4,5				
Glasbjörk	30	6	764	10	14	45	0	38	4,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 40 0,7 ha Tvinmark Momark Lavmo och motsvarande torvmark -- Tom Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark -----													
Härskande skikt	82	2	88	17	12	9	0	8	0,4				
Tall	82	2	88	17	12	9	0	8	0,4				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 41 1,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	30	17	2080	10	10	150	0	138	5,9	Första gallring	2021–2026	S	60 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	30	17	2000	10	10	149	0	138	5,9				
Glasbjörk	30	0	80	3	10	1	0	0	0,0				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 42 2,3 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Gran													
Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	102	27	505	26	20	619	279	334	5,9	Kalavverkning	2019–2022	V	642 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	102	2	30	29	21	46	25	20	0,5				Fläckupptagning med grävmaskin 2 år efter avv.
Gran	102	24	451	26	20	552	251	295	5,2				Plantering av gran 2 år efter avv.
Glasbjörk	92	1	24	23	20	22	2	19	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 43 0,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	62	30	572	26	21	203	110	91	9,8	Kalavverkning	2019–2022	S	210 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	62	28	508	26	21	190	106	82	9,1				Fläckupptagning med grävmaskin 2 år efter avv.
Gran	62	1	32	21	18	7	2	4	0,4				Plantering av tall 2 år efter avv.
Glasbjörk	62	1	32	20	18	6	1	5	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 44 0,4 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Berg eller stenbunden mark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	27	8	1000	10	7	14	0	13	3,0				
Tall	27	8	1000	10	7	14	0	13	3,0				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 45 1,2 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	37	26	1174	17	17	252	32	215	14,8	Gallring	2019–2022	A	73 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	37	4	176	17	17	42	8	32	1,9				
Gran	37	16	659	17	16	151	24	125	9,2				
Glasbjörk	37	6	339	15	16	59	0	57	3,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 46 8,7 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	56	29	1169	18	18	2 136	418	1 674	8,3	Gallring	2019–2022	S	780 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	57	24	900	18	18	1770	402	1 333	6,2				
Gran	47	2	151	13	15	137	0	134	0,9				
Glasbjörk	57	3	118	18	18	229	16	207	1,2				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 47 1,4 ha Skogsmark Torvmo Myr Torr mo och motsvarande torvmark Torvjord 03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	51	31	1314	18	18	367	52	306	11,0	Gallring	2019-2022	V	136 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	52	14	548	18	18	174	44	127	4,4				
Gran	42	2	151	13	14	21	0	21	0,9				
Glasbjörk	52	15	615	17	18	172	9	158	5,7				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 48 1,4 ha Skogsmark Torvmo Myr Torr mo och motsvarande torvmark Torvjord 03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	52	26	1315	16	16	279	12	261	7,0	Gallring	2019-2022	V	106 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	52	23	1089	16	16	249	12	232	5,9				
Glasbjörk	52	3	226	13	14	30	0	30	1,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 49 2,7 ha Skogsmark Odikad momark Momark Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	27	9	1700	8	8	108	0	99	3,2				
Tall	27	7	1400	8	8	94	0	86	2,7				
Glasbjörk	27	1	300	7	8	15	0	12	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 50 1,0 ha Tvinmark Odikad momark Momark Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark -- Tom Tall -----													
Härskande skikt	122	8	260	20	13	56	9	43	1,2				
Tall	122	8	260	20	13	56	9	43	1,2				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 51 2,9 ha Skogsmark Odikad momark Momark Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark T2 Äldre plantbestånd Tall Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	17	2	1600	4	5	24	0	0	1,5				
Tall	17	1	1000	4	5	16	0	0	1,0				
Gran	22	0	100	3	5	1	0	0	0,0				
Glasbjörk	17	1	500	4	5	7	0	0	0,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 52 3,0 ha Tvinmark Odikad momark Momark Lavmo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark -- Tom Tall -----													
Härskande skikt	92	3	110	18	10	45	5	36	0,4				
Tall	92	3	110	18	10	45	5	36	0,4				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

3	53	1,0 ha Tvinmark Torvmark i naturtillstånd	Myr	Karg mo och motsvarande torvmark Torvjord	-- Tom	Tall									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	92	4	458	10	7	16	0	8	0,4						
Tall	92	4	458	10	7	16	0	8	0,4						
3	54	5,7 ha Skogsmark Odikad momark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Berg eller stenbunden mark	04 Förnyelse mogen skog	Tall									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	112	16	489	20	13	599	97	496	2,1						
Tall	112	16	489	20	13	599	97	496	2,1						
3	55	1,9 ha Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	40	27	1032	18	16	405	68	328	10,9	Gallring	2019-2022	A	161	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	40	24	900	18	16	359	68	283	9,2						
Glasbjörk	40	3	132	17	16	47	0	45	1,7						
3	56	2,7 ha Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	57	28	957	19	18	630	168	449	7,5	Gallring	2019-2022	A	237	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	57	27	913	19	18	608	167	429	7,1						
Glasbjörk	57	1	44	17	17	23	1	21	0,4						
3	57	0,4 ha Skogsmark Torvmo	Myr	Torr mo och motsvarande torvmark Torvjord	03 Grövre gallringsbestånd	Tall									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	62	22	871	18	18	72	11	60	6,8	Gallring	2020-2025	V	17	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	62	11	431	18	18	39	9	29	3,3						
Glasbjörk	62	10	440	17	17	33	2	31	3,5						
3	58	0,4 ha Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	02 Klenare gallringsbestånd	Tall									
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	29	27	1757	15	12	66	0	60	11,3	Första gallring	2019-2022	S	18	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	29	25	1359	15	12	61	0	56	10,3						
Glasbjörk	29	2	398	8	12	5	0	4	1,0						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark
3	59	1,7 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)									
Härskande skikt	47	23	1120	16	15	289	0	283	7,0	Gallring	2021–2026	A	144	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	47	21	990	16	15	263	0	258	6,1						
Glasbjörk	47	2	130	14	15	26	0	25	0,9						
Mångfald och andra särdrag															
Bergsområden															

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
3	60	1,4 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark	03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)									
Härskande skikt	47	26	1103	17	16	284	33	245	8,2	Gallring	2019–2022	S	104	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	47	24	1009	17	16	262	32	224	7,3						
Gran	47	1	50	16	15	11	1	10	0,4						
Glasbjörk	47	1	44	17	16	11	0	11	0,5						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3	61	1,5 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	04 Förnyelsemogen skog Tall Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Härskande skikt	122	18	432	23	14	195	50	142	2,5				
Tall	122	18	432	23	14	195	50	142	2,5				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3	62	4,6 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	02 Klenare gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)							
Härskande skikt	30	10	1900	8	7	199	0	183	3,1				
Tall	30	10	1800	8	7	189	0	174	2,9				
Glasbjörk	30	1	100	8	8	11	0	9	0,2				
Mångfald och andra särdrag													
Små bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark
3	63	4,5 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	04 Förnyelsemogen skog Tall Icke utvecklingsduglig: överårig									
Härskande skikt	87	20	481	23	17	756	272	476	4,1	Avverkning i fröträäd 2020–2025	2020–2025	A	630	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	87	20	481	23	17	756	272	476	4,1					Harvning	1 år efter avv.
														Naturlig förnyelse av tall	1 år efter avv.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3	64	1,2 ha	Skogsmark Odikad momark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark	T2 Äldre plantbestånd Tall Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,							
Härskande skikt	23	8	2000	7	8	46	0	0	3,7				
Tall	23	6	1500	7	8	35	0	0	2,6				
Glasbjörk	23	2	500	7	8	11	0	0	1,1				
Mångfald och andra särdrag													
Små bergsområden													

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m ³ /ha/år	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														3	65
Härskande skikt	57	21	581	21	18	87	19	66	7,2	Gallring	2024–2029	A	38	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	57	12	316	22	18	53	14	38	4,0						
Gran	57	5	159	20	16	20	4	17	1,9						
Glasbjörk	57	3	106	19	17	13	1	11	1,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m ³ /ha/år	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														3	66
Härskande skikt	72	14	695	16	11	202	0	197	2,3						
Tall	72	14	695	16	11	202	0	197	2,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m ³ /ha/år	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														3	67
Härskande skikt	62	24	1032	17	16	338	52	279	5,9	Gallring	2020–2025	V	165	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	62	22	922	17	16	305	52	247	5,1						
Gran	62	1	50	16	16	15	1	14	0,3						
Glasbjörk	62	1	60	16	16	19	0	18	0,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m ³ /ha/år	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														3	68
Härskande skikt	57	24	675	21	18	632	163	456	7,4	Gallring	2020–2025	S	188	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	57	22	605	21	18	578	156	411	6,5						
Gran	57	1	35	20	17	28	5	23	0,4						
Glasbjörk	57	1	35	19	17	26	2	23	0,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m ³ /ha/år	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														3	69
Härskande skikt	62	20	855	17	13	118	15	101	4,3						
Tall	62	18	790	17	13	112	15	95	4,0						
Glasbjörk	62	1	65	14	13	6	0	6	0,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim m ³ /ha/år	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
														3	70
Härskande skikt	61	12	931	13	10	45	0	41	2,2						
Tall	62	11	826	13	10	42	0	38	1,9						
Glasbjörk	52	1	105	11	10	4	0	3	0,3						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
3 71 2,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	42	35	1692	16	16	552	52	489	10,6	Gallring	2019-2022	V	188	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	42	33	1579	16	16	519	52	457	9,6						
Glasbjörk	42	2	113	15	16	32	0	32	1,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	
3 72 0,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Tall														
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)														
Härskande skikt	13	2	2550	3	4	6	0	0	1,7				Plantskogsvård	2020-2025
Tall	13	2	2300	3	4	5	0	0	1,6					
Gran	13	0	50	3	4	0	0	0	0,0					
Glasbjörk	11	0	200	2	5	0	0	0	0,1					

