



Metsäsuunnitelma 2019 - 2028

Metsänomistaja KOLARIN SEURAKUNTA

Osoite PAPPILANTIE
95900 KOLARI

Kunta	Alue	Ms-numero	Kylä	Tila
273 Kolari	237	730	401 Kolari	0016 : 0015 JOKIJALKA

Pinta-ala jakautuu seuraaviin pääryhmiin

Metsämaa	216,6 ha
Kitumaa	67,2 ha
Joutomaa	40,7 ha
Muu maa	54,8 ha
Yhteensä	379,3 ha

Metsäsuunnitelman

laatija Aleksi Koivisto
Metsänhoitoyhdistys Länsi-Raja • Koukkupellontie • 95900 Kolari
puh 0400 394 506 • www.mhy.fi

Metsäsuunnitelma on tehty metsänomistajan tavoitteiden mukaiseksi. Tavoitteena on ollut kestävä puuntuotanto ja tasaiset hakkuutulot. Maastossa eri metsäkuviolta on kerätty tietoja maaperästä, puustosta, hakkuu- ja metsänhoitotarpeista sekä luonnonhoidosta. Kuvioiden rajauksessa on käytetty apuna ilmakuvia. Metsäsuunnitelma sisältää metsälön yhteenvetotiedot, perustiedot kuvioittain ja metsäkartat. Metsäsuunnitelmassa on kuvattu millaiset ovat metsäsi hakkuumahdollisuudet ja hoitotarpeet lähivuosina. Ehdotukset eivät ole sitovia ja esimerkiksi puumarkkinatilanteen mukaan voidaan harkita muitakin vaihtoehtoja. Metsäsuunnitelma varmentaa päätöksentekoasi. Tutustu suunnitelmaasi ja osallistu metsänhoitoyhdistyksen järjestämiin neuvontatilaisuuksiin.

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
Joutumaa	Kasvu alle 0,1 m ³ /ha/vuosi
Muu metsä-talousmaa	Metsätalouden varasto- ja tonttialueet, sorakuopat, turpeennostoalueet jne.
Tontti	Asuin- ja talousrakennusten alue
Maatalousmaa	Pellot, niityt, laitumet jne.
Muu maa	Tiet, sähkölinjat, rakennettu maa
Vesistö	Järvet, lammet, joet

Puusto

Ainespuu	Myyntikelpoinen 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

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

Puuston kehitysluokat

Kehitysluokat kuvaavat puuston kehitysvaihetta.	
A0	Aukea
S0	Siemenpuumetsikkö (ei vakiintunutta taimikkoa)
T1	Pieni taimikko (keskipituus alle 1,3 m)
T2	Varttunut taimikko (keskipituus yli 1,3 m)
Y1	Ylispuustoinen taimikko (vakiintunut taimikko)
02	Nuori kasvatusmetsikkö (keskiläpimitta 8-16 cm)
03	Varttunut 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

Hakkuut

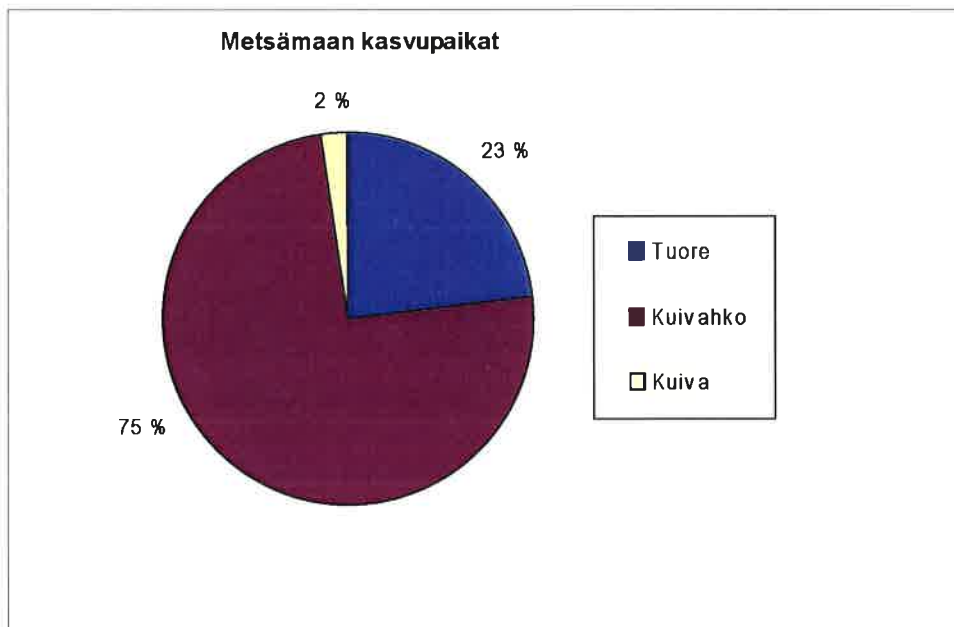
Ylispuuiden poisto	Ylispuuiden poistamista taimettuneelta alalta tai verhopuuston poistamista taimikon päältä.
Ensiharvennus	Ensimmäinen myyntikelpoista puutavaraa tuottava hakkuu.
Harvennus	Metsikössä tehtävä pohjapinta-alaharvennus
Kaistalehakkuu	Kapeiden kuvioiden uudistamishakkuu. Uusi puusukupolvi 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.

Korjuukelpoisuus / kuljetuskelpoisuus

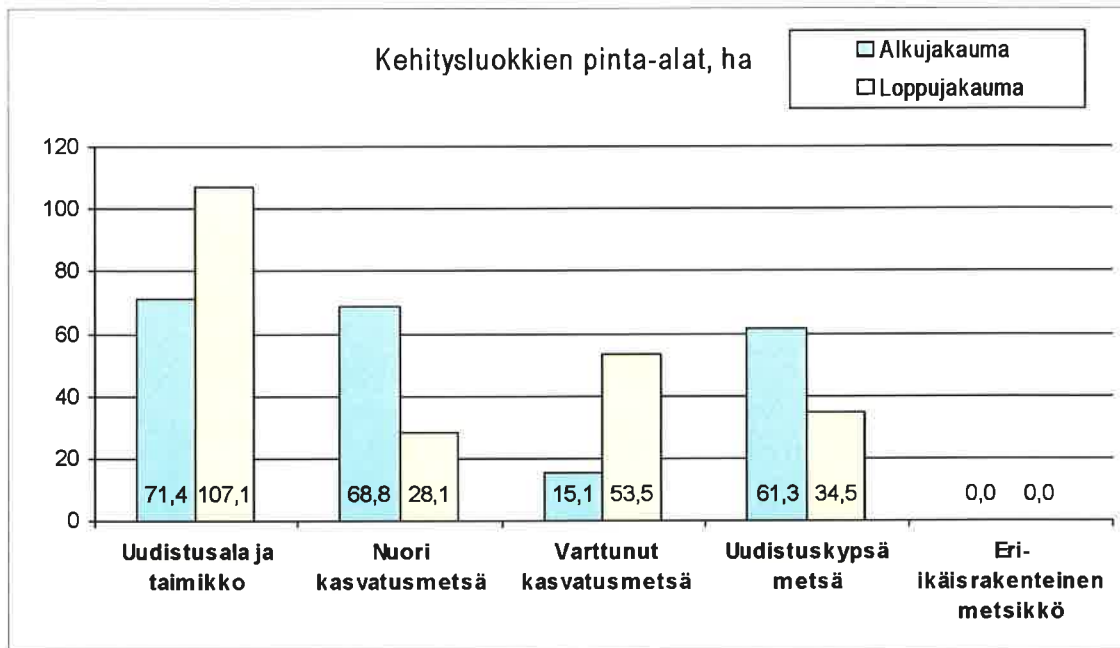
Mahdollinen puunkorjuu/kuljetus ajankohta	
T	Talvella, vain kun maa on jäässä
K	Kesällä, myös sulan maan, mutta ei kelirikon aikana
A	Aina, myös kelirikon aikana

