



Metsäsuunnitelma 2022 - 2031

Metsänomistaja PELLON SRK

Osoite LAPINTIE 3
95700 PELLO

Kunta	Aiue	Ms-numero	Kylä	Tila
854 Pello	368	55	404 Pello	0001 : 0055 KESKITALO
854 Pello	368	56	407 Turtola	0002 : 0001 HIETAHARJU
854 Pello	368	70	407 Turtola	0003 : 0036 MARTTILA

Pinta-ala jakautuu seuraaviin pääryhmiin

Metsämaa	343,6 ha
Kitumaa	111,2 ha
Joutomaa	38,2 ha
Maatalousmaa	0,6 ha
Muu maa	5,5 ha
Yhteensä	499,1 ha

Metsäsuunnitelman

laatija

Niko Keränen

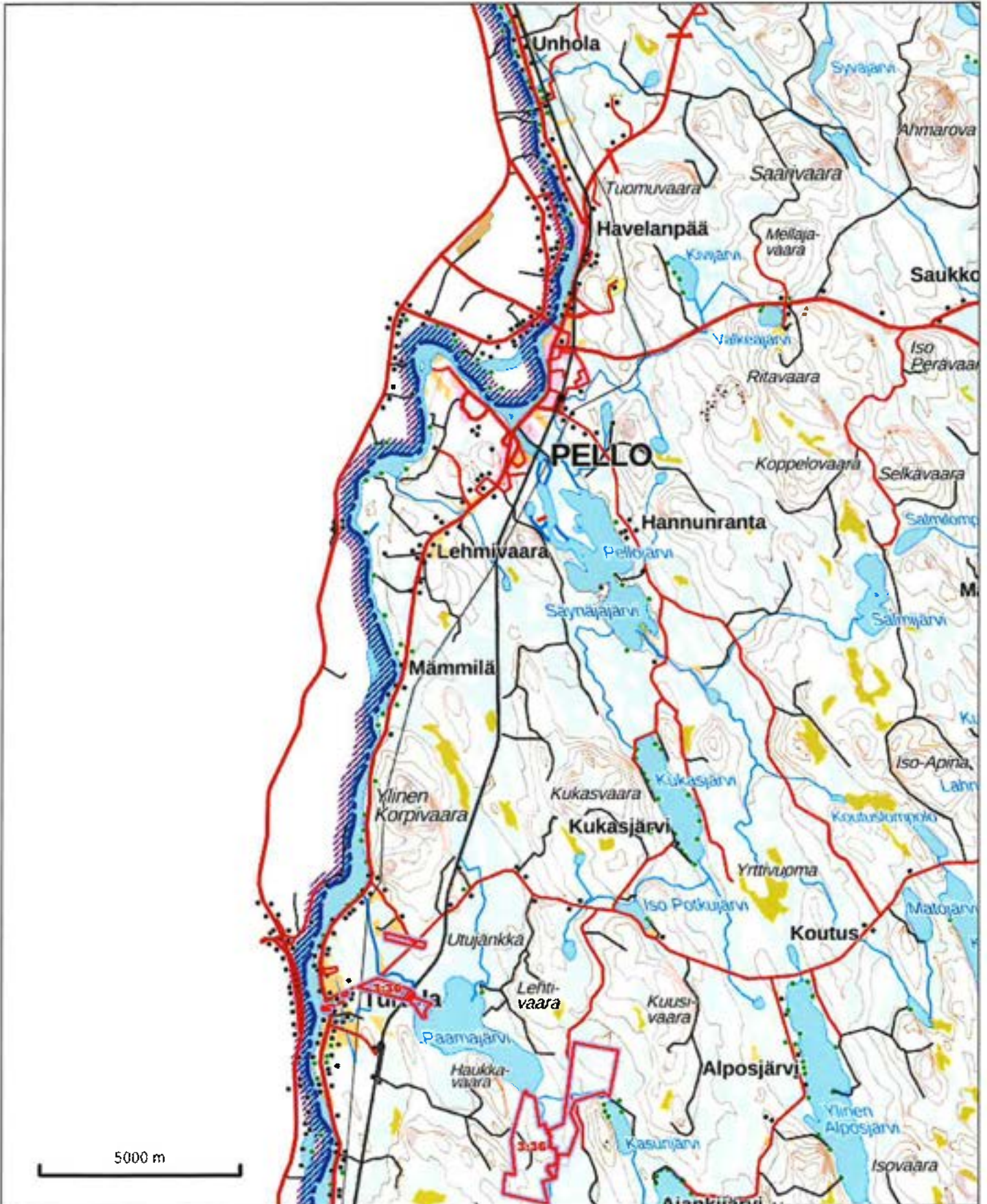
Metsänhoitoyhdistys Lappi ry • Kauppatie 32 • 95700 Pello
puh 040 5688349 • www.mhy.fi

Kunta	Alue	Ms	Metsänomistaja	Kylä	Tila
854	368	55	PELLON SRK	404 Pello	0001 : 0055 KESKITALO
854	368	56	PELLON SRK	407 Turtoia	0002 : 0001 HIETAHARJU
854	368	70	PELLON SRK	407 Turtoia	0003 : 0036 MARTTILA

PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry
Kunta: Pello
Kylä: Turtola
Tifa: MARTTILA
Kp: 366055, 7405344

KIINTEISTÖKARTTA
30.9.2021 klo 15.19
Kiinteistö: 854-407-3-36
Ala: 481,7 ha
Mittakaava: 1:130000



Suunnitelman tunnistetiedot

Kunta	Kuntanumero
Alue	Aluesuunnitelmanumero
Lohko	Lohkonumero
Ms	Metsäsuunnitelmanumero

Pääryhmät

Metsämaa	Kasvu yli 1 m ³ /ha/vuosi
Kitumaa	Kasvu 0,1-1 m ³ /ha/vuosi
Joutomaa	Kasvu alle 0,1 m ³ /ha/vuosi
Muu metsätalousmaa	Metsätalouden varasto- ja tonttialueet, sorakuopat, turpeenostoaalueet jne.
Tontti	Asuin- ja talousrakennusten alue
Maatalousmaa	Pellot, niityt, laitumet jne.
Muu maa	Tiet, sähkölinjat, rakennettu maa
Vesistö	Järvet, lammet, joet

Puuston kehitysluokat

Kehitysluokat kuvaavat puuston kehitysvaihetta.

A0	Aukea
S0	Siemenpuumetsikkö (ei vakiintunutta taimikkoa)
T1	Pieni taimikko (keskipituus alle 1,3 m)
T2	Vartunut taimikko (keskipituus yli 1,3 m)
Y1	Ylispuustoinen taimikko (vakiintunut taimikko)
02	Nuori kasvatusmetsikkö (keskiläpimitta 8-16 cm)
03	Vartunut kasvatusmetsikkö (keskiläpimitta 16 cm- uudistamisraja)
04	Uudistuskypsä metsikkö (joko ikä- tai keskiläpimitta- uudistamisrajan saavuttanut metsikkö)
05	Suojuspuumetsikkö (luontainen uudistaminen tai verhopuuhakkuu)
ER	Eri-ikäisrakenteinen metsikkö

Puusto

Ainespuu	Myyntikeipoinen puu
Hukkapuu	Puuston osa joka ei täytä kuitupuun mittoja: esim. latvat ja taimikot.
PTL	Puutavaralaji
Mät	Mäntytukki
Kut	Kuusitukki
Kot	Koivutukki
Mut	Muu tukki
Mäk	Mäntykuitu
Kuk	Kuusikuitu
Kok	Koivukuitu
Muk	Muu kuitu
Enp	Energiapuu

Hakkuut

Ylispuiden poisto	Ylispuiden poistamista taimettuneelta alalta tai verhopuuston poistamista taimikon päältä.
Ensiharvennus	Ensimmäinen myyntikelpoista puutavaraa tuottava hakkuu.
Harvennus	Metsikössä tehtävä pohjapinta-alaharvennus
Kaistalehakkuu	Kapeiden kuvioiden uudistamishakkuu. Uusi puusukupolvi syntyy siementävästä reunametsästä.
Avohakkuu	Uudistushakkuu, jota seuraa kylvä tai istutus.
Verhopuuhakkuu	Kuusen uudistushakkuu, jossa jätetään mänty- ja / tai lehtiverhopuustoa suojaamaan taimia hallalta.
Suojuspuuhakkuu	Kuusen luontaisen uudistamisen hakkuu. Männyn ja koivun lisäksi jätetään pienessä taimikossa myös hyvälaatuisia kuusia varmentamaan uudistumista.
Siemenpuuhakkuu	Männyn tai koivun luontaisen uudistamisen hakkuu. Männiköissä jää noin 50 -150 siemenpuuta, koivikoissa n. 10 puuta hehtaarille.
Erikoishakkuu	Avohakkuu, jota seuraa aina maankäyttötavan muutos.
Poimintahakkuu	Poimintahakkuu on eri-ikäisrakenteisen metsän hakkuutapa, jolla ylläpidetään ja kehitetään metsän eri-ikäisrakennetta, esim. poistamalla suurempia puita.
Pienaukkohakkuu	Pienaukkohakkuu on eri-ikäisrakenteisen metsän hakkuutapa, jossa metsään hakataan pieniä luontaisesti taimettuvia aukkoja.

Puustojaksot

1	Vallitseva jakso (=kasvatettava puusto)
2	Alikasvos
3	Ylispuusto

Puuston keskitunnukset

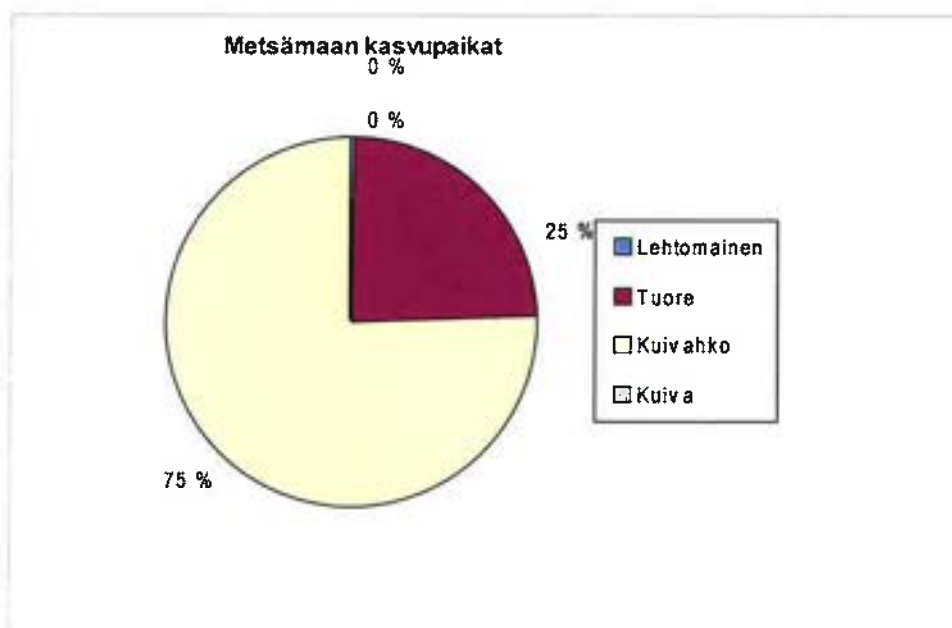
Ppa	Puuston pohjapinta-ala, m ² /hehtaari 1,3 m:n korkeudella.
RLuku	Puuston runkoluku kpl/hehtaari
Lpm	Puuston keskiläpimitta, cm
Pit	Puuston keskipituus, m

Korjuukelpoisuus / kuljetuskelpoisuus

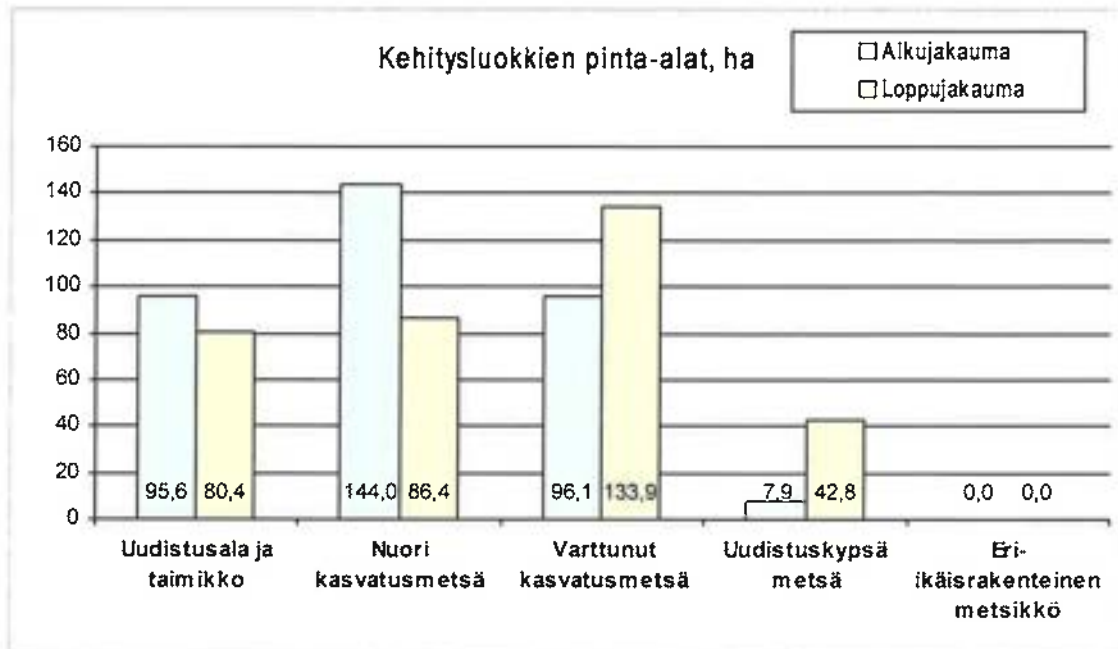
Mahdollinen puunkorjuu/kuljetus ajankohta	
T	Talvella, vain kun maa on jäässä
K	Kesällä, myös sulan maan, mutta ei kelirikon aikana
A	Aina, myös kelirikon aikana

Kasvupaikat 2022

Metsätalousmaa , ha	Kankaat	Suot	Yhteensä
Metsämaan kasvupaikat			
Lehto tai vastaava suo			0,0
Lehtomainen kangas tai vastaava suo		1,2	1,2
Tuore kangas tai vastaava suo	11,0	73,2	84,2
Kuivahko kangas tai vastaava suo	235,6	22,1	257,8
Kuiva kangas tai vastaava suo	0,4		0,4
Karukkokangas tai vastaava suo			0,0
Metsämaa yhteensä	247,0	96,5	343,6
Kitumaa		111,2	111,2
Joutomaa		38,2	38,2
Metsätalousmaa yhteensä	247,0	245,9	493,0



Puuston kehitysluokat 2022 - 2031



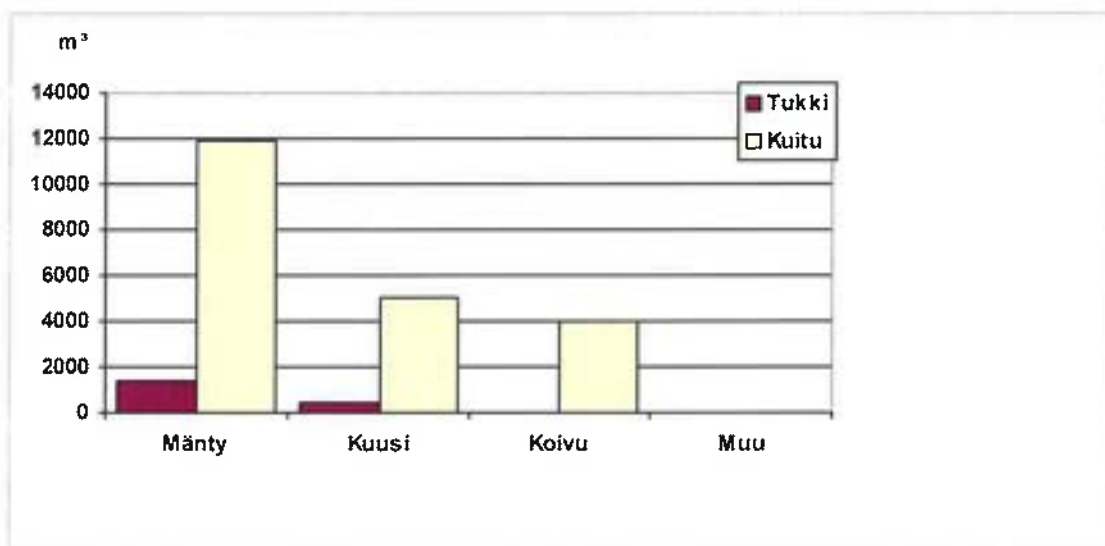
Kuvassa on esitetty metsäsuunnitelma-alueen metsämaiden puuston kehitysluokkien pinta-alajakauma nykyhetkellä sekä suunnitelmapäätöksen lopussa, jos kaikki suunnittelukaudelle ehdotetut hakkuut toteutetaan.

Oheen laskettu tavoitejakauma perustuu tasaiseen vuosittaiseen metsien hyödyntämiseen ja hoitoon suuralueella, ja toisaalta keskimääräisiin maapohjiin. Mikäli alueen maat ovat poikkeuksellisen karuja tavoitejakauman taimikon ja nuoren kasvatusmetsän osuuksien tulisi olla korkeampia ja varttuneen metsän osuus matalampi. Jos muut tavoitteet kuten virkistys ja luonnonsuojelu ovat metsän käytön päätavoitteita, painottuu jakauma enemmän varttuneisiin ja uudistuskypsiin metsiin.

Ryhmä	Kehitysluokka	Tavoitejakauma, ha	%
Uudistusala ja taimikko	A0, S0, T1, T2, Y1, O5	85,9	25
Nuori kasvatusmetsä	02	103,1	30
Varttunut kasvatusmetsä	03	103,1	30
Uudistuskypsä metsä	04	51,5	15
	Metsän laatu	Pinta-ala, ha	%
	Kehityskelvoton	2,0	1
	Kehityskelpoinen	341,6	99
	Yhteensä	343,6	100

Puusto puutavaralajeittain 2022

Puutavaralaji	Tukki m ³	Kuitu m ³	Yhteensä m ³
Mänty	1426	11884	13310
Kuusi	394	5061	5455
Koivu	0	3962	3962
Muu	0	19	19
Yhteensä, m ³	1820	20926	22746
Yhteensä, %	8	92	100

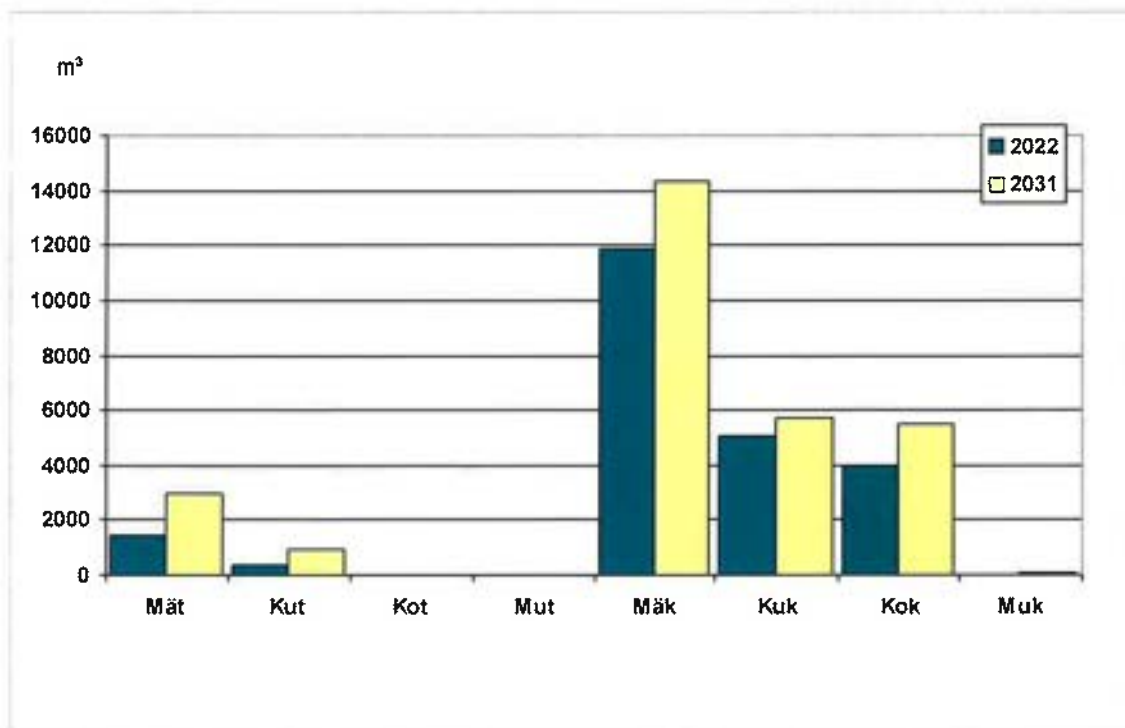


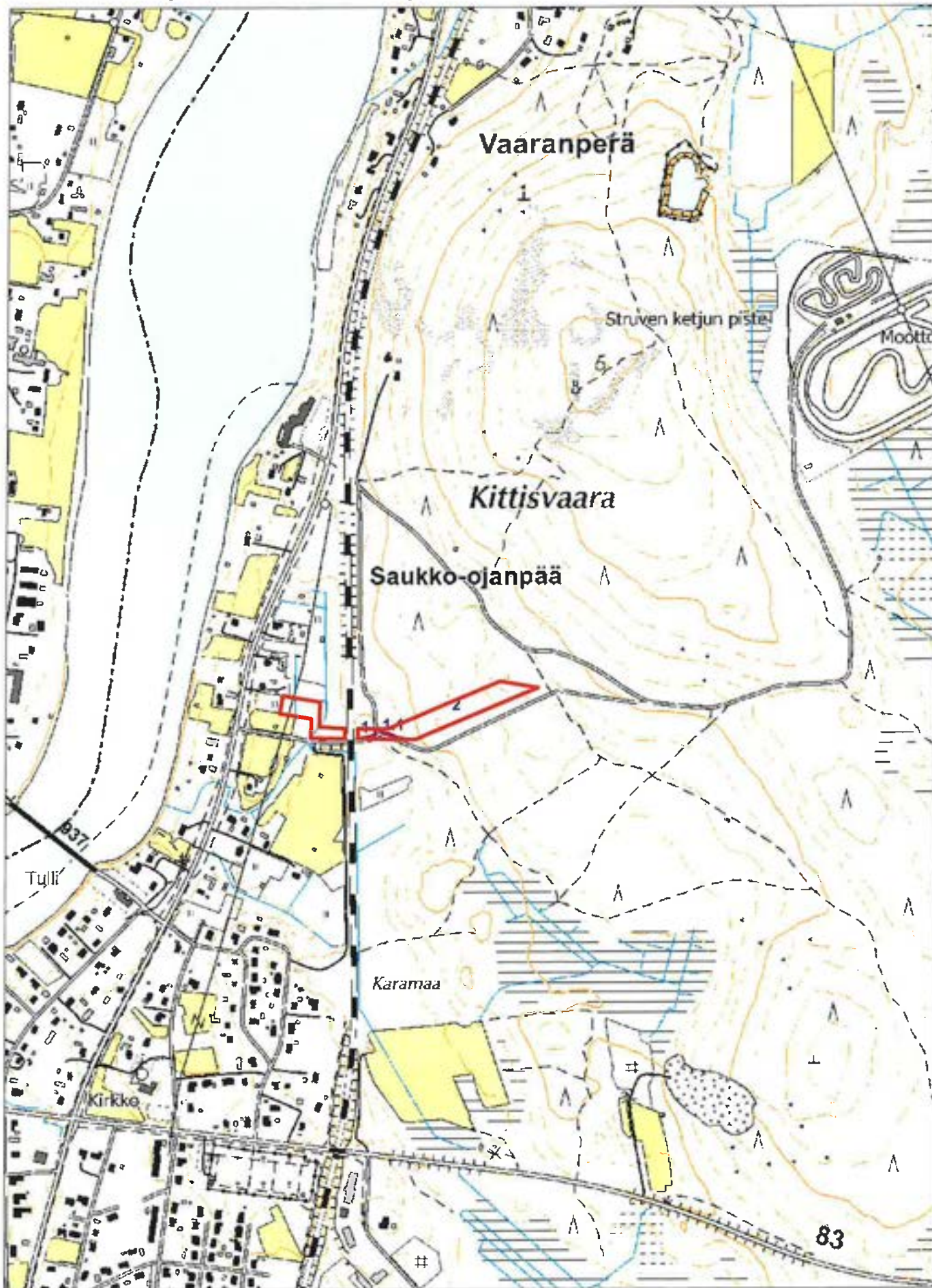
Puusto metsä- ja kitumaalla	m ³	m ³ /ha
Ainespuu	22746	50
Hukkapuu	4178	9
Yhteensä	26923	59

Puuston kehitys 2022 - 2031

Puutavaralaji	Alkupuusto m ³	Hakkuumäärä m ³	Loppupuusto m ³
Mäntytukki	1426	416	2942
Kuusitukki	394	43	922
Koivutukki	0	0	0
Muu tukki	0	0	0
Mäntykuitu	11884	2668	14337
Kuusikuitu	5061	858	5700
Koivukuitu	3962	1221	5486
Muu kuitu	19	0	36
Yhteensä	22746	5207	29423

	Kasvu		Hakkuut	
	m ³ /ha / vuosi	m ³ /10 v	m ³ /ha / vuosi	m ³ /10 v
Metsämaa	3,3	11498	1,5	5207



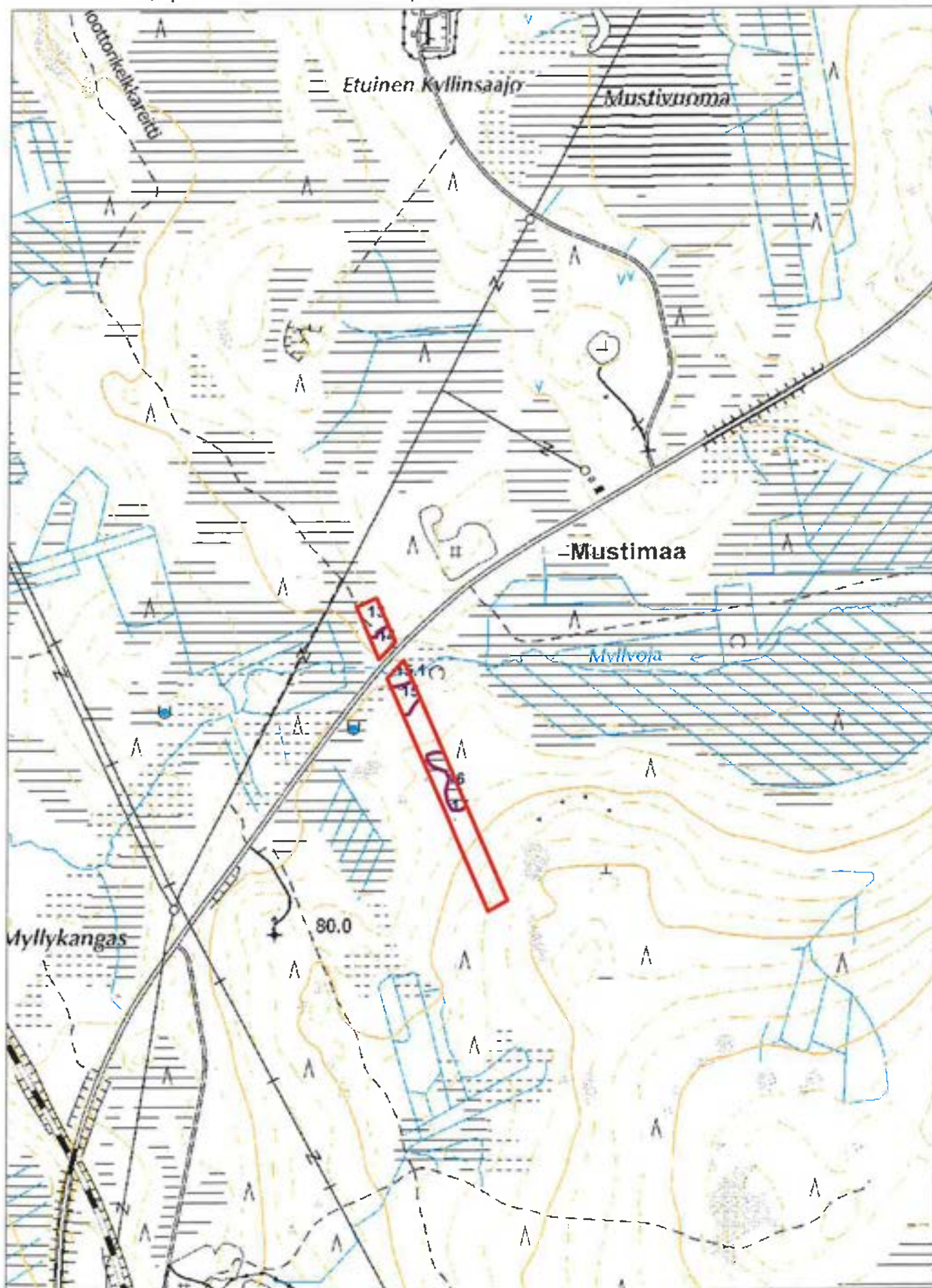


PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry
Kunta: 854 Pello
Kylä: 404 Pello
Tila: 1:55 KESKITALO

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
30.09.2021
Ms: 854 368 055 12.6 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 369161, 7416721 Karttalehti: T4241R 1:10000



PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

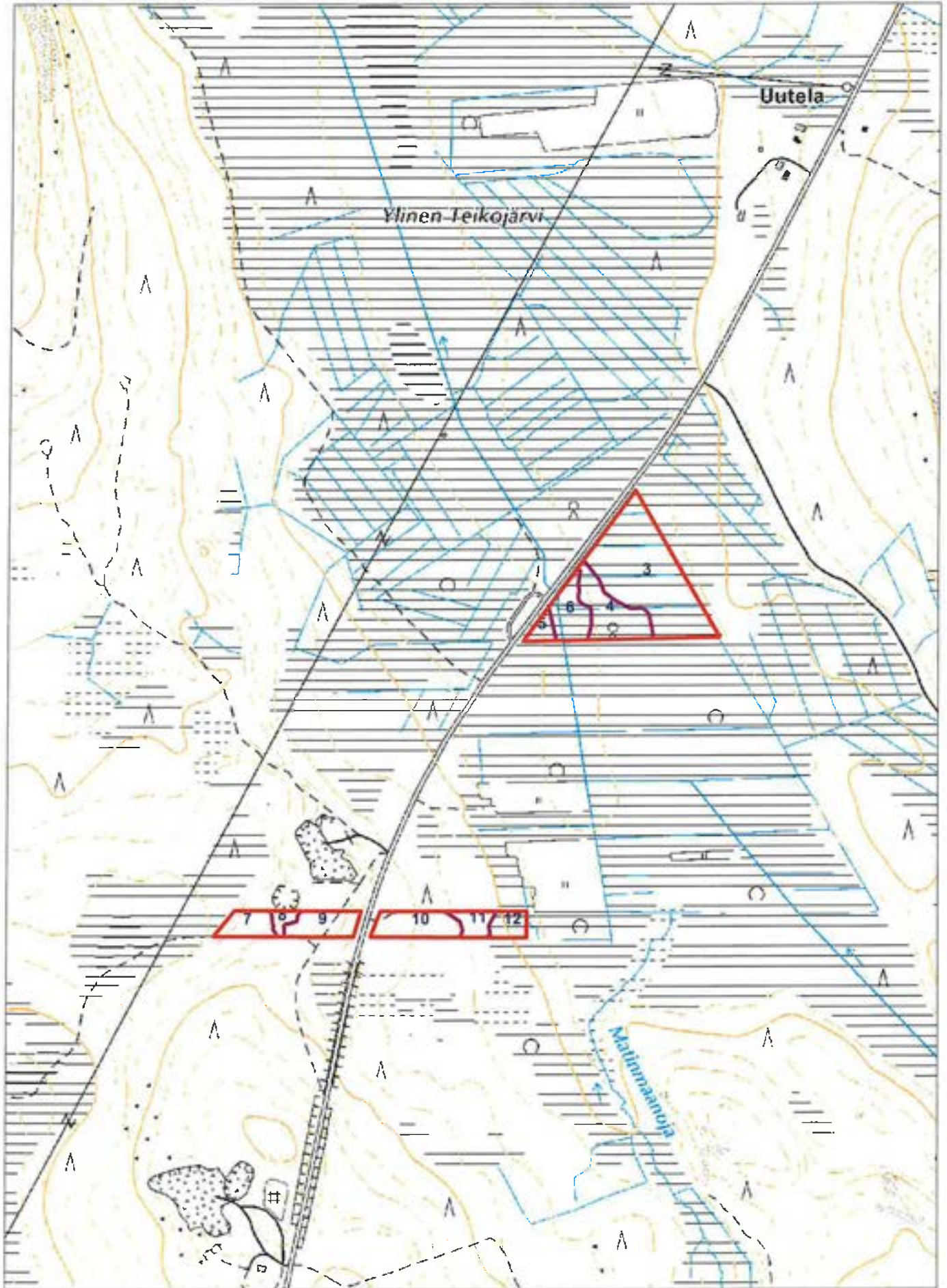
Metsänhoitoyhdistys Lappi ry
Kunta: 854 Pello
Kylä: 404 Pello
Tila: 1:55 KESKITALO

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
30.09.2021
Ms: 854 368 055 12.6 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016