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
3 73 2,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall															
Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	52	35	1680	16	17	572	57	504	8,4	Gallring	2019-2022	A	187	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	52	32	1531	16	17	523	52	460	7,3	Hyggesrensning					
Gran	52	3	149	16	16	49	4	44	1,1						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
3 74 0,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall															
Försumpad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	47	25	2214	12	13	83	0	76	5,1	Första gallring	2019-2021	S	23	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	47	23	1927	12	13	76	0	70	4,4						
Gran	47	1	88	12	13	4	0	3	0,4						
Glasbjörk	47	1	199	8	13	3	0	3	0,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
3 75 11,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall															
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	26	23	2050	12	10	1 432	0 1	309	9,4	Första gallring	2020-2025	S	548	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	26	20	1700	12	10	1283	0 1	180	8,1						
Gran	26	1	54	11	8	30	0	28	0,3						
Glasbjörk	26	2	296	9	10	119	0	101	1,0						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 76 0,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall													
Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	26	8	1100	10	9	33	0	30	3,9				
Tall	26	6	600	11	9	24	0	23	2,7				
Gran	26	1	100	8	8	2	0	2	0,3				
Glasbjörk	26	2	400	7	9	6	0	5	0,9				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsdrag

3	77	39,9 ha	Impediment	Mosse	Lavmo och motsvarande torvmark								
			Torvmark i naturtillstånd		Torvjord								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten

3	78	0,7 ha	Skogsmark	Myr	Karg mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Tall					
			Förändring		Torvjord		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	52	14	916	14	10	53	0	49	3,0				
Tall	52	13	841	14	10	50	0	46	2,7				
Glasbjörk	52	1	75	13	11	4	0	3	0,3				

3	79	1,5 ha	Tvinmark	Momark	Lavmo och motsvarande torvmark	--	Tom	Tall					
			Odikad momark		Berg eller stenbunden mark								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	112	8	250	20	13	81	13	61	1,2				
Tall	112	8	250	20	13	81	13	61	1,2				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

3	80	1,2 ha	Skogsmark	Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	04	Förnyelse mogen skog	Tall							
			Odikad momark		Stenig medelgrov eller grov momark		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	92	33	1038	20	18	336	85	248	5,3	Kalaverkning	2019–2022	A	339	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	92	31	950	20	18	315	83	228	4,9					Fläckupptagning med grävmaskin	2 år efter avv.
Gran	92	1	44	18	18	11	2	9	0,2					Plantering av tall	2 år efter avv.
Glasbjörk	92	1	44	17	18	10	0	10	0,2						

3	81	1,0 ha	Tvinmark	Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	--	Tom	Tall					
			Odikad momark		Berg eller stenbunden mark								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	132	7	202	21	14	50	11	36	1,0				
Tall	132	7	202	21	14	50	11	36	1,0				
Mångfald och andra särdrag													
Bergsområden													

3	82	1,2 ha	Skogsmark	Myr	Torr mo och motsvarande torvmark	02	Klenare gallringsbestånd	Tall							
			Förändring		Torvjord		Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)								
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten		
Härskande skikt	57	16	1276	13	13	132	0	119	3,9	Första gallring	2026–2031	V	62	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	52	12	777	14	13	100	0	92	3,1	Hyggesrensning					
Glasbjörk	72	4	499	10	13	32	0	27	0,9						
Underväxt	22	1	1000	4	3	6	0	6	0,6						
Gran	22	1	1000	4	3	6	0	6	0,6						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

3	83	0,7 ha Tvinmark		Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	-- Tom	Tall					
		Odikad momark			Berg eller stenbunden mark	-----						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	52	4	270	14	10	16	0	15	1,1			
Tall	52	4	270	14	10	16	0	15	1,1			
Mångfald och andra särdrag												
Bergsområden												
3	84	0,6 ha Skogsmark		Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall					
		Odikad momark			Medelgrov och grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	52	35	1686	16	17	172	17	152	8,0	Gallring	2019-2022 V	54 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	52	34	1629	16	17	167	17	147	7,6			
Glasbjörk	52	1	57	15	17	5	0	5	0,4			
3	85	0,6 ha Skogsmark		Myr	Karg mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall					
		Förändring			Torvjord	Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	72	13	645	16	15	60	0	59	2,9			
Tall	72	13	645	16	15	60	0	59	2,9			
3	86	0,4 ha Skogsmark		Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	02 Klenare gallringsbestånd	Tall					
		Odikad momark			Stenig medelgrov eller grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	30	17	2600	9	12	42	0	38	6,4	Första gallring	2019-2022 A	17 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	30	17	2600	9	12	42	0	38	6,4			
Överståndare	121	3	40	33	18	12	7	4	0,5			
Tall	121	3	40	33	18	12	7	4	0,5			
3	87	0,4 ha Skogsmark		Myr	Karg mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall					
		Förändring			Torvjord	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	67	20	878	17	16	64	7	56	4,6	Gallring	2021-2026 V	26 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	67	20	878	17	16	64	7	56	4,6			
3	88	0,4 ha Skogsmark		Momark	Karg mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd	Tall					
		Odikad momark			Stenig medelgrov eller grov momark	Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)						
Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	57	20	835	17	16	62	5	55	5,7	Gallring	2023-2028 A	26 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	57	20	835	17	16	62	5	55	5,7			

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
3 89 0,5 ha Skogsmark Förändring Myr Karg mo och motsvarande torvmark Torvjord 03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	62	26	1121	17	16	101	3	96	6,3	Gallring	2020–2025	V	41	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	62	22	922	17	16	85	3	80	5,0						
Glasbjörk	62	4	199	16	16	16	0	15	1,3						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
3 90 1,1 ha Skogsmark Odikad momark Momark Karg mo och motsvarande torvmark Stenig medelgrov eller grov momark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	57	20	941	16	15	161	0	158	4,8	Gallring	2022–2027	A	65	Hyggesrensning före avverkning	1 år efter avv.
Tall	57	20	941	16	15	161	0	158	4,8						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
3 91 8,0 ha Skogsmark Odikad momark Momark Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	57	26	887	19	18	1 728	375	1 318	7,1	Gallring	2020–2025	A	606	Hyggesrensning före avverkning	1 år efter avv.
Tall	57	25	843	19	18	1664	375	1 256	6,8						
Glasbjörk	57	1	44	17	16	64	0	62	0,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
3 92 0,8 ha Skogsmark Dikad momark Momark Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark 04 Förnyelse mogen skog Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	130	23	388	28	18	160	78	81	3,6	Kalavverkning	2019–2022	A	164	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	132	22	356	28	18	154	77	75	3,3					Harvning	3 år efter avv.
Glasbjörk	81	1	32	20	17	7	0	6	0,3					Plantering av tall	3 år efter avv.

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
3 93 2,1 ha Skogsmark Torvmo Myr Torr mo och motsvarande torvmark Torvjord 03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	62	21	806	18	17	347	72	268	5,6	Gallring	2027–2032	V	135	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	62	18	706	18	17	313	72	235	4,9						
Glasbjörk	62	2	100	16	16	34	0	33	0,7						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsårdsarbeten		
3 94 2,7 ha Skogsmark Torvmo Myr Torr mo och motsvarande torvmark Torvjord 03 Grövre gallringsbestånd Tall Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)															
Härskande skikt	57	27	972	19	17	590	113	464	7,5	Gallring	2019–2022	V	221	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	57	23	773	19	17	503	113	380	6,0						
Glasbjörk	57	4	199	16	16	86	0	84	1,5						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträdsslag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 95 4,3 ha Skogsmark Momark Karg mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Dikad momark Stenig medelgrov eller grov momark Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	140	18	358	26	17	641	249	386	2,5				
Tall	142	17	319	26	17	609	247	357	2,3				
Glasbjörk	112	1	39	18	15	32	2	30	0,2				
Mångfald och andra särdrag Små bergsområden													

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 96 2,1 ha Skogsmark Myr Karg mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Förändring Torvjord Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	61	12	931	13	9	127	0	116	2,1				
Tall	62	11	826	13	9	117	0	108	1,8				
Glasbjörk	52	1	105	11	9	10	0	9	0,3				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 97 0,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	42	21	1023	16	16	147	1	143	8,4	Gallring	2023-2028	V	54 Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	42	17	793	16	16	118	0	116	6,3				
Gran	42	2	100	16	16	15	1	14	1,1				
Glasbjörk	42	2	130	14	15	14	0	14	1,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 98 0,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark S0 Bestånd i fröträdsställning Tall Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	105	3	50	25	18	18	10	8	0,6				Fläckhögläggning 2019-2021
Tall	105	3	50	25	18	18	10	8	0,6				Plantering av tall 2019-2021 På en del av figuren
													Plantering av gran 2019-2021 På en del av figuren

Mångfald och andra särdrag

Skogstypen varierar på figuren.