Kasvupaikat 2019

Metsätalousmaa , ha	Kankaat	Suot	Yhteensä
Metsämaan kasvupaikat			
Lehto tai vastaava suo			0,0
Lehtomainen kangas tai vastaava suo			0,0
Tuore kangas tai vastaava suo	44,9	5,9	50,8
Kuivahko kangas tai vastaava suo	142,7	18,3	161,0
Kuiva kangas tai vastaava suo	4,8		4,8
Karukkokangas tai vastaava suo			0,0
Metsämaa yhteensä	192,4	24,2	216,6
Kitumaa	4,7	62,5	67,2
Joutomaa		40,7	40,7
Metsätalousmaa yhteensä	197,1	127,4	324,5



Puuston kehitysluokat 2019 - 2028



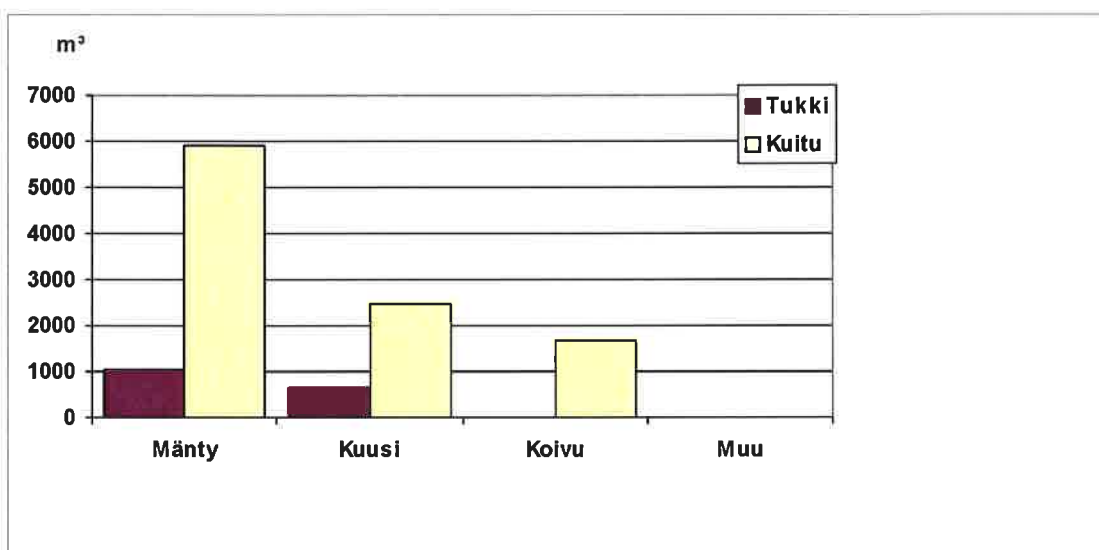
Kuvassa on esitetty metsäsuunnitelma-alueen metsämaiden puuston kehitysluokkien pinta-alajakauma nykyhetkellä sekä suunnitelmajakson lopussa, jos kaikki suunnittelukaudelle ehdotetut hakkuut toteutetaan.

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, 05	54,1	25
Nuori kasvatusmetsä	02	65,0	30
Varttunut kasvatusmetsä	03	65,0	30
Uudistuskypsä metsä	04	32,5	15
Metsän laatu		Pinta-ala, ha	%
Kehityskelvoton		26,9	12
Kehityskelpoinen		189,7	88
Yhteensä		216,6	100

Puusto puutavaralajeittain 2019

Puutavaralaji	Tukki m ³	Kuitu m ³	Yhteensä m ³
Mänty	1048	5899	6947
Kuusi	635	2482	3117
Koivu	0	1694	1694
Muu	0	0	0
Yhteensä, m ³	1683	10075	11758
Yhteensä, %	14	86	100

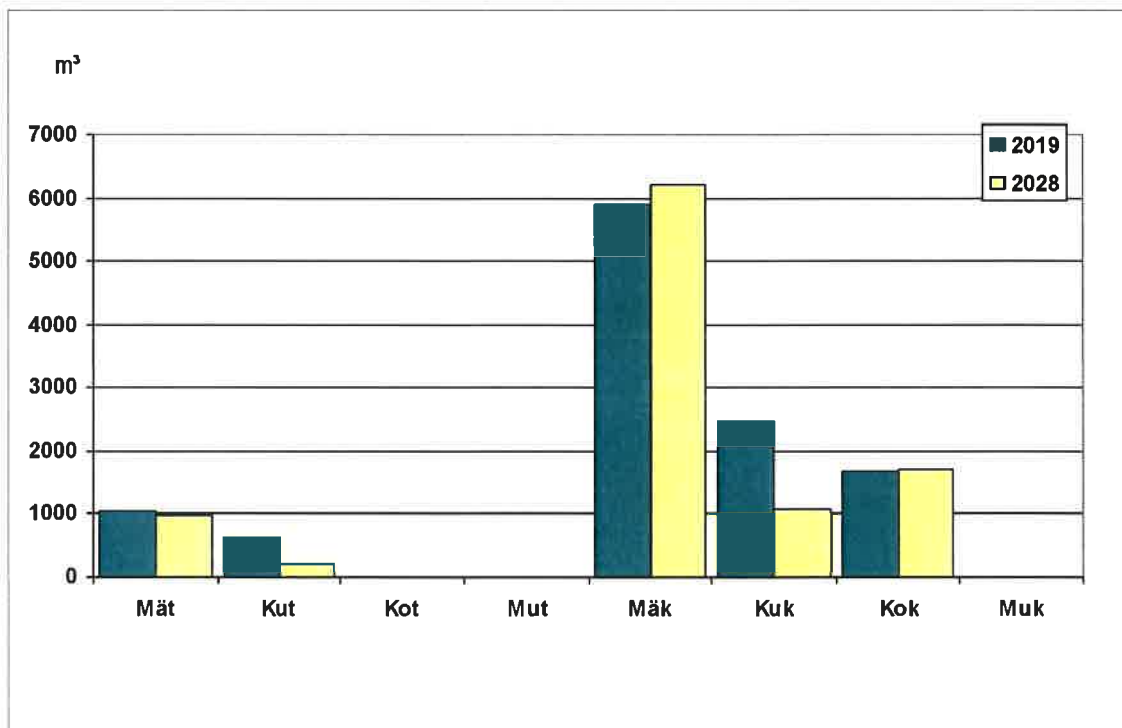


Puusto metsä- ja kitumaalla	m ³	m ³ /ha
Ainespuu	11758	41
Hukkapuu	1551	5
Yhteensä	13309	47

Puuston kehitys 2019 - 2028

Puutavaralaji	Alkupuusto m ³	Hakkuumäärä m ³	Loppupuusto m ³
Mäntytukki	1048	953	976
Kuusitukki	635	557	209
Koivutukki	0	0	0
Muu tukki	0	0	0
Mäntykuitu	5899	2788	6217
Kuusikuitu	2482	1612	1075
Koivukuitu	1694	802	1709
Muu kuitu	0	0	9
Yhteensä	11758	6712	10195

	Kasvu		Hakkuut	
	m ³ /ha / vuosi	m ³ /10 v	m ³ /ha / vuosi	m ³ /10 v
Metsämaa	2,5	5347	3,1	6712