Kp: 370949, 7420201 Karttalehti: T4241R

1:10000



PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry

Kunta: 854 Pello

Kylä: 404 Pello

Tila: 1:55 KESKITALO

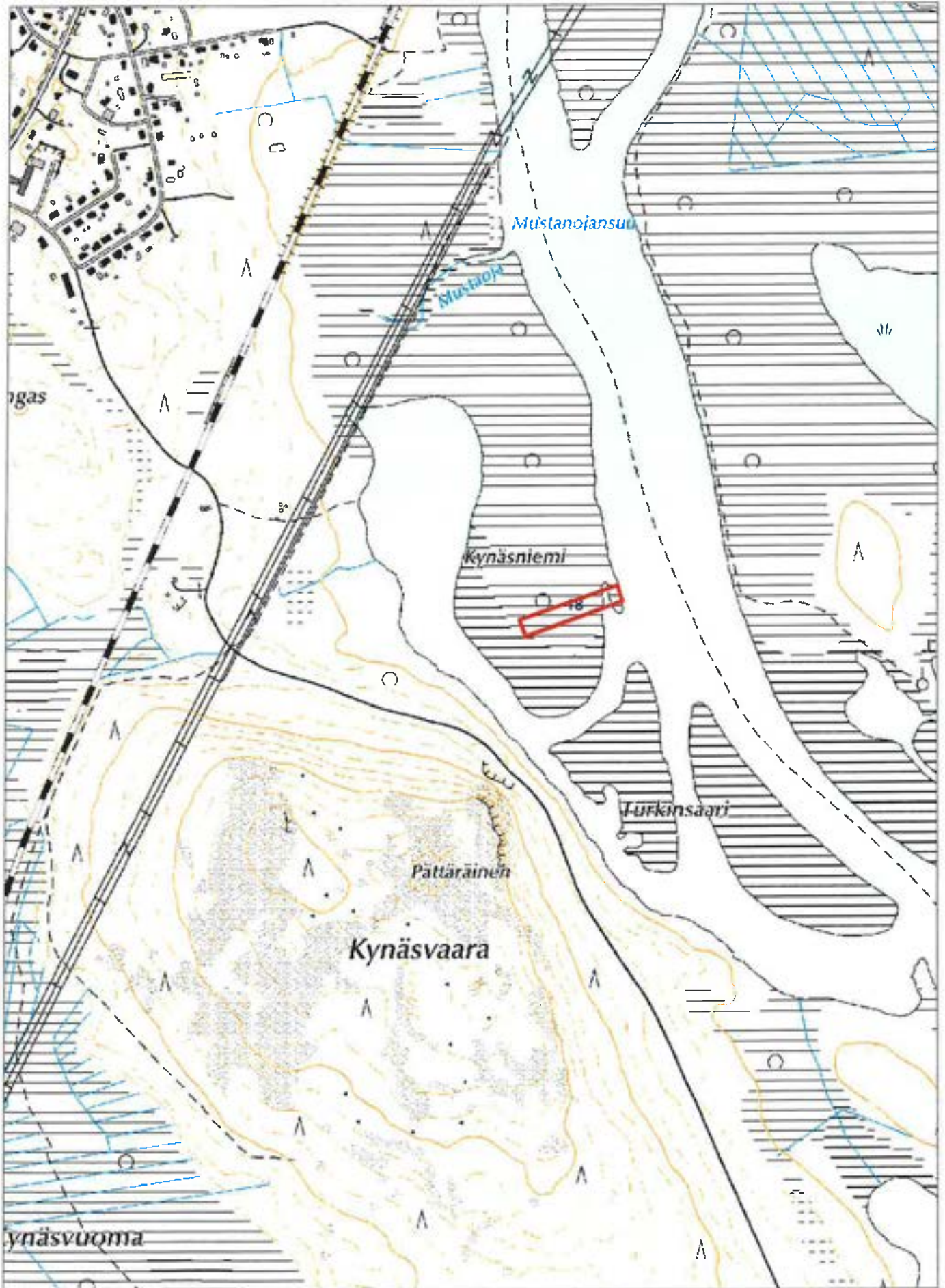
METSÄSUUNNITELMAKARTTA

30.09.2021

Ms: 854 368 055 12.6 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 367130, 7407466 Karttalehti: T4232L

1:10000



PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry

Kunta: 854 Pello
Kylä: 407 Turtola
Tila: 2:1 HIETAHARJU

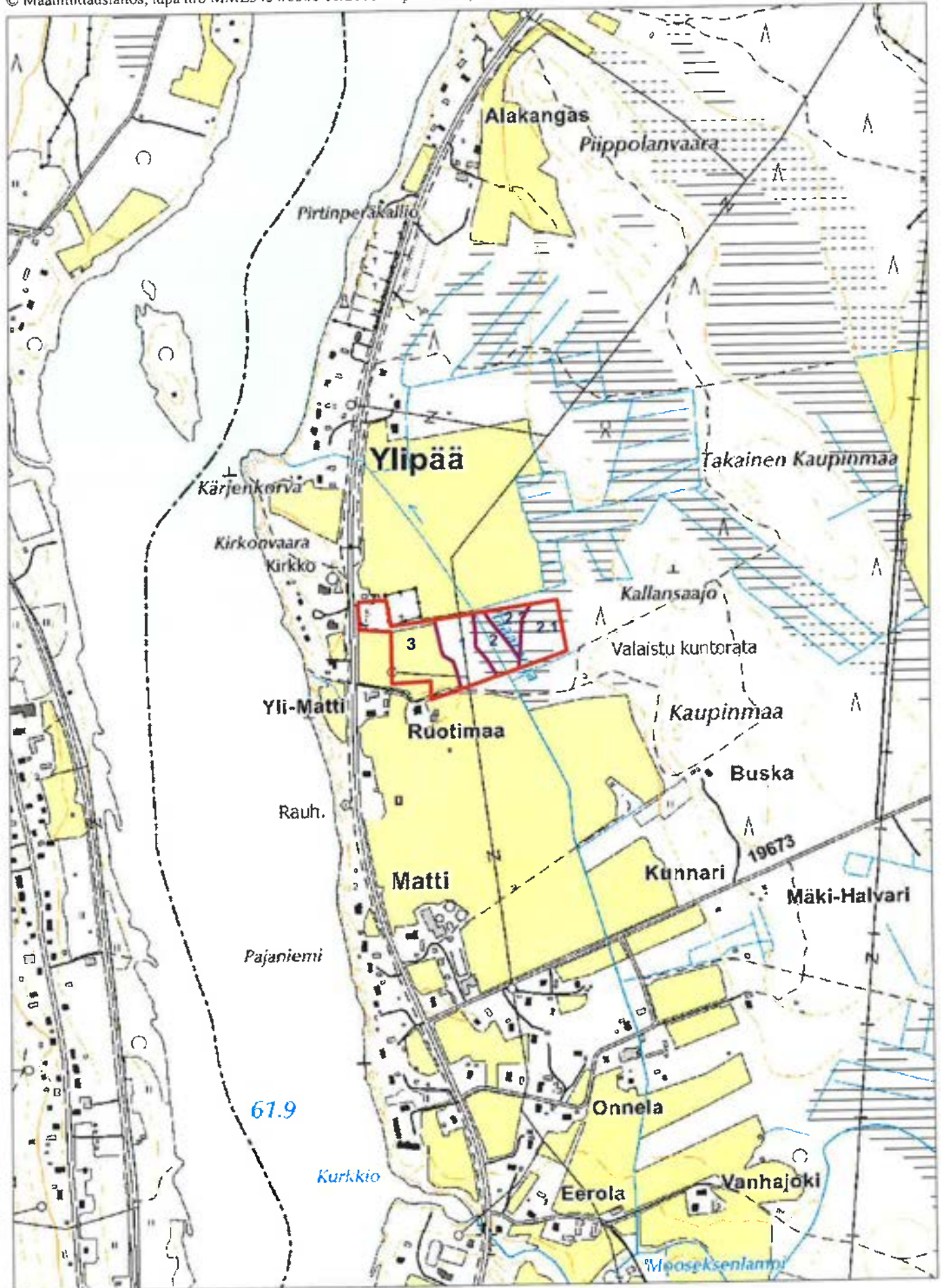
METSÄSUUNNITELMAKARTTA

30.09.2021

Ms: 854 368 056 4.5 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 362036, 7396188 Karttalehti: T4231L

1:10000



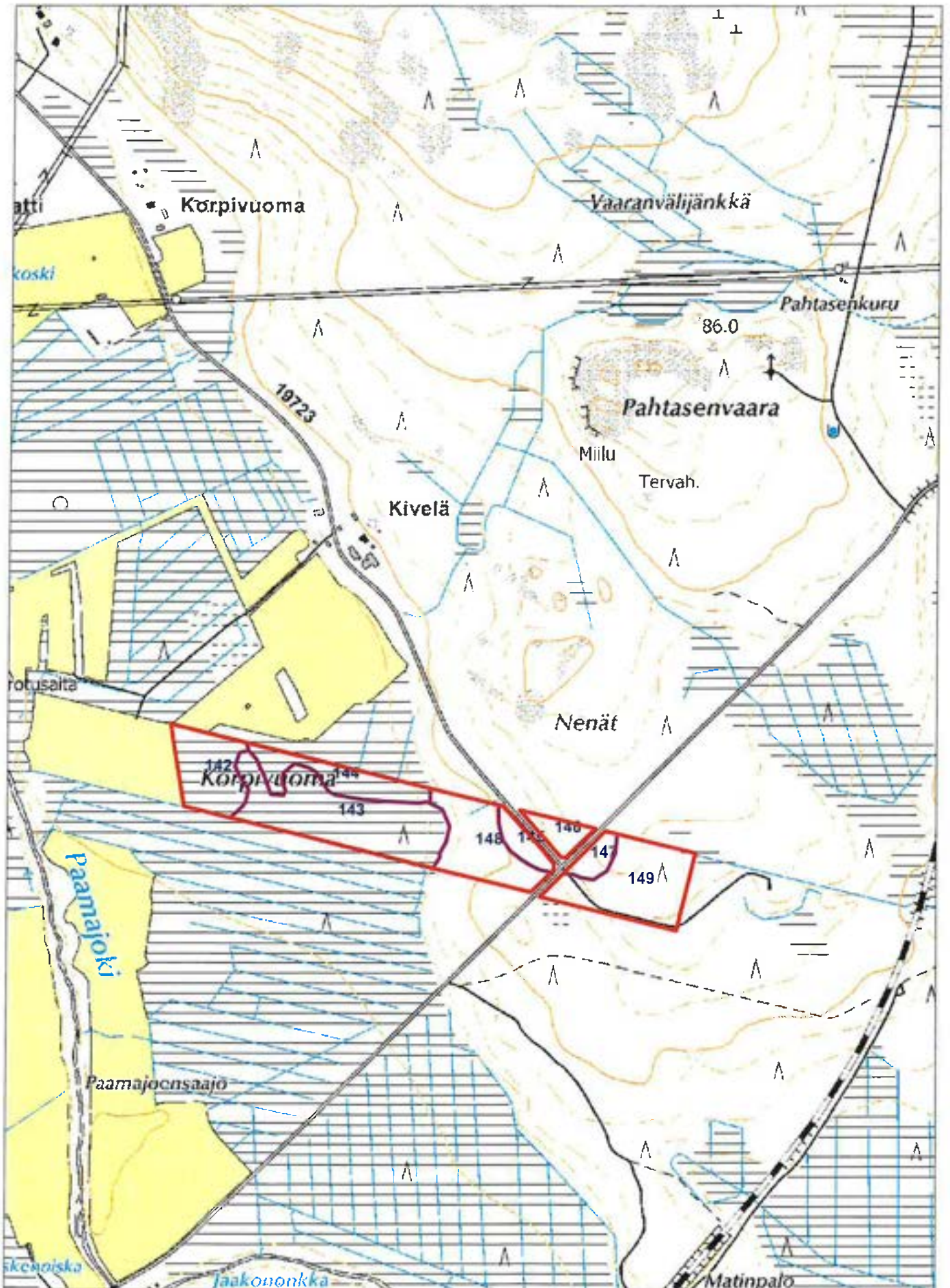
PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry
Kunta: 854 Pello
Kylä: 407 Turtola
Tila: 3:36 MARTTILA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
30.09.2021
Ms: 854 368 070 480.8 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MMI.3454/0500 00/2016 Kp: 363988, 7397299 Karttalehti: T4231L

1:10000



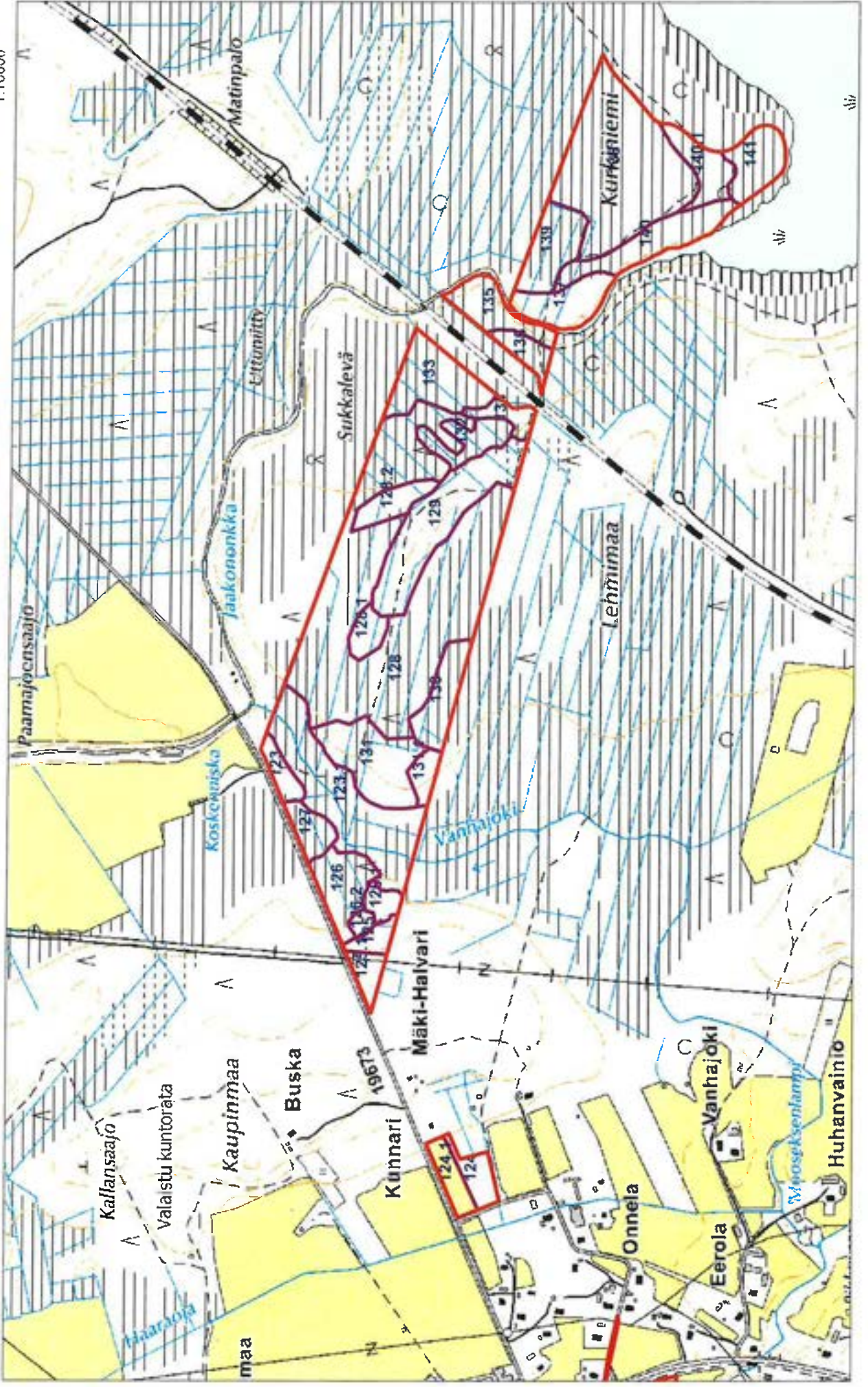
PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry
Kunta: 854 Pello
Kylä: 407 Turtola
Tila: 3:36 MARTTILA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
30.09.2021
Mä: 854 368 070 480.8 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 363350, 7395675 Karttalehti: T4231L

1:10000



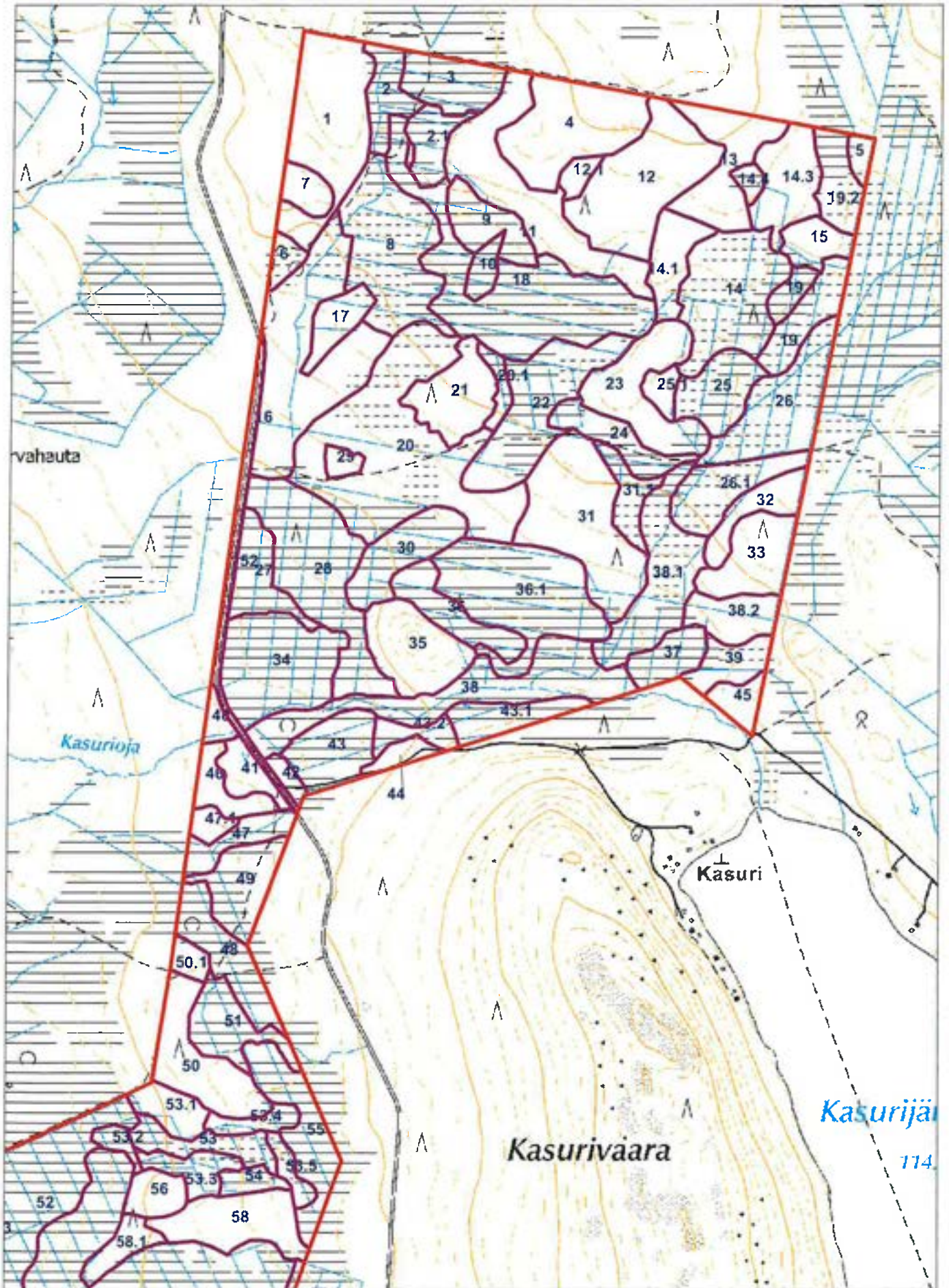
PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry
Kunta: 854 Pello
Kylä: 407 Turtola
Tila: 3:36 MARTTILA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
30.09.2021
Ms: 854 368 070 480.8 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 368493, 7393183 Karttalehti: T4231R

1:10000



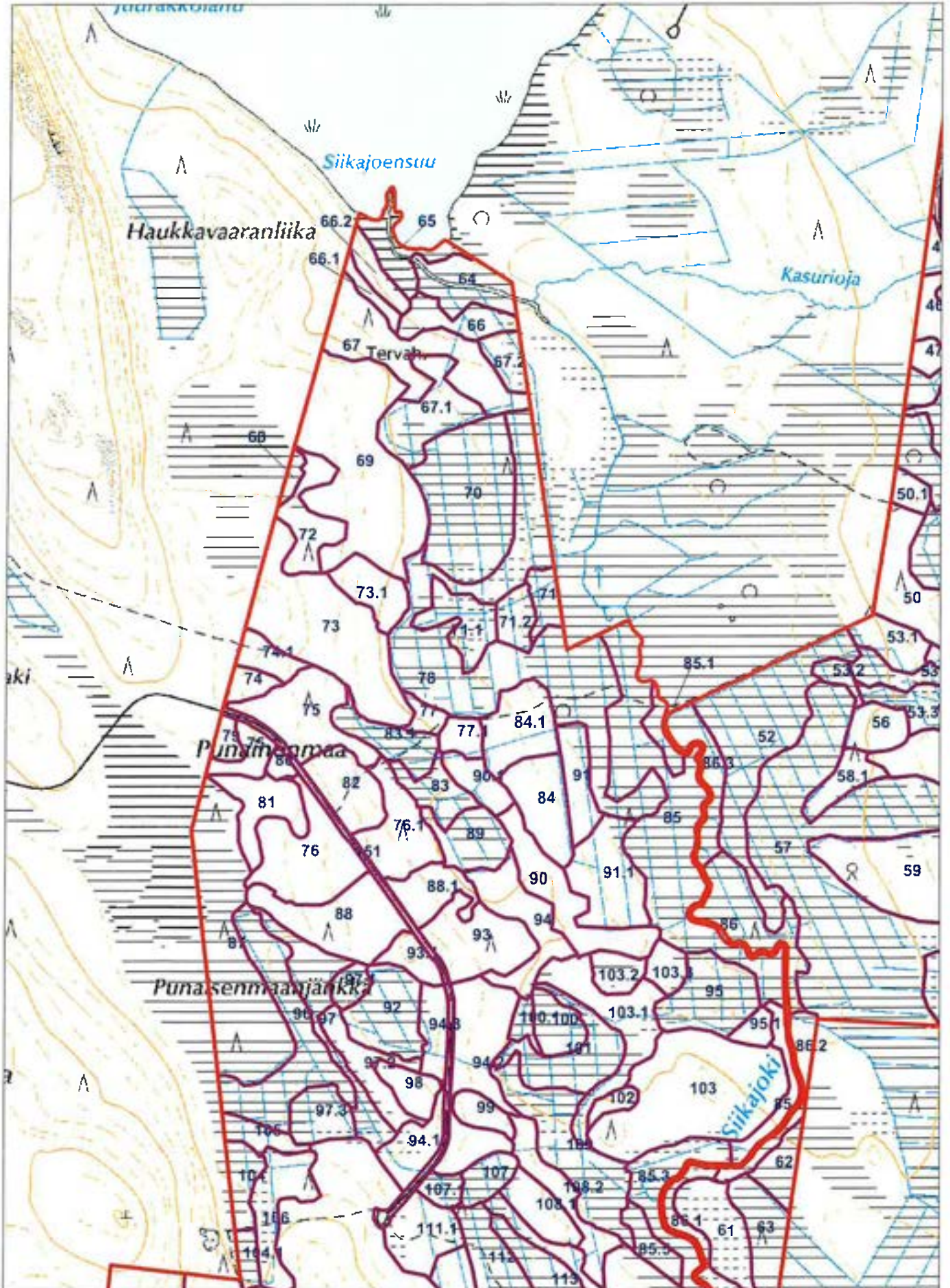
PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry
Kunta: 854 Pello
Kylä: 407 Turtola
Tila: 3:36 MARTTILA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
30.09.2021
Ms: 854 368 070 480.8 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 367106, 7392277 Karttalehti: T4231L

1:10000



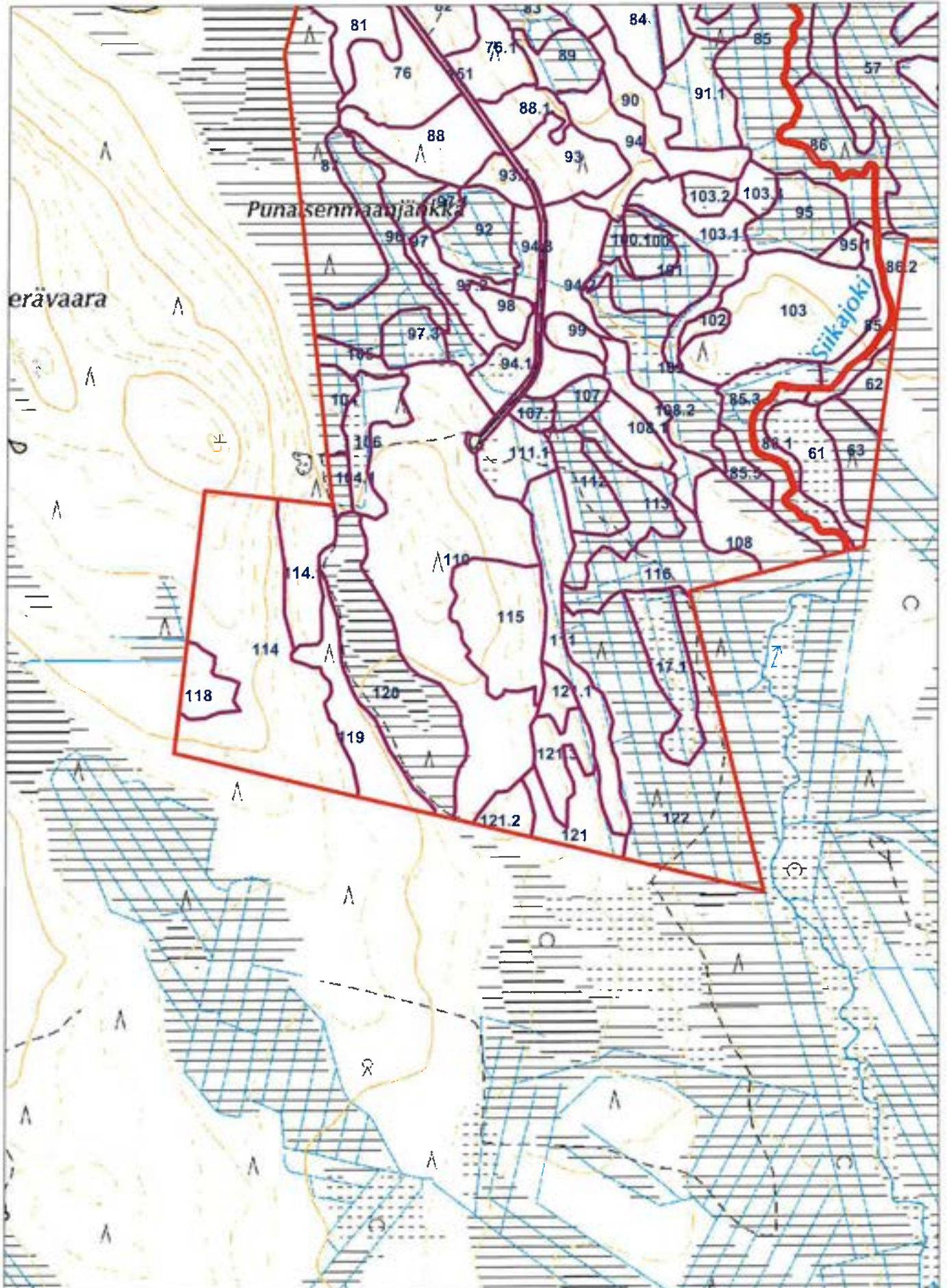
PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry
Kunta: 854 Pello
Kylä: 407 Turtola
Tila: 3:36 MARTTILA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
30.09.2021
Ms: 854 368 070 480.8 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 366933, 7390771 Karttalehti: T4231L

1:10000



Hakkuut 2022 - 2031

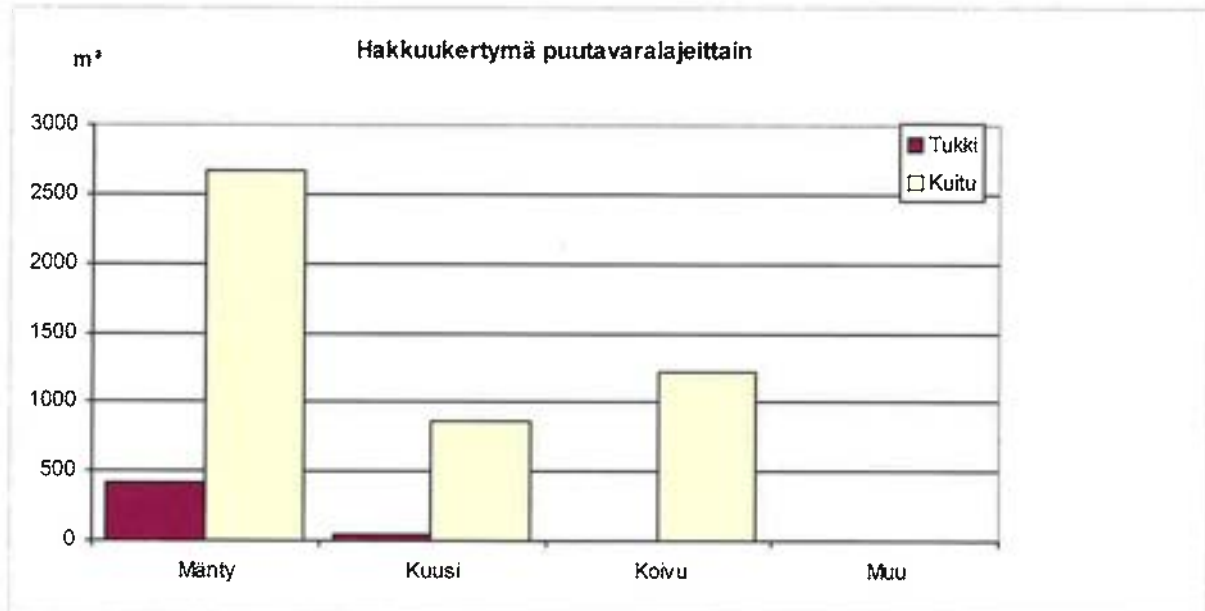
Hakkuukertymän rakenne

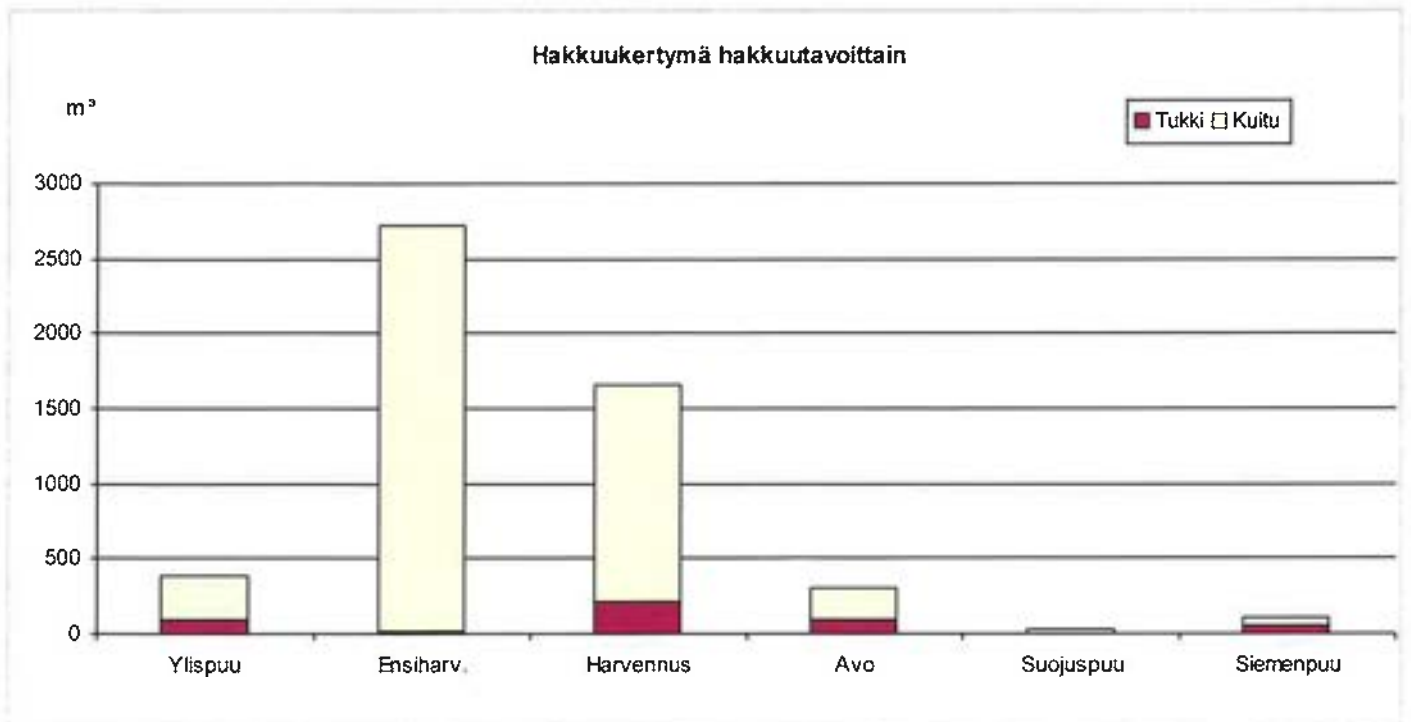
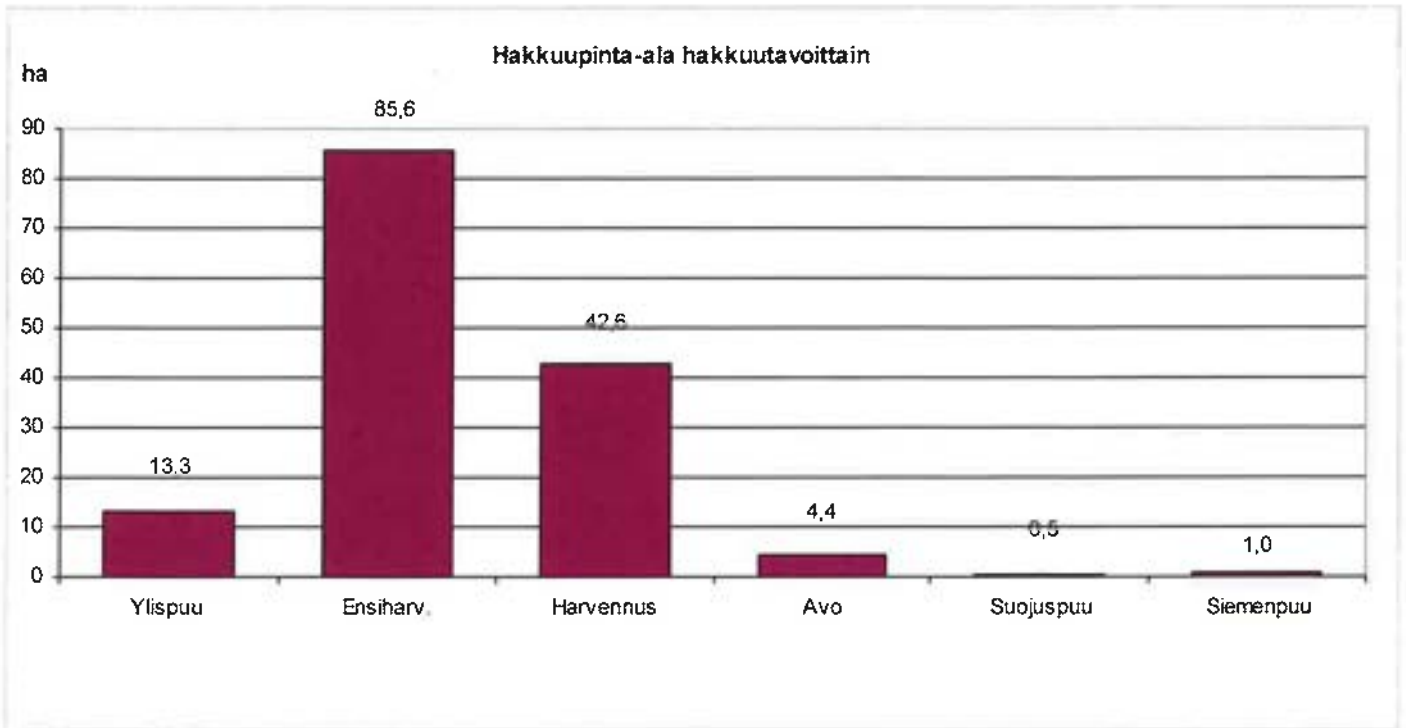
Puutavaralaji	m ³	%	Puutavaralaji	m ³	%
Mäntytukkia	416	8	Mäntykuitua	2668	51
Kuusitukkia	43	1	Kuusikuitua	858	16
Koivutukkia	0	0	Koivukuitua	1221	23
Muu tukkia	0	0	Muu kuitua	0	0
TUKKIA	459	9	KITUA	4748	91
		Lisäksi energiapuuta		0 m ³	

Hakkuukertymä kaikkiaan 5207 m³ keskimäärin 35 m³/ha 147,4 hehtaarilla.