Delvis försumpat

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 99 0,1 ha Skogsmark Myr Torr mo och motsvarande torvmark S0 Bestånd i fröträdsställning Tall Torvmark i naturtillstånd Torvjord Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	100	2	50	20	18	1	1	1	0,4				
Tall	100	2	50	20	18	1	1	1	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 100 0,5 ha Skogsmark Myr Torr mo och motsvarande torvmark 04 Förnyelse mogen skog Tall Torvmark i naturtillstånd Torvjord Utvecklingsduglig, tillfredsställande: luckig, gles,													
Härskande skikt	110	16	442	21	17	64	23	40	2,8				
Tall	110	15	432	21	17	63	23	39	2,7				
Gran	100	0	10	20	17	1	0	1	0,1				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 101 1,3 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark S0 Bestånd i förträdsställning Tall Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	120	2	50	23	18	24	13	10	0,4				Fläckupptagning med grävmaskin 2019-2021
Tall	120	2	50	23	18	24	13	10	0,4				Naturlig förnyelse av tall 2019-2021

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 102 0,5 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	64	21	878	17	17	85	21	62	5,3				
Tall	65	18	790	17	17	76	19	56	4,6				
Gran	60	2	88	18	17	9	2	7	0,8				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 103 1,1 ha Skogsmark Momark Frisk mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Gran Dikad momark Finfördelad momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	56	21	764	19	18	206	41	160	8,7				
Gran	53	17	627	18	18	166	38	124	7,2				
Glasbjörk	68	4	127	20	18	38	3	34	1,4				
Gråal	48	0	10	16	15	2	0	2	0,1				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 104 5,0 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 02 Klenare gallringsbestånd Tall Dikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	28	20	1100	15	11	570	0	523	9,0	Gallring	2023-2028 A	367	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	28	19	1000	15	11	534	0	491	8,3				
Gran	28	1	50	12	10	17	0	15	0,3				
Glasbjörk	28	1	50	13	11	19	0	16	0,4				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 105 0,9 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark 03 Grövre gallringsbestånd Tall Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	40	21	1026	16	16	150	14	133	8,5	Gallring	2023-2028 A	53	Hyggesrensning före avverkning Under avv.året
Tall	40	20	941	16	16	141	14	124	7,8				
Gran	40	0	20	14	15	2	0	2	0,2				
Glasbjörk	40	1	65	14	16	7	0	7	0,6				

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
3 106 1,8 ha Skogsmark Momark Torr mo och motsvarande torvmark T2 Äldre plantbestånd Gran Odikad momark Medelgrov och grov momark Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)													
Härskande skikt	8	2	5800	2	4	13	0	0	1,7				Plantskogsvård 2019-2021
Gran	9	1	1800	2	3	4	0	0	0,4				
Lövträd	7	2	4000	2	4	9	0	0	1,2				

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 107 1,1 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	43	26	1947	13	15	218	0	200	9,6					Skötsel av ung skog	2019-2022
Tall	38	4	310	12	15	30	0	28	1,3						
Gran	43	22	1577	13	15	181	0	167	8,0						
Glasbjörk	63	1	60	13	14	6	0	5	0,2						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 108 2,9 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	21	9	1800	8	9	140	0	125	6,2						
Tall	21	2	300	9	9	30	0	28	1,1						
Gran	21	3	500	9	10	52	0	48	2,5						
Vårbjörk	21	2	600	7	10	35	0	30	1,6						
Glasbjörk	21	2	400	7	10	23	0	20	1,0						
Mångfald och andra särdrag															
Älgsador														Medelmättig	

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 109 9,3 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	48	30	1144	18	18	2 402	699	1 654	9,8	Gallring	2019-2022	A	865	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	48	28	1056	18	18	2235	671	1 520	8,8						
Gran	48	1	44	18	17	84	24	58	0,5						
Glasbjörk	48	1	44	17	18	83	4	76	0,5						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 110 1,4 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	48	19	1095	15	12	162	0	148	4,6						
Tall	48	18	995	15	12	153	0	141	4,3						
Glasbjörk	48	1	100	12	11	9	0	7	0,4						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 111 0,8 ha Skogsmark	
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark Medelgrov och grov momark
Härskande skikt	48	22	725	20	18	150	39	108	9,5	Gallring	2023-2028	A	54	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året
Tall	48	12	381	20	18	86	28	56	4,7						
Gran	48	6	212	19	17	44	10	33	3,2						
Glasbjörk	46	3	132	17	17	20	1	19	1,6						

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 112 1,0 ha Skogsmark		
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd Tall
															Dikad momark	Finfördelad momark
																Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)
Härskande skikt	63	21	612	21	18	181	52	125	7,5	Kalavverkning	2027–2032	S	245	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året	
Tall	63	7	184	22	19	65	24	40	2,5					Fläckhögläggning	1 år efter avv.	
Gran	63	11	349	20	17	99	27	70	4,3					Plantering av tall	2 år efter avv.	
Glasbjörk	63	2	79	18	17	17	1	15	0,8							

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 113 7,3 ha Skogsmark		
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd Tall
															Odikad momark	Medelgrov och grov momark
																Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)
Härskande skikt	48	30	1018	19	18	1886	621	1227	9,7	Gallring	2019–2022	A	548	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året	
Tall	48	30	1018	19	18	1886	621	1227	9,7	Hyggesrensning						

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 114 0,5 ha Skogsmark		
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd Tall
															Odikad momark	Medelgrov och grov momark
																Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)
Härskande skikt	48	25	697	21	18	109	33	73	10,7	Gallring	2019–2022	A	34	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året	
Tall	48	15	394	22	18	67	25	41	5,9							
Gran	48	5	176	20	18	24	7	17	2,7							
Glasbjörk	48	4	127	20	18	18	2	16	2,1							

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 115 1,0 ha Skogsmark		
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	03 Grövre gallringsbestånd Gran
															Dikad momark	Medelgrov och grov momark
																Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)
Härskande skikt	53	27	895	20	18	242	63	175	11,0	Gallring	2020–2025	S	94	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året	
Tall	48	1	26	22	18	9	3	5	0,4							
Gran	53	23	773	19	18	207	57	146	9,3							
Glasbjörk	53	3	96	20	18	27	2	23	1,4							

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten	3 116 1,9 ha Skogsmark		
														Momark	Torr mo och motsvarande torvmark	02 Klenare gallringsbestånd Tall
															Dikad momark	Medelgrov och grov momark
																Utvecklingsduglig, bra (normalvärde)
Härskande skikt	24	19	1800	12	11	218	0	201	11,0	Första gallring	2019–2022	V	82	Hyggesrensning före avverkning	Under avv.året	
Tall	24	17	1500	12	11	198	0	182	9,7							
Gran	24	2	200	10	12	19	0	17	1,2							
Glasbjörk	24	0	100	5	8	2	0	1	0,1							

Mångfald och andra särdrag

Älgskador Lindrig

Block Figur Areal Växtplats

Utvecklingsklass

Huvudträds slag

Trädslag	Ålder år	Gry m ² /ha	Stal st/ha	Diam cm	Höjd m	Volym m ³ /figur	Tim sa	Mas- sa	Tillväxt m ³ /ha/år	Avverkning	Drivningstidpunkt	Utfall m ³ /figur	Skogsvårdsarbeten
Härskande skikt	63	28	971	19	19	376	84	283	9,6	Gallring	2022–2027 V	110	Hyggesrensning före avverkning
Gran	63	13	458	19	18	182	68	111	4,5				Under avv.året
Glasbjörk	63	14	493	19	19	191	16	169	5,0				
Gråal	63	0	20	10	20	3	0	3	0,1				