Hakkuut 2019 - 2028

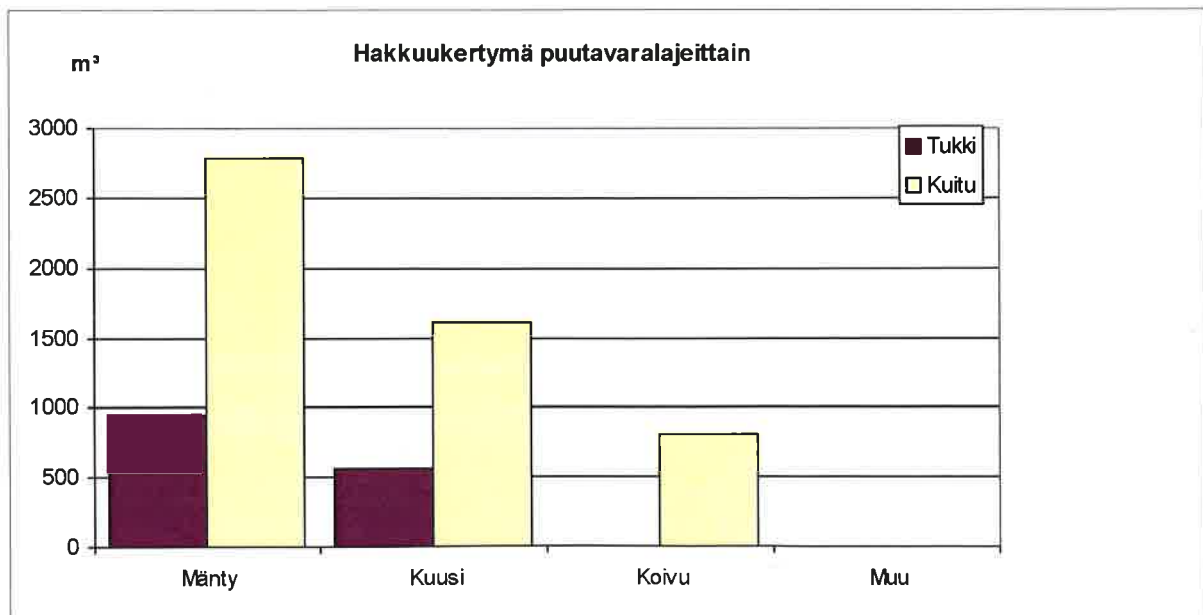
Hakkuukertymän rakenne

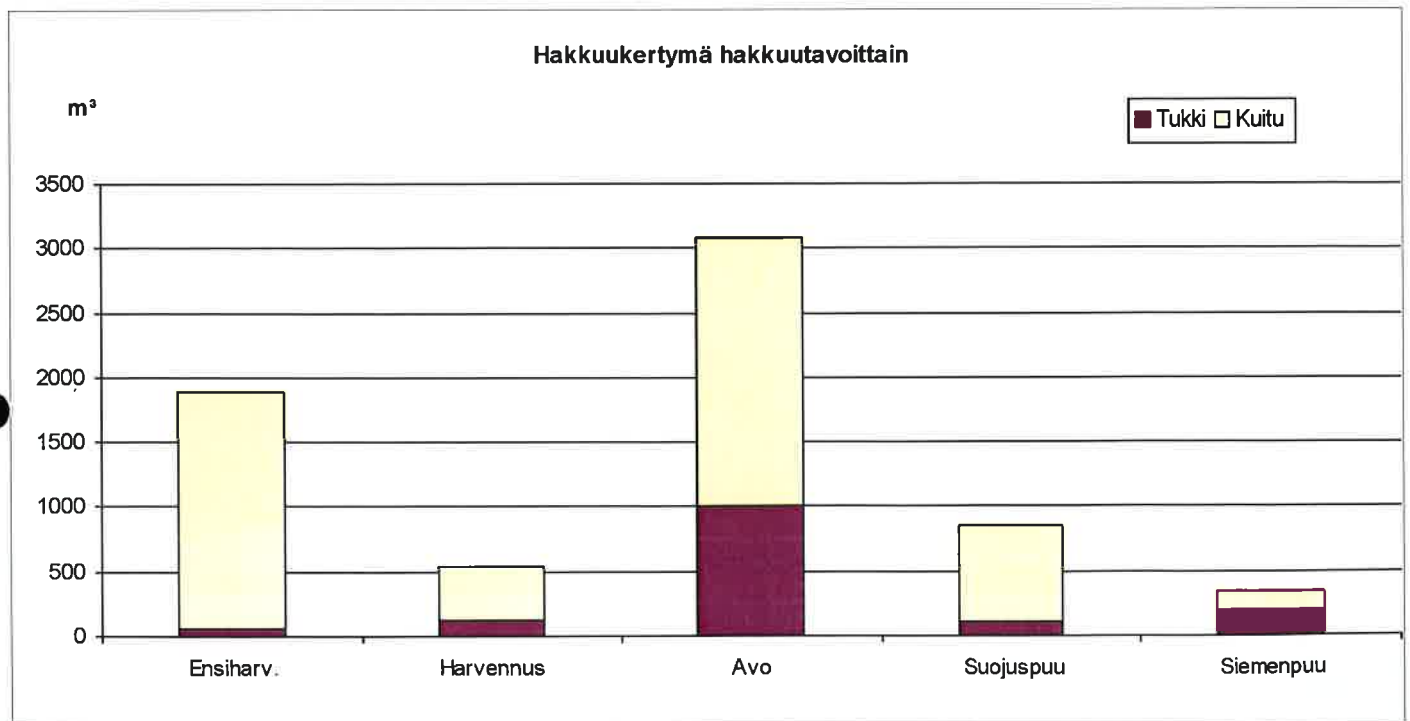
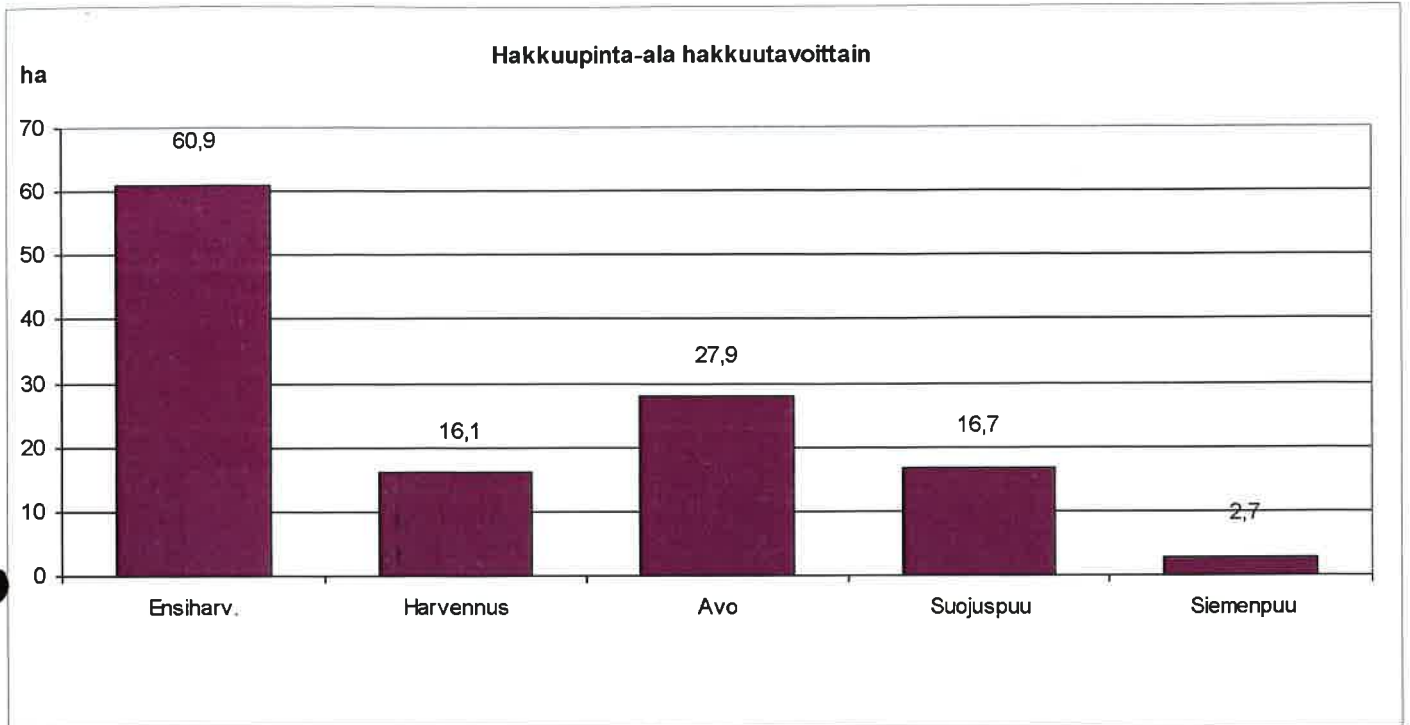
Puutavaralaji	m ³	%	Puutavaralaji	m ³	%
Mäntytukkia	953	14	Mäntykuitua	2788	42
Kuusitukkia	557	8	Kuusikuitua	1612	24
Koivutukkia	0	0	Koivukuitua	802	12
Muu tukkia	0	0	Muu kuitua	0	0
TUKKIA	1510	23	KITUA	5202	77
			Lisäksi energiapuuta	0 m ³	