Kantorahatulo kaikkiaan 86008 e. Hakkuista aiheutuvien hoitotöiden kustannukset 7456 e.

	Kasvu		Hakkuut		Uudistushakkuuala			
	m ³ /ha / vuosi	m ³ /10 v	m ³ /ha / vuosi	m ³ /10 v	ha / 10 v	ha / vuosi	% / vuosi	
Metsämaa	3,3	11498	1,5	5207	Metsämaa	5,9	0,59	0,17





Hakkuuehdotukset 2022 - 2031

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä m³/ha	Hakkuukertymä				m³/kuvio				Yht	Enp
						Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
Kunta 854 Alue 368 Ms 55 KESKITALO															
Lohko 55															
2,0	1,0	Siemenpuuhakkuu	2022 -2028	K	110	55	0	0	0	55	0	0	0	110	0
														3 795 e	
4,0	1,1	Ensiharvennus	2028 -2030	T	30	0	0	0	0	31	1	1	0	33	0
														395 e	
5,0	0,2	Ensiharvennus	2022 -2026	T	38	0	0	0	0	5	1	1	0	8	0
														90 e	
6,0	0,7	Ensiharvennus	2022 -2026	T	36	0	0	0	0	9	1	15	0	25	0
														288 e	
7,0	0,5	Harvennus	2022 -2024	K	49	7	0	0	0	16	1	1	0	25	0
														590 e	
9,0	0,6	Harvennus	2022 -2026	A	55	9	1	0	0	22	1	1	0	33	0
														780 e	
10,0	0,8	Harvennus	2022 -2026	A	29	5	0	0	0	18	0	1	0	23	0
														494 e	
13,0	0,3	Harvennus	2022 -2026	K	57	4	0	0	0	10	2	1	0	17	0
														388 e	
17,0	1,5	Ylispuiden poisto	2022 -2026	T	23	21	0	0	0	13	0	0	0	35	0
														1 307 e	
Kunta 854 Alue 368 Ms 56 HIETAHARJU															
Lohko 56															
1,0	1,0	Harvennus	2024 -2028	T	33	3	0	0	0	21	7	2	0	33	0
														582 e	
2,2	0,4	Ensiharvennus	2029 -2033	T	28	0	0	0	0	9	0	2	0	11	0
														134 e	
Kunta 854 Alue 368 Ms 70 MARTTILA															
Lohko 70															
2,1	1,1	Harvennus	2024 -2028	T	36	2	1	0	0	13	11	12	0	40	0
														695 e	
4,0	4,0	Ensiharvennus	2029 -2033	T	29	0	0	0	0	92	12	12	0	115	0
														1 366 e	
7,0	0,8	Harvennus	2030 -2036	T	42	3	0	0	0	18	4	8	0	34	0
														592 e	
8,0	4,6	Harvennus	2025 -2030	T	30	4	7	0	0	30	29	68	0	138	0
														2 334 e	
10,0	0,5	Ensiharvennus	2025 -2030	T	32	0	0	0	0	4	5	8	0	16	0
														185 e	
12,1	0,4	Harvennus	2025 -2029	T	39	3	0	0	0	10	1	1	0	16	0
														334 e	

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp/ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
					m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
13,0	2,6	Harvennus	2022 -2026	T	42	15	0	0	0	83	5	5	0	109	0
				T										2 091 e	
15,0	1,0	Harvennus	2027 -2031	T	35	7	0	0	0	21	5	2	0	35	0
				T										733 e	
20,0	9,1	Harvennus	2026 -2030	T	43	46	0	0	0	91	155	100	0	391	0
				T										7 135 e	
20,1	0,5	Ensiharvennus	2022 -2026	T	33	0	0	0	0	2	11	3	0	16	0
				T										195 e	
22,0	3,9	Harvennus	2030 -2035	T	31	5	6	0	0	27	25	58	0	121	0
				T										2 083 e	
25,0	1,8	Ensiharvennus	2030 -2034	T	31	0	0	0	0	18	29	9	0	56	0
				T										661 e	
25,1	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2028 -2032	T	25	0	0	0	0	7	1	6	0	13	0
				T										145 e	
26,0	3,3	Ylispuiden poisto	2030 -2035	T	30	3	0	0	0	3	0	92	0	99	0
				T										1 891 e	
26,1	2,0	Avohakkuu	2025 -2030	T	21	0	0	0	0	0	0	42	0	42	0
				T										756 e	
27,0	1,6	Harvennus	2026 -2030	T	37	2	3	0	0	3	16	35	0	59	0
				T										997 e	
30,0	2,1	Harvennus	2022 -2027	T	48	2	4	0	0	8	31	55	0	101	0
				T										1 546 e	
31,1	1,0	Ensiharvennus	2030 -2035	T	26	0	0	0	0	0	18	8	0	26	0
				T										304 e	
32,0	1,3	Ensiharvennus	2022 -2026	T	30	1	0	0	0	7	25	7	0	39	0
				T										498 e	
34,0	4,0	Ylispuiden poisto	2030 -2035	T	38	0	8	0	0	0	24	120	0	152	0
				T										3 016 e	
35,0	2,7	Harvennus Raivaus Yläharvennus	2031 -2035	T	39	51	0	0	0	32	22	0	0	105	0
				T										3 119 e	
36,1	5,1	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2028	T	34	0	0	0	0	82	57	36	0	175	0
				T										2 061 e	
41,0	0,9	Harvennus	2024 -2028	K	28	0	0	0	0	23	1	2	0	25	0
				K										376 e	
45,0	0,7	Ensiharvennus	2030 -2034	T	32	0	0	0	0	5	6	10	0	22	0
				T										278 e	
46,0	1,0	Ensiharvennus	2030 -2034	K	28	0	0	0	0	25	1	2	0	28	0
				K										334 e	
47,0	1,1	Harvennus	2025 -2029	T	34	0	0	0	0	5	17	17	0	38	0
				T										546 e	
47,1	0,4	Ensiharvennus	2022 -2026	K	36	0	0	0	0	12	0	2	0	14	0
				K										184 e	
48,0	2,1	Ensiharvennus	2025 -2029	T	34	0	0	0	0	4	36	31	0	71	0
				T										825 e	

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä				m³/kuvio				Yht	Enp	
					m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok			Muk
50,1	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2024	T T	43	0	0	0	0	21	0	0	0	22	0
														271 e	
53,1	1,1	Ensiharvennus	2029 -2033	T T	28	2	2	0	0	6	16	4	0	31	0
														488 e	
53,2	0,4	Ensiharvennus	2026 -2030	T T	29	0	0	0	0	0	6	6	0	12	0
														134 e	
53,4	0,7	Ensiharvennus	2026 -2030	T T	31	0	0	0	0	20	1	1	0	22	0
														259 e	
53,5	0,5	Ensiharvennus	2022 -2026	T T	33	0	0	0	0	10	4	3	0	17	0
														195 e	
56,0	0,9	Ensiharvennus	2023 -2027	T T	29	0	0	0	0	23	2	2	0	26	0
														311 e	
58,1	0,9	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2024	T T	32	0	0	0	0	26	2	1	0	29	0
														345 e	
60,0	0,8	Ensiharvennus	2023 -2027	T T	30	0	0	0	0	0	13	11	0	24	0
														277 e	
66,2	0,7	Ensiharvennus	2029 -2033	T T	30	0	0	0	0	1	13	7	0	21	0
														251 e	
67,0	3,6	Ensiharvennus	2027 -2031	T T	35	0	0	0	0	89	4	33	0	126	0
														1 475 e	
71,0	0,6	Harvennus	2027 -2031	T T	34	0	2	0	0	1	10	8	0	20	0
														372 e	
71,1	1,4	Harvennus	2027 -2029	T T	32	0	1	0	0	3	20	21	0	45	0
														691 e	
75,0	2,5	Ensiharvennus	2022 -2026	K K	35	0	0	0	0	62	12	12	0	86	0
														1 026 e	
75,1	0,7	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2026	K K	26	0	0	0	0	15	1	2	0	18	0
														216 e	
76,0	3,0	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2026	K K	33	0	0	0	0	90	6	3	0	99	0
														1 185 e	
76,1	2,0	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2026	K K	33	0	0	0	0	60	4	2	0	66	0
														790 e	
88,0	2,8	Ylispuiden poisto	2028 -2032	T K	22	39	0	0	0	22	0	0	0	62	0
														2 394 e	
88,1	1,3	Ylispuiden poisto	2028 -2032	K K	15	12	0	0	0	8	0	0	0	19	0
														733 e	
90,0	2,4	Avohakkuu	2025 -2030	T T	112	84	3	0	0	120	49	14	0	269	0
														7 799 e	
90,1	0,8	Harvennus	2026 -2030	K K	34	2	2	0	0	6	14	4	0	27	0
														506 e	
94,0	2,0	Ensiharvennus	2028 -2032	T T	32	0	0	0	0	60	2	2	0	64	0
														766 e	
94,1	1,2	Ensiharvennus Raivaus	2027 -2031	T T	36	0	0	0	0	36	2	5	0	43	0
														514 e	

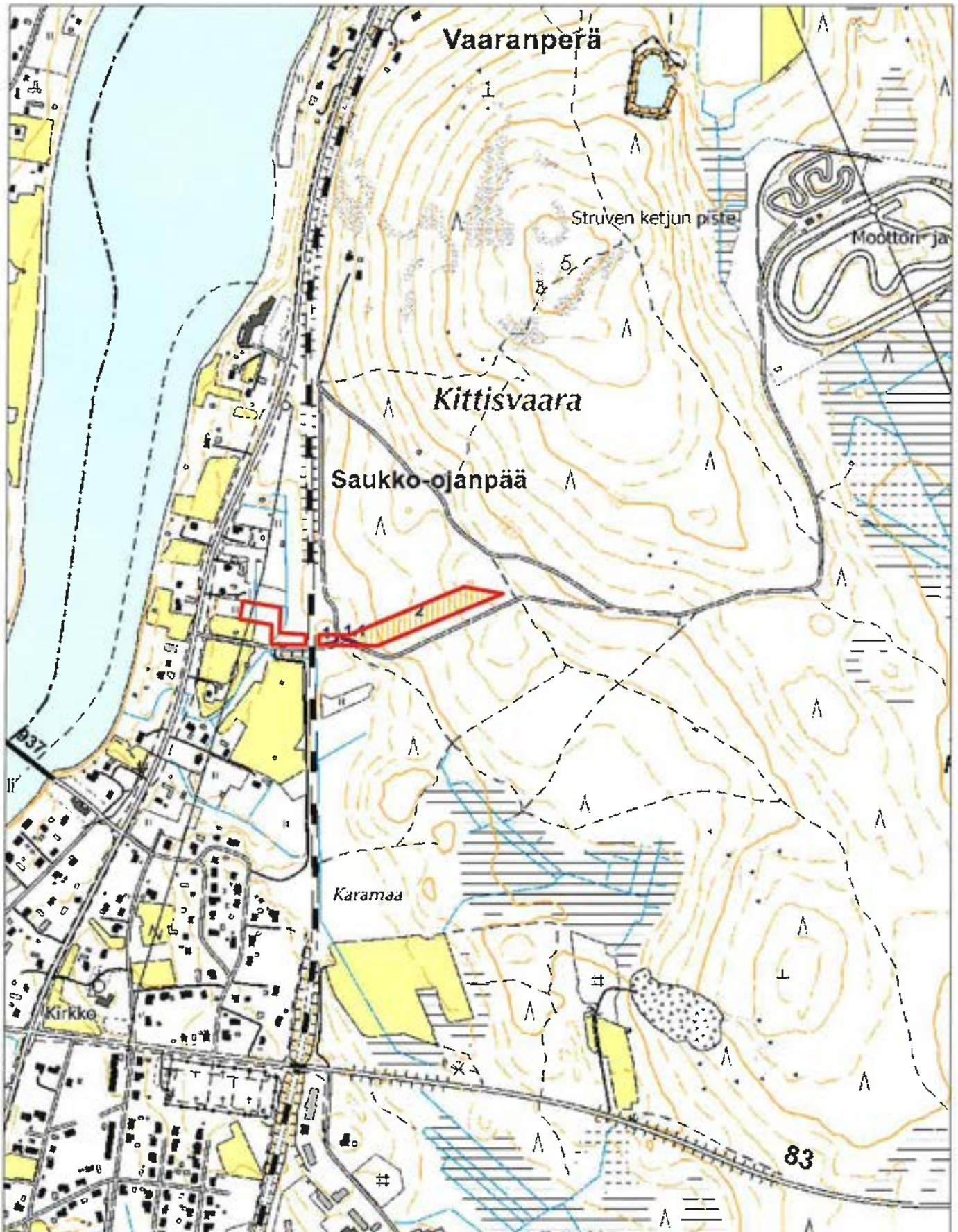
Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	T	Hakkuukertymä				m ³ /kuvio				Yht	Enp
						m ³ /ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok		
94,2	3,3	Ensiharvennus Raivaus	2023 -2027	T	29	0	0	0	0	89	3	3	0	96	0
				T										1 145 e	
94,3	0,9	Ensiharvennus	2022 -2026	K	27	0	0	0	0	18	3	4	0	24	0
				K										288 e	
95,1	0,4	Ensiharvennus	2027 -2031	T	28	0	0	0	0	10	1	1	0	11	0
				T										134 e	
97,1	0,5	Suojuspuuhakkuu	2030 -2034	T	47	0	0	0	0	1	5	18	0	24	0
				T										430 e	
97,2	1,4	Ensiharvennus	2022 -2024	K	36	1	0	0	0	46	2	3	0	51	0
				K										623 e	
97,3	1,1	Ensiharvennus	2022 -2026	T	36	0	0	0	0	33	1	6	0	40	0
				T										470 e	
98,0	0,8	Harvennus	2024 -2028	K	37	8	0	0	0	16	4	1	0	30	0
				K										682 e	
99,0	0,6	Harvennus	2022 -2026	K	57	5	0	0	0	28	1	0	0	34	0
				K										653 e	
101,0	2,1	Harvennus	2024 -2028	T	47	0	0	0	0	6	17	76	0	98	0
				T										1 398 e	
102,0	0,4	Ylispuiden poisto	2022 -2028	T	43	5	0	0	0	12	0	0	0	17	0
				T										483 e	
103,0	6,2	Ensiharvennus	2022 -2026	T	28	0	0	0	0	155	12	7	0	174	0
				T										2 086 e	
103,3	0,6	Ensiharvennus	2029 -2033	T	36	1	0	0	0	9	5	7	0	22	0
				T										273 e	
104,1	0,4	Ensiharvennus	2024 -2028	T	30	0	0	0	0	11	0	0	0	12	0
				T										142 e	
107,0	0,8	Ensiharvennus	2029 -2031	T	40	1	0	0	0	17	2	12	0	32	0
				T										399 e	
107,1	0,5	Ensiharvennus	2024 -2028	T	33	0	0	0	0	1	1	15	0	17	0
				T										183 e	
108,0	2,5	Ensiharvennus	2022 -2026	T	45	2	0	0	0	100	2	8	0	113	0
				T										1 405 e	
108,1	1,2	Ensiharvennus	2022 -2026	T	36	0	0	0	0	42	1	0	0	43	0
				T										518 e	
108,2	1,5	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2026	T	30	0	0	0	0	39	5	1	0	45	0
				T										539 e	
111,1	1,7	Ensiharvennus	2028 -2032	T	30	0	0	0	0	42	3	5	0	51	0
				T										607 e	
116,0	3,9	Ensiharvennus	2022 -2026	T	30	0	0	0	0	4	31	82	0	117	0
				T										1 322 e	
117,1	2,4	Ensiharvennus	2022 -2024	T	33	2	0	0	0	72	2	2	0	79	0
				T										1 015 e	
118,0	1,1	Ensiharvennus	2025 -2029	T	30	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0
				T										396 e	

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä m³/ha	m³/kuvio										
						Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk	Yht	Enp	
119,0	2,9	Ensiharvennus	2028 -2032	T	30	0	0	0	0	87	0	0	0	87	0	
				T										1 044 e		
121,2	0,8	Ensiharvennus	2021 -2025	K	30	0	0	0	0	24	0	0	0	24	0	
				K										288 e		
121,3	1,5	Ensiharvennus	2025 -2029	K	30	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0	
				K										540 e		
125,0	0,4	Ensiharvennus	2030 -2034	K	26	0	0	0	0	2	4	4	0	10	0	
				K										121 e		
129,0	3,2	Ensiharvennus	2022 -2026	T	32	0	0	0	0	97	3	3	0	103	0	
				T										1 230 e		
131,0	2,2	Ensiharvennus	2026 -2030	T	25	0	0	0	0	55	0	0	0	55	0	
				T										660 e		
131,1	0,4	Ensiharvennus	2025 -2029	T	46	0	0	0	0	16	1	1	0	18	0	
				T										231 e		
132,0	0,9	Ensiharvennus	2022 -2026	T	31	0	0	0	0	27	1	0	0	28	0	
				T										335 e		
134,0	0,5	Ensiharvennus	2029 -2033	T	39	1	0	0	0	15	1	4	0	20	0	
				T										247 e		
137,0	1,2	Harvennus	2024 -2028	T	49	1	1	0	0	5	6	45	0	59	0	
				T										904 e		

Hakkuupinta-ala yht. **147,4 ha**
Hakkuukertymä yht. **5207 m³**
Lisäksi energiapuuta **0 m³**
Kantorahatulo yht. **86 008 e**

Puutavaralajit yht. m³

Mät	416	Kut	43	Kot	0	Mut	0
Mäk	2668	Kuk	858	Kok	1221	Muk	0



Hakuut

Ensiharvennus (2,0 ha)

Harvennushakkuu (2,2 ha)

Siemen/suojus/verhopuu (1,0 ha)

Ylispuiden poisto (1,5 ha)

PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry

Kunta: 854 Pello
Kylä: 404 Pello
Tila: 1:55 KESKITALO

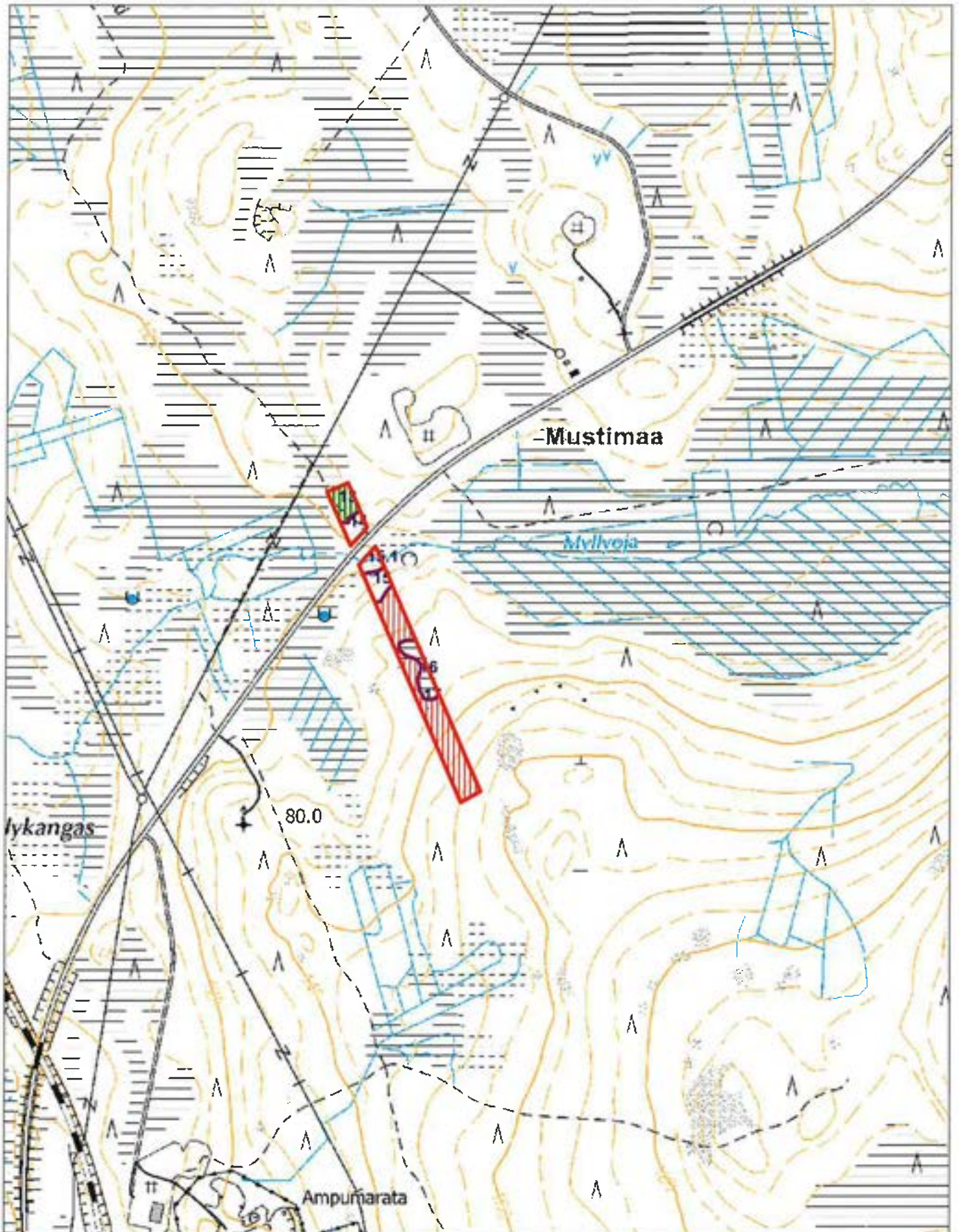
METSÄSUUNNITELMAKARTTA

30.09.2021



Ms: 854 368 055 12,6 ha


© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 369224, 7416561 Karttalehti: T4241R


1:10000

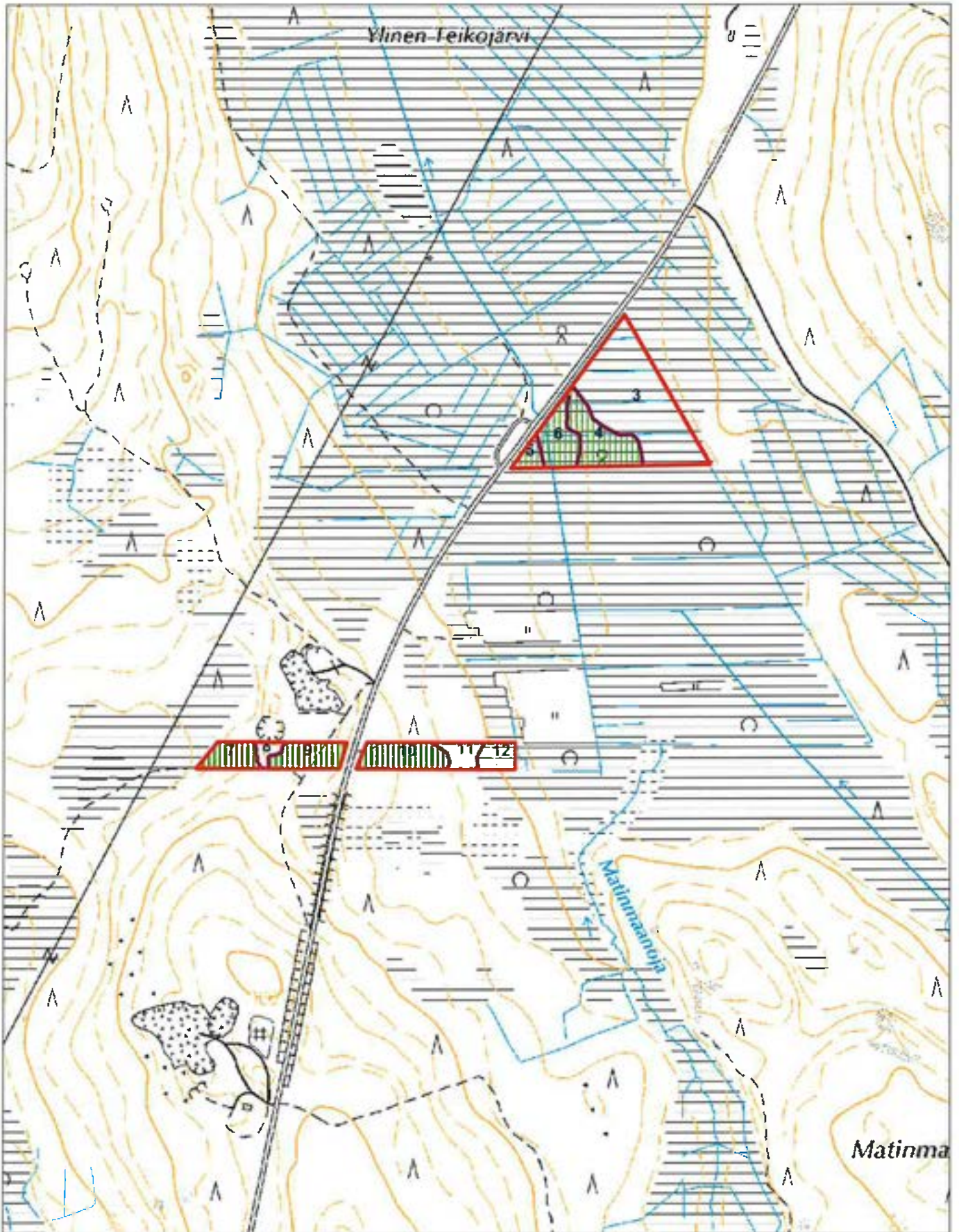


Hakkuut


 Ensiharvennus (2,0 ha)
 Ylispuiden poisto (1,5 ha)

 Harvennushakkuu (2,2 ha)


 Siemen/suojus/verhopuu (1,0 ha)




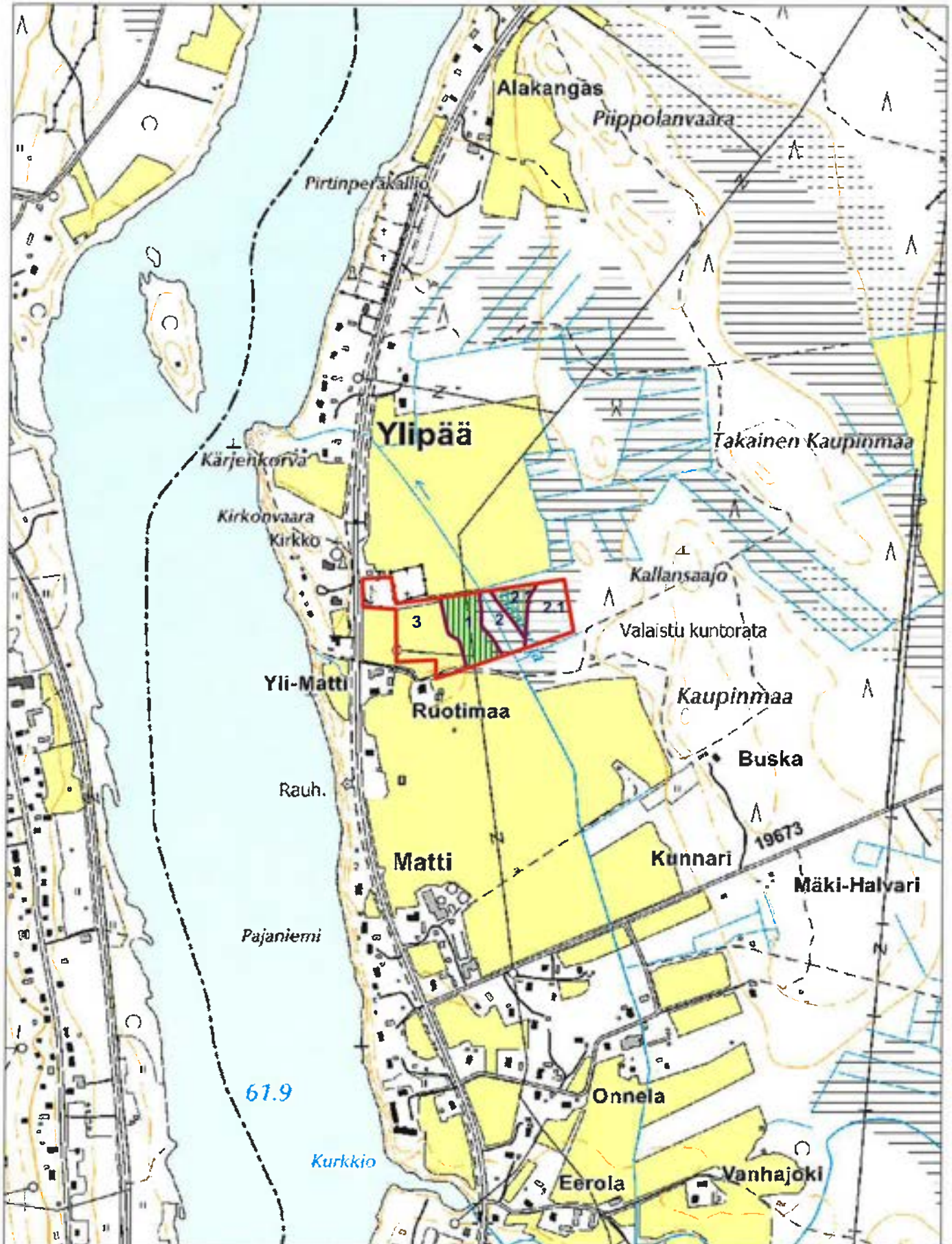
Hakkuut

 Ensiharvennus (2,0 ha)


 Harvennushakkuu (2,2 ha)


 Siemen/suojus/verhopuu (1,0 ha)

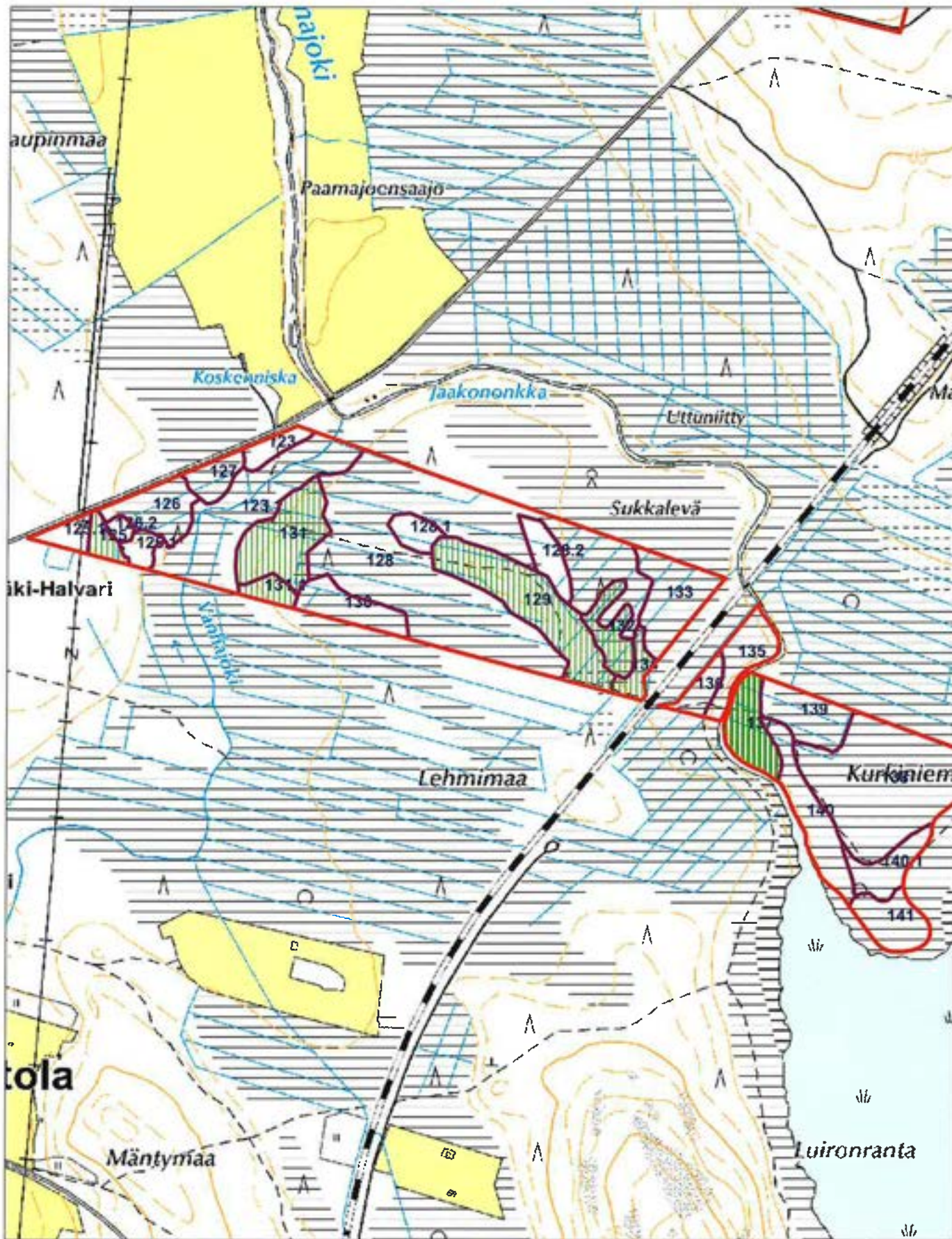
 Ylispuiden poisto (1,5 ha)



Hakkuut

 Ensiharvennus (0.4 ha)

 Harvennushakkuu (0.9 ha)