Utvecklingsklassvisa uppgifter om virkesförrådet 2019

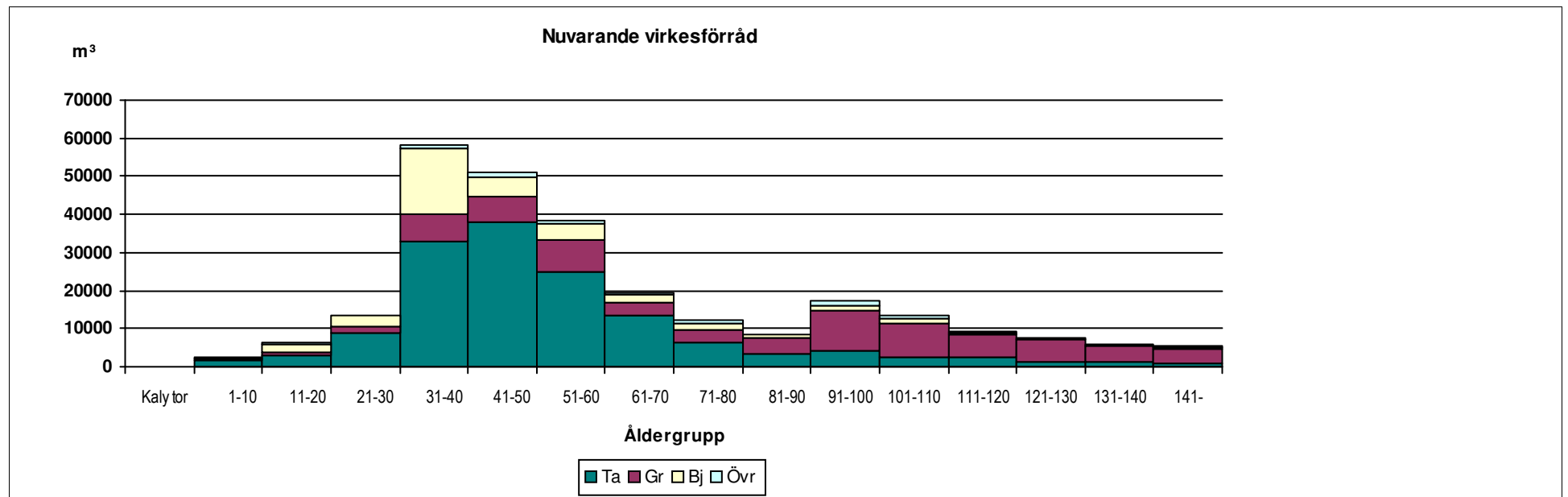
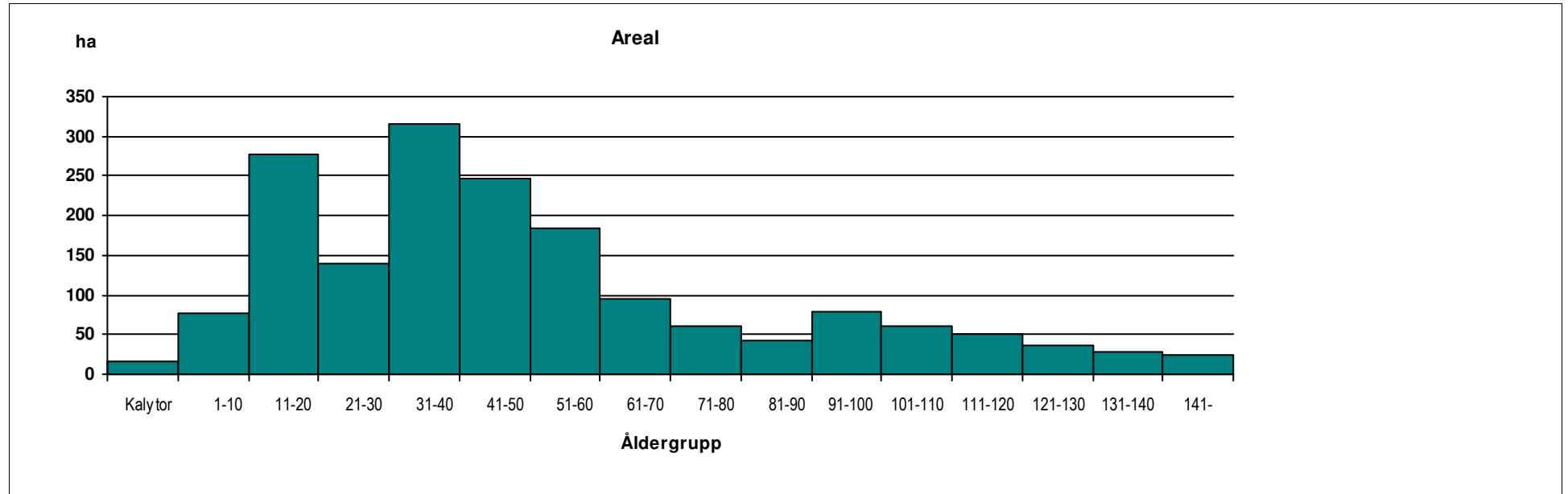
Utvecklingsklass	Areal ha	Virkesförrådets sortimentsfördelning, m ³										Virkesförråd m ³ /ha
		Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv	Grmv	Bjmv	Övrnv	Spillvirke	Sma	
-- Tom	110,9	671	20	13	14	3485	234	222	61	499	5219	47
A0 Kalmark	16,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S0 Bestånd i fröträdsställning	2,2	24	0	0	0	19	0	0	0	0	43	20
T1 Yngre plantbestånd	40,7	0	0	0	0	0	0	0	0	2187	2187	54
T2 Äldre plantbestånd	306,3	0	0	0	0	0	0	0	0	5556	5556	18
Y1 Plantbestånd med överståndare	25,7	322	381	15	0	490	611	508	400	619	3347	130
O2 Klenare gallringsbestånd	420,5	449	80	7	0	30339	6673	14733	940	6032	59253	141
O3 Grövre gallringsbestånd	567,8	18219	4221	192	38	67324	14767	12503	1951	2587	121802	215
O4 Förnyelsemogen skog	357,4	8225	16925	622	479	10713	28211	6903	3808	767	76653	214
O5 Bestånd i skärmställning	1,1	0	0	0	1	0	0	9	76	1	86	78
Sammanlagt	1849,4	27911	21628	849	532	112370	50497	34878	7236	18247	274147	148

I figurer med överståndare har plantskogen inkluderats i överståndarbeståndets virkesmängder och tillväxt.

Åldersklassvisa uppgifter om virkesförrådet på skogsmark 2019 - 2028

Åldergrupp	Areal		Trädslagsvisa virkesförrådet, m ³					Nuvarande virkesförråd m ³ /ha	Uppskattat virkesförråd vid periodens slut m ³ /ha	Nuvarande tillväxt per år		
	ha	%	Tall	Gran	Björk	Övriga	Sma			%	m ³	m ³ /ha
Kalytor	17,1	1,0	0	18	25	0	43	2	4	8,4	3,6	0,2
1-10	77,5	4,5	1492	827	115	0	2434	31	662	83,2	2024,4	26,1
11-20	277,9	16,0	3125	676	2162	273	6236	22	67	17,3	1079,9	3,9
21-30	140,0	8,1	8933	1563	2803	230	13528	97	144	8,0	1080,1	7,7
31-40	315,7	18,2	32763	7401	17202	949	58315	185	237	5,8	3405,4	10,8
41-50	247,6	14,2	37843	6786	4990	1324	50943	206	229	4,6	2319,5	9,4
51-60	183,9	10,6	24696	8530	4380	863	38469	209	206	3,8	1463,0	8,0
61-70	95,3	5,5	13622	3231	2023	710	19584	206	173	3,3	643,6	6,8
71-80	60,9	3,5	6187	3680	1520	838	12224	201	176	3,0	365,5	6,0
81-90	41,7	2,4	3254	4128	969	189	8540	205	147	2,6	221,1	5,3
91-100	78,8	4,5	4200	10396	1332	1346	17274	219	131	2,4	411,4	5,2
101-110	61,7	3,5	2498	9019	1046	880	13443	218	85	2,3	303,9	4,9
111-120	50,3	2,9	2647	5600	716	222	9185	183	124	2,0	181,4	3,6
121-130	35,8	2,1	1351	5760	481	112	7705	215	117	1,6	123,2	3,4
131-140	29,1	1,7	1272	4006	396	51	5725	197	128	1,5	87,8	3,0
141-	25,2	1,4	1039	3679	454	108	5280	210	95	1,5	78,7	3,1
Sammanlagt	1738,4	100,0	144922	75297	40614	8095	268928	155	187	5,1	13792,6	7,9

I figurer med överståndare har plantskogen inkluderats i överståndarbeståndets virkesmängder och tillväxt.



Uppskattade rotprisintäkter och kostnader för skogsvårdsarbetena 2019 - 2028

Del 13 Sida 1 / 43

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrmv	Env	Sammanlagt
Kommun 287 Område 195 Sp 4 BERGSKOG osv.													
Block 4													
104,0	1,3	2019	Första gallring	8	1	0	0	70	8	32	0	0	120 m ³
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	1 940 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-325 e
													1 615 e
105,0	5,4	2019	Kalavverkning	101	474	5	0	95	668	33	25	0	1 402 m ³
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	49 501 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-1347 e
		2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-2425 e
		2 år efter avv.	Plantering av gran										-4312 e
													41 417 e
109,0	1,2	2027	Gallring	41	0	0	0	39	0	0	0	0	80 m ³
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	2 512 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-300 e
													2 212 e
110,0	2,7	2019	Första gallring	0	4	0	0	94	24	31	6	0	160 m ³
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	2 333 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-673 e
													1 660 e
111,0	11,4	2019	Plantskogsvård										-4788 e
													-4 788 e
114,0	0,8	2019	Första gallring	4	0	0	0	52	0	3	2	0	62 m ³
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	971 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-200 e
													771 e
116,0	0,8	2020	Plantskogsvård										-336 e
													-336 e
117,0	11,0	2022	Gallring	253	0	0	0	601	0	83	0	0	936 m ³
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	22 569 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-2750 e
													19 819 e
118,0	3,0	2019	Plantskogsvård										-1260 e
													-1 260 e
120,0	1,1	2019	Gallring	0	0	0	0	0	9	88	28	0	125 m ³
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 829 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-275 e
													1 554 e

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
121,0	1,0	2019	Kalavverkning	39	101	3	0	30	116	16	0	0	304 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	11 408 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-243 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-437 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-776 e
9 952 e														
122,0	2,5	2019	Kalavverkning	171	3	0	0	342	18	22	0	0	557 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	17 545 e	
			4 år efter avv.	Dikningshögläggning										-1125 e
			4 år efter avv.	Plantering av tall										-1950 e
			14 470 e											
124,0	1,7	2019	Plantskogsård										-697 e	
-697 e														
131,0	11,1	2019	Första gallring	42	0	0	0	443	11	232	0	0	728 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	11 419 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-2767 e
			8 652 e											
134,0	0,3	2019	Gallring	5	1	0	0	20	4	2	0	0	32 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	680 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-75 e
			605 e											
138,0	27,8	2019	Första gallring	14	14	0	0	987	195	181	0	556	1 946 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	24 158 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-6950 e
			2 år efter avv.	Skötsel av ung skog										-5838 e
			11 370 e											
140,0	3,7	2019	Första gallring	0	0	0	0	44	25	222	0	0	292 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	4 082 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-925 e
			3 157 e											
142,0	1,7	2020	Gallring	38	3	1	0	85	17	5	0	0	149 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	3 641 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-425 e
			3 216 e											
143,0	0,5	2019	Gallring	7	0	0	0	38	1	2	0	0	48 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	983 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-125 e
			858 e											
146,0	1,1	2019	Kalavverkning	47	62	2	0	44	89	17	6	0	266 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	9 364 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-275 e
			4 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin										-407 e
			4 år efter avv.	Plantering av tall										-858 e
7 824 e														