Hakkuukertymä kaikkiaan 6712 m³ keskimäärin 54 m³/ha 124,3 hehtaarilla.

Kantorahatulo kaikkiaan 156009 e. Hakkuista aiheutuvien hoitotöiden kustannukset 27423 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	5,3	11470	3,1	6712	Metsämaa	47,3	4,73	2,18





Hakkuuehdotukset 2019 - 2028

Kaikki hakkuutavat

Kuvio	Pinta-ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä m³/ha	m³/kuvio								Yht	Enp
						Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
Lohko 6															
74,0	0,5	Avohakkuu	2020 -2022	T	84	6	0	0	0	36	0	0	0	42	0
				T										1 016 e	
203,0	0,7	Harvennus Ei raivausta	2020 -2022	K	36	8	1	0	0	14	1	1	0	25	0
				K										676 e	
204,0	2,2	Avohakkuu	2020 -2022	T	125	43	52	0	0	27	119	34	0	274	0
				T										7 769 e	
208,0	0,5	Avohakkuu	2020 -2022	K	55	10	1	0	0	8	7	2	0	28	0
				K										874 e	
209,0	3,7	Avohakkuu	2020 -2022	K	126	159	30	0	0	121	138	18	0	467	0
				K										14 711 e	
210,0	0,8	Avohakkuu	2020 -2022	T	126	48	0	0	0	37	0	16	0	101	0
				T										3 451 e	
216,0	0,2	Ensiharvennus Raivaus	2020 -2022	K	42	0	0	0	0	4	0	4	0	8	0
				K										103 e	
202,0	2,7	Siemenpuuhakkuu	2020 -2023	K	128	201	3	0	0	126	15	1	0	346	0
				K										13 003 e	
89,0	0,4	Ensiharvennus Ei raivausta	2025 -2027	T	25	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0
				T		Alikasvos säästetään								111 e	
88,0	7,2	Suojuspuuhakkuu	2025 -2029	T	47	0	72	0	0	0	122	144	0	338	0
				T										8 064 e	
Lohko 7															
139,0	4,6	Harvennus Ei raivausta	2025 -2027	K	34	46	0	0	0	92	9	9	0	156	0
				K										3 919 e	
144,0	3,9	Ensiharvennus Ei raivausta	2025 -2028	K	25	4	0	0	0	78	8	8	0	98	0
				K										1 284 e	
146,0	1,3	Avohakkuu	2025 -2029	K	130	88	0	0	0	70	11	0	0	169	0
				K										6 008 e	
Lohko 16															
236,0	1,6	Harvennus Raivaus	2020 -2022	T	48	17	1	0	0	34	8	18	0	78	0
				T										1 766 e	
237,0	1,7	Ensiharvennus Raivaus	2020 -2022	T	38	0	0	0	0	52	7	6	0	65	0
				T										774 e	
238,0	1,9	Harvennus Raivaus	2020 -2022	T	43	17	2	0	0	32	10	21	0	82	0
				T										1 853 e	
239,0	9,3	Ensiharvennus Ei raivausta	2020 -2022	T	32	0	0	0	0	270	9	19	0	298	0
				T										3 553 e	
241,0	2,1	Avohakkuu	2020 -2022	T	75	0	29	0	0	0	107	20	0	157	0
				T										3 706 e	

LOHKO 6

LOHKO 7

LOHKO 16

Kaikki hakkuutavat

Kuvio	Pinta-ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta			Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
						Korjuukelp./Kuljetuskelp.	m²/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok		
LOHKO 16	243,0	0,8	Ensiharvennus Raivaus	2020 -2022	T T	26	0	0	0	0	12	5	4	0	21	0
															246 e	
	262,0	2,1	Suojuspuuhakkuu	2023 -2025	T T	46	0	15	0	0	0	48	34	0	97	0
															2 192 e	
	224,0	2,0	Harvennus Ei raivausta	2023 -2026	T T	42	24	0	0	0	60	0	0	0	84	0
														2 088 e		
259,0	2,1	Suojuspuuhakkuu	2023 -2028	T T	48	0	7	0	0	6	25	63	0	102	0	
														2 114 e		
228,0	2,0	Ensiharvennus	2025 -2028	T T	38	4	0	0	0	50	0	22	0	76	0	
														991 e		
Lohko 18																
LOHKO 18	43,0	0,9	Avohakkuu	2022 -2024	K K	80	4	16	0	0	8	39	5	0	72	0
															1 871 e	
	44,0	1,2	Avohakkuu	2022 -2024	K K	140	29	26	0	0	28	72	12	0	168	0
															4 749 e	
	47,0	6,2	Avohakkuu	2022 -2024	K K	145	0	267	0	0	0	601	30	0	898	0
															23 264 e	
	49,0	1,2	Harvennus Ei raivausta	2022 -2024	K K	19	2	1	0	0	13	3	2	0	22	0
															451 e	
	50,0	0,8	Avohakkuu	2022 -2024	T T	99	6	7	0	0	36	24	6	0	79	0
														1 894 e		
52,0	2,1	Suojuspuuhakkuu	2022 -2024	T T	48	0	4	0	0	0	38	59	0	101	0	
														2 045 e		
53,0	2,5	Avohakkuu	2022 -2024	T T	69	51	0	0	0	85	37	0	0	173	0	
														5 007 e		
55,0	3,2	Suojuspuuhakkuu	2022 -2024	T T	69	0	18	0	0	0	80	122	0	219	0	
														4 626 e		
56,0	1,5	Avohakkuu	2022 -2024	K K	58	7	3	0	0	16	48	14	0	87	0	
														1 987 e		
Lohko 19																
LOHKO 19	119,0	10,7	Ensiharvennus Raivaus	2023 -2025	T T	31	22	0	0	0	289	0	21	0	333	0
															4 647 e	
	108,0	3,2	Ensiharvennus Ei raivausta	2026 -2029	T T	35	3	0	0	0	109	0	0	0	112	0
															1 432 e	
	110,0	0,4	Ensiharvennus Ei raivausta	2026 -2029	T T	39	0	0	0	0	15	0	0	0	16	0
															199 e	
	112,0	2,0	Harvennus Ei raivausta	2026 -2029	T T	26	3	0	0	0	49	0	0	0	52	0
															914 e	
	125,0	24,4	Ensiharvennus Raivaus	2026 -2029	T T	31	24	0	0	0	683	0	49	0	756	0
														9 760 e		
126,0	1,0	Avohakkuu Ei raivausta	2026 -2029	T T	89	20	2	0	0	59	8	0	0	89	0	
														2 412 e		
132,0	2,7	Avohakkuu	2026 -2029	T T	102	98	0	0	0	179	0	0	0	276	0	
														8 452 e		