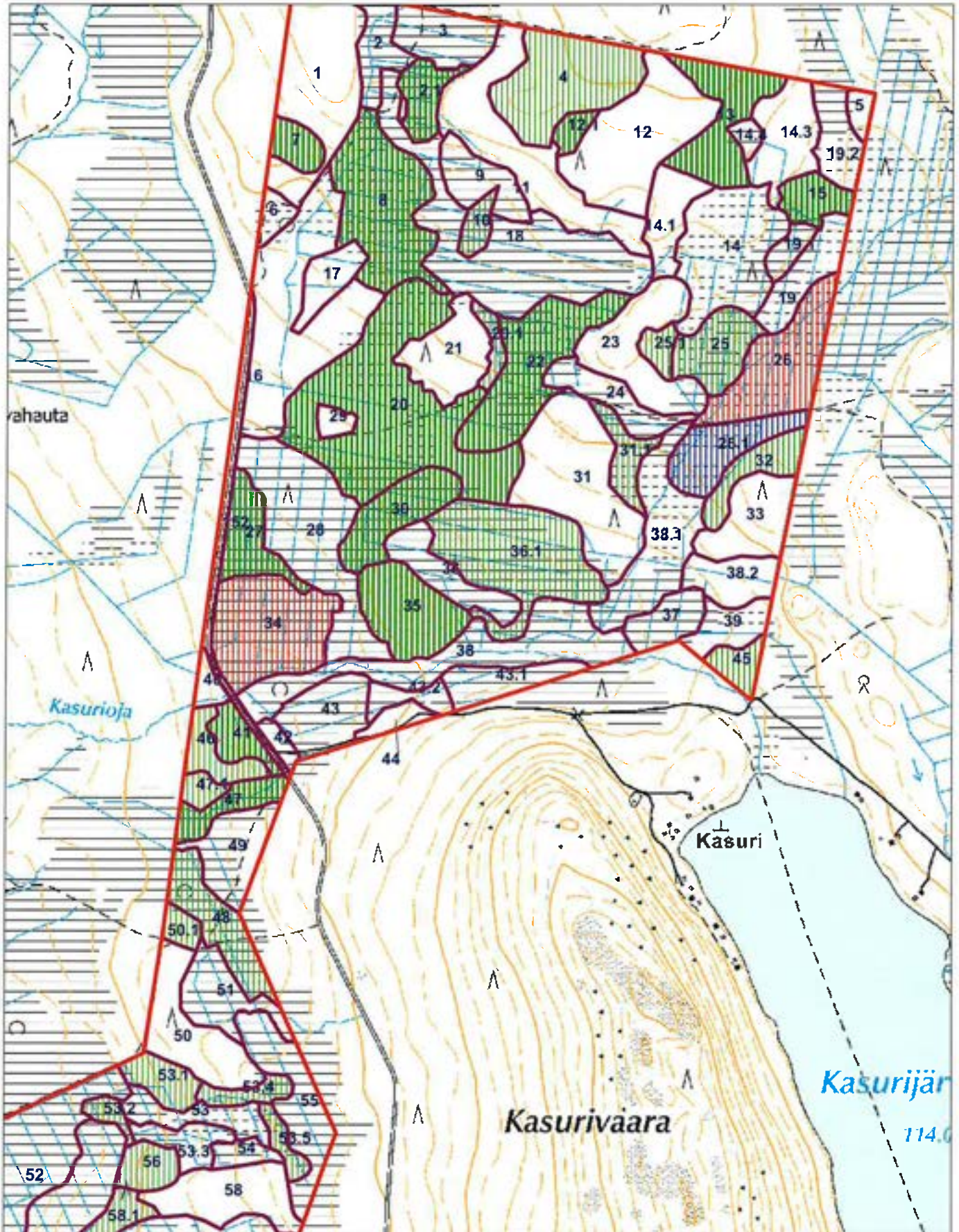


Hakkuut


- Ensiharvennus (83.0 ha)
- Ylispuiden poisto (11.7 ha)


- Harvennushakkuu (39.4 ha)
- Avohakkuu (4.4 ha)


- Siemen/suojus/verhopuu (0.5 ha)





Hakkuut

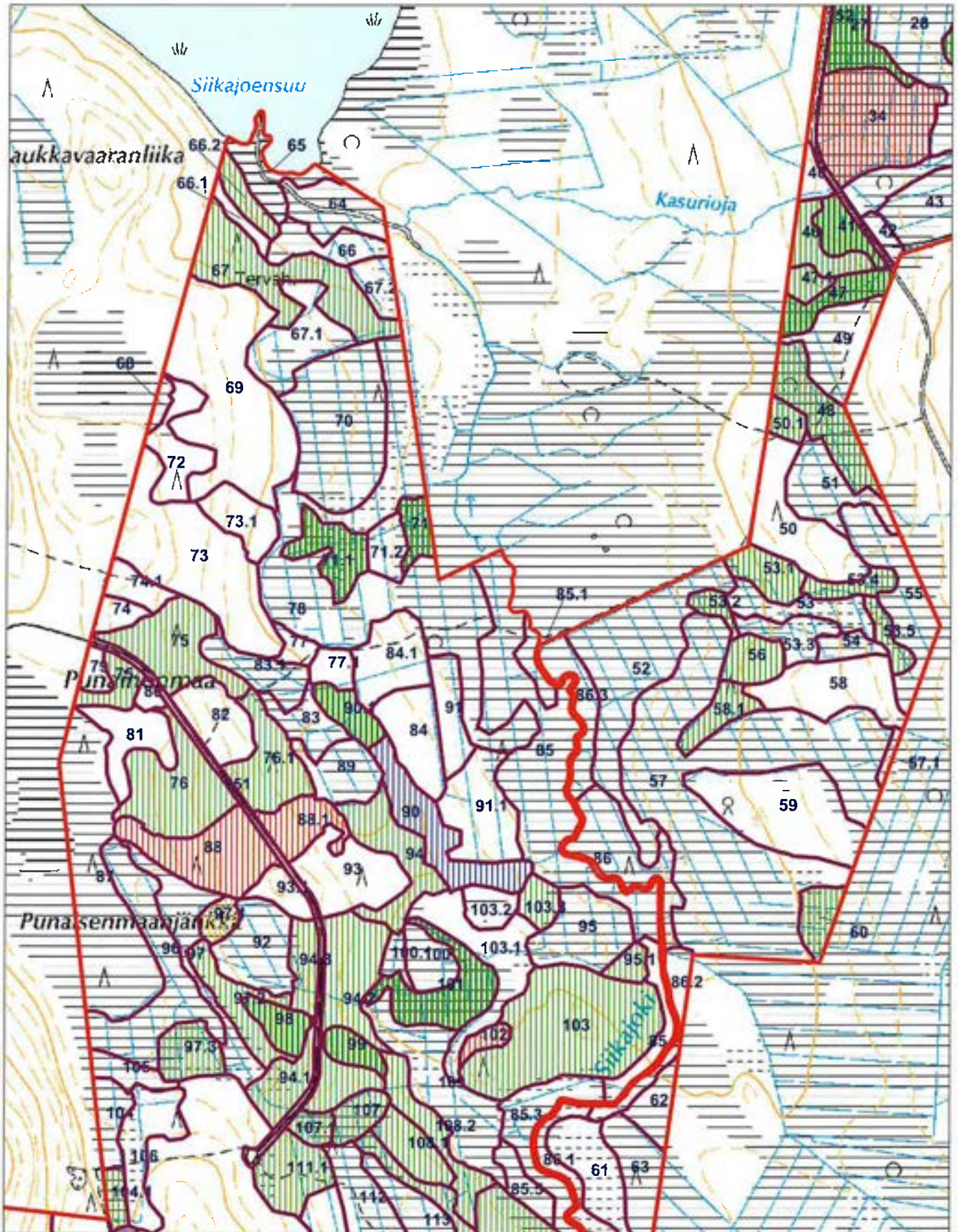
 Ensiharvennus (83.0 ha)

 Harvennushakkuu (39.4 ha)

 Siemen/suojus/verhopuu (0.5 ha)

 Ylispuiden poisto (11.7 ha)

 Avohakkuu (4.4 ha)



Hakkuut

Ensiharvennus (83.0 ha)

Harvennushakkuu (39.4 ha)

Siemen/suojus/verhopuu (0.5 ha)

Ylispuiden poisto (11.7 ha)

Avohakkuu (4.4 ha)

PELLON SRK
LAPINTIE 3
95700 PELLO

Metsänhoitoyhdistys Lappi ry

Kunta: 854 Pello

Kylä: 407 Turtola

Tila: 3:36 MARTTILA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

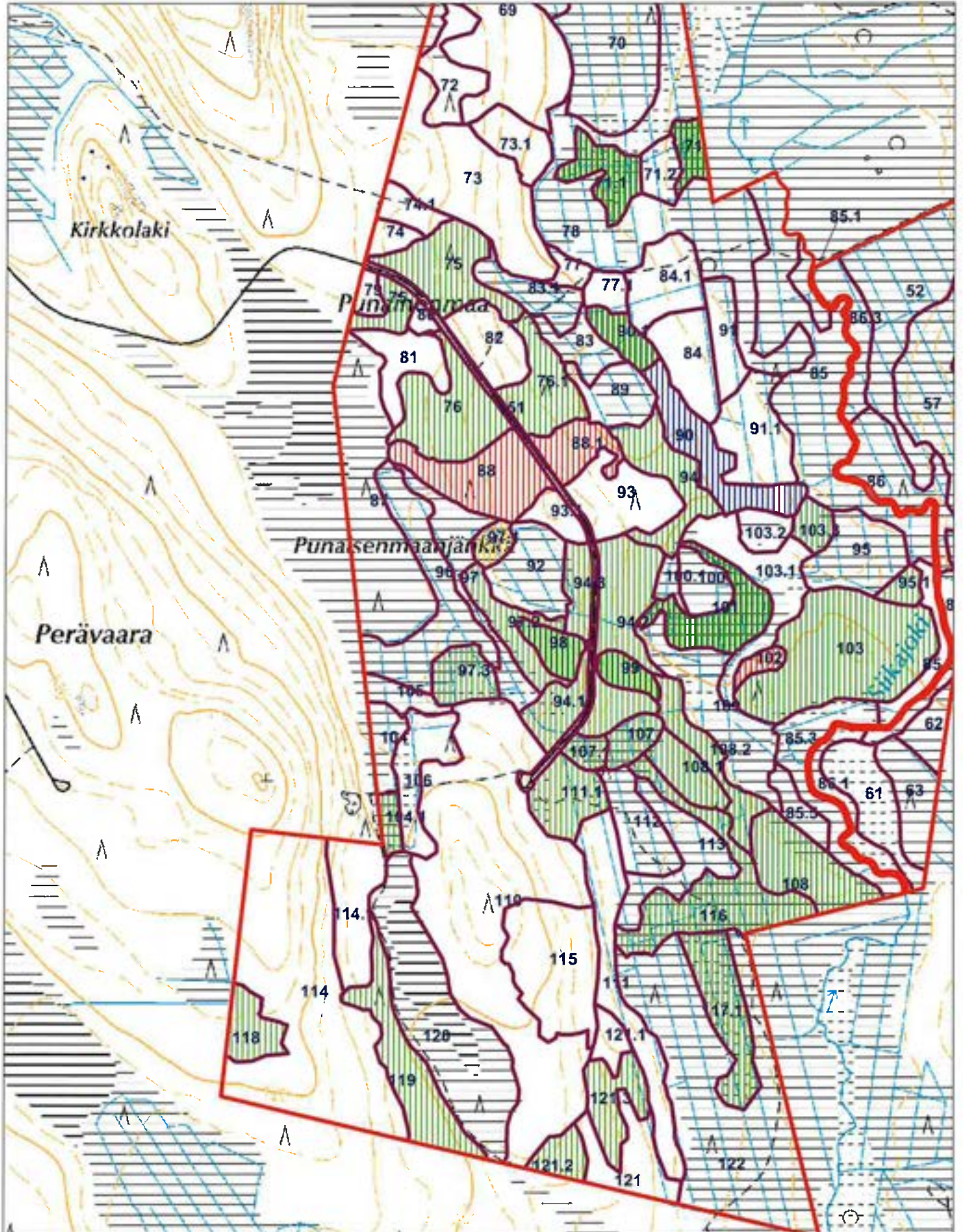
30.09.2021

Ms: 854 368 070

480.8 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 366845, 7391482 Karttalehti: T4231L

1:10000



Hakkuut

Ensiharvennus (83.0 ha)
Ylispuiden poisto (11.7 ha)

Harvennushakkuu (39.4 ha)
Avohakkuu (4.4 ha)

Siemen/suojus/verhopuu (0.5 ha)

Hakkuuehdotukset 2022 - 2031

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä m³/ha	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
						Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk			
Ensiharvennukset																
Kunta 854 Alue 368 Ms 55 KESKITALO																
Lohko 55																
4,0	1,1	Ensiharvennus	2028 -2030	T	30	0	0	0	0	31	1	1	0	33	0	
														395 e		
5,0	0,2	Ensiharvennus	2022 -2026	T	38	0	0	0	0	5	1	1	0	8	0	
														90 e		
6,0	0,7	Ensiharvennus	2022 -2026	T	36	0	0	0	0	9	1	15	0	25	0	
														288 e		
Kunta 854 Alue 368 Ms 56 HIETAHARJU																
Lohko 56																
2,2	0,4	Ensiharvennus	2029 -2033	T	28	0	0	0	0	9	0	2	0	11	0	
														134 e		
Kunta 854 Alue 368 Ms 70 MARTTILA																
Lohko 70																
4,0	4,0	Ensiharvennus	2029 -2033	T	29	0	0	0	0	92	12	12	0	115	0	
														1 366 e		
10,0	0,5	Ensiharvennus	2025 -2030	T	32	0	0	0	0	4	5	8	0	16	0	
														185 e		
20,1	0,5	Ensiharvennus	2022 -2026	T	33	0	0	0	0	2	11	3	0	16	0	
														195 e		
25,0	1,8	Ensiharvennus	2030 -2034	T	31	0	0	0	0	18	29	9	0	56	0	
														661 e		
25,1	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2028 -2032	T	25	0	0	0	0	7	1	6	0	13	0	
														145 e		
31,1	1,0	Ensiharvennus	2030 -2035	T	26	0	0	0	0	0	18	8	0	26	0	
														304 e		
32,0	1,3	Ensiharvennus	2022 -2026	T	30	1	0	0	0	7	25	7	0	39	0	
														498 e		
36,1	5,1	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2028	T	34	0	0	0	0	82	57	36	0	175	0	
														2 061 e		
45,0	0,7	Ensiharvennus	2030 -2034	T	32	0	0	0	0	5	6	10	0	22	0	
														278 e		
46,0	1,0	Ensiharvennus	2030 -2034	K	28	0	0	0	0	25	1	2	0	28	0	
														334 e		
47,1	0,4	Ensiharvennus	2022 -2026	K	36	0	0	0	0	12	0	2	0	14	0	
														184 e		
48,0	2,1	Ensiharvennus	2025 -2029	T	34	0	0	0	0	4	36	31	0	71	0	
														825 e		
50,1	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2024	T	43	0	0	0	0	21	0	0	0	22	0	
														271 e		

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä m³/ha	m³/kuvio								Yht	Enp
						Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
53,1	1,1	Ensiharvennus	2029 -2033	T	28	2	2	0	0	6	16	4	0	31	0
				T										488 e	
53,2	0,4	Ensiharvennus	2026 -2030	T	29	0	0	0	0	0	6	6	0	12	0
				T										134 e	
53,4	0,7	Ensiharvennus	2026 -2030	T	31	0	0	0	0	20	1	1	0	22	0
				T										259 e	
53,5	0,5	Ensiharvennus	2022 -2026	T	33	0	0	0	0	10	4	3	0	17	0
				T										195 e	
56,0	0,9	Ensiharvennus	2023 -2027	T	29	0	0	0	0	23	2	2	0	26	0
				T										311 e	
58,1	0,9	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2024	T	32	0	0	0	0	26	2	1	0	29	0
				T										345 e	
60,0	0,8	Ensiharvennus	2023 -2027	T	30	0	0	0	0	0	13	11	0	24	0
				T										277 e	
66,2	0,7	Ensiharvennus	2029 -2033	T	30	0	0	0	0	1	13	7	0	21	0
				T										251 e	
67,0	3,6	Ensiharvennus	2027 -2031	T	35	0	0	0	0	89	4	33	0	126	0
				T										1 475 e	
75,0	2,5	Ensiharvennus	2022 -2026	K	35	0	0	0	0	62	12	12	0	86	0
				K										1 026 e	
75,1	0,7	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2026	K	26	0	0	0	0	15	1	2	0	18	0
				K										216 e	
76,0	3,0	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2026	K	33	0	0	0	0	90	6	3	0	99	0
				K										1 185 e	
76,1	2,0	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2026	K	33	0	0	0	0	60	4	2	0	66	0
				K										790 e	
94,0	2,0	Ensiharvennus	2028 -2032	T	32	0	0	0	0	60	2	2	0	64	0
				T										766 e	
94,1	1,2	Ensiharvennus Raivaus	2027 -2031	T	36	0	0	0	0	36	2	5	0	43	0
				T										514 e	
94,2	3,3	Ensiharvennus Raivaus	2023 -2027	T	29	0	0	0	0	89	3	3	0	96	0
				T										1 145 e	
94,3	0,9	Ensiharvennus	2022 -2026	K	27	0	0	0	0	18	3	4	0	24	0
				K										288 e	
95,1	0,4	Ensiharvennus	2027 -2031	T	28	0	0	0	0	10	1	1	0	11	0
				T										134 e	
97,2	1,4	Ensiharvennus	2022 -2024	K	36	1	0	0	0	46	2	3	0	51	0
				K										623 e	
97,3	1,1	Ensiharvennus	2022 -2026	T	36	0	0	0	0	33	1	6	0	40	0
				T										470 e	
103,0	6,2	Ensiharvennus	2022 -2026	T	28	0	0	0	0	155	12	7	0	174	0
				T										2 086 e	
103,3	0,6	Ensiharvennus	2029 -2033	T	36	1	0	0	0	9	5	7	0	22	0
				T										273 e	

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m ³ /kuvio				Yht	Enp
					m ³ /ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
104,1	0,4	Ensiharvennus	2024 -2028	T	30	0	0	0	0	11	0	0	0	12	0
				T										142 e	
107,0	0,8	Ensiharvennus	2029 -2031	T	40	1	0	0	0	17	2	12	0	32	0
				T										399 e	
107,1	0,5	Ensiharvennus	2024 -2028	T	33	0	0	0	0	1	1	15	0	17	0
				T										183 e	
108,0	2,5	Ensiharvennus	2022 -2026	T	45	2	0	0	0	100	2	8	0	113	0
				T										1 405 e	
108,1	1,2	Ensiharvennus	2022 -2026	T	36	0	0	0	0	42	1	0	0	43	0
				T										518 e	
108,2	1,5	Ensiharvennus Raivaus	2022 -2026	T	30	0	0	0	0	39	5	1	0	45	0
				T										539 e	
111,1	1,7	Ensiharvennus	2028 -2032	T	30	0	0	0	0	42	3	5	0	51	0
				T										607 e	
116,0	3,9	Ensiharvennus	2022 -2026	T	30	0	0	0	0	4	31	82	0	117	0
				T										1 322 e	
117,1	2,4	Ensiharvennus	2022 -2024	T	33	2	0	0	0	72	2	2	0	79	0
				T										1 015 e	
118,0	1,1	Ensiharvennus	2025 -2029	T	30	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0
				T										396 e	
119,0	2,9	Ensiharvennus	2028 -2032	T	30	0	0	0	0	87	0	0	0	87	0
				T										1 044 e	
121,2	0,8	Ensiharvennus	2021 -2025	K	30	0	0	0	0	24	0	0	0	24	0
				K										288 e	
121,3	1,5	Ensiharvennus	2025 -2029	K	30	0	0	0	0	45	0	0	0	45	0
				K										540 e	
125,0	0,4	Ensiharvennus	2030 -2034	K	26	0	0	0	0	2	4	4	0	10	0
				K										121 e	
129,0	3,2	Ensiharvennus	2022 -2026	T	32	0	0	0	0	97	3	3	0	103	0
				T										1 230 e	
131,0	2,2	Ensiharvennus	2026 -2030	T	25	0	0	0	0	55	0	0	0	55	0
				T										660 e	
131,1	0,4	Ensiharvennus	2025 -2029	T	46	0	0	0	0	16	1	1	0	18	0
				T										231 e	
132,0	0,9	Ensiharvennus	2022 -2026	T	31	0	0	0	0	27	1	0	0	28	0
				T										335 e	
134,0	0,5	Ensiharvennus	2029 -2033	T	39	1	0	0	0	15	1	4	0	20	0
				T										247 e	

Hakkuupinta-ala yht. **85,6 ha**
Hakkuukertymä yht. **2723 m³**
Lisäksi energiapuuta **0 m³**
Kantorahatulo yht. **32 685 e**

Puutavaralajit yht. m³

Mät	12	Kut	3	Kot	0	Mut	0
Mäk	1919	Kuk	376	Kok	412	Muk	0

Kasvatushakkuut

Kunta 854 Alue 368 Ms 55 KESKITALO

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
					m²/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
Lohko 55															
7,0	0,5	Harvennus	2022 -2024	K	49	7	0	0	0	16	1	1	0	25	0
				K										590 e	
9,0	0,6	Harvennus	2022 -2026	A	55	9	1	0	0	22	1	1	0	33	0
				A										780 e	
10,0	0,8	Harvennus	2022 -2026	A	29	5	0	0	0	18	0	1	0	23	0
				A										494 e	
13,0	0,3	Harvennus	2022 -2026	K	57	4	0	0	0	10	2	1	0	17	0
				K										388 e	
17,0	1,5	Ylispuiden poisto	2022 -2026	T	23	21	0	0	0	13	0	0	0	35	0
				T										1 307 e	
Kunta 854 Alue 368 Ms 56 HIETAHARJU															
Lohko 56															
1,0	1,0	Harvennus	2024 -2028	T	33	3	0	0	0	21	7	2	0	33	0
				T										582 e	
Kunta 854 Alue 368 Ms 70 MARTTILA															
Lohko 70															
2,1	1,1	Harvennus	2024 -2028	T	36	2	1	0	0	13	11	12	0	40	0
				T										695 e	
7,0	0,8	Harvennus	2030 -2036	T	42	3	0	0	0	18	4	8	0	34	0
				T										592 e	
8,0	4,6	Harvennus	2025 -2030	T	30	4	7	0	0	30	29	68	0	138	0
				T										2 334 e	
12,1	0,4	Harvennus	2025 -2029	T	39	3	0	0	0	10	1	1	0	16	0
				T										334 e	
13,0	2,6	Harvennus	2022 -2026	T	42	15	0	0	0	83	5	5	0	109	0
				T										2 091 e	
15,0	1,0	Harvennus	2027 -2031	T	35	7	0	0	0	21	5	2	0	35	0
				T										733 e	
20,0	9,1	Harvennus	2026 -2030	T	43	46	0	0	0	91	155	100	0	391	0
				T										7 135 e	
22,0	3,9	Harvennus	2030 -2035	T	31	5	6	0	0	27	25	58	0	121	0
				T										2 083 e	
26,0	3,3	Ylispuiden poisto	2030 -2035	T	30	3	0	0	0	3	0	92	0	99	0
				T										1 891 e	
27,0	1,6	Harvennus	2026 -2030	T	37	2	3	0	0	3	16	35	0	59	0
				T										997 e	
30,0	2,1	Harvennus	2022 -2027	T	48	2	4	0	0	8	31	55	0	101	0
				T										1 646 e	
34,0	4,0	Ylispuiden poisto	2030 -2035	T	38	0	8	0	0	0	24	120	0	152	0
				T										3 016 e	
35,0	2,7	Harvennus	2031 -2035	T	39	51	0	0	0	32	22	0	0	105	0
		Raivaus		T										3 119 e	
		Yläharvennus													
41,0	0,9	Harvennus	2024 -2028	K	28	0	0	0	0	23	1	2	0	25	0
				K										376 e	

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä m³/ha	m³/kuvio										
						Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk	Yht	Enp	
47,0	1,1	Harvennus	2025 -2029	T T	34	0	0	0	0	5	17	17	0	38	0	
														546 e		
71,0	0,6	Harvennus	2027 -2031	T T	34	0	2	0	0	1	10	8	0	20	0	
														372 e		
71,1	1,4	Harvennus	2027 -2029	T T	32	0	1	0	0	3	20	21	0	45	0	
														691 e		
88,0	2,8	Ylispuiden poisto	2028 -2032	T K	22	39	0	0	0	22	0	0	0	62	0	
														2 394 e		
88,1	1,3	Ylispuiden poisto	2028 -2032	K K	15	12	0	0	0	8	0	0	0	19	0	
														733 e		
90,1	0,8	Harvennus	2026 -2030	K K	34	2	2	0	0	6	14	4	0	27	0	
														506 e		
98,0	0,8	Harvennus	2024 -2028	K K	37	8	0	0	0	16	4	1	0	30	0	
														682 e		
99,0	0,6	Harvennus	2022 -2026	K K	57	5	0	0	0	28	1	0	0	34	0	
														653 e		
101,0	2,1	Harvennus	2024 -2028	T T	47	0	0	0	0	6	17	76	0	98	0	
														1 398 e		
102,0	0,4	Ylispuiden poisto	2022 -2028	T T	43	5	0	0	0	12	0	0	0	17	0	
														483 e		
137,0	1,2	Harvennus	2024 -2028	T T	49	1	1	0	0	5	6	45	0	59	0	
														904 e		

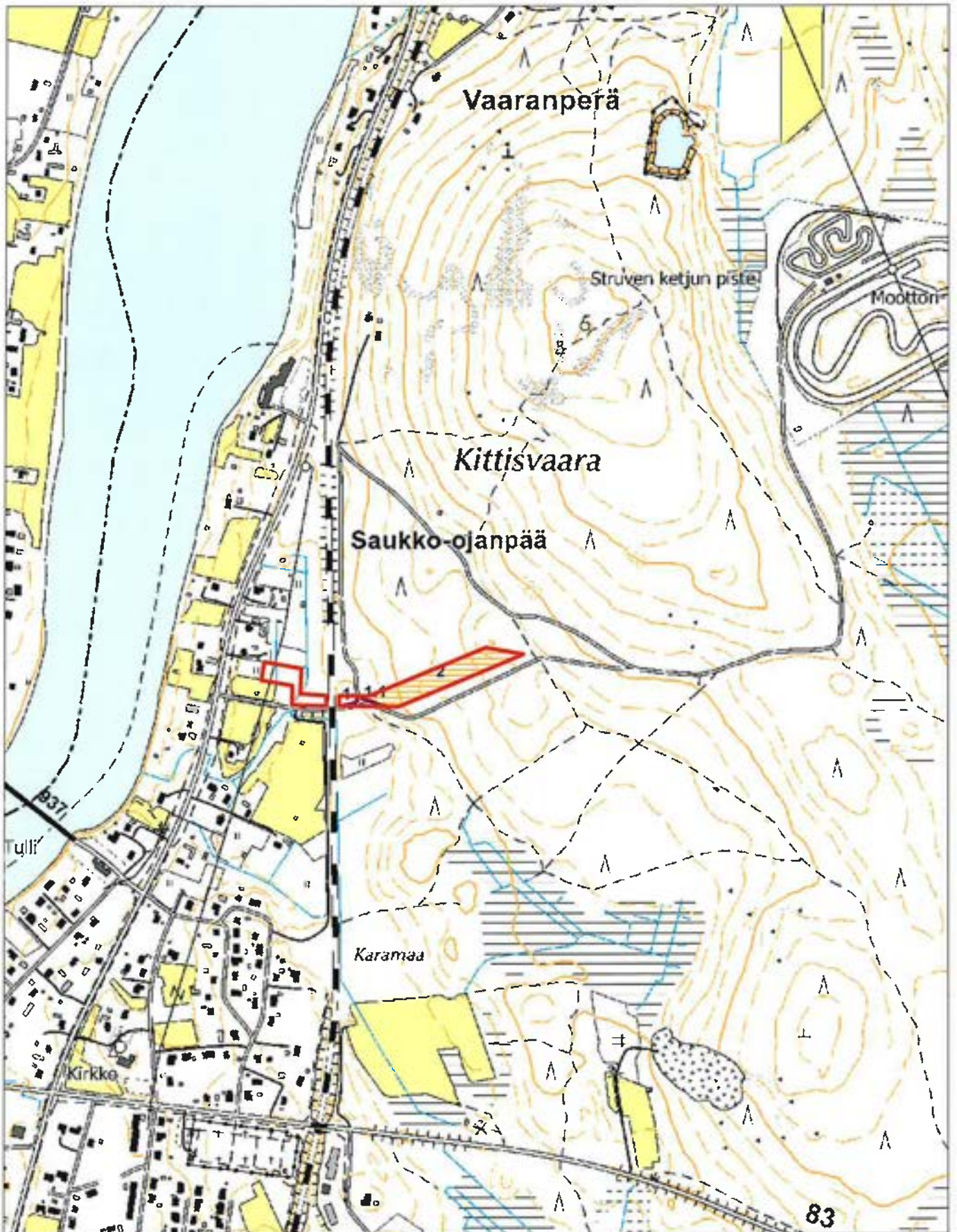
Hakkuupinta-ala yht.	55,9 ha	Puutavaralajit yht. m³							
Hakkuukertymä yht.	2040 m³	Mät	265	Kut	37	Kot	0	Mut	0
Lisäksi energiapuuta	0 m³	Mäk	573	Kuk	428	Kok	736	Muk	0
Kantorahatulo yht.	40 544 e								

Uudistushakkuut






Kunta 854 Alue 368 Ms 55 KESKITALO
Lohko 55

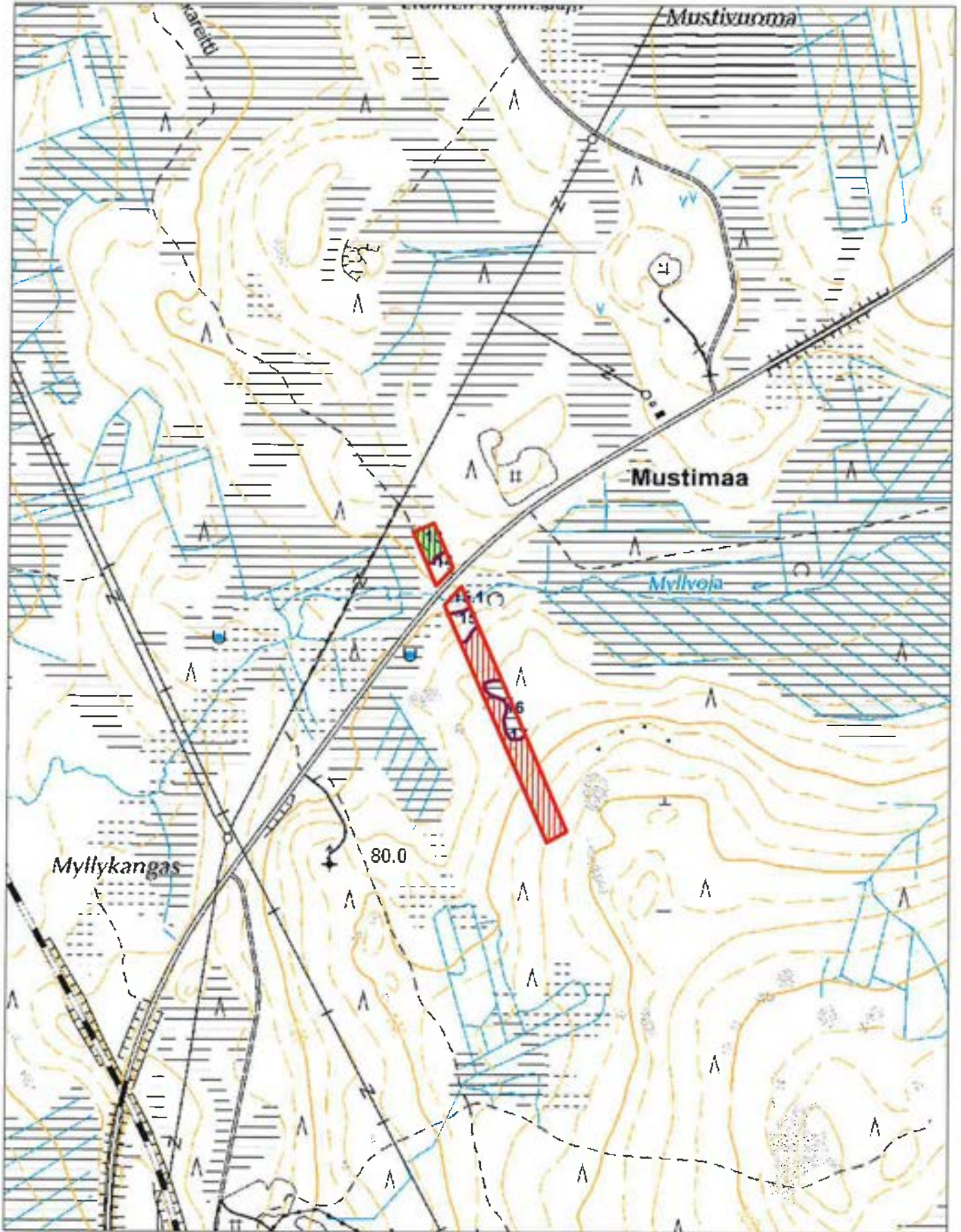
2,0	1,0	Siemenpuuhakkuu	2022 -2028	K K	110	55	0	0	0	55	0	0	0	110	0
														3 795 e	
Kunta 854 Alue 368 Ms 70 MARTTILA Lohko 70															
26,1	2,0	Avohakkuu	2025 -2030	T T	21	0	0	0	0	0	0	42	0	42	0
														756 e	
90,0	2,4	Avohakkuu	2025 -2030	T T	112	84	3	0	0	120	49	14	0	269	0
														7 799 e	
97,1	0,5	Suojuspuuhakkuu	2030 -2034	T T	47	0	0	0	0	1	5	18	0	24	0
														430 e	

Hakkuupinta-ala yht.	5,9 ha	Puutavaralajit yht. m³							
Hakkuukertymä yht.	445 m³	Mät	139	Kut	3	Kot	0	Mut	0
Lisäksi energiapuuta	0 m³	Mäk	176	Kuk	54	Kok	73	Muk	0
Kantorahatulo yht.	12 779 e								