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrmv	Env	Sammanlagt		
201,0	1,2	2024	Kalavverkning	0	42	0	0	0	109	36	60	0	247 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	5 857 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-300 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-540 e
		2 år efter avv.	Plantering av gran										-960 e		
<hr/>															
4 057 e															
202,0	2,2	2021	Gallring	39	4	0	0	95	18	7	0	0	163 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	3 911 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-550 e
<hr/>															
3 361 e															
206,0	0,2	2020	Kalavverkning	0	15	0	0	0	36	0	0	0	51 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	1 552 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-50 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-90 e
		2 år efter avv.	Plantering av gran										-160 e		
<hr/>															
1 252 e															
208,0	8,8	2019	Plantskogsvård										-3696 e		
			<hr/>												
-3 696 e															
210,0	0,3	2019	Kalavverkning	11	11	1	0	7	17	24	0	0	70 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	2 183 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-75 e
			2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin											-111 e
		2 år efter avv.	Plantering av tall										-234 e		
<hr/>															
1 763 e															
212,0	1,0	2022	Gallring	8	3	4	0	23	17	22	0	0	78 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 624 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-250 e
<hr/>															
1 374 e															
213,0	2,9	2019	Gallring	58	0	0	0	174	0	0	0	0	232 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	5 452 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-725 e
<hr/>															
4 727 e															
214,0	2,2	2019	Plantskogsvård										-924 e		
			<hr/>												
-924 e															
215,0	1,2	2019	Fläckhögläggning										-540 e		
			2019	Plantering av tall										-936 e	
			<hr/>												
-1 476 e															
216,0	0,4	2023	Första gallring	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	66 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-100 e
<hr/>															
-34 e															

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt		
234,0	1,0	2019	Kalavverkning	0	51	0	0	0	78	8	0	0	137 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	4 623 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-250 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-225 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-800 e
3 348 e															
235,0	2,6	2020	Första gallring	0	3	0	0	0	13	195	9	0	220 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	3 117 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-650 e
2 467 e															
238,0	2,5	2019	Första gallring	0	0	0	0	94	3	17	0	0	115 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	1 610 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-625 e
985 e															
240,0	1,1	2019	Första gallring	0	0	0	0	39	5	5	0	0	49 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	693 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-275 e
418 e															
241,0	4,3	2019	Gallring	112	0	0	0	390	0	0	0	0	502 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	11 382 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-1075 e
10 307 e															
244,0	0,3	2019	Kalavverkning	0	26	0	0	0	44	0	0	0	69 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	2 350 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-75 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-135 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-240 e
1 900 e															
245,0	2,3	2019	Gallring	6	3	0	0	24	20	23	0	0	76 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 484 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-575 e
			4 år efter avv.	Skötsel av ung skog											-483 e
426 e															
247,0	4,7	2019	Första gallring	0	0	0	0	19	19	212	0	0	250 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	3 495 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-1178 e
2 317 e															
252,0	13,9	2019	Kalavverkning	178	856	29	0	210	1 521	347	38	0	3 179 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	101 587 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-3475 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-6255 e
			2 år efter avv.	Plantering av tall											-5421 e
2 år efter avv.	Plantering av gran											-5560 e			
80 876 e															

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
253,0	0,4	2019	Gallring	0	0	0	0	0	1	13	0	0	14 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	225 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-100 e
													125 e	
254,0	0,3	2019	Första gallring	0	1	0	0	1	15	15	0	0	32 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	465 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-75 e
													390 e	
255,0	3,2	2019	Kalavverkning	0	313	2	1	0	442	13	11	0	782 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	27 317 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-800 e
			4 år efter avv.	Fläckhögläggning										-1440 e
			4 år efter avv.	Plantering av gran										-2560 e
													22 517 e	
256,0	1,0	2019	Kalavverkning	0	84	0	0	0	181	7	0	0	271 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	8 513 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-250 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-450 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-800 e
													7 013 e	
260,0	1,1	2019	Plantskogsvård										-449 e	
264,0	2,5	2019	Gallring	37	1	0	0	150	8	10	0	0	206 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	4 463 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-625 e
													3 838 e	
265,0	3,7	2019	Gallring	9	0	0	0	156	56	67	0	0	288 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	4 861 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-925 e
													3 936 e	
266,0	5,2	2019	Kalavverkning	47	426	4	1	55	601	44	63	0	1 241 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	42 013 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-1300 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-2340 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-4160 e
													34 213 e	
268,0	1,5	2019	Kalavverkning	10	244	4	0	4	140	9	0	0	412 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	18 061 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-375 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-675 e
			2 år efter avv.	Plantering av tall										-585 e
2 år efter avv.	Plantering av gran										-600 e			
													15 826 e	

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrmv	Env	Sammanlagt		
271,0	0,5	2019	Gallring	15	0	0	0	30	0	5	0	0	50 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 250 e		
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-125 e		
													1 125 e		
273,0	1,5	2019	Kalavverkning	2	116	0	0	5	248	0	6	0	379 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	11 888 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-375 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-675 e
		2 år efter avv.	Plantering av gran										-1200 e		
													9 638 e		
275,0	1,7	2019	Gallring	0	2	0	0	0	26	0	12	0	41 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	651 e		
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-425 e		
													226 e		
277,0	4,4	2019	Kalavverkning	0	326	1	0	0	797	11	44	0	1 179 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	35 078 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-1100 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-1980 e
		2 år efter avv.	Plantering av gran										-3520 e		
													28 478 e		
278,0	1,3	2019	Kalavverkning	0	145	1	0	0	283	11	27	0	468 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	14 492 e		
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-585 e
		2 år efter avv.	Plantering av gran										-1040 e		
													12 867 e		
279,0	7,4	2019	Plantskogsvård										-3108 e		
													-3 108 e		
280,0	0,7	2019	Gallring	0	0	0	0	0	0	31	0	0	31 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	504 e		
		1 år efter avv.	Hyggesrensning före avverkning										-175 e		
													329 e		
289,0	0,5	2019	Gallring	0	9	0	0	0	33	9	0	0	51 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 087 e		
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-125 e		
													962 e		
291,0	0,4	2019	Gallring	0	11	1	0	0	21	6	0	0	39 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	950 e		
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-100 e		
													850 e		

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
138,0	3,8	2019	Avverkning av överst	0	251	0	0	0	167	0	0	0	418 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	17 974 e	
			1 år efter avv. 2021	Skötsel av ung skog Iståndsättningsdikning										-1596 e 0 e
16 378 e														
139,0	2,2	2019	Gallring	6	0	0	0	84	5	4	0	0	99 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 758 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-550 e
1 208 e														
140,0	2,8	2019	Första gallring	0	0	0	0	22	18	45	0	0	84 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	1 176 e	
			Under avv.året 2021	Hyggesrensning före avverkning Iståndsättningsdikning										-700 e 0 e
476 e														
141,0	0,8	2023	Avverkning av överst	50	6	0	0	14	5	12	0	0	88 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	3 912 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-200 e
3 712 e														
149,0	1,7	2009	Mekanisk röjning										-238 e	
-238 e														
150,0	2,2	2020	Första gallring	0	0	0	0	22	11	44	11	132	220 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	2 112 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-550 e
1 562 e														
156,0	2,4	2019	Plantskogsvård										-1008 e	
-1 008 e														
168,0	2,0	2019	Kalavverkning	4	210	3	0	5	360	27	0	0	608 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	20 147 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-500 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-900 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-1600 e
17 147 e														
169,0	3,2	2022	Kalavverkning	10	269	10	0	11	460	80	21	0	862 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	27 468 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-800 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-1440 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-2560 e
22 668 e														

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
171,0	2,8	2019	Kalavverkning	35	176	0	0	20	176	60	35	0	504 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	17 700 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-700 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-1260 e
			2 år efter avv.	Plantering av tall										-546 e
	2 år efter avv.	Plantering av gran										-2240 e		
12 954 e														
172,0	2,3	2019	Kalavverkning	122	149	3	0	134	244	18	0	0	668 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	23 553 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-575 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-1035 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-1840 e
20 103 e														
173,0	1,1	2019	Kalavverkning	13	51	1	0	18	109	9	0	0	200 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	6 348 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-275 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-495 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-880 e
4 698 e														
174,0	1,0	2019	Gallring	2	0	0	0	33	3	2	0	0	40 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	712 e	
			712 e											
175,0	1,7	2019	Gallring	17	0	0	0	43	8	8	0	0	77 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 734 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-425 e
			1 309 e											
176,0	0,7	2028	Gallring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	0 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-175 e
			2022	Iståndsättningsdikning										0 e
-175 e														
177,0	3,6	2024	Gallring	0	0	0	0	157	5	18	0	0	180 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	2 880 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-900 e
1 980 e														
178,0	7,5	2019	Plantskogsvård										-3150 e	
-3 150 e														
196,0	1,0	2019	Gallring	0	0	0	0	24	2	9	0	0	35 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	562 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-250 e
312 e														