Kaikki hakkuutavat

Lohko 19

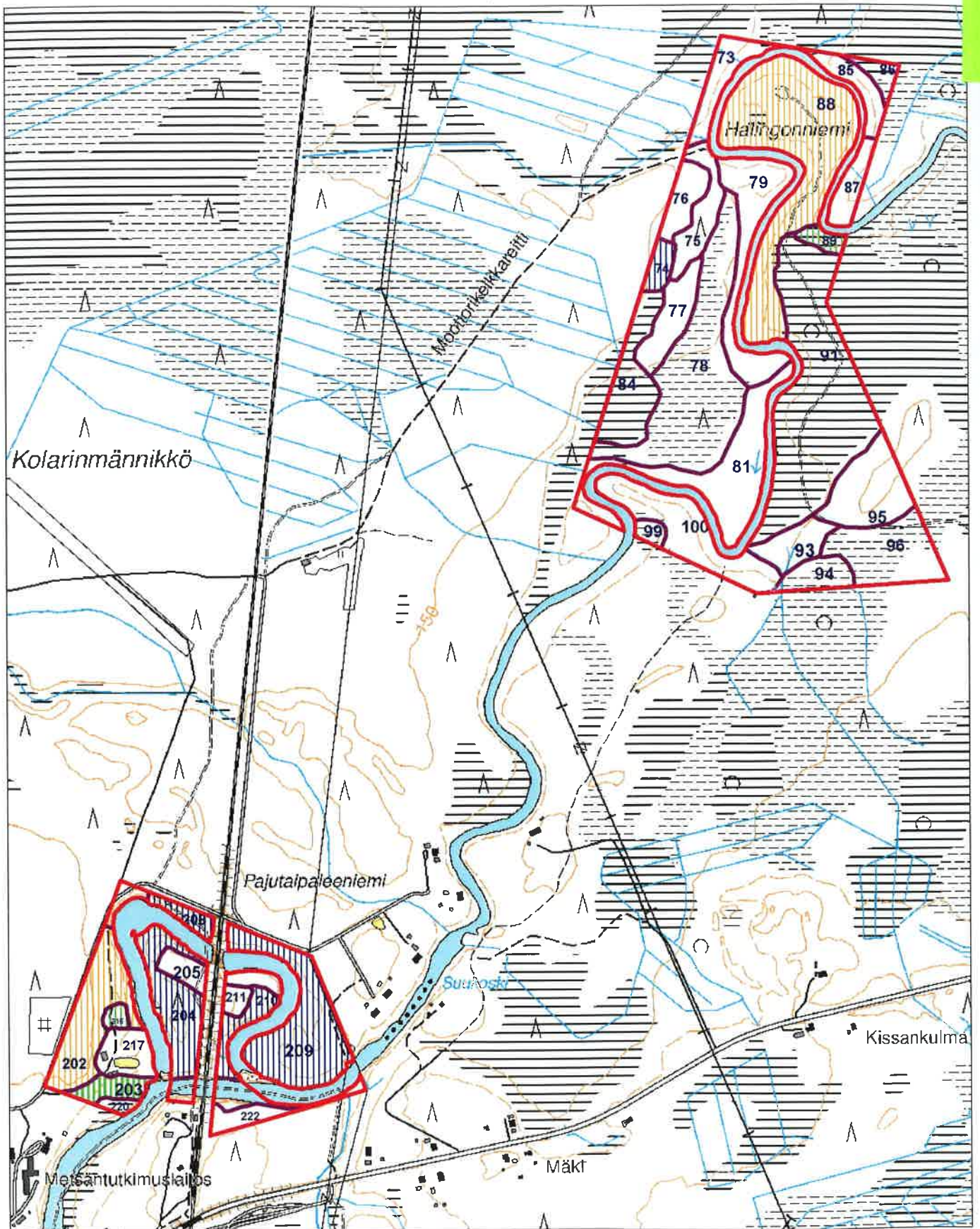
Kuvio	Pinta-ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta			Hakkuukertymä m³/ha	m³/kuvio							Yht	Enp	
							Korjuukelp./Kuljetuskelp.	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk			Kok
134,0	3,9	Ensiharvennus Raivaus	2026	-2029	T T	25	4	0	0	0	78	3	13	0	97	0
														1 272 e		

Lohko 21




Lohko 21																
Kuvio	Pinta-ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta			Hakkuukertymä m³/ha	m³/kuvio							Yht	Enp	
							Korjuukelp./Kuljetuskelp.	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk			Kok
200,0	2,0	Harvennus	2026	-2029	T T	19	3	1	0	0	10	10	14	0	38	0
														708 e		
201,0	0,1	Harvennus	2026	-2029	T T	31	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0
														47 e		




Hakkuupinta-ala yht. **124,3 ha**
 Hakkuukertymä yht. **6712 m³**
 Lisäksi energiapuuta **0 m³**
 Kantorahatulo yht. **156 009 e**



Puutavaralajit yht. m³							
Mät	953	Kut	557	Kot	0	Mut	0
Mäk	2788	Kuk	1612	Kok	802	Muk	0