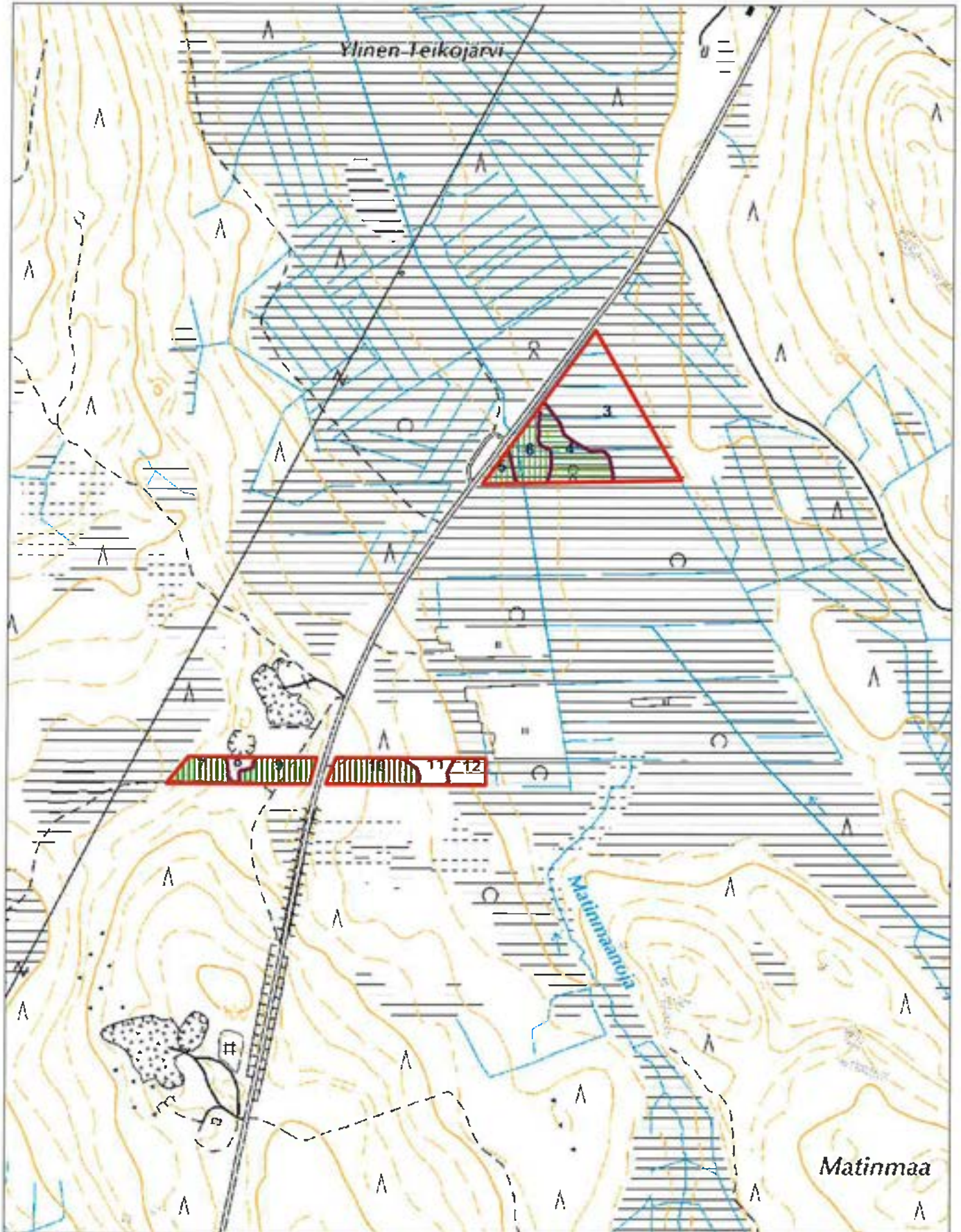
Totutus 2022-2027 = pysty /2028-2031 = vaaka

- | | | |
|---|--|--|
|  Ensiharvennus (0.9 ha) |  Ensiharvennus (1.1 ha) |  Harvennushakkuu (2.2 ha) |
|  Siemen/suojus/verhopuu (1.0 ha) |  Ylispuiden poisto (1.5 ha) | |



Toteutus 2022-2027 = pysty /2028-2031 = vaaka

- | | | |
|---|--|--|
|  Ensiharvennus (0.9 ha) |  Ensiharvennus (1.1 ha) |  Harvennushakkuu (2.2 ha) |
|  Siemen/suojus/vrchopuu (1.0 ha) |  Ylispuiden poisto (1.5 ha) | |



Toteutus 2022-2027 = pysty /2028-2031 = vaaka

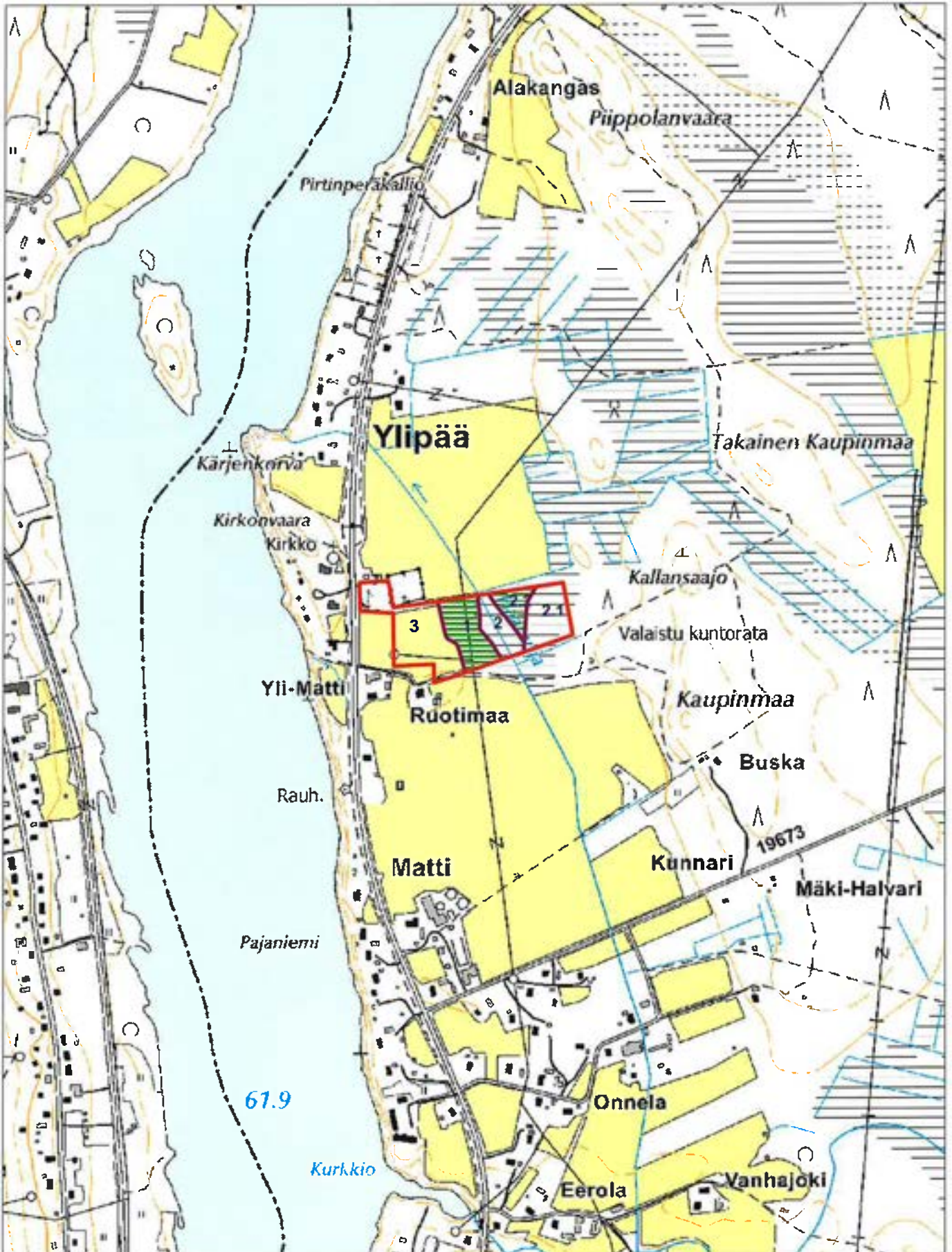
Ensiharvennus (0.9 ha)

Siemen/suojus/verhopuu (1.0 ha)

Ensiharvennus (1.1 ha)

Ylispuiden poisto (1.5 ha)

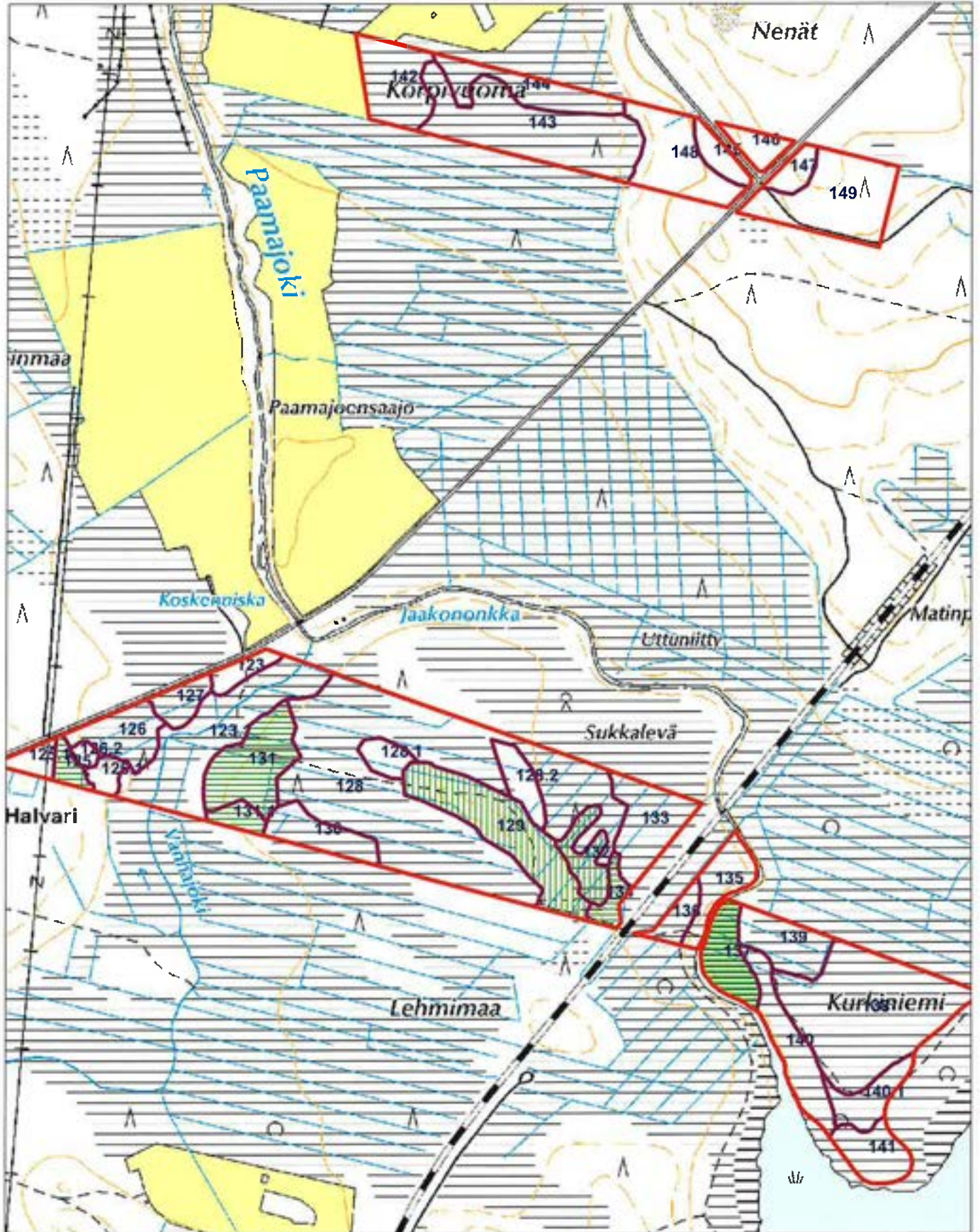
Harvennushakkuu (2.2 ha)



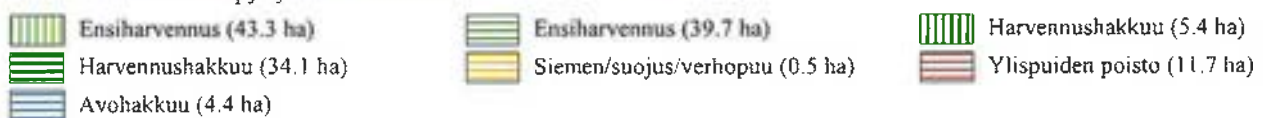
Toteutus 2022-2027 = pysty / 2028-2031 = vaaka

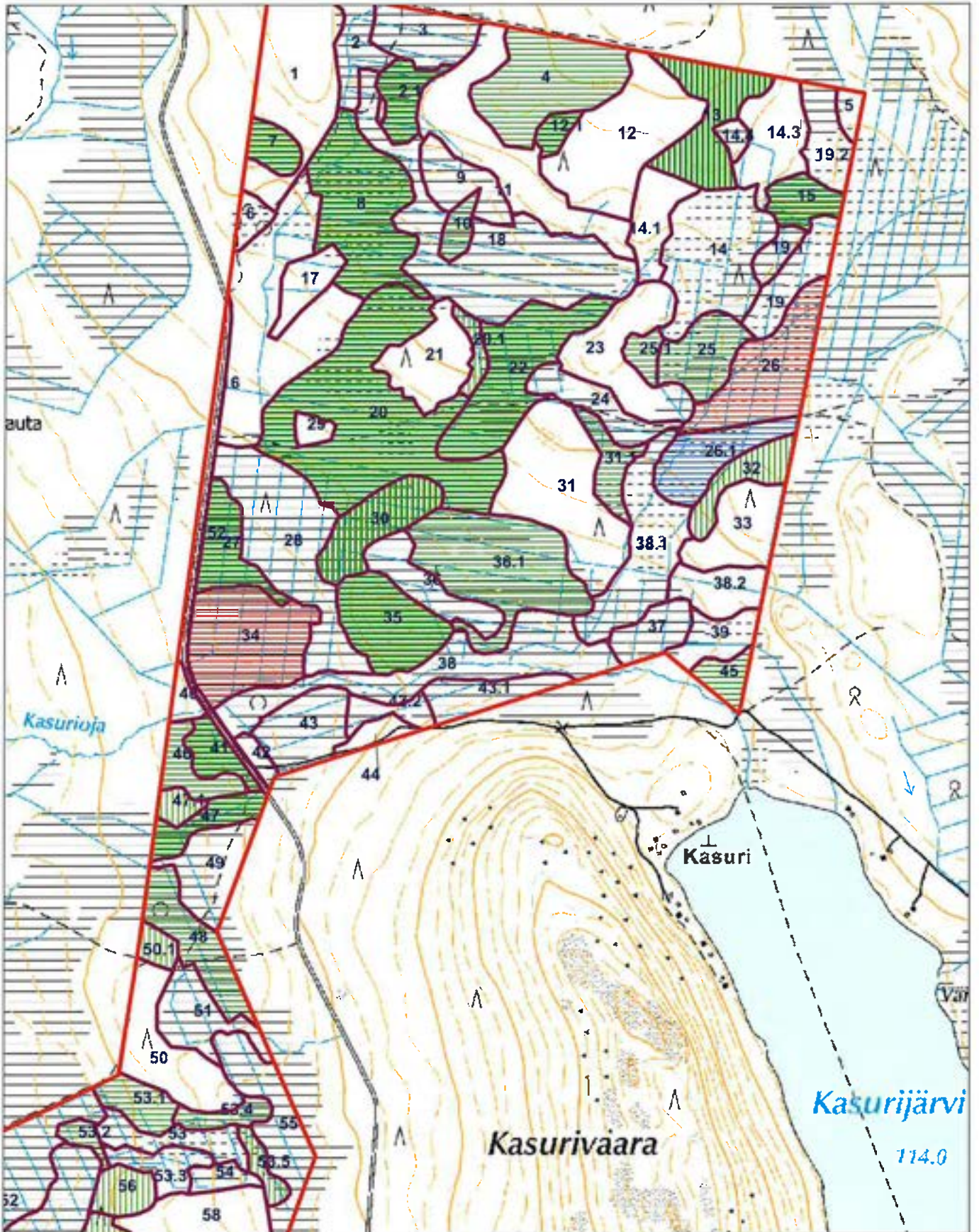
Ensiharvennus (0.4 ha)

Harvennushakkuu (0.9 ha)



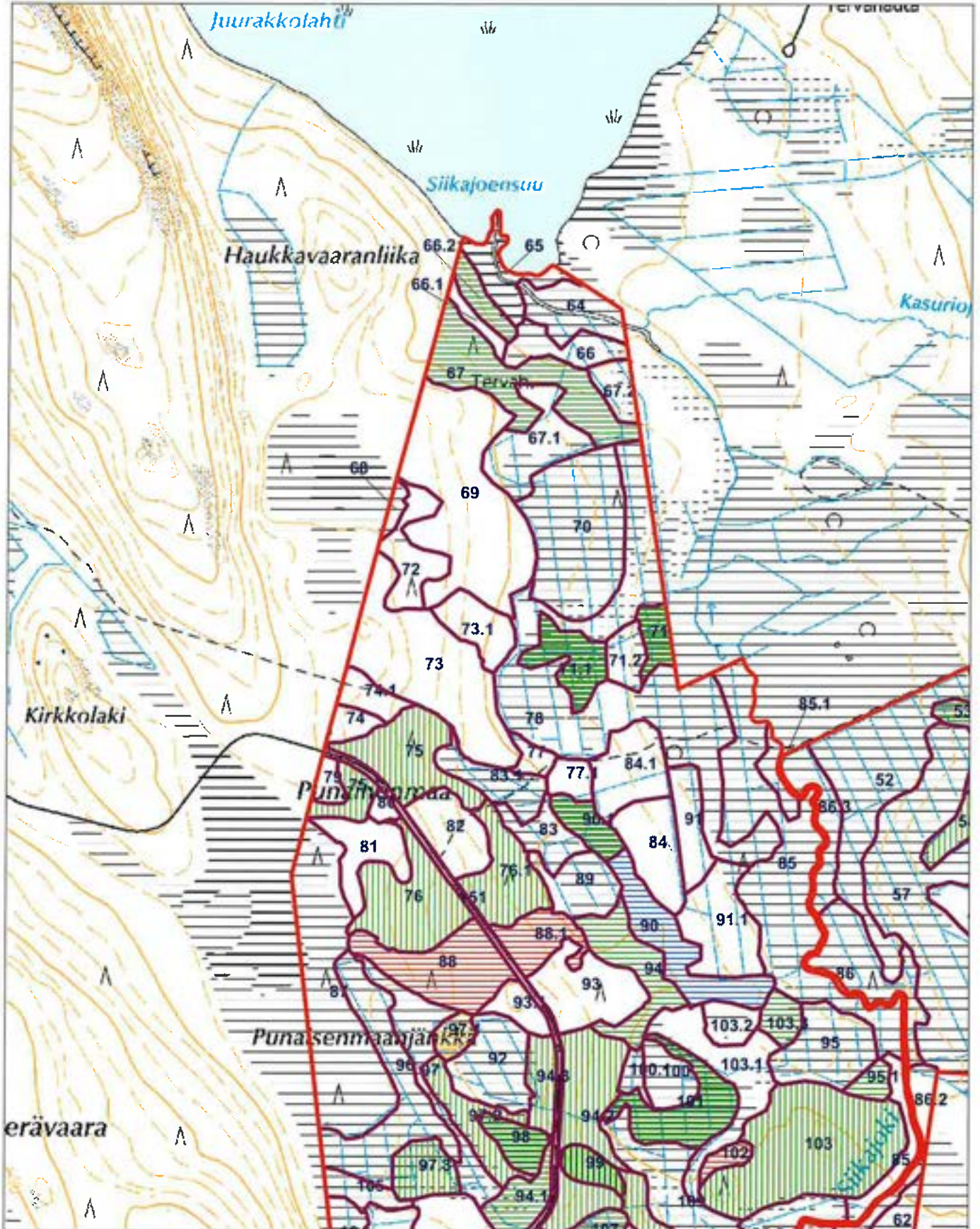
Toteutus 2022-2027 = pysty / 2028-2031 = vaaka



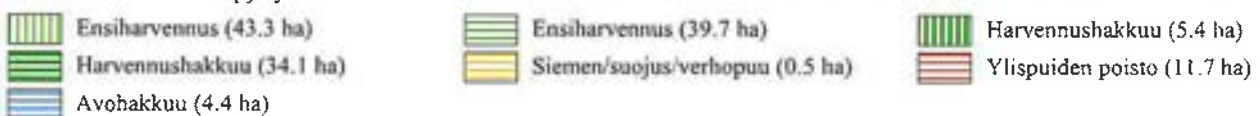


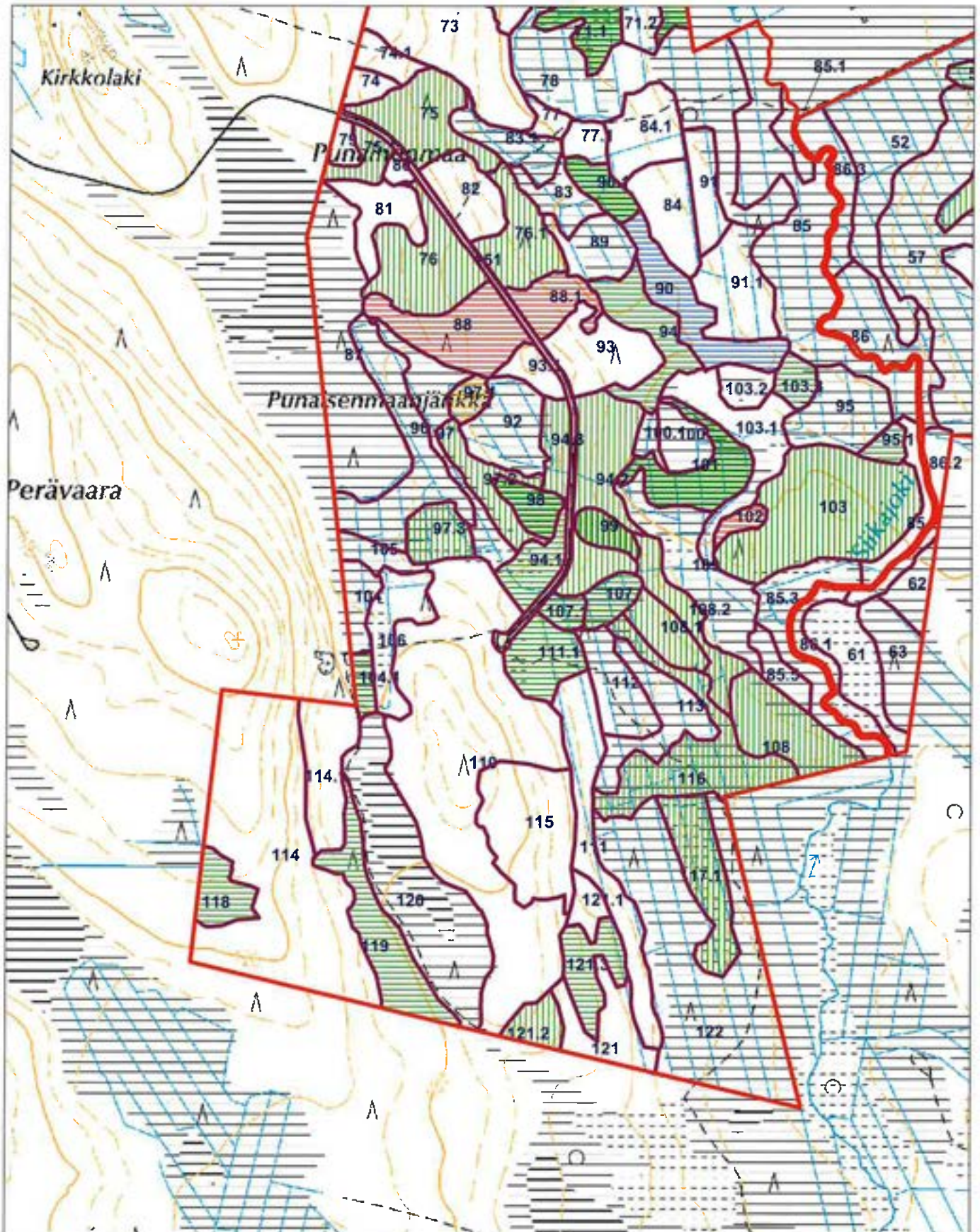
Toteutus 2022-2027 = pysty /2028-2031 = vaaka

- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Ensiharvennus (43.3 ha) | Ensiharvennus (39.7 ha) | Harvennushakkuu (5.4 ha) |
| Harvennushakkuu (34.1 ha) | Siemen/suojus/verhopuu (0.5 ha) | Ylispuiden poisto (11.7 ha) |
| Avohakkuu (4.4 ha) | | |



Toteutus 2022-2027 = pysty / 2028-2031 = vaaka





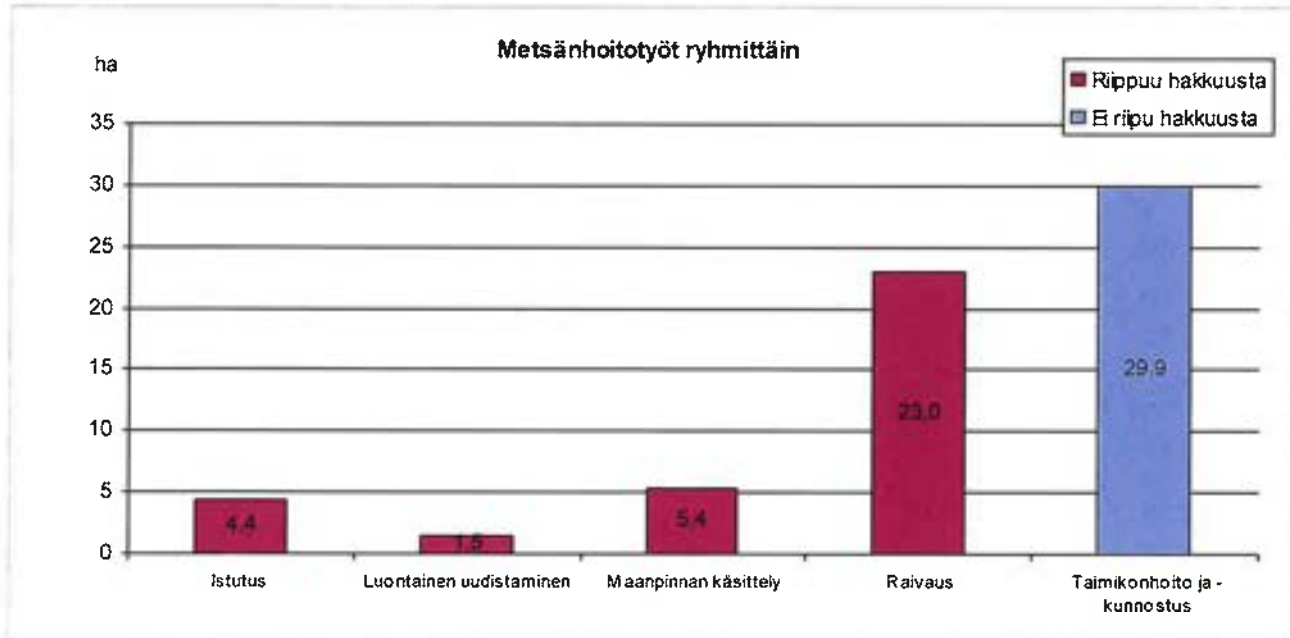
Toteutus 2022-2027 = pysty /2028-2031 = vaaka

	Ensiharvennus (43.3 ha)		Ensiharvennus (39.7 ha)		Harvennushakkuu (5.4 ha)
	Harvennushakkuu (34.1 ha)		Siemen/suojus/verhopuu (0.5 ha)		Ylispuiden poisto (11.7 ha)
	Avohakkuu (4.4 ha)				

Metsänhoitotyöt 2022 - 2031

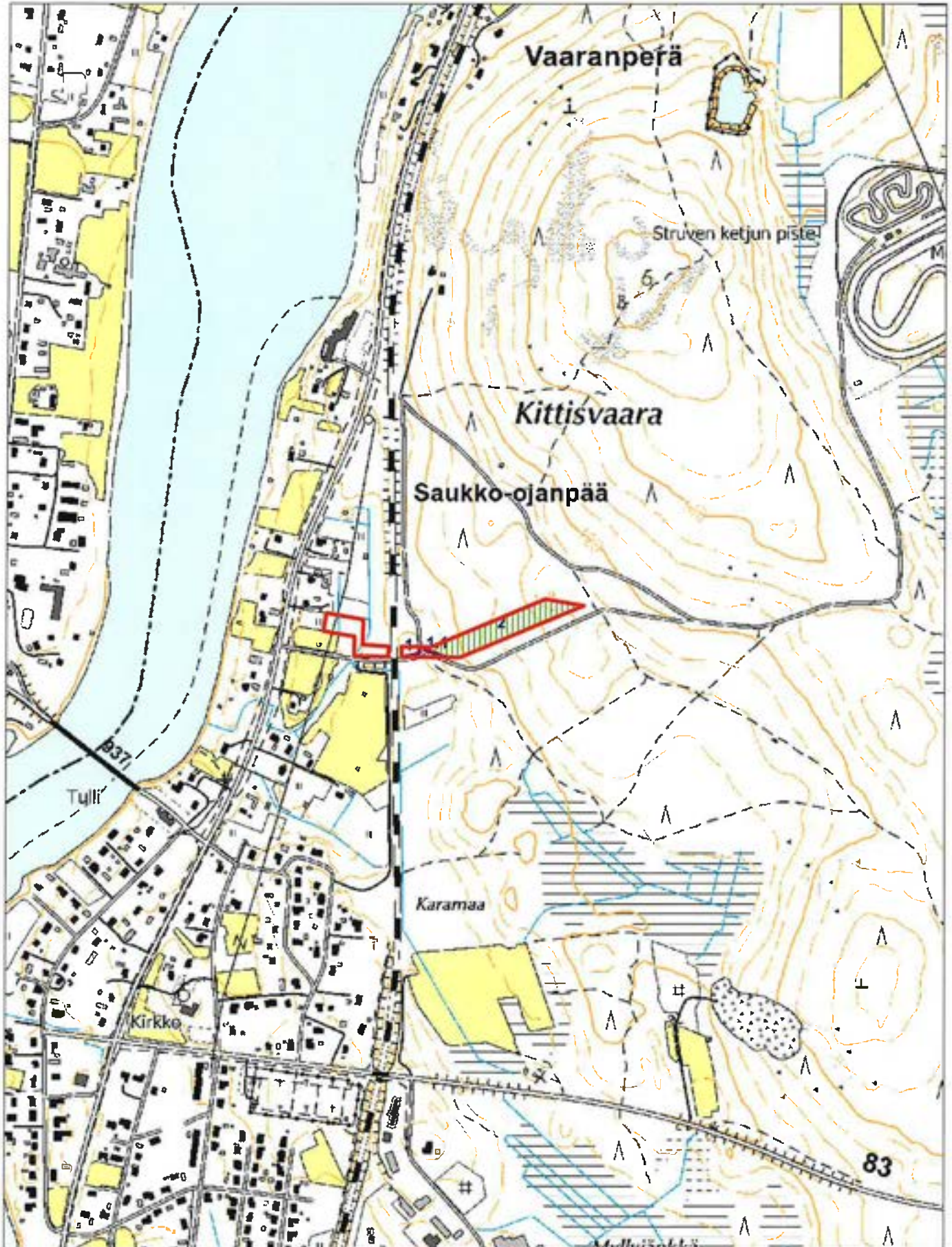
Osa 5 Sivu 1 / 1

Hoitotyöryhmä	Hoitotyö	Hoitotyön kustannus e/ha	Hoitotyöpinta-aiat		Kustannukset	
			Hakuista riippuvat, ha	Hakuista riip- pumattomat, ha	Yhteensä ha	Yhteensä e
Luontainen uudistaminen	Kuusi, luontainen	20	0,5			
	Mänty, luontainen	20	1,0			
			1,5		1,5	30
Istutus	Kuusi, istutus	850	2,0			
	Mänty, istutus	780	2,4			
			4,4		4,4	3 572
Raivaus	Mekaaninen raivaus	100	3,4			
	Ennakkoraivaus	100	19,6			
			23,0		23,0	2 304
Maanpinnan käsittely	Kääntömätästys	350	2,0			
	Äestys	250	3,4			
			5,4		5,4	1 550
Taimikonhoito ja -kunnostus	Taimikon hoito	500		29,9		
				29,9	29,9	14 950
			34,3	29,9	64,2	22 406




Metsänhoitotyöehdotukset 2022 - 2031

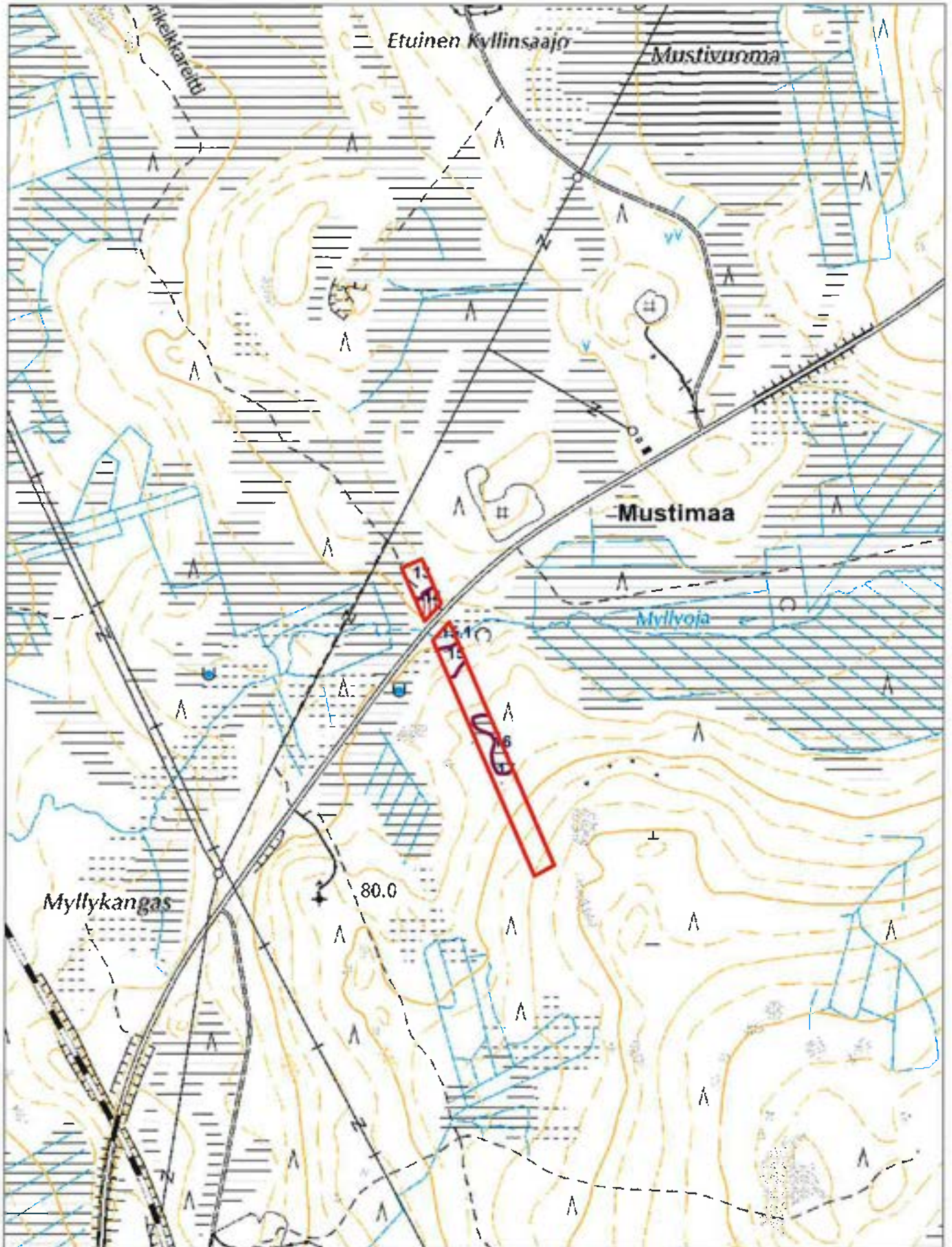
Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta	Kustannusarvio, e
Kunta 854	Alue 368	Ms 55	KESKITALO		
Lohko 55					
2	1,0	Mekaaninen raivaus	2022 -2028	Hakkuuvuonna	100
		Äestys	2022 -2028	Hakkuuvuonna	250
		Mänty, luontainen	2022 -2028	Hakkuuvuonna	20
14	0,2	Taimikon hoito		2022-2024	100
Kunta 854	Alue 368	Ms 70	MARTTILA		
Lohko 70					
25.1	0,5	Ennakkoraivaus	2028 -2032	Hakkuuvuonna	50
26.1	2,0	Kääntömätästys	2025 -2030	1 v. hakkuusta	700
		Kuusi, istutus	2025 -2030	2 v. hakkuusta	1 700
34	4,0	Taimikon hoito		2030-2035	2 000
36.1	5,1	Ennakkoraivaus	2024 -2028		514
44	0,5	Taimikon hoito		2022-2022	250
50.1	0,5	Ennakkoraivaus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	50
58.1	0,9	Ennakkoraivaus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	90
73	5,3	Taimikon hoito		2026-2028	2 650
73.1	1,2	Taimikon hoito		2022-2024	600
74	0,5	Taimikon hoito		2023-2025	250
74.1	0,7	Taimikon hoito		2021-2023	350
75.1	0,7	Ennakkoraivaus	2022 -2026		70
76	3,0	Ennakkoraivaus	2022 -2026		300
76.1	2,0	Ennakkoraivaus	2022 -2026		200
79	0,4	Taimikon hoito		2030-2032	200
80	0,2	Taimikon hoito		2030-2032	100
82	1,6	Taimikon hoito		2023-2025	800
84.1	1,9	Taimikon hoito		2023-2023	950
90	2,4	Mekaaninen raivaus	2025 -2030	Hakkuuvuonna	240
		Äestys	2025 -2030	Hakkuuvuonna	600
		Mänty, istutus	2025 -2030	1 v. hakkuusta	1 872
94.1	1,2	Ennakkoraivaus	2027 -2031		120
94.2	3,3	Ennakkoraivaus	2023 -2027		330
94.3	0,9	Ennakkoraivaus	2022 -2026		90
97.1	0,5	Kuusi, luontainen	2030 -2034	1 v. hakkuusta	10
108.2	1,5	Ennakkoraivaus	2022 -2026		150
114	11,1	Taimikon hoito		2029-2031	5 550
114.1	2,3	Taimikon hoito		2026-2028	1 150
Yhteensä					22 406