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrmv	Env	Sammanlagt
225,0	0,8	2019	Kalavverkning	6	172	0	0	3	113	12	6	0	313 m ³
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	13 008 e
		2 år efter avv.		Fläckhögläggning									-360 e
		2 år efter avv.		Plantering av tall									-624 e
		2021		Iståndsättningsdikning									0 e
12 024 e													
225,1	1,3	2019	Kalavverkning	6	289	0	0	6	237	35	6	0	578 m ³
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	22 698 e
		Under avv.året		Hyggesrensning före avverkning									-325 e
		2 år efter avv.		Fläckhögläggning									-585 e
		2 år efter avv.		Plantering av gran									-1040 e
20 748 e													
226,0	4,2	2019	Plantskogsård										-1764 e
-1 764 e													
229,0	8,6	2019	Första gallring	0	0	0	0	316	14	14	0	0	344 m ³
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	4 816 e
		Under avv.året		Hyggesrensning före avverkning									-2150 e
2 666 e													
230,0	1,1	2019	Första gallring	0	0	0	0	6	11	28	0	0	44 m ³
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	616 e
		2 år efter avv.		Hyggesrensning före avverkning									-275 e
341 e													
232,0	3,3	2019	Skötsel av ung skog										-1386 e
-1 386 e													
233,0	0,8	2019	Skötsel av ung skog										-336 e
-336 e													
248,0	1,0	2019	Kalavverkning	1	7	0	0	2	28	59	0	0	97 m ³
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	2 094 e
		Under avv.året		Hyggesrensning före avverkning									-250 e
		2 år efter avv.		Dikningshögläggning									-450 e
		2 år efter avv.		Plantering av gran									-800 e
594 e													
249,0	1,1	2019	Första gallring	0	0	0	0	5	5	50	0	0	61 m ³
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	847 e
		Under avv.året		Hyggesrensning före avverkning									-275 e
572 e													

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt		
250,0	2,5	2025	Kalavverkning	13	164	5	0	15	242	47	0	0	487 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	16 387 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-625 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-1125 e
	2 år efter avv.		Plantering av gran										-2000 e		
12 637 e															
251,0	2,8	2019	Kalavverkning	62	230	0	0	39	174	56	0	0	560 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	22 232 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-700 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-1260 e
	2 år efter avv.		Plantering av tall										-2184 e		
18 088 e															
252,0	1,4	2019	Plantskogsvård										-588 e		
			-588 e												
255,0	0,6	2019	Gallring	8	0	0	0	32	6	2	0	0	48 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 013 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-150 e
863 e															
256,0	7,2	2021	Första gallring	0	0	0	0	108	36	72	0	0	216 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	3 024 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-1800 e
1 224 e															
275,0	0,6	2019	Kalavverkning	0	0	0	0	0	4	11	0	0	15 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	294 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-150 e
			2 år efter avv.	Dikningshögläggning											-270 e
	2 år efter avv.		Plantering av gran										-480 e		
-606 e															
277,0	2,0	2019	Gallring	1	0	0	0	14	8	87	0	0	110 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 793 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-500 e
1 293 e															
282,0	6,9	2022	Gallring	77	0	0	0	314	41	18	5	0	455 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	9 567 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-1725 e
7 842 e															
285,0	8,8	2028	Första gallring	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	0 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-2200 e
-2 200 e															
286,0	1,1	2019	Första gallring	0	0	0	0	11	6	22	6	0	44 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	594 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-275 e
319 e															

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
85,0	0,5	2019	Första gallring	0	0	0	0	23	1	1	0	0	25 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	350 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-125 e
													225 e	
86,0	6,0	2025	Plantskogsvård										-2520 e	
108,0	1,0	2019	Gallring	11	11	0	0	18	25	5	0	0	70 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 792 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-250 e
													1 542 e	
121,0	2,5	2019	Kalavverkning	12	115	0	0	8	166	83	12	0	395 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	12 383 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-625 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-1125 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-2000 e
													8 633 e	
142,0	1,3	2019	Kalavverkning	44	91	0	0	30	111	0	0	0	277 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	10 688 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-325 e
			2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin										-481 e
			2 år efter avv.	Plantering av tall										-1014 e
													8 868 e	
145,0	1,7	2019	Kalavverkning	9	199	0	0	9	177	4	44	0	442 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	16 350 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-425 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-765 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-1360 e
			2021	Iståndsättningsdikning										0 e
													13 800 e	
158,0	2,9	2022	Kalavverkning	183	0	0	0	333	22	17	0	0	556 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	17 875 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-725 e
			2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin										-1073 e
			2 år efter avv.	Plantering av tall										-2262 e
													13 815 e	
160,0	3,1	2026	Kalavverkning	410	40	0	0	289	32	32	0	0	803 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	33 221 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-775 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-1395 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-2480 e
													28 571 e	

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrmv	Env	Sammanlagt		
238,0	1,2	2020	Kalavverkning	89	92	0	0	67	103	4	0	0	355 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	13 972 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-300 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-540 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-960 e
													12 172 e		
239,0	0,5	2022	Första gallring	0	0	0	0	0	12	8	0	0	20 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	280 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-125 e
													155 e		
240,0	4,8	2020	Kalavverkning	261	168	0	0	252	196	37	19	0	934 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	34 730 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-1200 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-2160 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-3840 e
													27 530 e		
243,0	1,3	2019	Gallring	6	0	0	0	45	0	13	0	0	65 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 235 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-325 e
													910 e		
244,0	0,7	2019	Kalavverkning	71	5	0	0	82	8	0	0	0	166 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	6 191 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-175 e
			2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin											-259 e
			2 år efter avv.	Plantering av tall											-546 e
													5 211 e		
245,0	0,8	2019	Skötsel av ung skog										-336 e		
													-336 e		
246,0	6,6	2019	Gallring	0	0	0	0	228	15	53	0	0	296 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	4 741 e		
247,0	1,2	2019	Gallring	0	3	0	0	0	48	3	0	0	54 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	941 e		
259,0	0,4	2019	Kalavverkning	0	0	0	0	2	5	2	0	0	10 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	208 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-100 e
			2 år efter avv.	Dikningshögläggning											-180 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-320 e
													-392 e		
260,0	1,7	2019	Första gallring	0	0	0	0	0	28	16	7	0	51 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	687 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-425 e
													262 e		

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt		
261,0	0,3	2022	Kalavverkning	2	2	0	0	2	5	4	1	0	18 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	506 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-75 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-135 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-240 e
												56 e			
262,0	3,8	2024	Kalavverkning	193	306	0	0	170	385	68	23	0	1 144 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	41 412 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-950 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-1710 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-3040 e
												35 712 e			
271,0	1,0	2019	Gallring	0	0	0	0	47	2	2	0	0	50 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	800 e		
															800 e
273,0	0,6	2019	Kalavverkning	1	5	0	0	1	8	14	47	0	75 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	1 244 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-150 e
			2 år efter avv.	Dikningshögläggning											-270 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-480 e
												344 e			
276,0	0,7	2019	Kalavverkning	0	0	0	0	16	4	14	4	0	38 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	683 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-175 e
			2 år efter avv.	Dikningshögläggning											-315 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-560 e
												-367 e			
288,0	2,0	2023	Första gallring	0	0	0	0	0	20	30	20	0	71 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	909 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-500 e
												409 e			
292,0	2,2	2019	Gallring	6	10	0	0	23	39	30	3	0	110 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	2 202 e		
															2 202 e
293,0	1,0	2019	Gallring	0	1	0	0	2	13	16	2	0	35 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	574 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-250 e
												324 e			
294,0	3,7	2019	Första gallring	0	0	0	0	0	37	130	0	0	167 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	2 331 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-925 e
												1 406 e			
296,0	1,8	2019	Avverkning av överst	9	22	0	0	14	32	40	63	0	180 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	4 100 e		
															4 100 e

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
298,0	2,8	2019	Kalavverkning	9	9	0	0	35	79	67	93	0	291 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	5 419 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-700 e
			2 år efter avv.	Dikningshögläggning										-1260 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-2240 e
												1 219 e		
300,0	0,5	2019	Skötsel av ung skog										-210 e	
314,0	3,0	2022	Kalavverkning	89	230	0	0	96	304	30	0	0	748 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	26 924 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-750 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning										-1350 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-2400 e
												22 424 e		
315,0	0,9	2019	Skötsel av ung skog										-378 e	
316,0	0,9	2019	Första gallring	0	0	0	0	5	9	13	0	0	27 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	378 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-112 e
												266 e		
317,0	2,3	2024	Första gallring	0	0	0	0	23	12	23	12	0	69 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	919 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-575 e
												344 e		
319,0	1,3	2019	Avverkning av överst	33	2	0	0	49	14	6	0	0	104 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	3 384 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-325 e
												3 059 e		
320,0	0,5	2019	Kalavverkning	11	19	1	0	11	27	30	4	0	104 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	3 124 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-125 e
			2 år efter avv.	Dikningshögläggning										-225 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-400 e
	2021	Iståndsättningsdikning										0 e		
												2 374 e		
321,0	3,4	2019	Gallring	11	75	0	0	11	112	9	2	0	220 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	6 090 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-850 e
												5 240 e		
322,0	3,3	2019	Gallring	15	10	0	0	49	33	116	33	0	257 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	4 690 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-825 e
												3 865 e		