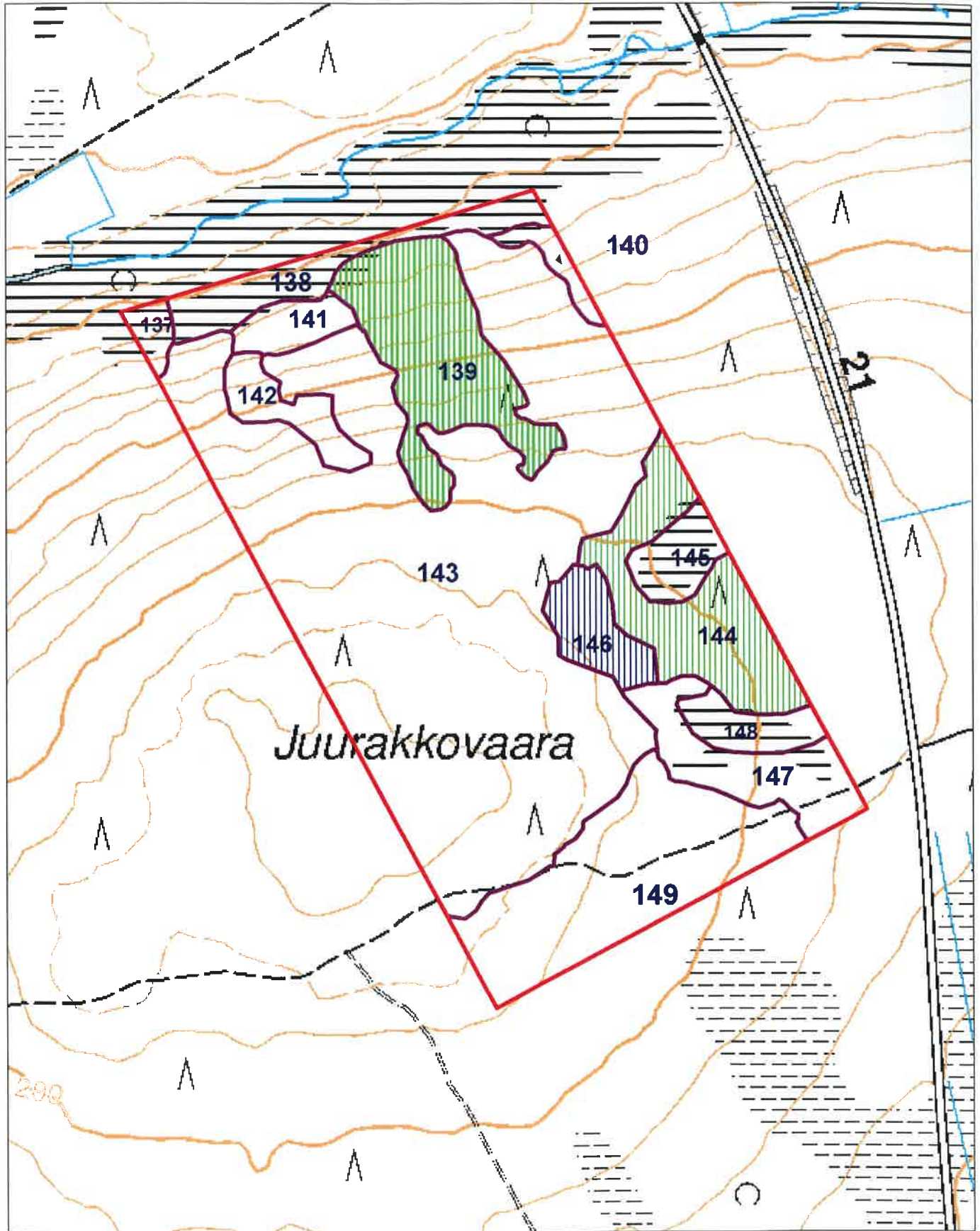


Hakkuut




-  Ensiharvennus (60,7 ha)
-  Harvennushakkuu (16,2 ha)
-  Siemen/suojus/verhopuu (19,5 ha)




-  Ylispuiden poisto
-  Avohakkuu (27,7 ha)
-  Muu hakkuu



-  Poimintahakkuu
-  Pienaukkohakkuu



Hakuut

-  Ensiharvennus (60,7 ha)
-  Harvennushakkuu (16,2 ha)
-  Siemen/suojus/verhopuu (19,5 ha)

-  Ylispuiden poisto
-  Avohakkuu (27,7 ha)
-  Muu hakkuu

-  Poimintahakkuu
-  Pienaukkohakkuu

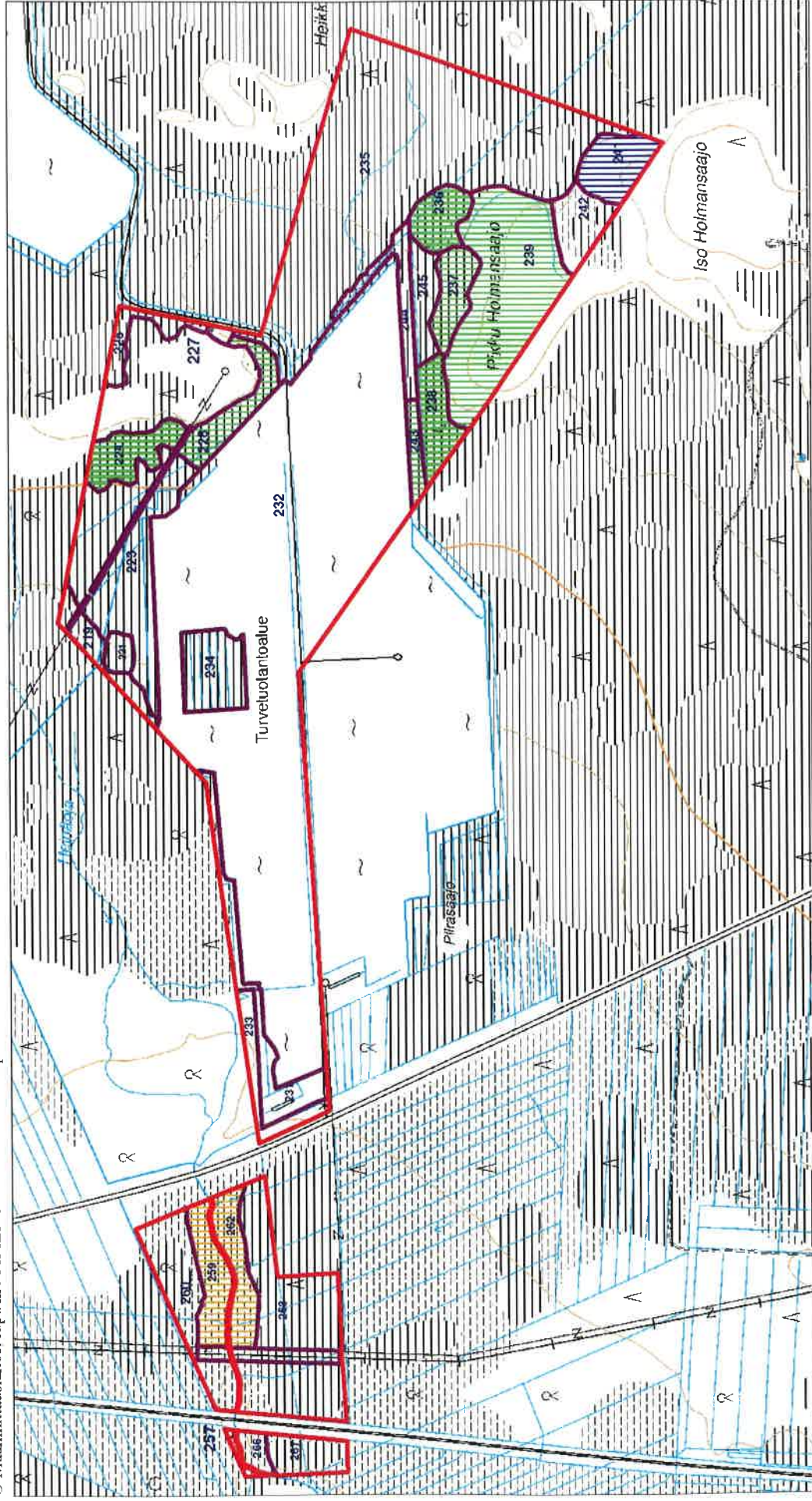
KOLARIN SEURAKUNTA
PAPPILANTIE
95900 KOLARI

Metsänhoitoyhdistys Länsi-Raja ry
Kunია: 273 Kolari
Kylä: 401 Kolari
Tila: 16:15 JOKIALKA