Metsänhoitotyöt -kooste

 Metsänviljely (1,0 ha)

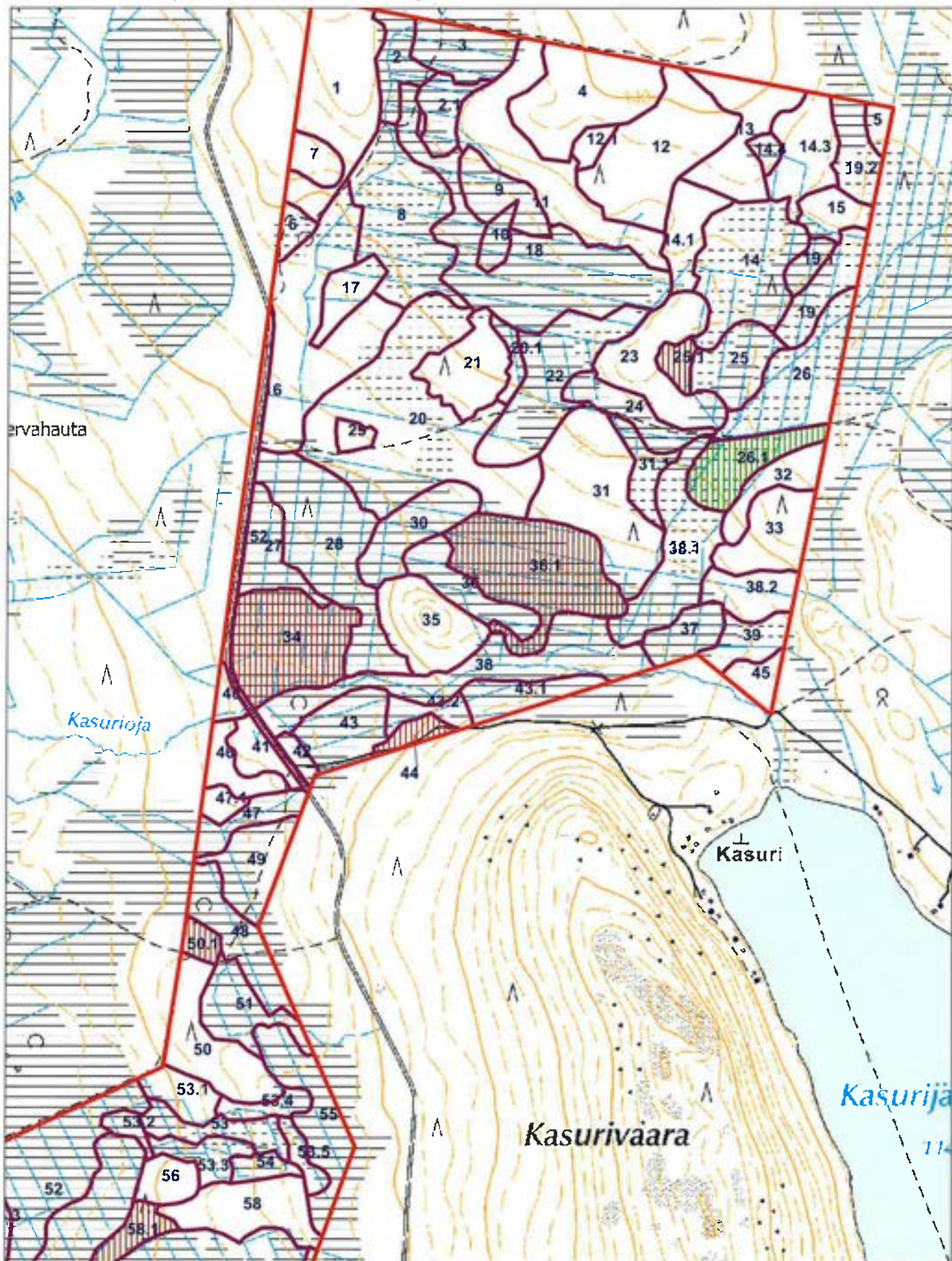
 Taimikonhoito, NMH (0,2 ha)




Metsänhoitotyöt -kooste


 Metsänviljely (1.0 ha)


 Taimikonhoito, NMH (0.2 ha)

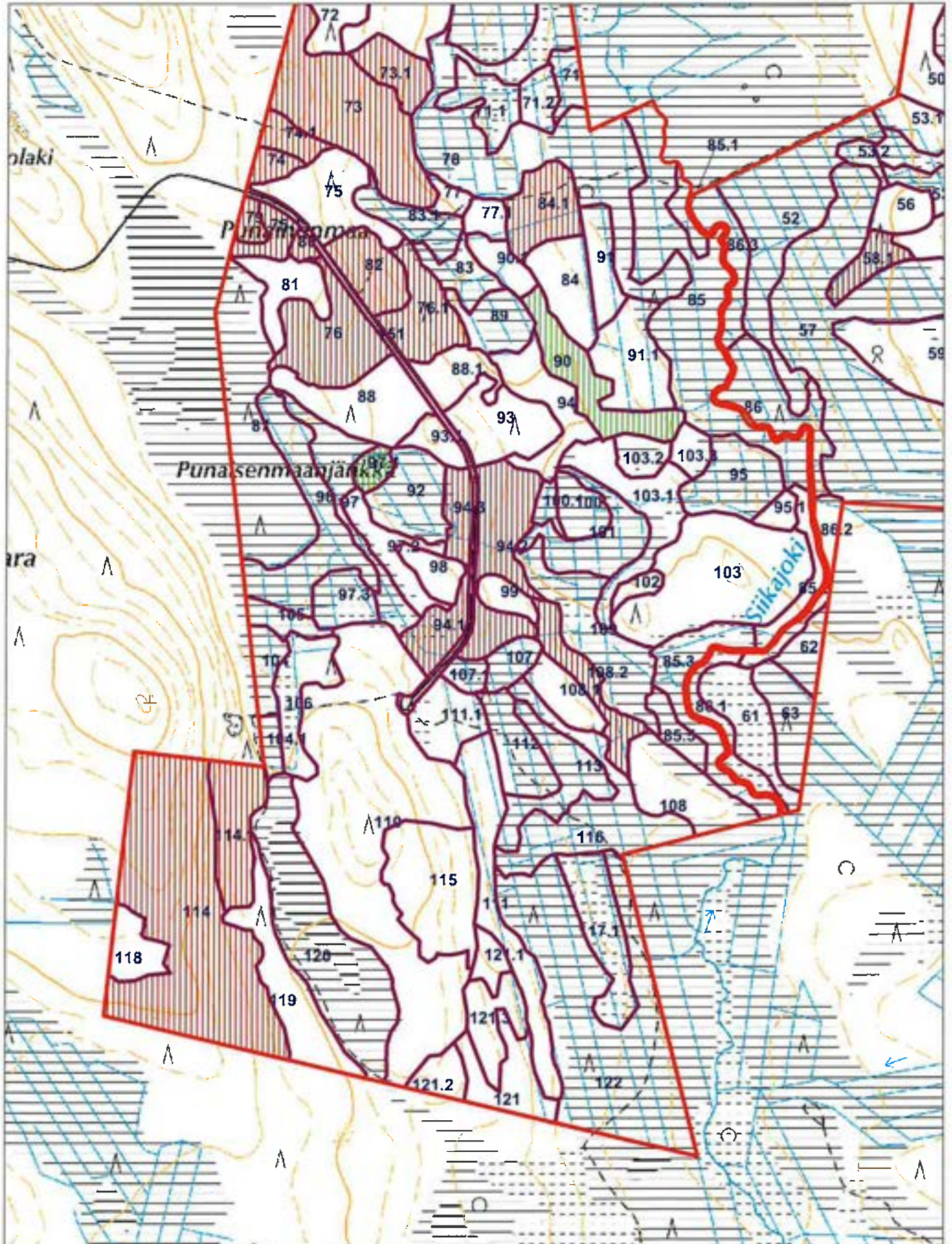


Metsänhoitotyöt -kooste


 Metsänviljely (4.9 ha)

 Taimikonhoito, NMH (29.8 ha)


 Raivaus, maanmuokkaus (19.5 ha)



Metsänhoitotyöt -kooste

 Metsänviljely (4.9 ha)

 Taimikonhoito, NMH (29.8 ha)

 Raivaus, maanmuokaus (19.5 ha)

Kuviokirja 2022

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
Kunta 854	Alue 368	Ms 55	KESKITALO										
55	1	0,1 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Hieskoivu						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	41	15	1050	13	10	70	0	68	4,7				
Hieskoivu	41	14	975	13	10	65	0	63	4,4				
Haapa	41	1	75	13	10	5	0	5	0,4				
55	1.1	0,1 ha	Muu maa										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
55	2	1,0 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	04 Uudistuskypsä metsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	100	20	559	22	15	144	72	71	3,5	Siemenpuuhakkuu	2022-2028 K	110	Mekaaninen raivaus
Mänty	101	18	460	22	15	135	72	62	3,3				Äestys
Kuusi	93	2	99	15	12	9	0	9	0,3				Mänty, luontainen
55	3	3,4 ha	Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	82	8	840	11	9	36	0	18	1,1				
Mänty	82	6	630	11	9	29	0	15	0,9				
Kuusi	82	1	105	8	7	2	0	1	0,1				
Hieskoivu	82	1	105	11	9	4	0	2	0,1				
55	4	1,1 ha	Metsämaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	61	17	1328	13	10	87	0	80	3,4	Ensiharvennus	2028-2030 T	30	
Mänty	61	16	1125	13	10	80	0	74	3,1				
Kuusi	73	1	76	10	8	3	0	2	0,1				
Hieskoivu	61	1	127	10	9	4	0	4	0,2				

Lohko		Kuvio		Ala		Kasvupaikka		Kehitysluokka		Pääpuulaji			
55	5	0,2 ha	Metsämaa		Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo				03	Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty	
			Ojikko			Turvemaa					Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	62	20	1094	16	12	125	9	114	5,3	Ensiharvennus	2022-2026	T	38
Mänty	61	13	571	17	13	88	9	77	3,7				
Kuusi	78	3	170	15	12	16	0	16	0,5				
Hieskoivu	51	4	353	12	12	21	0	21	1,1				
55	6	0,7 ha	Metsämaa		Räme	Tuore kangas ja vastaava suo				04	Uudistuskypsä metsikkö	Hieskoivu	
			Muuttuma			Turvemaa					Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	53	20	1121	16	13	116	7	109	5,9	Ensiharvennus	2022-2026	T	36
Mänty	61	6	236	18	13	42	7	35	1,8				
Kuusi	64	1	44	12	10	2	0	2	0,1				
Hieskoivu	48	14	841	14	12	72	0	71	3,9				
Alikasvos	10	0	400	2	2	0	0	0	0,0				
Kuusi	11	0	400	2	2	0	0	0	0,0				
55	7	0,5 ha	Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				03	Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty	
			Ojittamaton kangas			Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	64	22	1071	19	13	144	38	103	5,6	Harvennushakkuu	2022-2024	K	49
Mänty	64	20	744	19	14	136	38	95	5,3				
Kuusi	58	1	200	8	6	4	0	4	0,2				
Hieskoivu	56	1	127	10	8	4	0	4	0,2				
55	8	0,2 ha	Metsämaa		Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo				02	Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty	
			Ojittamaton kangas			Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	46	11	1247	11	9	54	0	50	3,1				
Mänty	46	11	1047	11	9	52	0	48	3,0				
Kuusi	51	1	200	6	6	2	0	2	0,1				
55	9	0,6 ha	Metsämaa		Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo				03	Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty	
			Ojittamaton kangas			Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	94	22	762	19	16	169	53	113	4,1	Harvennushakkuu	2022-2026	A	55
Mänty	94	21	720	19	16	164	52	109	4,0				
Kuusi	90	1	25	16	12	3	0	3	0,1				
Rauduskoivu	66	0	17	15	13	2	0	2	0,1				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
55	10	0,8 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	76	21	793	18	14	148	33	112	4,7	Harvennushakkuu	2022-2026 A	29	
Mänty	76	21	783	18	14	146	33	110	4,7				
Rauduskoivu	81	0	10	20	14	2	0	2	0,1				
55	11	0,3 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	35	8	2853	6	6	31	0	28	1,9				
Mänty	35	6	2101	6	6	25	0	23	1,5				
Kuusi	36	1	353	6	5	4	0	3	0,2				
Hieskoivu	35	1	399	5	4	2	0	2	0,2				
55	12	0,3 ha	Joutomaa	Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo	-- Ei tietoa	Mänty						
			Luonnontilainen suo		Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	121	2	656	7	5	7	0	0	0,2				
Mänty	121	1	157	9	6	4	0	0	0,1				
Kuusi	121	1	399	5	4	2	0	0	0,0				
Hieskoivu	121	0	100	7	5	1	0	0	0,0				
55	13	0,3 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	87	21	740	19	14	148	50	95	4,4	Harvennushakkuu	2022 2026 K	57	
Mänty	86	16	509	20	14	116	48	65	3,3				
Kuusi	114	3	118	18	13	18	1	17	0,4				
Hieskoivu	56	2	113	15	13	13	0	13	0,7				
55	14	0,2 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Hieskoivu						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (yliihea,hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	31	8	4500	7	4	28	0	0	1,4				Taimikon hoito 2022-2024
Mänty	31	1	500	4	4	2	0	0	0,1				
Hieskoivu	31	7	4000	7	4	26	0	0	1,2				
55	15	0,2 ha	Metsämaa	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi						
			Luonnontilainen suo		Turvemaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	93	14	669	17	14	95	7	86	2,9				
Mänty	101	7	275	18	15	52	7	44	1,3				
Kuusi	100	4	199	16	14	26	0	26	0,7				
Hieskoivu	56	3	195	14	12	17	0	16	0,9				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

55	15.1	0,1 ha Metsämaa	Luonnontilainen suo			Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskyöpsä metsikkö	Kuusi	
							Turvemaa				Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	80	14	506	19	14	92	19	72	3,3				
Kuusi	106	6	191	20	14	39	19	20	0,9				
Hieskoivu	61	8	315	18	13	53	0	52	2,4				
Alikasvos	11	0	620	0	1	1	0	1	0,1				
Kuusi	11	0	620	0	1	1	0	1	0,1				
Monimuotoisuus ja entisyyspiirteet										Mylyjoja			
Puro													Muu arvokas elinympäristö

55	16	0,3 ha Metsämaa	Soistunut kangas			Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty	
							Keskikarkea tai karkea kangasmaa				Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	68	10	963	11	9	45	0	41	2,0				
Mänty	66	3	226	13	10	16	0	15	0,7				
Kuusi	89	4	420	11	9	17	0	16	0,5				
Hieskoivu	41	3	317	10	9	12	0	10	0,8				

55	17	1,5 ha Metsämaa	Ojittamaton kangas			Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo				Y1 Ylispuustoinen taimikko	Mänty	
							Keskikarkea tai karkea kangasmaa				Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	16	0	2467	0	1	0	0	0	0,0	Ylispuuston poisto	2022-2026 T	23	
Mänty	17	0	2467	0	1	0	0	0	0,0				
Ylispuusto	141	3	61	25	16	24	16	8	0,4				
Mänty	141	3	61	25	16	24	16	8	0,4				

55	18	0,7 ha Joutomaa	Luonnontilainen suo			Neva	Kuiva kangas ja vastaava suo						
							Turvemaa						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

Kunta 854 Alue 368 Ms 56 HIETAHARJU

56	1	1,0 ha Metsämaa	Ojittamaton kangas			Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty	
							Keskikarkea tai karkea kangasmaa				Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	61	17	954	15	12	104	4	92	4,7	Harvennushakkuu	2024-2028 T	33	
Mänty	58	12	581	16	12	75	4	65	3,5				
Kuusi	80	4	226	15	12	21	0	20	0,7				
Hieskoivu	45	2	147	12	11	8	0	7	0,5				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
56	2	0,6 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Mänty						
			Muuttuma		Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu Ei toimenpiteitä	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	65	2	1050	5	4	7	0	3	0,3				
Mänty	65	2	1000	5	4	7	0	3	0,3				
Hieskoivu	65	0	50	6	4	0	0	0	0,0				

56	2.1	0,9 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Mänty						
			Muuttuma		Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu Ei toimenpiteitä	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	95	1	610	5	3	4	0	2	0,1				
Mänty	95	1	610	5	3	4	0	2	0,1				

56	2.2	0,4 ha	Metsämaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Muuttuma		Turvemaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	65	17	1263	13	9	82	0	75	3,1	Ensiharvennus	2029-2033	T	28
Mänty	65	13	980	13	9	64	0	59	2,4				
Kuusi	70	1	88	12	9	4	0	4	0,2				
Hieskoivu	65	3	195	14	10	14	0	12	0,6				

56	3	1,7 ha	Muu maa										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

Kunta 854 Alue 368 Ms 70 MARTTILA

70	1	4,6 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03 Vartunut kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	80	15	773	17	14	100	32	66	3,4				
Mänty	79	13	511	18	14	92	32	58	3,1				
Kuusi	91	2	191	10	11	8	0	7	0,2				
Rauduskoivu	20	0	71	6	4	1	0	1	0,1				

70	2	1,3 ha	Metsämaa	Räme	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Muuttuma		Turvemaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	45	9	880	12	8	39	0	35	2,7				
Mänty	50	4	302	13	8	18	0	17	1,1				
Kuusi	59	1	157	9	6	4	0	3	0,2				
Hieskoivu	38	4	421	11	9	17	0	15	1,4				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	2.1	1,1 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	51	17	792	17	12	104	4	98	6,2	Harvennushakkuu	2024-2028	T	36
Mänty	55	6	282	18	12	43	2	40	2,3				
Kuusi	59	5	170	18	13	32	2	29	1,6				
Hieskoivu	38	6	340	15	11	30	0	29	2,4				
70	3	1,8 ha	Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	81	1	650	5	5	5	0	2	0,1				
Mänty	81	1	650	5	5	5	0	2	0,1				
70	4	4,0 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	56	15	1062	14	10	79	0	72	3,9	Ensiharvennus	2029 2033	T	29
Mänty	55	11	743	14	11	62	0	57	3,0				
Kuusi	74	2	190	12	9	10	0	9	0,3				
Hieskoivu	46	2	129	13	10	8	0	7	0,5				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Tervasroson aiheuttama tuho Lievä													
70	5	0,4 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)	Hieskoivu						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	57	11	752	14	10	53	0	46	2,8				
Kuusi	75	3	149	16	11	15	0	14	0,6				
Hieskoivu	50	8	603	13	10	38	0	32	2,2				
Aiikasvos	19	0	1200	1	1	0	0	0	0,0				
Kuusi	20	0	1200	1	2	0	0	0	0,0				
70	6	0,5 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	62	14	1149	14	10	67	13	49	2,8				
Mänty	62	12	727	14	10	63	13	45	2,7				
Kuusi	66	1	260	7	5	3	0	3	0,1				
Hieskoivu	37	1	162	4	4	1	0	1	0,0				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysuokka	Pääpuulaji							
70	7	0,8 ha	Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	70	17	1644	14	14	109	4	103	4,2	Havennushakkuu	2030 2036	T	42
Mänty	78	10	498	16	15	74	4	69	2,3				
Kuusi	78	2	151	13	14	12	0	12	0,4				
Hieskoivu	38	5	995	8	9	22	0	22	1,5				
70	8	4,6 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	68	24	1070	18	14	159	25	119	6,3	Havennushakkuu	2025 2030	T	30
Mänty	65	9	329	19	14	66	12	48	2,7				
Kuusi	83	9	276	20	14	55	13	38	1,7				
Hieskoivu	51	6	465	13	13	39	0	33	2,0				
70	9	1,5 ha	Joutomaa Luonnontilainen suo	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	81	2	600	6	4	6	0	0	0,2				
Mänty	81	2	600	6	4	6	0	0	0,2				
70	10	0,5 ha	Metsämaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	62	16	1415	13	14	102	0	92	4,6	Ensihavennus	2025 2030	T	32
Mänty	55	2	100	16	14	14	0	13	0,7				
Kuusi	77	9	678	13	14	57	0	53	1,7				
Hieskoivu	39	5	637	10	13	31	0	26	2,2				
70	11	4,5 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	75	14	576	18	13	95	15	77	3,6				
Mänty	76	12	412	19	14	81	15	64	3,0				
Kuusi	83	2	104	15	11	9	0	9	0,3				
Hieskoivu	46	1	60	14	11	5	0	4	0,3				
70	12	4,7 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	72	12	734	15	11	63	0	61	2,8				
Mänty	63	3	149	16	12	19	0	19	0,9				
Kuusi	98	5	283	15	11	25	0	25	0,7				
Hieskoivu	48	4	302	13	10	19	0	18	1,2				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

70		12.1		0,4 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo			03 Varttunut kasvatusmetsikkö		Mänty
				Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	66	17	713	18	14	116	10	103	5,0	Harvennushakkuu	2025 2029 T	39	
Mänty	63	14	550	18	14	99	10	87	4,3				
Kuusi	98	2	88	17	13	12	1	11	0,3				
Hieskoivu	48	1	75	13	10	5	0	5	0,3				

70		13		2,6 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo			03 Varttunut kasvatusmetsikkö		Mänty
				Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	76	21	899	18	14	141	17	122	4,7	Harvennushakkuu	2022 2026 T	42	
Mänty	76	18	708	18	14	127	17	108	4,1				
Kuusi	85	2	106	14	11	8	0	8	0,3				
Hieskoivu	60	1	85	13	11	6	0	5	0,3				

70		14		4,2 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo			02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty
				Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	64	11	823	13	10	54	0	49	2,5				
Mänty	61	7	433	14	10	35	0	32	1,6				
Kuusi	80	3	265	12	9	13	0	12	0,5				
Hieskoivu	43	1	125	12	9	6	0	5	0,4				

70		14.1		1,6 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo			02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty
				Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	69	12	737	15	11	60	3	52	2,6				
Mänty	65	4	138	18	12	20	3	16	0,9				
Kuusi	80	7	422	14	10	31	0	28	1,0				
Hieskoivu	43	2	177	12	10	9	0	8	0,7				

70		14.3		2,2 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo			03 Varttunut kasvatusmetsikkö		Mänty
				Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	68	12	717	15	10	59	0	58	2,6				
Mänty	61	3	149	16	12	18	0	17	0,9				
Kuusi	80	7	455	14	9	31	0	30	1,0				
Hieskoivu	43	2	113	15	11	10	0	10	0,7				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

70	14.4	0,3 ha Kitumaa		Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo					– Ei tietoa	Mänty		
		Ojikko			Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	83	2	1164	6	5	8	0	4	0,2				
Mänty	85	2	764	5	5	5	0	3	0,1				
Kuusi	80	1	300	7	5	3	0	1	0,1				
Hieskoivu	43	0	100	2	3	0	0	0	0,0				

70	15	1,0 ha Metsämaa		Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo					02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty		
		Soistunut kangas			Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	66	16	773	17	12	99	8	83	4,2	Harvenushakkuu	2027-2031 T	35	
Mänty	67	12	472	18	12	77	8	63	3,2				
Kuusi	70	3	226	14	10	16	0	15	0,6				
Hieskoivu	44	1	75	14	10	5	0	5	0,4				

70	16	6,1 ha Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo					03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty		
		Muutuma			Turvemaa					Kehityskelpoinen, hyvä			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	67	14	678	17	14	93	10	81	4,2				
Mänty	66	3	72	21	14	18	5	13	0,8				
Kuusi	82	6	216	18	15	36	5	31	1,2				
Hieskoivu	53	6	390	14	14	39	0	38	2,1				
Alikasvos	15	1	2000	2	3	2	0	2	0,4				
Kuusi	15	1	2000	2	3	2	0	2	0,4				

70	17	1,0 ha Metsämaa		Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo					02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty		
		Soistunut kangas			Hienojakoinen kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	85	13	845	14	10	64	1	57	3,0				
Mänty	57	3	170	15	11	17	1	15	0,9				
Kuusi	75	8	487	14	10	36	0	33	1,3				
Hieskoivu	41	3	188	13	9	11	0	9	0,8				

70	18	6,9 ha Kitumaa		Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo					– Ei tietoa	Mänty		
		Ojikko			Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	41	4	2400	5	5	15	0	5	0,8				
Mänty	40	4	2000	5	5	14	0	4	0,8				
Kuusi	61	0	400	3	2	1	0	0	0,0				

Lohko Kuvio Aia Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

70	19	1,6 ha Metsämaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	75	14	899	14	11	75	0	68	2,7				
Mänty	80	9	510	15	11	50	0	46	1,6				
Kuusi	80	1	87	14	10	6	0	6	0,2				
Hieskoivu	60	4	302	13	10	19	0	16	0,9				

70	19.1	0,6 ha Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	-- Ei tietoa	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	78	4	568	11	7	15	0	8	0,6				
Mänty	80	3	263	11	7	11	0	5	0,4				
Kuusi	80	1	105	11	6	4	0	2	0,1				
Hieskoivu	60	0	200	5	4	1	0	1	0,1				

70	19.2	1,4 ha Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	-- Ei tietoa	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	78	3	516	10	6	13	0	7	0,5				
Mänty	80	2	211	11	7	9	0	4	0,3				
Kuusi	80	1	105	11	6	4	0	2	0,1				
Hieskoivu	60	0	200	5	4	1	0	1	0,1				

70	20	9,1 ha Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	64	18	845	17	12	105	9	93	4,6	Harvennushakkuu	2026-2030 T	43	
Mänty	61	6	223	19	13	42	9	32	1,9				
Kuusi	70	9	528	15	12	50	0	49	1,9				
Rauduskoivu	50	3	94	19	11	13	0	13	0,8				
Alikasvos	13	0	87	3	3	0	0	0	0,0				
Kuusi	14	0	67	3	4	0	0	0	0,0				

70	20.1	0,5 ha Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	78	21	1857	12	12	111	0	100	3,3	Ensiharvennus	2022-2026 T	33	
Mänty	61	2	177	12	13	13	0	12	0,5				
Kuusi	90	14	1238	12	12	75	0	69	1,5				
Hieskoivu	47	5	442	12	10	23	0	20	1,2				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysuokka	Pääpuulaji								
70	21	2,2 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	82	12	436	19	14	82	15	66	2,9					
Mänty	81	9	318	19	14	64	12	51	2,3					
Kuusi	85	3	118	18	13	18	3	15	0,6					
70	22	3,9 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	57	18	793	17	13	112	10	89	8,0	Harvenushakkuu	2030-2035 T	31		
Mänty	58	5	224	16	13	30	0	28	1,5					
Kuusi	70	6	173	21	14	38	10	25	1,5					
Hieskoivu	44	7	396	15	13	44	0	37	2,9					
70	23	3,1 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	78	18	651	19	14	122	26	94	4,2					
Mänty	78	16	499	20	14	111	26	83	3,8					
Kuusi	80	2	152	14	11	12	0	11	0,4					
Monimuotoisuus ja erityispiirteet														
Tervasroson aiheuttama tuho Lievä														
70	24	1,4 ha	Kitumaa Ojikko	Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo Turvemaa	-- Ei tietoa	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	55	8	476	15	11	45	2	25	2,5					
Mänty	55	6	390	14	11	34	0	17	1,9					
Kuusi	55	2	86	18	11	11	2	9	0,6					
70	25	1,8 ha	Metsämaa Muuttuma	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	57	14	1265	12	11	72	0	66	3,5	Ensiharvenus	2030 2034 T	31		
Mänty	49	4	302	13	11	22	0	21	1,3					
Kuusi	66	8	708	12	11	40	0	37	1,5					
Hieskoivu	40	2	255	10	10	9	0	8	0,7					
70	25.1	0,5 ha	Metsämaa Muuttuma	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	45	18	8000	9	7	77	0	68	1,2	Ensiharvenus	2028 2032 T	25	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	49	8	600	13	9	39	0	36	1,0	Raivaus				
Kuusi	66	0	1400	2	2	1	0	1	0,0					
Hieskoivu	40	10	6000	5	5	37	0	31	0,2					

Lohko		Kuvio		Ala		Kasvupaikka		Kehitysiuokka		Pääpuulaji			
70	26	3,3 ha	Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo		Y1	Ylispuustoinen taimikko	Kuusi			
			Muuttuma			Turvemaa			Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)				
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	50	5	178	19	15	35	0	0	2,4	Ylispuuden poisto	2030-2035	T	30
Kuusi	73	0	13	18	16	2	0	0	0,1				
Rauduskoivu	48	5	165	19	15	33	0	0	2,3				
Alikasvos	7	0	267	1	1	0	0	0	0,0				
Kuusi	8	0	267	1	2	0	0	0	0,0				
70	26.1	2,0 ha	Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo		05	Suojuspuumetsikkö	Kuusi			
			Muuttuma			Turvemaa			Kehityskelvoton, aukkoinen,harva				
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	75	3	2000	19	15	21	0	20	0,4	Avohakkuu	2025 2030	T	21
Rauduskoivu	75	3	2000	19	15	21	0	20	0,4				Kääntömätöstys Kuusi istutus
Alikasvos	7	0	800	2	1	1	0	1	0,3				1 v. hakk.
Kuusi	7	0	800	2	2	1	0	1	0,3				2 v. hakk.
70	27	1,6 ha	Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo		03	Varttunut kasvatusmetsikkö	Hieskoivu			
			Muuttuma			Turvemaa			Kehityskelpoinen, hyvä				
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	60	17	811	16	13	97	3	92	4,7	Harvennushakkuu	2026 2030	T	37
Mänty	63	1	50	18	13	9	1	8	0,4				
Kuusi	74	7	281	17	11	33	2	31	1,2				
Hieskoivu	52	9	480	15	13	56	0	54	3,1				
70	28	5,1 ha	Kitumaa		Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo		-	Ei tietoa	Mänty			
			Ojikko			Turvemaa							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	30	5	4400	4	4	17	0	5	1,3				
Mänty	30	5	4000	4	4	17	0	5	1,2				
Rauduskoivu	30	0	400	2	2	0	0	0	0,0				
70	29	0,4 ha	Metsämaa		Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo		T2	Taimikko yli 1.3 m	Mänty			
			Soistunut kangas			Keskikarkea tai karkea kangasmaa			Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)				
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	25	11	2400	8	5	42	0	0	4,8				
Mänty	25	10	2000	8	5	37	0	0	4,2				
Hieskoivu	24	1	400	8	5	5	0	0	0,6				
70	30	2,1 ha	Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo		03	Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi			
			Muuttuma			Turvemaa			Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)				
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	63	26	1144	17	13	155	7	144	6,7	Harvennushakkuu	2022-2027	T	48
Mänty	60	3	98	18	13	17	2	15	0,8				
Kuusi	85	10	374	18	13	57	6	50	1,6				
Hieskoivu	49	14	672	16	13	82	0	79	4,4				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji								
70	31	5,0 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	81	15	564	19	14	105	27	76	3,6					
Mänty	85	11	388	19	15	81	24	55	2,6					
Kuusi	70	4	176	17	13	25	2	22	1,0					
70	31.1	1,0 ha	Metsämaa Turvekangas	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Kuusi							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	30	10	1119	11	9	44	0	39	4,7	Ensiharvennus	2030-2035	T	26	
Kuusi	30	7	737	11	9	31	0	28	3,3					
Rauduskoivu	30	3	382	10	9	13	0	11	1,4					
70	32	1,3 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Kuusi							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	67	18	992	15	11	95	1	85	3,9	Ensiharvennus	2022-2026	T	30	
Mänty	57	3	118	18	12	19	1	17	1,0					
Kuusi	75	12	679	15	11	62	0	57	2,0					
Hieskoivu	44	3	195	14	11	14	0	12	1,0					
Alikasvos	9	0	200	2	1	0	0	0	0,1					
Kuusi	9	0	200	2	2	0	0	0	0,1					
70	33	2,1 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Y1 Ylispuustoinen taimikko Kehityskelpoinen, hyvä	Kuusi							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	55	3	103	20	17	23	3	-3	1,5					
Kuusi	70	1	24	23	20	9	3	-3	0,4					
Rauduskoivu	45	2	79	18	15	14	0	0	1,1					
Alikasvos	9	0	400	2	2	0	0	0	0,1					
Kuusi	9	0	400	2	2	0	0	0	0,1					
70	34	4,0 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	05 Suojuspuumetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)	Kuusi							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	8	0	2600	2	1	3	0	3	1,1	Ylispuuston poisto	2030 2035	T	38 Taimikon hoito	2030-2035
Kuusi	13	0	267	4	2	1	0	1	0,2					
Rauduskoivu	4	0	2333	0	1	2	0	2	0,9					
Ylispuusto	68	5	271	16	13	33	2	30	1,2					
Kuusi	95	1	26	22	14	7	2	4	0,2					
Rauduskoivu	61	4	245	15	13	26	0	26	1,0					