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrmv	Env	Sammanlagt		
340,0	1,1	2019	Kalavverkning	0	1	0	0	0	7	48	2	0	58 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	1 064 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-275 e
			2 år efter avv.	Dikningshögläggning											-495 e
	2 år efter avv.	Plantering av gran											-880 e		
												-586 e			
341,0	3,4	2019	Skötsel av ung skog										-1428 e		
															-1 428 e
347,0	0,5	2019	Första gallring	0	0	0	0	5	0	13	5	0	23 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	295 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-125 e
												170 e			
354,0	2,9	2019	Första gallring	0	0	0	0	26	14	32	15	87	174 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	1 768 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-725 e
												1 043 e			
361,0	1,2	2020	Första gallring	0	0	0	0	6	12	30	0	0	48 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	665 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-300 e
												365 e			
363,0	0,7	2019	Första gallring	0	0	0	0	21	1	7	0	0	28 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	398 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-175 e
												223 e			
364,0	1,4	2019	Första gallring	0	0	0	0	4	1	56	7	0	69 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	933 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-350 e
	2025	Iståndsättningsdikning											0 e		
												583 e			
366,0	0,8	2019	Kalavverkning	90	68	0	0	38	49	22	5	0	274 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	11 484 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-200 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-360 e
	2 år efter avv.	Plantering av gran											-640 e		
												10 284 e			
378,0	5,6	2019	Kalavverkning	4	0	0	0	11	18	258	73	0	364 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	6 221 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-1400 e
			2 år efter avv.	Dikningshögläggning											-2520 e
	2 år efter avv.	Plantering av gran											-4480 e		
												-2 179 e			

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrmv	Env	Sammanlagt		
399,0	0,8	2028	Kalavverkning	75	4	2	2	97	6	8	8	0	202 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	6 965 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-200 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-360 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-640 e
													5 765 e		
400,0	1,3	2028	Kalavverkning	129	7	3	3	168	10	14	14	0	349 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	12 030 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-325 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-585 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-1040 e
													10 080 e		
402,0	1,1	2019	Gallring	11	11	0	0	24	26	3	15	0	88 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 952 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-275 e
													1 677 e		
403,0	1,1	2019	Kalavverkning	9	6	0	0	12	22	9	14	0	72 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	1 808 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-275 e
			2 år efter avv.	Dikningshögläggning											-495 e
2 år efter avv.	Plantering av gran											-880 e			
													158 e		
406,0	0,8	2019	Fläckupptagning med grävmaskin										-296 e		
			2019	Plantering av gran										-640 e	
410,0	2,6	2019	Fläckupptagning med grävmaskin										-962 e		
			2019	Plantering av gran										-2080 e	
431,0	3,3	2019	Kalavverkning	8	103	0	0	8	129	11	5	0	264 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	9 398 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-825 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-1485 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-2640 e
													4 448 e		
460,0	1,2	2019	Gallring	16	0	0	0	47	0	3	0	0	66 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 531 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-300 e
													1 231 e		
Block 2															
5,0	0,6	2019	Gallring	0	1	0	1	0	9	16	11	9	46 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	632 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-150 e
													482 e		

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrmv	Env	Sammanlagt		
7,0	1,6	2019	Kalavverkning	7	136	0	0	7	157	42	0	0	349 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	12 323 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-400 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-720 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-1280 e
												9 923 e			
8,0	1,5	2025	Kalavverkning	0	191	13	0	0	205	36	0	0	445 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	16 283 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-375 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-675 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-1200 e
												14 033 e			
10,0	2,5	2019	Plantskogsvård										-1050 e		
															-1 050 e
12,0	28,7	2022	Första gallring	0	0	0	0	432	0	573	0	0	1 005 m ³		
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	14 063 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-7175 e
												6 888 e			
13,0	9,6	2019	Gallring	0	0	0	0	169	19	133	3	0	324 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	5 172 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-2400 e
												2 772 e			
17,0	1,4	2019	Gallring	0	7	0	0	0	28	42	0	0	77 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 440 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-350 e
												1 090 e			
18,0	1,0	2019	Gallring	5	0	0	0	40	15	5	0	0	66 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 206 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-250 e
												956 e			
20,0	0,4	2019	Kalavverkning	5	2	0	0	3	5	16	2	0	33 m ³		
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	899 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-100 e
			2 år efter avv.	Fläckhögläggning											-180 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran											-320 e
												299 e			
28,0	0,7	2019	Plantskogsvård										-294 e		
															-294 e
29,0	0,6	2019	Gallring	0	9	0	0	3	30	0	0	0	42 m ³		
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	930 e		
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning											-150 e
												780 e			

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt			
94,0	4,2	2019	Första gallring	0	0	0	0	63	21	105	21	0	210 m ³			
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	2 856 e			
													2 856 e			
95,0	0,8	2019	Gallring	8	2	0	0	20	8	8	0	0	46 m ³			
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 041 e			
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-200 e			
													841 e			
98,0	4,6	2019	Första gallring	0	0	0	0	70	0	0	114	0	184 m ³			
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	2 120 e			
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-1150 e			
													970 e			
100,0	7,9	2019	Plantskogsvård										-3318 e			
													-3 318 e			
101,0	3,2	2020	Avverkning av överst	96	0	0	0	48	0	0	0	0	144 m ³			
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	6 595 e			
		3 år efter avv.	Plantskogsvård										-1344 e			
													5 251 e			
102,0	3,6	2019	Plantskogsvård										-1512 e			
													-1 512 e			
281,0	3,0	2019	Gallring	65	5	0	0	163	15	10	0	0	258 m ³			
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	6 218 e			
													6 218 e			
287,0	1,0	2023	Gallring	9	10	4	0	11	16	24	0	0	74 m ³			
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 774 e			
													1 774 e			
Block 3																
8,0	1,7	2019	Gallring	2	3	0	0	101	24	39	0	0	169 m ³			
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	2 856 e			
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-425 e			
													2 431 e			
9,0	1,1	2022	Första gallring	0	0	0	0	43	1	0	0	0	44 m ³			
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	616 e			
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-275 e			
													341 e			
10,0	2,7	2019	Kalavverkning	83	264	8	0	60	301	45	0	0	761 m ³			
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	28 382 e			
						Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning									-675 e
						2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin									-999 e
		2 år efter avv.	Plantering av tall										-2106 e			
													24 602 e			

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
11,0	0,4	2019	Kalavverkning	49	0	0	0	45	0	0	0	0	94 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	3 725 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-100 e
			2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin										-148 e
			2 år efter avv.	Plantering av tall										-312 e
<hr/>														
3 165 e														
12,0	3,5	2019	Gallring	88	0	7	0	172	18	67	0	0	351 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	8 325 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-875 e
<hr/>														
7 450 e														
13,0	0,4	2022	Första gallring	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	267 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-100 e
<hr/>														
167 e														
14,0	2,8	2019	Första gallring	0	0	0	0	112	0	17	0	0	129 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	1 807 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-700 e
<hr/>														
1 107 e														
17,0	3,1	2019	Gallring	47	0	0	0	140	0	8	0	0	194 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	4 502 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-775 e
<hr/>														
3 727 e														
18,0	0,9	2019	Gallring	9	4	0	0	27	26	17	0	0	83 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 726 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-225 e
<hr/>														
1 501 e														
19,0	5,9	2019	Gallring	150	10	5	0	247	29	44	0	0	485 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	12 607 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-1475 e
<hr/>														
11 132 e														
20,0	7,3	2019	Gallring	75	0	0	0	438	0	21	0	0	534 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	10 779 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-1825 e
<hr/>														
8 954 e														
22,0	1,9	2019	Första gallring	0	0	0	0	69	2	8	0	0	79 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	1 104 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-475 e
<hr/>														
629 e														
24,0	8,1	2022	Plantskogsvård										-3402 e	
			<hr/>											
-3 402 e														

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt
28,0	2,4	2019	Kalavverkning	175	90	6	0	135	124	39	0	0	569 m ³
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	21 450 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-600 e
		2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin										-888 e
	2 år efter avv.	Plantering av gran										-1920 e	
18 042 e													
29,0	4,6	2019	Gallring	160	0	0	0	288	0	9	0	0	458 m ³
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	12 129 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-1150 e
10 979 e													
30,0	1,9	2019	Gallring	29	0	4	0	49	0	101	0	0	183 m ³
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	3 830 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-475 e
3 355 e													
31,0	7,7	2019	Gallring	32	95	5	0	58	295	42	0	0	526 m ³
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	12 251 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-1925 e
10 326 e													
33,0	1,5	2020	Plantskogsvård										-630 e
		-630 e											
35,0	3,6	2019	Gallring	70	3	0	0	200	9	12	0	0	293 m ³
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	6 895 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-900 e
5 995 e													
36,0	1,6	2019	Första gallring	0	0	0	0	56	8	6	0	0	70 m ³
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	986 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-400 e
586 e													
37,0	0,8	2019	Kalavverkning	0	0	0	0	0	10	14	0	0	24 m ³
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	442 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-200 e
		2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin										-296 e
	2 år efter avv.	Plantering av tall										-624 e	
-678 e													
38,0	0,6	2019	Första gallring	0	0	0	0	24	0	2	0	0	26 m ³
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	360 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-150 e
210 e													
39,0	1,0	2019	Första gallring	0	0	0	0	25	10	10	0	0	45 m ³
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	630 e
		Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-250 e
380 e													