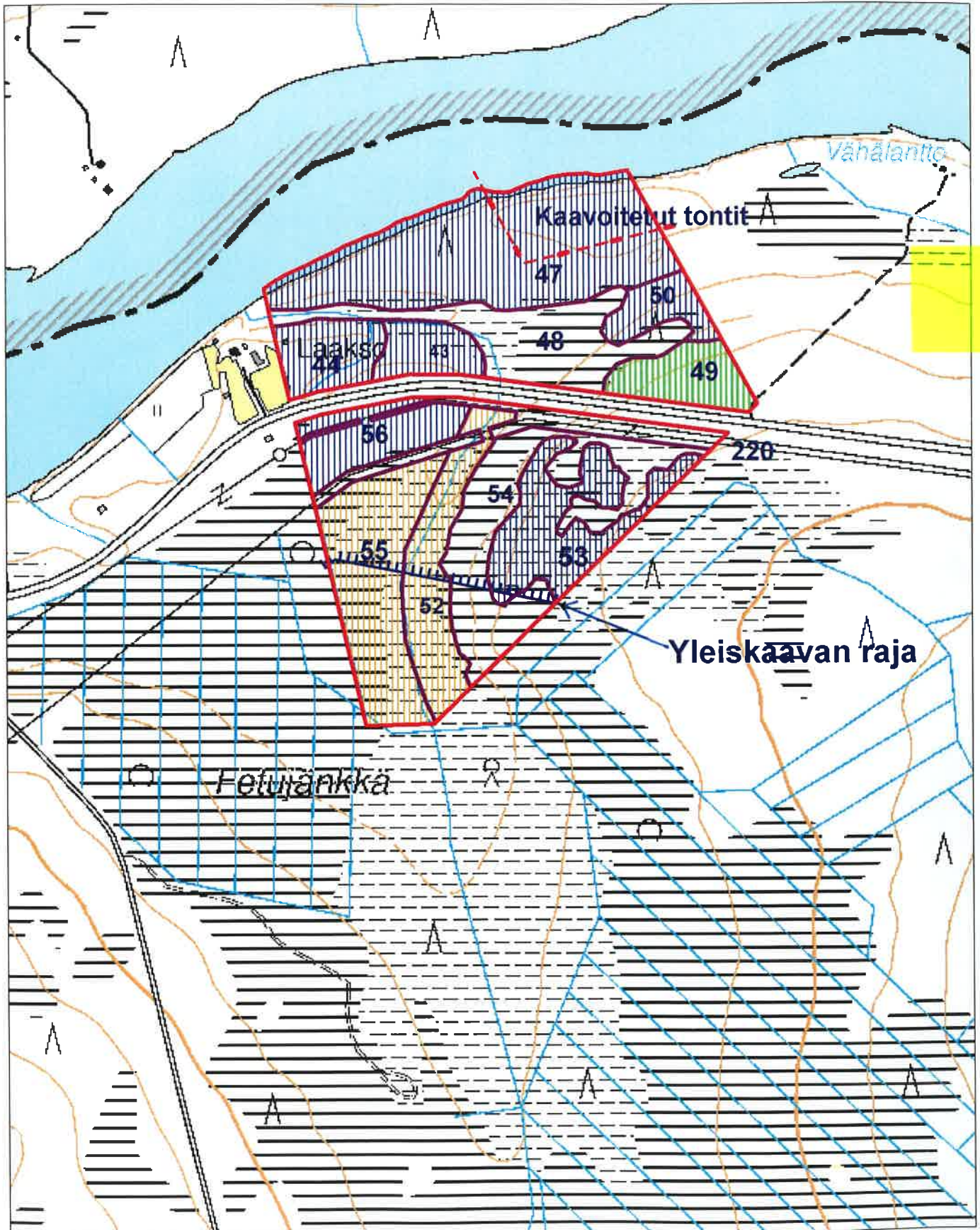
METSÄSUUNNITELMAKARTTA
11.12.2018
Mä: 273 237 730 378,6 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 365007, 7467259 Karttalehti: U4141L




1:13000








- | | | | |
|--|----------------------------------|--|---------------------|
| | Ensiharvennus (60,7 ha) | | Poimintahakkuu |
| | Harvennushakkuu (16,2 ha) | | Pienaukkohakkuu |
| | Siemen/suojus/verhopuu (19,5 ha) | | Ylispuiden poisto |
| | Muu hakkuu | | Avohakkuu (27,7 ha) |
| | | | |

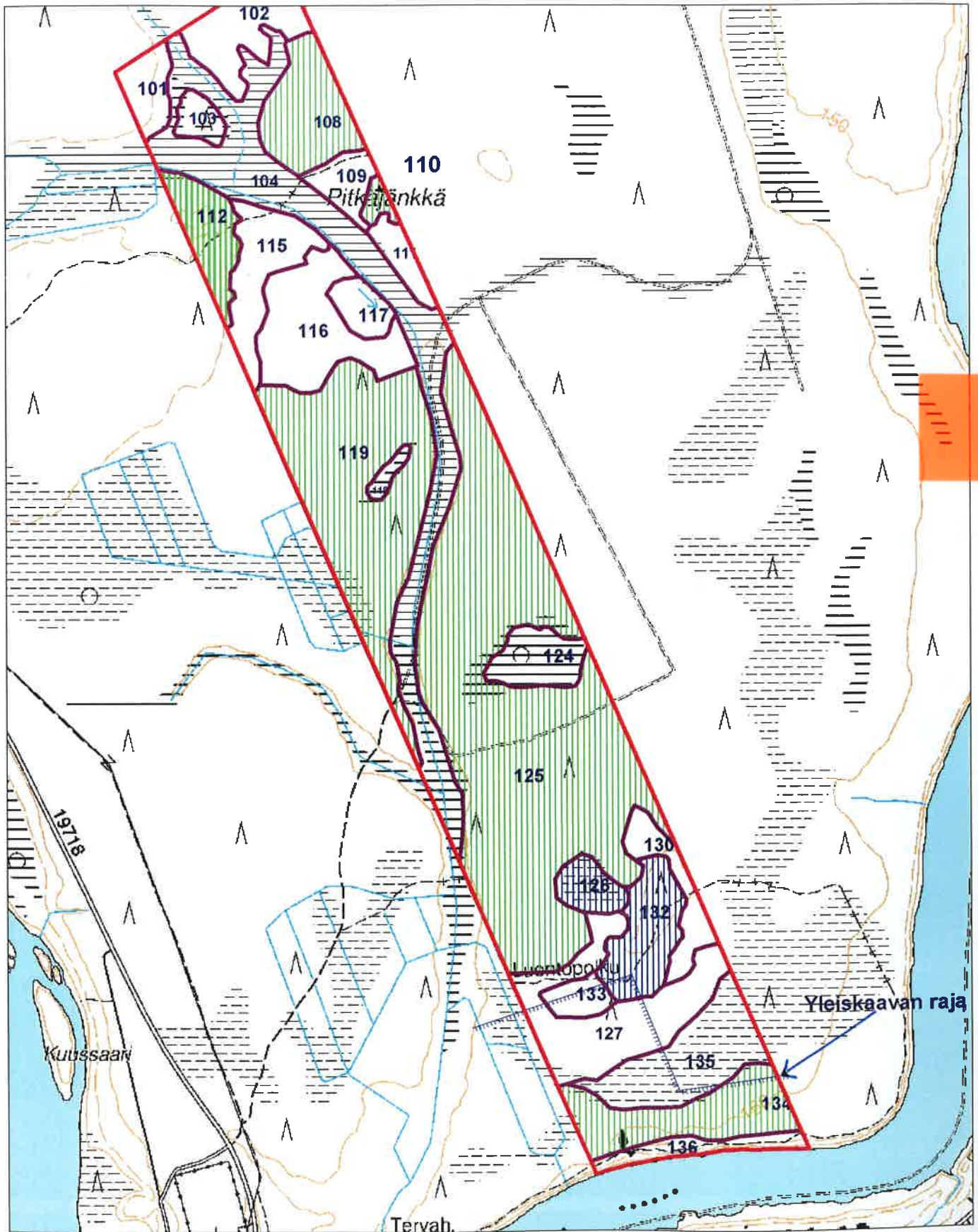


Hakuut




-  Ensiharvennus (60,7 ha)
-  Harvennushakkuu (16,2 ha)
-  Siemen/suojus/verhopuu (19,5 ha)