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	35	2,7 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	82	16	456	22	13	107	64	41	3,6	Harvennushakkuu	2031 2035 T	39	
Mänty	82	14	368	22	14	97	63	32	3,3	Yläharvennus			
Kuusi	78	2	88	17	11	10	1	9	0,4	Raivaus			
Aikasvos	20	2	1800	4	4	7	0	7	1,1				
Kuusi	20	2	1800	4	4	7	0	7	1,1				
70	36	1,7 ha	Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	-- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	20	4	3200	4	3	13	0	1	1,8				
Mänty	20	4	3200	4	4	13	0	1	1,8				
70	36.1	5,1 ha	Metsämaa Muuttuma	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	28	23	2468	11	8	98	0	89	9,5	Ensiharvennus	2024 2028 T	34	Ennakkoraivaus
Mänty	30	11	1105	11	8	47	0	43	4,1	Raivaus			
Kuusi	30	8	790	11	9	33	0	30	2,9				
Rauduskoivu	20	5	573	10	8	18	0	15	2,5				
70	37	1,2 ha	Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	-- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	51	8	2420	7	11	46	0	23	1,9				
Mänty	51	7	1820	7	12	42	0	21	1,7				
Kuusi	51	1	400	5	4	2	0	1	0,1				
Hieskoivu	51	1	200	6	5	2	0	1	0,1				
70	38	4,7 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Kuusi						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	80	15	398	23	17	111	29	80	4,1				
Mänty	70	1	29	18	15	5	2	3	0,2				
Kuusi	85	10	204	25	17	78	27	49	2,6				
Rauduskoivu	70	4	144	18	17	28	0	27	1,2				
Harmaaleppä	20	0	21	10	8	1	0	1	0,1				
Aikasvos	7	0	667	1	1	0	0	0	0,1				
Kuusi	7	0	667	1	2	0	0	0	0,1				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	38.1	3,4 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Kuusi						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	63	9	358	18	13	52	11	40	3,6				
Kuusi	85	5	159	20	14	31	11	20	1,1				
Rauduskoivu	30	4	199	16	12	21	0	20	2,5				

70	38.2	1,4 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Kuusi						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	65	13	2358	18	13	80	7	70	3,5				
Mänty	69	4	2000	18	14	28	3	24	0,6				
Kuusi	85	5	159	20	14	31	5	26	0,9				
Rauduskoivu	30	4	199	16	12	21	0	20	2,0				

70	39	1,2 ha	Metsämaa Luonnontilainen suo	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Kuusi						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	49	9	508	16	13	51	3	42	3,4				
Kuusi	62	3	118	18	14	19	3	15	1,0				
Hieskoivu	41	6	390	14	12	32	0	27	2,5				

70	40	0,4 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Kuusi						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	88	24	1016	19	14	157	45	107	4,9				
Mänty	110	1	39	18	14	7	2	5	0,2				
Kuusi	111	11	290	22	15	74	43	29	1,5				
Hieskoivu	66	9	448	16	15	61	0	59	2,4				
Haapa	66	2	151	13	11	10	0	10	0,4				
Raita	35	1	88	12	10	5	0	5	0,4				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Puro Muu arvokas elinympäristö

70	41	0,9 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	55	19	1385	13	11	92	0	84	4,1	Hävennushakkuu	2024-2028 K	28	
Mänty	55	17	1105	13	11	82	0	75	3,6				
Kuusi	74	1	199	8	7	4	0	3	0,1				
Hieskoivu	50	1	81	14	11	6	0	5	0,3				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysiukka

Pääpuulaji

70	42	0,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo					03	Varitunut kasvatusmetsikkö	Kuusi		
		Soistunut kangas	Hienojakoinen kangasmaa											Kehityskelpoinen, hyvä	
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	44	11	652	15	11	61	0	60	4,4						
Mänty	41	4	199	16	11	22	0	21	1,7						
Kuusi	50	4	283	15	11	25	0	25	1,5						
Hieskoivu	38	3	170	15	10	14	0	14	1,2						
Aikasvos	12	0	2000	1	1	1	0	0	0,1						
Kuusi	12	0	2000	1	2	1	0	0	0,1						

70	43	2,0 ha Kitumaa	Räme			Kuivahko kangas ja vastaava suo					-	Ei tietoa	Mänty		
		Ojikko	Turvemaa											Kehityskelpoinen, hyvä	
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	71	9	874	12	8	40	0	20	1,6						
Mänty	75	5	442	12	8	24	0	12	0,8						
Kuusi	80	2	255	10	8	9	0	4	0,3						
Hieskoivu	51	2	177	12	8	8	0	4	0,5						

70	43.1	1,3 ha Metsämaa	Räme			Kuivahko kangas ja vastaava suo					02	Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty		
		Ojikko	Turvemaa											Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)	
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	51	16	1230	13	8	70	0	64	3,7						
Mänty	51	5	283	15	8	24	0	22	1,3						
Kuusi	51	9	796	12	8	38	0	35	2,0						
Hieskoivu	51	2	151	13	8	8	0	7	0,4						

70	43.2	0,7 ha Metsämaa	Räme			Kuivahko kangas ja vastaava suo					02	Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty		
		Ojikko	Turvemaa											Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)	
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	51	32	2800	13	5	123	3	110	4,4						
Mänty	51	10	600	15	6	42	3	35	1,7						
Kuusi	51	22	2200	12	5	81	0	75	2,7						

70	44	0,5 ha Metsämaa	Kangas			Kuivahko kangas ja vastaava suo					T2	Taimikko yli 1.3 m	Mänty		
		Soistunut kangas	Keskikarkea tai karkea kangasmaa											Kehityskelpoinen, hyvä	
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	16	10	9600	4	5	39	0	0	3,5				Taimikon hoito		
Mänty	16	10	8000	4	5	37	0	0	3,1				2022-2022		
Kuusi	10	0	600	2	3	1	0	0	0,1						
Hieskoivu	9	1	1000	3	4	2	0	0	0,3						

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	45	0,7 ha	Metsämaa Luonnontilainen suo	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	53	14	801	18	11	71	4	59	4,2	Ensiharvennus	2030-2034	T	32
Mänty	56	4	141	19	11	23	4	17	1,2				
Kuusi	69	4	260	14	10	19	0	18	0,8				
Hieskoivu	41	5	325	14	10	24	0	20	1,8				
Raita	40	1	75	13	10	5	0	4	0,4				
70	46	1,0 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	30	5	2100	6	6	21	0	0	2,0	Ensiharvennus	2030-2034	K	28
Mänty	30	3	1200	6	6	13	0	0	1,2				
Kuusi	30	0	200	5	5	1	0	0	0,1				
Hieskoivu	30	2	700	6	6	7	0	0	0,6				
70	47	1,1 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Hieskoivu						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	62	18	1156	14	11	92	0	82	4,2	Harvennushakkuu	2025-2029	T	34
Mänty	63	2	100	16	12	12	0	11	0,5				
Kuusi	76	8	453	15	11	40	0	37	1,3				
Hieskoivu	47	8	603	13	11	40	0	34	2,3				
70	47.1	0,4 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Hieskoivu						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	60	22	1482	14	12	124	0	112	5,0	Ensiharvennus	2022-2026	K	36
Mänty	63	16	906	15	12	95	0	87	3,5				
Kuusi	76	1	199	8	7	4	0	3	0,1				
Hieskoivu	47	5	377	13	11	25	0	21	1,4				
70	48	2,1 ha	Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Hieskoivu						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	56	17	1282	13	11	85	0	76	4,2	Ensiharvennus	2025-2029	T	34
Mänty	50	1	76	14	11	7	0	6	0,4				
Kuusi	65	9	678	13	11	44	0	41	1,7				
Hieskoivu	45	7	528	13	11	35	0	29	2,1				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	49	1,9 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	49	12	1170	12	9	56	0	51	3,3				
Mänty	45	6	452	13	9	29	0	27	1,9				
Kuusi	60	4	421	11	8	17	0	15	0,7				
Hieskoivu	45	2	297	10	9	10	0	9	0,6				
70	50	2,8 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	51	16	796	16	13	104	0	102	5,8				
Mänty	50	14	717	16	13	96	0	94	5,5				
Kuusi	70	1	79	15	12	8	0	7	0,3				
70	50.1	0,5 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	51	24	1367	15	12	142	0	130	6,7	Ensiharvennus	2022 2024 T	43	Ennakkoraivaus
Mänty	50	23	1302	15	12	137	0	126	6,6	Raivaus			
Kuusi	70	1	65	14	11	5	0	5	0,2				Hakkuu
70	51	1,8 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Kuusi						
			Ojikko		Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	81	6	1058	9	6	22	0	11	0,7				
Mänty	81	1	157	9	6	4	0	2	0,1				
Kuusi	81	4	796	8	6	14	0	7	0,4				
Hieskoivu	80	1	105	11	8	4	0	2	0,1				
70	52	5,3 ha	Joutomaa	Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Mänty						
			Ojikko		Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	94	1	550	5	4	4	0	0	0,1				
Mänty	100	0	150	6	4	1	0	0	0,0				
Kuusi	90	1	300	5	4	2	0	0	0,1				
Hieskoivu	90	0	100	4	3	0	0	0	0,0				
70	53	1,3 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Mänty						
			Ojikko		Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	44	5	1497	7	6	21	0	8	1,3				
Mänty	40	3	597	8	7	13	0	4	0,9				
Kuusi	53	2	800	6	5	7	0	4	0,3				
Hieskoivu	40	0	100	7	6	1	0	0	0,1				

Lohko		Kuvio		Ala		Kasvupaikka		Kehitysiuokka		Pääpuulaji			
70	53.1	1,1 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo		02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty			
		Ojitettu kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa		Kehityskelpoinen, hyvä					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	63	15	866	15	10	75	1	88	3,3	Ensiharvennus	2029 2033	T	28
Mänty	55	3	149	16	11	17	1	15	0,9				
Kuusi	65	10	566	15	10	47	0	43	2,0				
Hieskoivu	65	2	151	14	10	11	0	9	0,5				
70	53.2	0,4 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo		02 Nuori kasvatusmetsikkö		Kuusi			
		Ojitettu kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa		Kehityskelpoinen, hyvä					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	60	18	1306	14	10	86	0	76	3,6	Ensiharvennus	2026 2030	T	29
Kuusi	65	9	510	15	11	44	0	40	1,7				
Hieskoivu	55	9	796	12	10	42	0	36	1,9				
Aliikasvos	10	0	450	0	1	0	0	0	0,1				
Kuusi	10	0	450	0	1	0	0	0	0,1				
70	53.3	1,0 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo		02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty			
		Ojitettu kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa		Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	52	12	1039	12	9	52	0	47	2,9				
Mänty	45	2	199	12	9	11	0	10	0,7				
Kuusi	58	7	575	12	9	28	0	25	1,3				
Hieskoivu	45	3	265	12	10	14	0	11	0,9				
70	53.4	0,7 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo		02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty			
		Ojitettu kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa		Kehityskelpoinen, hyvä					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	58	20	2041	11	9	97	0	88	3,7	Ensiharvennus	2026 2030	T	31
Mänty	55	14	1194	12	9	67	0	62	2,7				
Kuusi	65	5	573	10	9	20	0	18	0,7				
Hieskoivu	65	2	274	10	10	10	0	8	0,4				
70	53.5	0,5 ha Metsämaa		Korpi		Kuivahko kangas ja vastaava suo		02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty			
		Turvekangas				Turvemaa		Kehityskelpoinen, hyvä					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	51	24	1572	14	11	122	0	110	6,2	Ensiharvennus	2022 2026	T	33
Mänty	50	12	780	14	11	67	0	62	3,3				
Kuusi	65	6	340	14	11	26	0	23	1,0				
Hieskoivu	40	6	452	13	11	30	0	25	2,0				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	54	0,6 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusemetsikkö	Mänty						
			Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoineen, harva)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tukkia	Kuitua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	49	10	833	12	8	43	0	39	2,7				
Mänty	41	4	302	13	8	18	0	17	1,4				
Kuusi	63	4	354	12	8	16	0	15	0,7				
Hieskoivu	42	2	177	12	9	9	0	7	0,6				
70	55	2,6 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Mänty						
			Ojikko		Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tukkia	Kuitua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	56	8	1600	7	6	24	0	11	1,2				
Mänty	65	5	800	8	7	16	0	8	0,6				
Kuusi	40	2	500	5	6	4	0	1	0,2				
Hieskoivu	33	1	300	7	7	4	0	1	0,4				
70	56	0,9 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusemetsikkö	Mänty						
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (yliliheä, hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tukkia	Kuitua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	34	19	1459	13	9	89	0	82	7,1	Ensiharvennus	2023-2027 T	29	
Mänty	34	16	1206	13	9	79	0	72	6,3				
Kuusi	37	2	177	12	8	8	0	8	0,6				
Hieskoivu	32	1	76	10	8	3	0	2	0,2				
Alikasvos	10	1	900	3	4	2	0	2	0,7				
Hieskoivu	10	1	900	3	4	2	0	2	0,7				
70	57	15,1 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Kuusi						
			Ojikko		Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tukkia	Kuitua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	109	7	1100	10	6	27	0	20	0,6				
Mänty	111	2	200	11	7	8	0	6	0,2				
Kuusi	111	5	800	9	6	18	0	14	0,3				
Hieskoivu	70	0	100	7	5	1	0	1	0,1				
70	57.1	0,2 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusemetsikkö	Mänty						
					Hienojakoinen kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tukkia	Kuitua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	42	22	1264	15	11	119	0	109	7,5				
Mänty	41	20	1132	15	11	112	0	103	7,2				
Kuusi	50	1	88	12	9	4	0	4	0,2				
Hieskoivu	70	1	44	12	10	2	0	2	0,1				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

70	58	2,6 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo		03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty				
		Ojittamaton kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa		Kehityskelpoinen, hyvä					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	56	15	779	16	12	84	0	83	4,3				
Mänty	56	13	647	16	12	77	0	76	3,9				
Kuusi	57	1	88	12	10	5	0	5	0,2				
Hieskoivu	40	1	44	12	10	2	0	2	0,2				
70	58.1	0,9 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo		02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty				
		Ojittamaton kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa		Kehityskelpoinen, hyvä					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	56	20	1417	14	10	101	0	93	4,5	Ensiharvennus	2022 2024 T	32	Ennakkoraivaus
Mänty	56	17	1105	14	10	89	0	82	3,8	Raivaus			
Kuusi	57	2	255	10	8	8	0	8	0,4				
Hieskoivu	40	1	57	13	11	4	0	3	0,3				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Tervasroson aiheuttama tuho Lievä													
70	59	4,1 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo		03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty				
		Ojittamaton kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa		Kehityskelpoinen, hyvä					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	61	16	710	17	13	100	7	91	4,7				
Mänty	61	14	617	17	13	93	7	84	4,3				
Kuusi	62	1	65	14	11	5	0	5	0,2				
Hieskoivu	45	1	28	15	11	3	0	2	0,2				
70	60	0,8 ha Metsämaa		Korpi		Tuore kangas ja vastaava suo		02 Nuori kasvatusmetsikkö	Kuusi				
		Muuttuma				Turvemaa		Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitihedä,hoitamaton)					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	45	20	1451	14	10	94	0	83	5,7	Ensiharvennus	2023 2027 T	30	
Kuusi	53	10	566	15	10	47	0	43	2,3				
Hieskoivu	37	10	885	12	10	47	0	40	3,4				
Alikasvos	20	2	600	6	5	6	0	5	0,9				
Kuusi	20	2	600	6	5	6	0	5	0,9				
70	61	2,1 ha Metsämaa		Räme		Kuivahko kangas ja vastaava suo		02 Nuori kasvatusmetsikkö	Hieskoivu				
		Luonnontilainen suo				Turvemaa		Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)					
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	52	12	1310	11	8	48	0	42	2,5				
Kuusi	65	5	573	10	7	17	0	16	0,7				
Hieskoivu	45	7	737	11	9	30	0	26	1,9				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysuokka

Pääpuulaji

70		62		0,9 ha Kitumaa		Räme		Kuivahko kangas ja vastaava suo			- Ei tietoa		Mänty
		Ojikko				Turvemaa							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	113	6	903	9	7	22	0	16	0,5				
Mänty	120	4	446	10	7	15	0	11	0,3				
Kuusi	120	1	157	9	6	4	0	3	0,1				
Hieskoivu	80	1	300	7	6	4	0	2	0,1				

70		63		1,6 ha Joutomaa		Räme		Kuivahko kangas ja vastaava suo			- Ei tietoa		Mänty
		Ojikko				Turvemaa							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	119	0	50	5	4	0	0	0	0,0				
Mänty	122	0	50	5	4	0	0	0	0,0				

70		64		1,6 ha Joutomaa		Korpi		Kuivahko kangas ja vastaava suo			- Ei tietoa		Hieskoivu
		Luonnontilainen suo				Turvemaa							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	76	3	650	11	7	11	0	11	0,4				
Kuusi	51	1	100	6	6	1	0	1	0,1				
Hieskoivu	82	2	151	13	8	8	0	8	0,3				
Harmaaleppä	61	1	399	4	4	2	0	2	0,1				
Alikasvos	31	0	600	3	4	1	0	1	0,1				
Hieskoivu	31	0	600	3	4	1	0	1	0,1				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Joki

70		65		1,2 ha Joutomaa		Neva		Kuiva kangas ja vastaava suo					
		Luonnontilainen suo				Turvemaa							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

70		66		1,2 ha Metsämaa		Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo			02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty
		Ojitettu kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	70	10	1000	12	10	47	0	42	2,1				
Mänty	46	1	96	10	9	4	0	4	0,3				
Kuusi	91	6	356	14	10	27	0	24	0,7				
Hieskoivu	41	4	548	9	9	16	0	14	1,1				

70		66.1		0,4 ha Metsämaa		Kangas		Tuore kangas ja vastaava suo			02 Nuori kasvatusmetsikkö		Hieskoivu
		Soistunut kangas				Hienojakoinen kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	31	11	2250	8	7	46	0	39	3,6				
Kuusi	31	1	200	8	6	4	0	4	0,3				
Hieskoivu	31	10	2050	8	7	42	0	36	3,2				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	66.2	0,7 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
			Ojitettu kangas										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	62	16	1155	14	10	78	0	70	3,5	Ensiharvennus	2029 2033	T	30
Mänty	46	0	9	12	10	1	0	0	0,0				
Kuusi	71	11	621	15	10	54	0	50	1,9				
Hieskoivu	41	5	525	11	9	23	0	20	1,6				
70	67	3,6 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
			Ojitettu kangas										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	30	16	2108	10	7	68	0	62	6,3	Ensiharvennus	2027 2031	T	35
Mänty	30	14	1686	10	7	60	0	55	5,6				
Kuusi	34	1	129	8	6	2	0	2	0,2				
Hieskoivu	30	1	293	8	6	6	0	5	0,5				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Tervahauta													
Hirvituho Keskinertainen													
70	67.1	2,1 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
			Ojitettu kangas										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	30	4	1800	6	6	17	0	0	1,6				
Mänty	30	3	1400	5	6	11	0	0	1,1				
Kuusi	34	1	200	6	5	2	0	0	0,2				
Hieskoivu	30	1	200	8	6	4	0	0	0,4				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Hirvituho Keskinertainen													
70	67.2	0,7 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
			Ojitettu kangas										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	30	4	1600	6	5	17	0	15	1,6				
Mänty	30	3	1100	6	5	12	0	11	1,2				
Kuusi	34	1	200	6	5	2	0	2	0,2				
Hieskoivu	30	1	300	5	5	2	0	2	0,2				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Hirvituho Keskinertainen													
70	68	0,3 ha	Joutomaa	Neva	Kuiva kangas ja vastaava suo Turvemaa								
			Luonnontilainen suo										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	69	6,9 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
			Ojittamaton kangas										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	20	1	2358	3	2	5	0	0	0,8				
Mänty	20	1	1900	3	2	5	0	0	0,7				
Kuusi	20	0	83	1	2	0	0	0	0,0				
Hieskoivu	20	0	375	0	1	0	0	0	0,0				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Tervahauta													
Hirvituho Lievä													
70	70	4,9 ha	Kitumaa	Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Mänty						
			Ojikko										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	91	1	574	7	4	5	0	2	0,1				
Mänty	76	0	100	5	4	1	0	0	0,0				
Kuusi	96	1	349	7	4	3	0	2	0,1				
Hieskoivu	86	0	125	7	4	1	0	0	0,0				
70	71	0,6 ha	Metsämaa	Korpi	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	04 Uudistuskypsä metsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Hieskoivu						
			Ojikko										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	62	18	831	17	11	90	5	64	4,1	Harvennushakkuu	2027-2031 T	34	
Mänty	39	0	8	14	10	1	0	1	0,1				
Kuusi	71	11	484	17	11	57	5	52	2,1				
Hieskoivu	46	6	339	15	11	32	0	31	2,0				
Alikasvos	20	0	400	0	1	0	0	0	0,0				
Kuusi	21	0	400	0	1	0	0	0	0,0				
70	71.1	1,4 ha	Metsämaa	Korpi	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	04 Uudistuskypsä metsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Hieskoivu						
			Ojikko										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	60	17	938	15	11	84	0	83	3,9	Harvennushakkuu	2027-2029 T	32	
Mänty	39	0	8	14	10	1	0	1	0,1				
Kuusi	71	7	347	16	11	37	0	36	1,4				
Hieskoivu	51	9	583	14	11	47	0	47	2,5				
Alikasvos	21	3	1000	6	6	11	0	11	1,6				
Kuusi	21	3	1000	6	6	11	0	11	1,6				
70	71.2	0,7 ha	Kitumaa	Korpi	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Kuusi						
			Ojikko										
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	59	6	1496	8	6	25	0	11	1,2				
Mänty	41	2	300	8	6	6	0	2	0,4				
Kuusi	71	4	797	8	6	15	0	7	0,5				
Hieskoivu	46	1	399	6	6	4	0	1	0,2				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	72	1,5 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitsee,hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	32	8	2353	7	6	32	0	0	2,5				
Mänty	32	6	1521	7	6	25	0	0	1,9				
Kuusi	32	0	167	4	4	1	0	0	0,1				
Hieskoivu	32	2	665	6	6	7	0	0	0,6				
70	73	5,3 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	16	0	4867	0	1	2	0	0	0,3				Taimikon hoito
Mänty	16	0	3567	0	1	1	0	0	0,1				2026-2028
Hieskoivu	16	0	1300	0	1	1	0	0	0,2				
70	73.1	1,2 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	16	1	4700	2	2	3	0	0	0,4				Taimikon hoito
Mänty	16	0	2200	0	1	1	0	0	0,1				2022-2024
Kuusi	16	0	233	0	1	0	0	0	0,0				
Hieskoivu	16	0	267	2	1	0	0	0	0,0				
Harmaaleppä	16	1	2000	2	3	2	0	0	0,3				
70	74	0,5 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Mänty						
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	14	0	4350	2	2	1	0	0	0,3				Taimikon hoito
Mänty	14	0	2400	2	2	1	0	0	0,1				2023-2025
Kuusi	15	0	150	0	1	0	0	0	0,1				
Hieskoivu	15	0	1800	2	2	0	0	0	0,1				
70	74.1	0,7 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Mänty						
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	19	1	3625	2	3	4	0	0	0,5				Taimikon hoito
Mänty	19	1	2400	2	3	3	0	0	0,3				2021-2023
Kuusi	19	0	125	2	2	0	0	0	0,0				
Hieskoivu	19	0	1100	2	3	1	0	0	0,1				
Monimuotoisuus ja entyispiirteet										Hirvituho			
Hirvituho													

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	75	2,5 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	40	18	1327	13	10	95	0	87	6,5	Ensiharvennus	2022-2026	K	35
Mänty	38	14	975	13	10	73	0	67	5,2				
Kuusi	50	3	248	13	9	15	0	14	0,8				
Hieskoivu	40	1	86	13	10	5	0	5	0,4				
Harmaaleppä	38	0	18	12	9	1	0	1	0,1				
Alikasvos	16	1	800	3	4	2	0	2	0,4				
Hieskoivu	16	1	800	3	4	2	0	2	0,4				
70	75.1	0,7 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	43	19	1485	13	9	91	0	83	5,4	Ensiharvennus	2022-2026	K	26
Mänty	43	15	1131	13	9	74	0	68	4,4	Raivaus			
Kuusi	46	2	177	12	9	9	0	8	0,5				
Hieskoivu	45	2	177	12	9	9	0	7	0,5				
Alikasvos	20	1	1400	3	5	3	0	3	0,5				
Hieskoivu	20	1	1400	3	5	3	0	3	0,5				
70	76	3,0 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	45	19	1234	14	10	99	0	91	5,8	Ensiharvennus	2022-2026	K	33
Mänty	45	17	1105	14	10	92	0	84	5,4	Raivaus			
Kuusi	48	1	65	14	10	5	0	4	0,3				
Hieskoivu	35	1	64	10	10	2	0	2	0,2				
70	76.1	2,0 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	43	19	1296	14	11	104	0	96	6,5	Ensiharvennus	2022-2026	K	33
Mänty	43	16	1056	14	11	91	0	84	5,6	Raivaus			
Kuusi	47	2	155	12	9	8	0	7	0,5				
Hieskoivu	40	1	85	13	11	6	0	5	0,4				
70	77	0,4 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	89	18	974	16	12	104	8	94	2,9				
Mänty	101	7	275	18	13	48	8	39	1,2				
Kuusi	85	7	454	14	11	35	0	34	1,0				
Hieskoivu	71	3	195	14	11	15	0	15	0,6				
Haapa	71	1	50	16	12	6	0	6	0,2				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

70 **77.1** 0,6 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo 03 Vartunut kasvatusmetsikkö Mänty
Soistunut kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	96	20	1006	17	13	125	6	116	3,1				
Mänty	101	13	490	18	14	90	6	82	2,0				
Kuusi	85	6	451	13	10	29	0	29	0,8				
Rauduskoivu	71	1	65	14	11	5	0	5	0,2				

70 **78** 9,8 ha Kitumaa Rämee Kuivahko kangas ja vastaava suo -- Ei tietoa Kuusi
Ojikko Turvemaa

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	83	5	1123	8	7	20	0	10	0,6				
Mänty	91	3	424	9	7	12	0	6	0,3				
Kuusi	71	1	499	8	6	5	0	2	0,2				
Hieskoivu	71	1	200	7	6	3	0	1	0,1				

70 **79** 0,4 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo T2 Taimikko yli 1.3 m Mänty
Ojittamaton kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	15	0	2800	1	1	1	0	0	0,1				Taimikon hoito 2030-2032
Mänty	15	0	2800	1	1	1	0	0	0,1				

70 **80** 0,2 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo T2 Taimikko yli 1.3 m Mänty
Ojittamaton kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	15	0	2600	1	1	1	0	0	0,1				Taimikon hoito 2030-2032
Mänty	15	0	2600	1	1	1	0	0	0,1				

70 **81** 1,5 ha Kitumaa Rämee Kuivahko kangas ja vastaava suo -- Ei tietoa Mänty
Luonnontilainen suo Turvemaa

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	71	3	1216	6	5	8	0	4	0,3				
Mänty	71	1	216	7	6	3	0	2	0,1				
Kuusi	71	1	200	6	5	2	0	1	0,1				
Hieskoivu	71	1	800	4	5	3	0	2	0,1				

70 **82** 1,6 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo T2 Taimikko yli 1.3 m Mänty
Ojittamaton kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	11	0	4933	0	1	3	0	0	0,5				Taimikon hoito 2023-2025
Mänty	11	0	3333	0	1	2	0	0	0,3				
Hieskoivu	11	0	1600	0	1	1	0	0	0,3				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysuokka

Pääpuulaji

70	83	1,0 ha Metsämaa Muuttuma	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	39	12	1028	13	9	56	0	51	4,4				
Mänty	36	7	490	13	9	32	0	29	2,7				
Kuusi	44	2	255	10	8	8	0	7	0,5				
Hieskoivu	42	4	283	13	9	16	0	14	1,2				

70	83.1	1,3 ha Kitumaa Muuttuma	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	-- Ei tietoa	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	40	7	817	10	8	27	0	8	2,2				
Mänty	36	3	263	11	8	11	0	3	1,0				
Kuusi	44	3	318	10	7	10	0	3	0,7				
Hieskoivu	42	2	236	9	8	6	0	2	0,5				

70	84	1,9 ha Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	20	1	2200	4	2	5	0	0	0,8				
Mänty	20	1	1200	4	3	5	0	0	0,7				
Kuusi	20	0	400	2	2	0	0	0	0,1				
Hieskoivu	20	0	600	1	2	0	0	0	0,0				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Hirvituho Voimakas													

70	84.1	1,9 ha Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	20	1	2300	3	3	2	0	0	0,3				Taimikon hoito 2023-2023
Mänty	20	0	100	4	3	0	0	0	0,1				
Kuusi	20	0	600	3	3	1	0	0	0,2				
Hieskoivu	20	0	1600	1	2	0	0	0	0,0				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Hirvituho Voimakas													

70	85	6,8 ha Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)	Hieskoivu							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	58	13	1399	11	9	57	0	50	2,6				
Kuusi	68	6	815	10	8	26	0	24	0,9				
Hieskoivu	49	7	584	12	10	31	0	26	1,7				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

70	85.1	0,5 ha Kitumaa Muuttuma		Korpi		Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa		- Ei tietoa		Hieskoivu			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	59	1	250	8	6	3	0	1	0,1				
Kuusi	68	0	50	10	7	1	0	1	0,1				
Hieskoivu	49	0	200	5	5	1	0	0	0,1				

70	85.2	0,9 ha Metsämaa Muuttuma		Korpi		Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa		03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)		Hieskoivu			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	70	12	780	14	10	57	0	56	2,3				
Kuusi	75	9	585	14	10	43	0	42	1,5				
Hieskoivu	55	3	195	14	11	14	0	14	0,8				

70	85.3	2,3 ha Kitumaa Muuttuma		Korpi		Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa		- Ei tietoa		Hieskoivu			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	59	8	1382	9	7	32	0	16	1,4				
Kuusi	65	4	446	10	8	14	0	7	0,6				
Hieskoivu	54	5	936	8	7	18	0	9	0,8				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Majavatuhu

70	85.5	0,7 ha Metsämaa Muuttuma		Korpi		Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa		02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)		Hieskoivu			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	60	9	692	13	10	43	0	36	2,1				
Kuusi	65	5	338	14	10	25	0	23	1,1				
Hieskoivu	54	4	354	12	10	19	0	16	1,0				

70	86	2,2 ha Metsämaa Muuttuma		Korpi		Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa		02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä		Kuusi			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	44	15	1139	13	10	71	0	63	4,7				
Mänty	40	0	8	14	10	1	0	1	0,0				
Kuusi	51	7	528	13	10	33	0	30	1,8				
Hieskoivu	38	8	603	13	10	37	0	32	2,8				

70	86.1	0,9 ha Kitumaa Muuttuma		Korpi		Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa		- Ei tietoa		Kuusi			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	56	7	497	13	10	32	0	12	1,9				
Kuusi	71	3	195	14	9	13	0	7	0,6				
Hieskoivu	45	4	302	13	10	19	0	6	1,3				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Majavatuhu

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysuokka

Pääpuulaji

70	86.2	1,0 ha Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)	Kuusi							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	56	12	636	15	10	55	0	50	3,1				
Kuusi	61	9	448	16	10	44	0	40	2,1				
Hieskoivu	38	3	188	13	10	12	0	10	1,0				

70	86.3	1,3 ha Kitumaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Kuusi							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	50	6	613	11	9	27	0	10	1,7				
Mänty	60	0	15	13	9	1	0	1	0,1				
Kuusi	60	2	177	12	9	9	0	4	0,4				
Hieskoivu	45	4	421	11	9	17	0	5	1,2				

70	87	5,7 ha Joutomaa Luonnontilainen suo	Räme	Karukkokangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Mänty							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	122	1	295	7	4	3	0	0	0,1				
Mänty	122	1	295	7	4	3	0	0	0,1				

70	88	2,8 ha Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Y1 Ylispuustoinen taimikko Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	3	0	1800	0	0	0	0	0	0,0	Ylispuuston poisto	2028-2032 T	22	
Mänty	5	0	1800	0	0	0	0	0	0,0				
Ylispuusto	131	3	72	23	15	23	15	8	0,4				
Mänty	131	3	72	23	16	23	15	8	0,4				

70	88.1	1,3 ha Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Y1 Ylispuustoinen taimikko Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	3	0	2600	0	0	0	0	0	0,0	Ylispuuston poisto	2028-2032 K	15	
Mänty	3	0	2600	0	0	0	0	0	0,0				
Ylispuusto	131	2	48	23	15	15	10	5	0,3				
Mänty	131	2	48	23	16	15	10	5	0,3				

70	89	1,4 ha Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Mänty							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	80	3	1000	6	5	9	0	5	0,3				
Mänty	80	2	800	6	5	8	0	4	0,3				
Kuusi	80	0	100	5	4	1	0	0	0,0				
Hieskoivu	80	0	100	5	5	1	0	0	0,0				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji								
70	90	2,4 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö								
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä								
						Mänty								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	100	12	399	21	15	87	31	56	2,4	Avohakkuu	2025-2030 T	113	Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.
Mänty	103	8	196	23	15	60	30	30	1,6				Äestys	Hakkuuv.
Kuusi	98	3	156	16	14	20	0	19	0,6				Mänty istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	80	1	47	17	14	7	0	7	0,3					
Aiikasvos	70	3	242	13	11	18	0	18	0,7					
Mänty	70	3	242	13	11	18	0	18	0,7					
70	90.1	0,8 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö								
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä								
						Mänty								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	106	17	775	17	13	108	9	96	2,5	Harvenushakkuu	2026-2030 K	34		
Mänty	110	4	116	21	15	30	6	23	0,7					
Kuusi	110	11	547	16	12	63	3	58	1,3					
Hieskoivu	80	2	100	16	14	13	0	12	0,4					
Haapa	80	0	12	18	14	2	0	2	0,1					
70	91	1,2 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa								
			Ojikko		Turvemaa									
						Kuusi								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	136	9	526	15	11	47	0	33	0,9					
Mänty	151	3	149	16	11	17	0	13	0,3					
Kuusi	151	4	226	15	11	20	0	15	0,3					
Hieskoivu	81	2	151	13	11	10	0	5	0,4					
70	91.1	2,4 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa								
			Ojikko		Turvemaa									
						Kuusi								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	135	9	565	13	9	32	0	22	0,6					
Mänty	151	3	188	13	9	12	0	9	0,2					
Kuusi	151	4	226	13	8	12	0	9	0,2					
Hieskoivu	81	2	151	12	9	7	0	4	0,3					
70	92	2,1 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa								
			Muuttuma		Turvemaa									
						Mänty								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	62	5	654	11	7	20	0	9	1,0					
Mänty	65	4	354	12	7	17	0	9	0,8					
Kuusi	49	0	100	5	3	1	0	0	0,0					
Hieskoivu	37	1	200	6	5	2	0	1	0,2					