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
41,0	1,7	2021	Första gallring	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	835 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-425 e
<hr/>														
410 e														
42,0	2,3	2019	Kalavverkning	26	270	6	0	19	308	19	0	0	649 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	24 231 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-575 e
			2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin										-851 e
			2 år efter avv.	Plantering av gran										-1840 e
<hr/>														
20 965 e														
43,0	0,7	2019	Kalavverkning	111	2	2	0	84	4	6	0	0	210 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	8 533 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-175 e
			2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin										-259 e
			2 år efter avv.	Plantering av tall										-546 e
<hr/>														
7 553 e														
45,0	1,2	2019	Gallring	2	7	0	0	10	36	18	0	0	73 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 454 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-300 e
<hr/>														
1 154 e														
46,0	8,7	2019	Gallring	148	0	16	0	476	55	86	0	0	780 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	17 083 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-2175 e
<hr/>														
14 908 e														
47,0	1,4	2019	Gallring	14	0	0	0	49	11	63	0	0	136 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	2 588 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-350 e
<hr/>														
2 238 e														
48,0	1,4	2019	Gallring	5	0	0	0	89	0	12	0	0	106 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 850 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-350 e
<hr/>														
1 500 e														
55,0	1,9	2019	Gallring	32	0	0	0	111	0	18	0	0	161 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	3 536 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-475 e
<hr/>														
3 061 e														
56,0	2,7	2019	Gallring	69	0	0	0	159	0	9	0	0	237 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	5 855 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-675 e
<hr/>														
5 180 e														
57,0	0,4	2020	Gallring	3	0	0	0	7	0	8	0	0	17 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	367 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-100 e
<hr/>														
267 e														

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
58,0	0,4	2019	Första gallring	0	0	0	0	16	0	2	0	0	18 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	257 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-100 e
													157 e	
59,0	1,7	2021	Gallring	13	0	0	0	117	0	14	0	0	144 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	2 699 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-425 e
													2 274 e	
60,0	1,4	2019	Gallring	16	0	0	0	81	3	4	0	0	104 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	2 127 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-350 e
													1 777 e	
63,0	4,5	2020	Avverkning i fröträds	183	0	0	0	447	0	0	0	0	630 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	19 278 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-1125 e
			1 år efter avv.	Harvning										-900 e
			1 år efter avv.	Naturlig förnyelse av tall										0 e
													17 253 e	
65,0	0,5	2024	Gallring	8	3	0	0	18	5	5	0	0	38 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	904 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-125 e
													779 e	
67,0	1,8	2020	Gallring	28	2	0	0	119	7	10	0	0	165 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	3 525 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-450 e
													3 075 e	
68,0	3,1	2020	Gallring	53	2	2	0	116	8	8	0	0	188 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	4 658 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-775 e
													3 883 e	
71,0	2,0	2019	Gallring	21	0	0	0	151	0	19	0	0	190 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	3 666 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-500 e
													3 166 e	
72,0	0,8	2020	Plantskogsvård										-336 e	
													-336 e	
73,0	2,0	2019	Gallring	9	4	0	0	161	13	0	0	0	187 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	3 385 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-500 e
													2 885 e	

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
74,0	0,5	2019	Första gallring	0	0	0	0	20	2	2	0	0	23 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	325 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-125 e
200 e														
75,0	11,8	2020	Första gallring	0	0	0	0	471	16	60	0	0	548 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	7 665 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-2950 e
4 715 e														
80,0	1,2	2019	Kalavverkning	88	3	0	0	227	10	10	0	0	339 m ³	
				59	59	35	26	19	19	18	11	10	10 078 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-300 e
			2 år efter avv.	Fläckupptagning med grävmaskin										-444 e
	2 år efter avv.	Plantering av tall										-936 e		
8 398 e														
82,0	1,2	2026	Första gallring	0	0	0	0	44	4	14	0	0	62 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	862 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-300 e
562 e														
84,0	0,6	2019	Gallring	3	0	0	0	48	0	3	0	0	54 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	955 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-150 e
805 e														
86,0	0,4	2019	Första gallring	2	0	0	0	15	0	0	0	0	17 m ³	
				43	43	25	20	14	14	14	10	7	307 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-100 e
207 e														
87,0	0,4	2021	Gallring	5	0	0	0	21	0	0	0	0	26 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	582 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-100 e
482 e														
88,0	0,4	2023	Gallring	6	0	0	0	20	0	0	0	0	26 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	608 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-100 e
508 e														
89,0	0,5	2020	Gallring	5	0	0	0	28	0	9	0	0	41 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	802 e	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning										-125 e
677 e														
90,0	1,1	2022	Gallring	6	0	0	0	58	0	0	0	0	65 m ³	
				46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 229 e	
			1 år efter avv.	Hyggesrensning före avverkning										-275 e
954 e														

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrnv	Env	Sammanlagt	
91,0	8,0	2020	Gallring	157	0	0	0	424	0	24	0	0	606 m ³	
			1 år efter avv.	Hyggesrensning före avverkning	46	46	26	20	16	16	16	10	7	14 413 e
													-2000 e	
													12 413 e	
92,0	0,8	2019	Kalavverkning	80	0	0	0	77	0	7	0	0	164 m ³	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning	59	59	35	26	19	19	18	11	10	6 321 e
			3 år efter avv.	Harvning										-200 e
			3 år efter avv.	Plantering av tall										-160 e
													-624 e	
													5 337 e	
93,0	2,1	2027	Gallring	53	0	1	0	69	0	12	0	0	135 m ³	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning	46	46	26	20	16	16	16	10	7	3 753 e
													-525 e	
													3 228 e	
94,0	2,7	2019	Gallring	49	0	0	0	139	0	33	0	0	221 m ³	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning	46	46	26	20	16	16	16	10	7	4 998 e
													-675 e	
													4 323 e	
97,0	0,9	2023	Gallring	8	2	0	0	35	4	5	0	0	54 m ³	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning	46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 154 e
													-225 e	
													929 e	
98,0	0,8	2019	Fläckhögläggning										-360 e	
		2019	Plantering av tall										-312 e	
		2019	Plantering av gran										-320 e	
101,0	1,3	2019	Fläckupptagning med grävmaskin										-481 e	
		2019	Naturlig förnyelse av tall										0 e	
104,0	5,0	2023	Gallring	62	0	0	0	279	11	15	0	0	367 m ³	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning	46	46	26	20	16	16	16	10	7	7 744 e
													-1250 e	
													6 494 e	
105,0	0,9	2023	Gallring	9	0	0	0	40	1	3	0	0	53 m ³	
			Under avv.året	Hyggesrensning före avverkning	46	46	26	20	16	16	16	10	7	1 109 e
													-225 e	
													884 e	
106,0	1,8	2019	Plantskogsvård										-756 e	

Figur	Areal ha	Tidpunkt	Åtgärd	Tatim	Grtim	Bjtim	Övrtim	Tamv m ³ / figur e/ m ³	Grmv	Bjmv	Övrmv	Env	Sammanlagt
-------	-------------	----------	--------	-------	-------	-------	--------	---	------	------	-------	-----	------------

Uppskattade avverkningsmängder 85179 m³

Uppskattade rotprisintäkter 2 292 044 e

Uppskattade kostnader för skogsvårdsarbetena -570 601 e

Uppskattat nettoresultat 1 721 444 e

Rotpriser och kostnader för skogsvårdsarbetena 2019

Skogsbruksplanens beräkningar/kalkyler baserar sig på följande rotpriser och enhetskostnader för skogsvårdsarbeten. Enhetskostnaderna är specificerade i arbets- och materialkostnader, så som plantor och frön. Priserna är angivna utan moms och de svarar mot gällande kvalitetskrav och medelprisnivån vid planeringstidpunkten.

Rotpriser enligt avverknings sätt och sortimentsvis

Förstagallringar	e/m ³	Gallringar	e/m ³	Föryelseavverkningar	e/m ³
Talltimmer	43,00	Talltimmer	46,00	Talltimmer	59,00
Grantimmer	43,00	Grantimmer	46,00	Grantimmer	59,00
Björktimmer	25,00	Björktimmer	25,50	Björktimmer	35,00
Övrigt timmer	20,00	Övrigt timmer	20,00	Övrigt timmer	25,50
Tallmassaved	14,00	Tallmassaved	16,00	Tallmassaved	19,00
Granmassaved	14,00	Granmassaved	16,00	Granmassaved	19,00
Björkmassaved	14,00	Björkmassaved	16,00	Björkmassaved	18,00
Övrig massaved	10,00	Övrig massaved	10,00	Övrig massaved	11,00
Energived	7,00	Energived	7,00	Energived	10,00

Kostnader för skogsvårdsarbetena	Material e/ha	Arbete e/ha	Sammanlagt e/ha
Naturlig förnyelse			
Naturlig förnyelse av tall	0,00	0,00	0,00
Plantering			
Plantering av tall	380,00	400,00	780,00
Plantering av gran	400,00	400,00	800,00
Hyggesrensning			
Hyggesrensning före avverkning	0,00	250,00	250,00
Markberedning			
Fläckupptagning	0,00	450,00	450,00
Fläckhögläggning	0,00	450,00	450,00
Harvning	0,00	200,00	200,00
Dikningshögläggning	0,00	450,00	450,00
Fläckupptagning med grävmaskin	0,00	370,00	370,00
Tryggande av förnyelse			
Mekanisk röjning	0,00	140,00	140,00
Plantskogsvård och iståndsättning			
Plantskogsvård	0,00	420,00	420,00
Skötsel av ung skog	0,00	420,00	420,00
Övriga skogsvårdsarbeten			
Iståndsättningsdikning	0,00	0,00	0,00