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	93	2,3 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Vartunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	90	13	492	19	14	94	17	75	2,8				
Mänty	90	13	452	19	14	90	17	72	2,7				
Kuusi	76	1	40	14	11	3	0	3	0,1				
70	93.1	0,7 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Vartunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	79	14	524	19	14	97	18	76	3,4				
Mänty	80	13	459	19	14	92	18	72	3,1				
Kuusi	66	1	65	14	10	5	0	5	0,2				
70	94	2,0 ha	Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	46	16	1183	13	10	78	0	72	4,6	Ensiharvennus	2028 2032 T	32	
Mänty	46	14	1055	13	10	73	0	68	4,3				
Kuusi	45	1	75	10	8	2	0	2	0,2				
Hieskoivu	35	1	53	11	10	2	0	2	0,2				
70	94.1	1,2 ha	Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	36	16	1110	14	10	81	0	74	6,5	Ensiharvennus	2027-2031 T	36	Ennakkoraivaus
Mänty	36	14	877	14	10	70	0	64	5,6	Raivaus			
Kuusi	45	1	75	13	9	4	0	4	0,3				
Hieskoivu	35	2	158	11	10	7	0	6	0,6				
Aikasvos	20	1	2000	3	4	4	0	4	0,6				
Hieskoivu	20	1	2000	3	4	4	0	4	0,6				
70	94.2	3,3 ha	Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	46	19	1278	14	10	97	0	89	5,6	Ensiharvennus	2023 2027 T	29	Ennakkoraivaus
Mänty	46	18	1157	14	10	91	0	84	5,1	Raivaus			
Kuusi	45	1	60	13	10	4	0	3	0,2				
Hieskoivu	35	1	61	11	10	3	0	2	0,2				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Tervasroson aiheuttama tuho Keskinertainen													

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	94.3	0,9 ha	Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	36	20	1413	14	10	100	0	91	7,6	Ensiharvennus	2022 2026 K	27	Ennakkoräus
Mänty	36	16	1040	14	10	83	0	76	6,3				
Kuusi	45	1	57	13	9	3	0	3	0,2				
Hieskoivu	35	3	316	11	10	14	0	12	1,1				
Ailikasvos	20	1	1200	4	5	5	0	4	0,7				
Hieskoivu	20	1	1200	4	5	5	0	4	0,7				
70	95	2,2 ha	Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	-- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	82	5	1073	8	6	19	0	9	0,5				
Mänty	82	2	487	8	6	9	0	5	0,2				
Kuusi	82	2	487	8	6	9	0	4	0,2				
Hieskoivu	82	0	99	5	5	1	0	0	0,0				
70	95.1	0,4 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	43	16	1888	12	9	74	0	68	4,4	Ensiharvennus	2027 2031 T	28	
Mänty	41	13	1150	12	9	64	0	59	3,9				
Kuusi	41	1	88	12	9	4	0	4	0,3				
Hieskoivu	71	2	650	6	5	6	0	5	0,2				
70	96	3,6 ha	Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	-- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	61	2	813	6	6	9	0	4	0,4				
Mänty	66	2	708	6	6	8	0	4	0,3				
Hieskoivu	27	0	105	7	6	1	0	0	0,1				
70	97	2,0 ha	Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	46	14	1471	11	9	65	0	59	3,7				
Mänty	45	11	973	12	9	54	0	50	3,2				
Kuusi	50	1	100	8	7	2	0	2	0,1				
Hieskoivu	50	2	398	8	9	9	0	7	0,5				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

70	97.1	0,5 ha Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Hieskoivu								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	50	18	1804	11	11	88	0	86	4,2	Suoluspuuhakkuu	2030 2034 T	47	Kuusi, luontainen	1 v. hakk.
Mänty	45	1	65	14	11	6	0	5	0,3					
Kuusi	50	3	265	12	9	13	0	13	0,7					
Hieskoivu	50	14	1474	11	11	69	0	67	3,1					
Alikasvos	14	0	650	0	1	0	0	0	0,0					
Kuusi	15	0	650	0	1	0	0	0	0,0					

70	97.2	1,4 ha Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	45	22	1505	14	10	113	0	103	6,2	Ensiharvennus	2022 2024 K	36	
Mänty	45	20	1300	14	10	105	0	97	5,7				
Kuusi	50	1	100	12	7	3	0	3	0,2				
Hieskoivu	50	1	105	11	10	5	0	4	0,2				

70	97.3	1,1 ha Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	46	23	1792	13	10	119	0	108	6,1	Ensiharvennus	2022 2026 T	36	
Mänty	45	19	1394	13	10	97	0	89	5,0				
Kuusi	50	1	88	12	9	4	0	4	0,2				
Hieskoivu	50	4	310	12	11	17	0	15	0,9				

70	98	0,8 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	91	19	609	21	14	127	33	92	3,6	Harvennushakkuu	2024 2028 K	37	
Mänty	92	15	395	22	14	106	32	72	3,0				
Kuusi	88	3	149	16	12	16	1	15	0,5				
Hieskoivu	80	1	65	14	11	5	0	5	0,2				

70	99	0,6 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	80	21	892	18	14	147	17	127	4,4	Harvennushakkuu	2022 2026 K	57	
Mänty	80	20	786	18	14	141	17	122	4,2				
Kuusi	75	1	88	12	10	5	0	5	0,2				
Hieskoivu	51	0	18	12	10	1	0	1	0,1				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysiuokka Pääpuulaji

70	100	1,0 ha	Joutomaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Mänty						
		Ojikko		Turvemaa									
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	61	1	350	6	4	3	0	0	0,1				
Mänty	61	1	200	7	5	2	0	0	0,1				
Kuusi	61	0	100	4	3	0	0	0	0,0				
Hieskoivu	61	0	50	4	3	0	0	0	0,0				

70	100.1	0,4 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Mänty						
		Ojikko		Turvemaa									
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	51	8	1234	9	7	31	0	15	1,7				
Mänty	51	2	255	10	7	9	0	4	0,5				
Kuusi	51	3	382	10	7	11	0	6	0,6				
Hieskoivu	51	3	597	8	7	11	0	5	0,6				

70	101	2,1 ha	Metsämaa	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusemetsikkö	Hieskoivu						
		Muuttuma		Turvemaa		Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	53	18	1228	13	12	91	0	88	4,6	Harvennushakkuu	2024-2028 T	47	
Mänty	53	1	57	15	11	6	0	6	0,3				
Kuusi	69	3	166	15	11	15	0	15	0,6				
Hieskoivu	49	13	1005	13	12	70	0	68	3,7				
Ailikasvos	14	0	600	5	1	0	0	0	0,0				
Kuusi	15	0	600	6	1	0	0	0	0,0				

70	102	0,4 ha	Metsämaa	Kangas	Kuiva kangas ja vastaava suo	Y1 Ylispuustoinen taimikko	Mänty						
		Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa		Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	32	7	1400	9	8	33	0	0	2,6	Ylispuuston poisto	2022-2028 T	43	
Mänty	32	6	800	9	8	29	0	0	2,2				
Kuusi	28	1	600	6	3	4	0	0	0,3				
Ylispuusto	152	6	145	23	16	47	15	32	0,6				
Mänty	152	6	145	23	16	47	15	32	0,6				

70	103	6,2 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusemetsikkö	Mänty						
		Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa		Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	41	20	1243	15	10	103	0	94	6,8	Ensiharvennus	2022-2026 T	28	
Mänty	41	18	1014	15	10	94	0	86	6,2				
Kuusi	43	1	140	11	8	6	0	5	0,4				
Hieskoivu	35	1	89	10	9	3	0	3	0,2				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	103.1	2,6 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	40	16	1348	13	9	76	0	69	5,4				
Mänty	41	10	650	14	10	51	0	47	3,5				
Kuusi	43	3	316	11	8	12	0	11	0,8				
Hieskoivu	34	3	382	10	9	13	0	11	1,1				
70	103.2	0,7 ha	Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	40	2	700	6	5	6	0	2	0,5				
Mänty	41	1	200	7	6	3	0	1	0,2				
Kuusi	43	1	300	5	4	2	0	1	0,1				
Hieskoivu	34	0	200	5	5	1	0	0	0,1				
70	103.3	0,6 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	39	15	1019	14	10	73	0	66	5,6	Ersiharvennus	2029-2033 T	36	
Mänty	41	6	340	15	10	32	0	29	2,3				
Kuusi	43	4	302	13	10	18	0	17	1,3				
Hieskoivu	34	5	377	13	10	23	0	20	2,1				
70	104	0,8 ha	Metsämaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	45	9	1511	9	7	40	0	36	2,3				
Mänty	45	8	1258	9	7	34	0	31	1,9				
Kuusi	46	1	200	8	6	4	0	3	0,2				
Hieskoivu	40	1	53	11	9	2	0	2	0,2				
70	104.1	0,4 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	50	19	1813	12	8	89	0	82	4,0	Ersiharvennus	2024 2028 T	30	
Mänty	50	18	1592	12	9	85	0	78	3,8				
Kuusi	55	1	200	8	6	4	0	3	0,2				
Hieskoivu	40	0	21	11	8	1	0	1	0,1				
70	105	0,7 ha	Joutomaa Ojikko	Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	71	1	250	5	4	2	0	0	0,1				
Mänty	71	1	250	5	4	2	0	0	0,1				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	106	1,8 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Mänty						
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	26	11	2450	8	6	48	0	0	5,1				
Mänty	26	11	2300	8	7	47	0	0	5,1				
Kuusi	20	0	150	3	4	0	0	0	0,0				
Alikasvos	10	0	1800	0	1	1	0	0	0,4				
Hieskoivu	10	0	1800	0	1	1	0	0	0,4				
70	107	0,8 ha	Metsämaa	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Hieskoivu						
			Muuttuma		Turvemaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	49	15	1269	13	10	75	0	68	4,2	Ensiharvennus	2029-2031	T	40
Mänty	51	9	552	14	10	46	0	42	2,4				
Kuusi	60	2	191	10	10	7	0	6	0,3				
Hieskoivu	43	5	526	11	10	23	0	19	1,5				
Alikasvos	20	0	1000	2	4	1	0	1	0,1				
Hieskoivu	20	0	1000	2	4	1	0	1	0,1				
70	107.1	0,5 ha	Metsämaa	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Hieskoivu						
			Muuttuma		Turvemaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	44	18	1021	15	11	90	0	77	5,7	Ensiharvennus	2024-2028	T	33
Mänty	51	1	50	16	11	6	0	5	0,3				
Kuusi	60	1	65	14	11	5	0	5	0,2				
Hieskoivu	43	16	906	15	11	79	0	67	5,1				
Alikasvos	18	0	1200	0	1	1	0	1	0,1				
Kuusi	18	0	1200	0	1	1	0	1	0,1				
70	108	2,5 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	42	23	1506	14	11	126	0	116	7,5	Ensiharvennus	2022-2026	T	45
Mänty	42	22	1417	14	11	122	0	112	7,2				
Kuusi	43	1	80	12	9	4	0	4	0,3				
Hieskoivu	33	0	9	12	10	1	0	0	0,0				
70	108.1	1,2 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	42	23	1511	14	11	128	0	118	7,5	Ensiharvennus	2022-2026	T	36
Mänty	42	23	1462	14	11	126	0	116	7,3				
Kuusi	43	1	49	12	9	3	0	2	0,2				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

70	108.2	1,5 ha Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty							
		Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	42	22	1395	15	11	120	0	111	7,6	Ensiharvennus	2022 2026 T	30	Ennakkoraivaus
Mänty	42	18	1038	15	11	103	0	94	6,3	Raivaus			
Kuusi	43	3	295	12	9	15	0	14	0,9				
Hieskoivu	33	1	62	12	10	3	0	3	0,3				
Alikasvos	15	0	1867	2	3	2	0	1	0,3				
Hieskoivu	15	0	1867	2	3	2	0	1	0,3				

70	109	3,3 ha Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Mänty							
		Ojikko		Turvemaa									
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	71	4	909	8	6	17	0	8	0,7				
Mänty	71	3	409	9	6	10	0	5	0,4				
Kuusi	71	1	300	8	6	5	0	3	0,2				
Hieskoivu	71	0	200	5	4	1	0	1	0,0				

70	110	14,7 ha Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Mänty							
		Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	27	10	3800	6	5	39	0	0	3,4				
Mänty	27	10	3800	6	5	39	0	0	3,4				

70	111	3,4 ha Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty							
		Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	32	12	1393	12	8	55	0	50	4,9				
Mänty	32	11	973	12	8	50	0	46	4,6				
Kuusi	38	1	400	6	6	4	0	4	0,3				
Hieskoivu	34	0	20	8	8	0	0	0	0,0				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Hirvituho Lievä

70	111.1	1,7 ha Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty							
		Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	32	15	1438	12	9	73	0	66	6,3	Ensiharvennus	2028 2032 T	30	
Mänty	32	13	1150	12	9	64	0	59	5,6				
Kuusi	38	1	105	11	8	4	0	4	0,3				
Hieskoivu	34	1	183	9	8	5	0	4	0,4				
Alikasvos	20	1	1800	2	3	2	0	1	0,2				
Hieskoivu	20	1	1800	2	4	2	0	1	0,2				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Hirvituho Lievä

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	112	1,7 ha	Joutomaa Ojikko	Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa Mänty							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	79	0	100	6	4	1	0	0	0,0				
Mänty	80	0	100	6	4	1	0	0	0,0				
70	113	2,1 ha	Kitumaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa Mänty							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	61	5	1155	8	7	19	0	10	0,8				
Mänty	61	4	800	8	7	17	0	9	0,7				
Kuusi	60	1	355	5	5	2	0	1	0,1				
70	114	11,1 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva) Mänty							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	14	0	7000	1	1	2	0	0	0,3				Taimikon hoito 2029-2031
Mänty	14	0	7000	1	2	2	0	0	0,3				
70	114.1	2,3 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva) Mänty							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	14	0	6667	1	1	1	0	0	0,1				Taimikon hoito 2026-2028
Mänty	14	0	6667	1	1	1	0	0	0,1				
Alikasvos	13	0	333	1	1	0	0	0	0,0				
Hieskoivu	14	0	333	1	2	0	0	0	0,0				
70	115	3,9 ha	Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, hyvä Mänty							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	26	5	1971	6	5	21	0	0	2,4				
Mänty	26	5	1971	6	5	21	0	0	2,4				
70	116	3,9 ha	Metsämaa Muuttuma	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä Hieskoivu							
Puulaji	ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	56	19	1263	14	12	100	0	87	4,6	Eroharvennus	2022 2026 T	30	
Mänty	42	1	60	13	11	4	0	4	0,3				
Kuusi	60	5	347	14	11	27	0	25	1,2				
Hieskoivu	55	13	856	14	12	69	0	59	3,2				
Alikasvos	14	0	600	5	1	0	0	0	0,0				
Kuusi	15	0	600	6	1	0	0	0	0,0				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	117.1	2,4 ha	Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	41	20	1382	14	10	102	0	94	6,6	Ensiharvennus	2022-2024	T	33
Mänty	41	18	1170	14	10	94	0	87	6,0				
Kuusi	43	2	168	11	9	7	0	6	0,4				
Hieskoivu	36	0	44	9	8	1	0	1	0,1				
70	118	1,1 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	31	17	2595	9	9	79	0	0	5,6	Ensiharvennus	2025-2029	T	30
Mänty	31	17	2595	9	9	79	0	0	5,6				
Alikasvos	10	0	4000	1	2	1	0	0	0,3				
Hieskoivu	10	0	4000	1	2	1	0	0	0,3				
70	119	2,9 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	35	13	1260	12	8	61	0	56	5,1	Ensiharvennus	2028-2032	T	30
Mänty	35	11	810	13	9	51	0	47	4,3				
Kuusi	40	1	150	10	6	4	0	4	0,3				
Hieskoivu	35	1	300	8	7	6	0	5	0,5				
70	120	6,4 ha	Joutomaa Luonnontilainen suo	Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo Turvemaa	- Ei tietoa	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	111	0	200	5	35	5	0	0	0,1				
Mänty	111	0	200	5	36	5	0	0	0,1				
70	121	1,9 ha	Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen, harva)	Mänty						
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	41	14	1704	12	9	66	0	0	4,2				
Mänty	41	12	905	13	9	59	0	0	3,8				
Kuusi	41	1	600	4	5	3	0	0	0,1				
Hieskoivu	41	1	199	8	8	4	0	0	0,3				
Alikasvos	15	1	2400	2	3	2	0	0	0,4				
Hieskoivu	15	1	2400	2	3	2	0	0	0,4				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Hirvituho Voimakas													

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Soistunut kangas			Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 121.1 0,6 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo T2 Taimikko yli 1.3 m Mänty Soistunut kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)													
Vallitseva jakso	31	3	1600	6	5	13	0	0	1,2				
Mänty	31	3	1000	6	6	11	0	0	1,0				
Kuusi	31	0	400	3	4	1	0	0	0,1				
Hieskoivu	31	0	200	5	4	1	0	0	0,1				
Alikasvos	5	0	1800	0	1	0	0	0	0,1				
Hieskoivu	5	0	1800	0	1	0	0	0	0,1				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Hirvituho Voimakas													

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Soistunut kangas			Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 121.2 0,8 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo 02 Nuori kasvatusmetsikkö Mänty Soistunut kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)													
Vallitseva jakso	41	20	1708	13	10	106	0	97	6,3	Ensiharvennus	2021-2025 K	30	
Mänty	41	20	1508	13	10	105	0	97	6,2				
Kuusi	41	0	200	4	5	1	0	1	0,0				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Tervasroson aiheuttama tuho Lievä													
Hirvituho Voimakas													

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Soistunut kangas			Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 121.3 1,5 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo T2 Taimikko yli 1.3 m Mänty Soistunut kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)													
Vallitseva jakso	41	15	1306	13	9	71	0	0	4,7	Ensiharvennus	2025-2029 K	30	
Mänty	41	15	1106	13	9	70	0	0	4,6				
Kuusi	41	0	200	5	6	1	0	0	0,1				
Alikasvos	15	0	1733	2	3	2	0	0	0,3				
Hieskoivu	15	0	1733	2	4	2	0	0	0,3				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Hirvituho Voimakas													

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Ojikko			Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 122 10,2 ha Kitumaa Korpi Kuivahko kangas ja vastaava suo - Ei tietoa Kuusi Ojikko Turvemaa													
Vallitseva jakso	94	4	1200	7	5	16	0	8	0,4				
Mänty	95	1	400	6	5	4	0	2	0,1				
Kuusi	95	3	700	8	5	12	0	6	0,3				
Hieskoivu	60	0	100	4	3	0	0	0	0,0				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysiuokka Pääpuulaji

70	123	0,5 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo					04 Uudistuskypsä metsikkö		Mänty
		Soistunut kangas			Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	37	4	314	13	10	20	0	20	1,7				
Kuusi	36	3	226	13	10	15	0	15	1,3				
Hieskoivu	41	1	88	12	10	5	0	5	0,4				
Ylispuusto	111	10	289	21	15	74	20	53	1,7				
Mänty	111	10	289	21	15	74	20	53	1,7				

70	123.1	4,0 ha Metsämaa	Korpi			Tuore kangas ja vastaava suo					03 Vartunut kasvatusmetsikkö		Kuusi
		Muuttuma			Turvema					Kehityskelpoinen, hyvä			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	64	13	769	15	11	68	0	66	2,9				
Kuusi	66	9	509	15	11	47	0	46	1,9				
Hieskoivu	61	4	260	14	11	21	0	20	1,0				
Alikasvos	15	0	400	0	1	0	0	0	0,0				
Kuusi	16	0	400	0	1	0	0	0	0,0				

70	124	0,6 ha Muu maa	-----			-----					-----		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

70	124.1	0,6 ha Maatalousmaa	-----			-----					-----		
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

70	125	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Kuivahko kangas ja vastaava suo					02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty
		Soistunut kangas			Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	51	13	1590	10	9	57	0	51	2,9	Ersiharvennus	2030 2034 K	26	
Mänty	51	3	316	11	9	15	0	14	0,8				
Kuusi	51	5	637	10	8	21	0	19	1,0				
Hieskoivu	51	5	637	10	9	22	0	18	1,1				

70	125.1	0,5 ha Metsämaa	Kangas			Kuivahko kangas ja vastaava suo					02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty
		Soistunut kangas			Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Kehityskelpoinen, hyvä			
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	51	12	1638	10	9	55	0	50	2,8				
Mänty	51	8	842	11	9	39	0	36	2,0				
Kuusi	51	1	199	8	7	4	0	3	0,2				
Hieskoivu	51	3	597	8	8	12	0	10	0,6				

Lohko Kuvio Aia Kasvupaikka Kehitysuokka Pääpuulaji

70	126	1,3 ha Metsämaa Ojikko	Räme	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	03 Vartunut kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Kuusi							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	89	13	434	20	15	90	19	69	2,9				
Mänty	90	6	173	21	15	46	12	33	1,4				
Kuusi	104	4	138	20	15	29	7	21	0,7				
Hieskoivu	59	2	123	15	14	15	0	14	0,8				
Ailikasvos	15	0	725	0	1	0	0	0	0,0				
Kuusi	16	0	725	0	1	0	0	0	0,0				

70	126.1	0,4 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)	Hieskoivu							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	31	18	1521	12	10	87	0	75	7,7				
Mänty	31	3	265	12	8	15	0	14	1,4				
Hieskoivu	31	15	1238	12	10	71	0	61	6,2				
Raita	31	0	18	12	9	1	0	1	0,1				
Ailikasvos	16	1	2000	3	5	5	0	5	1,0				
Hieskoivu	16	1	2000	3	5	5	0	5	1,0				

70	126.2	0,2 ha Muu maa											
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

70	127	0,6 ha Metsämaa Ojikko	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	52	18	1512	12	9	73	0	66	3,5				
Mänty	52	9	676	13	9	46	0	43	2,2				
Kuusi	52	1	130	7	6	2	0	2	0,1				
Hieskoivu	52	8	706	10	9	25	0	21	1,2				
Ailikasvos	21	1	1850	3	5	5	0	4	0,6				
Hieskoivu	21	1	1850	3	5	5	0	4	0,6				

70	128	12,3 ha Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa	T2 Taimikko yli 1.3 m Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)	Mänty							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	31	4	1850	5	5	13	0	0	1,2				
Mänty	31	3	1450	5	5	11	0	0	1,0				
Kuusi	31	1	286	5	4	2	0	0	0,2				
Hieskoivu	26	0	114	3	4	0	0	0	0,0				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji							
70	128.1	0,5 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	35	15	1352	12	9	67	0	61	5,4				
Mänty	35	6	530	12	8	30	0	27	2,4				
Kuusi	36	1	88	12	8	4	0	4	0,4				
Kuusi	35	7	734	11	9	32	0	30	2,6				
70	128.2	0,7 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Mänty						
			Ojitettu kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	35	4	2683	5	5	16	0	0	1,0				
Mänty	35	3	1686	5	5	13	0	0	0,8				
Kuusi	35	0	598	2	3	1	0	0	0,0				
Hieskoivu	35	1	399	5	5	3	0	0	0,2				
70	129	3,2 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	35	22	1989	12	9	108	0	99	7,4	Eroiharvennus	2022-2026 T	32	
Mänty	35	20	1624	12	9	98	0	90	6,6				
Kuusi	35	1	225	8	8	5	0	4	0,3				
Hieskoivu	35	1	140	10	9	5	0	4	0,4				
Alikasvos	16	0	1425	2	4	2	0	1	0,3				
Hieskoivu	16	0	1425	2	4	2	0	1	0,3				
70	130	1,2 ha	Kitumaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	- Ei tietoa	Mänty						
			Ojikko		Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	62	1	807	5	3	5	0	3	0,2				
Mänty	62	1	807	5	3	5	0	3	0,2				
70	131	2,2 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty						
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	28	15	1457	12	8	71	0	65	7,6	Eroiharvennus	2026-2030 T	25	
Mänty	28	14	1369	11	8	66	0	61	7,1				
Kuusi	31	1	88	12	8	5	0	4	0,4				
Alikasvos	21	1	3000	2	4	3	0	3	0,4				
Hieskoivu	21	1	3000	2	4	3	0	3	0,4				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

70 131.1		0,4 ha Metsämaa				Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty
		Ojittamaton kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa				Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)				
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	53	17	1510	14	11	139	0	128	6,3	Ensiharvennus	2025-2029	T	46	
Mänty	51	14	1360	14	11	123	0	114	5,8					
Kuusi	71	2	100	16	11	10	0	10	0,4					
Hieskoivu	66	1	50	16	11	5	0	4	0,2					
Alikasvos	21	1	720	4	6	3	0	3	0,5					
Hieskoivu	21	1	720	4	6	3	0	3	0,5					

70 132		0,9 ha Metsämaa				Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty
		Ojitettu kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa				Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)				
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	32	19	1979	11	9	84	0	72	6,6	Ensiharvennus	2022-2026	T	31	
Mänty	32	3	316	11	9	16	0	15	1,3					
Kuusi	32	1	200	6	5	2	0	2	0,2					
Hieskoivu	32	15	1463	11	9	66	0	56	5,1					
Alikasvos	16	1	1000	4	5	5	0	4	0,9					
Hieskoivu	16	1	1000	4	5	5	0	4	0,9					

70 133		1,9 ha Kitumaa				Räme		Kuivahko kangas ja vastaava suo				- Ei tietoa		Mänty
		Ojikko				Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	62	4	1300	6	5	14	0	7	0,5					
Mänty	62	4	1300	6	5	14	0	7	0,5					

70 134		0,5 ha Metsämaa				Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö		Mänty
		Ojitettu kangas				Keskikarkea tai karkea kangasmaa				Kehityskelpoinen, hyvä				
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	66	16	924	15	12	91	4	79	3,8	Ensiharvennus	2029-2033	T	39	
Mänty	71	12	595	16	12	74	4	64	2,7					
Kuusi	61	1	64	10	7	2	0	2	0,1					
Hieskoivu	42	3	265	12	11	15	0	13	1,1					

70 135		1,1 ha Metsämaa				Korpi		Tuore kangas ja vastaava suo				03 Vartunut kasvatusmetsikkö		Hieskoivu
		Luonnontilainen suo				Turvemaa				Kehityskelpoinen, hyvä				
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	72	12	773	15	11	68	0	66	2,6					
Mänty	85	4	195	18	11	22	0	21	0,7					
Kuusi	81	1	50	14	11	4	0	4	0,1					
Hieskoivu	65	7	528	14	12	42	0	41	1,8					
Alikasvos	20	1	2000	2	3	2	0	2	0,2					
Hieskoivu	20	1	2000	2	4	2	0	2	0,2					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Majavaluho

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

70 136		0,6 ha Kitumaa					Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo				— Ei tietoa		Mänty	
		Luonnontilainen suo					Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	65	5	1700	6	5	17	0	9	0,6						
Mänty	65	4	1600	6	5	17	0	8	0,5						
Kuusi	65	0	100	5	4	1	0	0	0,0						

70 137		1,2 ha Metsämaa					Korpi	Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Hieskoivu		
		Luonnontilainen suo					Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	66	17	905	16	13	105	3	99	4,3	Harvennushakkuu	2024-2028 T	48	Kehityskelpoinen, hyvä		
Mänty	80	2	53	19	14	10	2	9	0,4						
Kuusi	95	2	88	18	13	14	1	12	0,4						
Hieskoivu	60	14	764	15	12	81	0	79	3,6						
Alikasvos	15	0	450	0	1	0	0	0	0,1						
Kuusi	15	0	450	0	1	0	0	0	0,1						

70 138		5,9 ha Joutomaa					Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo				— Ei tietoa		Mänty	
		Luonnontilainen suo					Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	70	1	650	5	3	3	0	0	0,1						
Mänty	71	1	500	5	4	3	0	0	0,1						
Hieskoivu	61	0	150	1	2	0	0	0	0,0						

70 139		1,4 ha Kitumaa					Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo				— Ei tietoa		Mänty	
		Ojikko					Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	61	4	1213	6	5	13	0	6	0,4						
Mänty	61	4	1213	6	5	13	0	6	0,4						

70 140		1,7 ha Kitumaa					Korpi	Kuivahko kangas ja vastaava suo				— Ei tietoa		Hieskoivu	
		Luonnontilainen suo					Turvemaa								
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	71	16	1408	12	9	75	0	37	2,6						
Mänty	71	6	531	12	9	30	0	15	1,0						
Kuusi	71	1	199	8	6	4	0	2	0,1						
Hieskoivu	71	9	678	13	10	42	0	21	1,4						
Alikasvos	25	4	1800	6	6	18	0	2	2,2						
Hieskoivu	25	4	1800	6	6	18	0	2	2,2						

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Luonnontilainen suo			Tiilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 140.1 1,0 ha Kitumaa Korpi Kuivahko kangas ja vastaava suo -- Ei tietoa Hieskoivu													
Luonnontilainen suo Turvemaa													
Vallitseva jakso	71	7	1487	9	6	29	0	14	1,0				
Mänty	71	1	88	12	7	4	0	2	0,2				
Kuusi	71	1	199	8	6	4	0	2	0,1				
Hieskoivu	71	5	1200	8	6	21	0	11	0,7				

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Soistunut kangas			Tiilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 141 1,2 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi													
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä													
Vallitseva jakso	105	15	570	20	13	92	22	69	2,4				
Mänty	110	4	75	26	14	28	11	17	0,7				
Kuusi	110	9	318	19	13	54	11	43	1,2				
Hieskoivu	65	2	177	12	10	9	0	9	0,4				
Alikasvos	17	1	3200	2	3	3	0	3	0,5				
Kuusi	20	0	1200	2	3	1	0	1	0,2				
Hieskoivu	15	1	2000	2	3	2	0	2	0,4				

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Luonnontilainen suo			Tiilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 142 1,9 ha Metsämaa Rämpe Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty													
Luonnontilainen suo Turvemaa Kehityskelpoinen, hyvä													
Vallitseva jakso	57	16	713	17	13	102	9	91	5,1				
Mänty	57	14	571	17	13	91	9	81	4,5				
Kuusi	80	1	42	15	11	4	0	4	0,1				
Hieskoivu	44	1	100	14	10	7	0	6	0,5				

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Luonnontilainen suo			Tiilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 143 4,3 ha Joutomaa Rämpe Kuiva kangas ja vastaava suo -- Ei tietoa Mänty													
Luonnontilainen suo Turvemaa													
Vallitseva jakso	82	3	881	6	5	9	0	0	0,3				
Mänty	82	3	881	6	5	9	0	0	0,3				

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Luonnontilainen suo			Tiilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 144 1,6 ha Kitumaa Rämpe Kuivahko kangas ja vastaava suo -- Ei tietoa Mänty													
Luonnontilainen suo Turvemaa													
Vallitseva jakso	82	6	640	11	8	29	0	14	0,9				
Mänty	82	6	640	11	8	29	0	14	0,9				

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Ojittamaton kangas			Tiilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m								
70 145 0,6 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty													
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä													
Vallitseva jakso	65	17	793	16	13	111	1	108	4,4				
Mänty	65	17	793	16	13	111	1	108	4,4				

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka	Kehitysluokka	Pääpuulaji
-------	-------	-----	-------------	---------------	------------

70	146	0,6 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03 Vartunut kasvatusmetsikkö	Mänty
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä	

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	76	17	631	18	14	118	27	88	4,0				
Mänty	76	17	631	18	14	118	27	88	4,0				

70	147	0,5 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03 Vartunut kasvatusmetsikkö	Mänty
			Ojittamaton kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä	

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	67	17	703	17	14	114	20	92	4,5				
Mänty	67	17	703	17	14	114	20	92	4,5				

70	148	2,2 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä	

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	48	16	944	15	11	91	0	83	5,2				
Mänty	49	14	778	15	11	82	0	75	4,5				
Kuusi	53	1	51	12	10	3	0	3	0,1				
Hieskoivu	40	1	115	12	11	7	0	6	0,5				

70	149	3,0 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty
			Soistunut kangas		Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä	

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	50	15	938	14	11	83	0	76	4,5				
Mänty	50	15	932	14	11	82	0	76	4,4				
Hieskoivu	37	0	6	14	10	0	0	0	0,0				

70	151	1,5 ha	Muu maa	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

70	152	1,4 ha	Muu maa	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

Monimuotoisuus- ja erityispiirteet 2022

Kuvio	Pa.ha	Kasvupaikka	Kehitysluokka	Pääpuulaji	Tilavuus, m ³ /ha
Kunta 854 Alue 368 Ms 55 KESKITALO					
Lohko 55					
15,1	0,1	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	92
618		Puro	40	Muu arvokas elinympäristö	
		Myllyoja			
Kunta 854 Alue 368 Ms 70 MARTTILA					
Lohko 70					
4,0	4,0	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02	Mänty	79
1560		Tervasroson aiheuttama tuho	60	Lievä	
23,0	3,1	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03	Mänty	122
1560		Tervasroson aiheuttama tuho	60	Lievä	
40,0	0,4	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Kuusi	157
618		Puro	40	Muu arvokas elinympäristö	
58,1	0,9	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02	Mänty	101
1560		Tervasroson aiheuttama tuho	60	Lievä	
64,0	1,6	Kuivahko kangas ja vastaava suo	--	Hieskoivu	13
611		Joki			
67,0	3,6	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02	Mänty	68
358		Tervahauta			
1650		Hirvituho	61	Keskinkertainen	
67,1	2,1	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2	Mänty	17
1650		Hirvituho	61	Keskinkertainen	
67,2	0,7	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02	Mänty	17
1650		Hirvituho	61	Keskinkertainen	
69,0	6,9	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2	Mänty	5
358		Tervahauta			
1650		Hirvituho	60	Lievä	
74,1	0,7	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2	Mänty	4
1650		Hirvituho			
		Hirvituho			
84,0	1,9	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2	Mänty	5
1650		Hirvituho	62	Voimakas	
84,1	1,9	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2	Mänty	2
1650		Hirvituho	62	Voimakas	
85,3	2,3	Tuore kangas ja vastaava suo	--	Hieskoivu	32
1655		Majavatuho			
86,1	0,9	Tuore kangas ja vastaava suo	--	Kuusi	32
1655		Majavatuho			
94,2	3,3	Tuore kangas ja vastaava suo	02	Mänty	97
1560		Tervasroson aiheuttama tuho	61	Keskinkertainen	
111,0	3,4	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02	Mänty	55
1650		Hirvituho	60	Lievä	
111,1	1,7	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02	Mänty	74
1650		Hirvituho	60	Lievä	

Kuvio	Pa,ha	Kasvupaikka	Kehitysluokka	Pääpuulaji	Tilavuus, m ³ /ha
121,0	1,9	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2	Mänty	68
	1650	Hirvituho		62 Voimakas	
121,1	0,6	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2	Mänty	13
	1650	Hirvituho		62 Voimakas	
121,2	0,8	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02	Mänty	106
	1560	Tervasroson aiheuttama tuho		60 Lievä	
	1650	Hirvituho		62 Voimakas	
121,3	1,5	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T2	Mänty	73
	1650	Hirvituho		62 Voimakas	
135,0	1,1	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Hieskoivu	70
	1655	Majavatuhö			