-  Ylispuiden poisto
-  Avohakkuu (27,7 ha)
-  Muu hakkuu



-  Poimintahakkuu
-  Pienaukkohakkuu

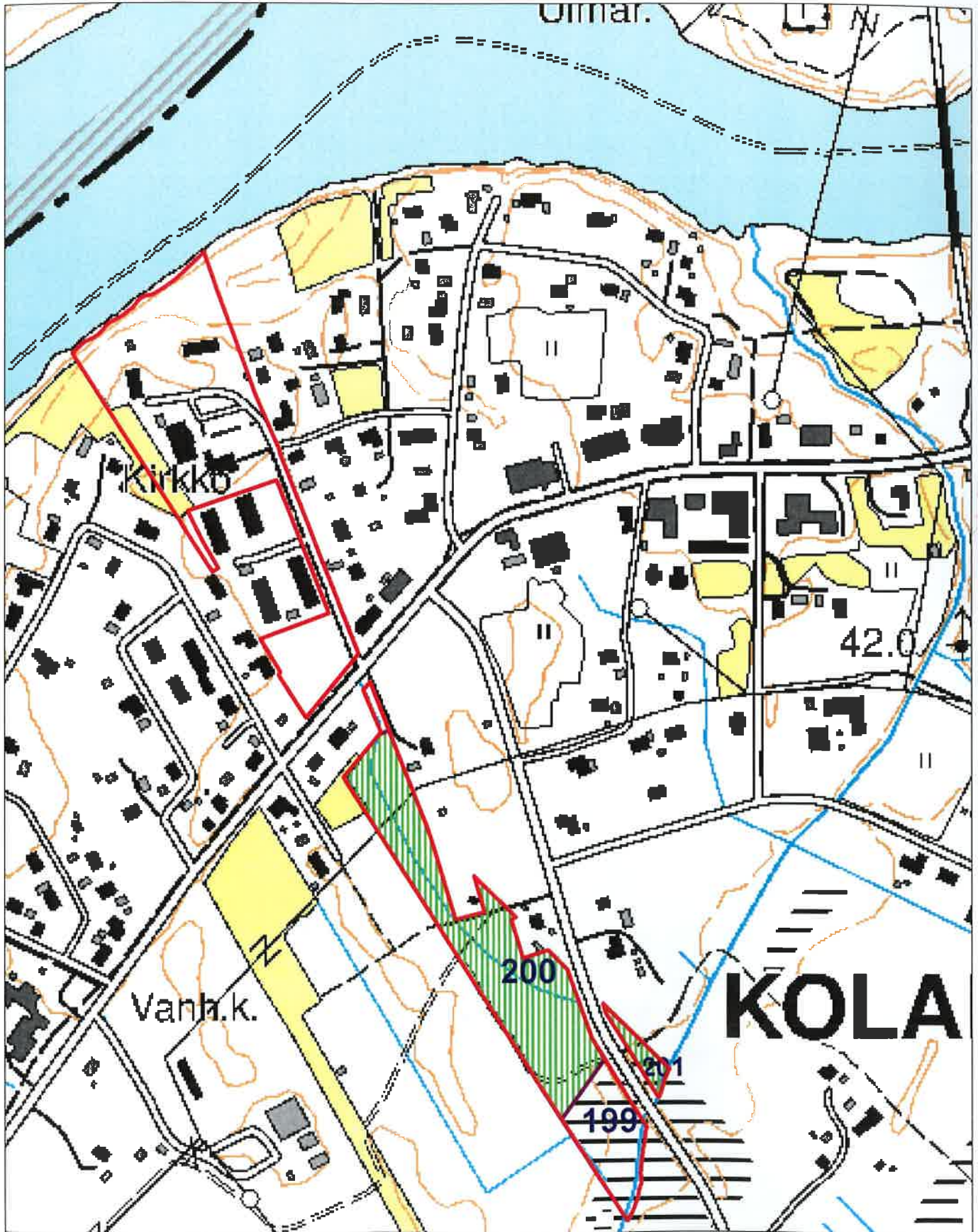


Hakkuut




-  Ensiharvennus (60,7 ha)
-  Harvennushakkuu (16,2 ha)
-  Siemen/suojus/verhopuu (19,5 ha)




-  Ylispuiden poisto
-  Avohakkuu (27,7 ha)
-  Muu hakkuu


-  Poimintahakkuu
-  Pienaukkohakkuu



Hakkuut

-  Ensiharvennus (60,7 ha)
-  Harvennushakkuu (16,2 ha)
-  Siemen/suojus/verhopuu (19,5 ha)

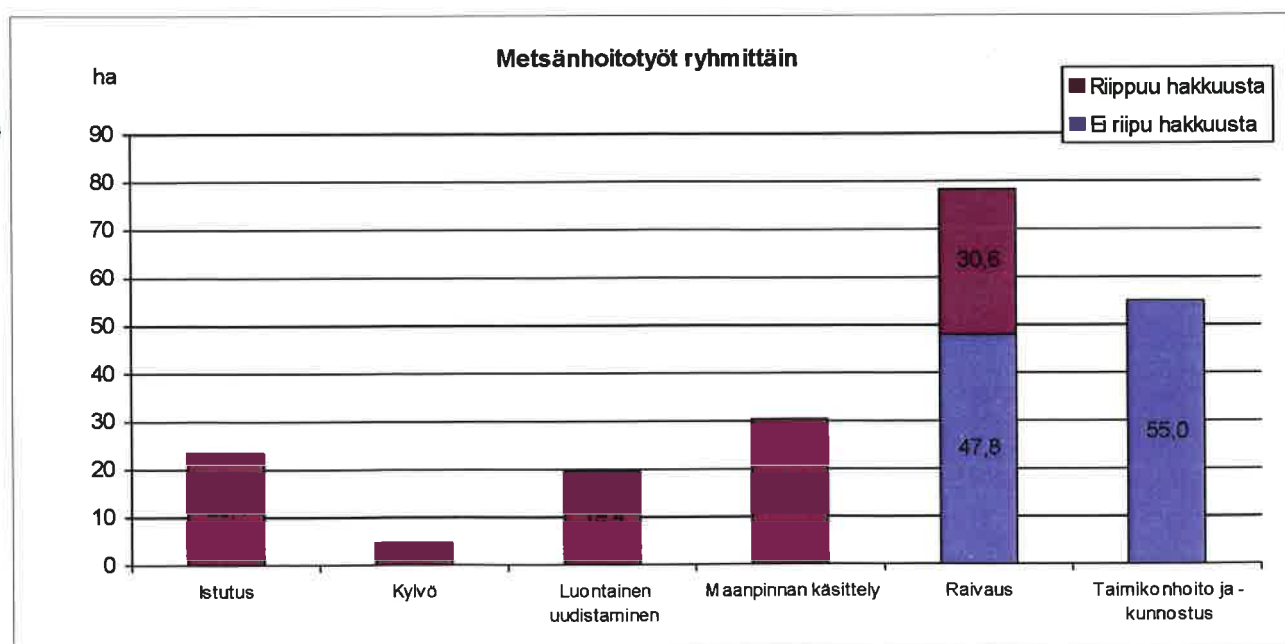
-  Ylispuiden poisto
-  Avohakkuu (27,7 ha)
-  Muu hakkuu

-  Paimintahakkuu
-  Pienaukkohakkuu

Metsänhoitotyöt 2019 - 2028

Osa 5 Sivu 1 / 1

Hoitotyöryhmä	Hoitotyö	Hoitotyön kustannus e/ha	Hoitotyöpinta-alat		Kustannukset	
			Hakkuista riippuvat, ha	Hakkuista riip-pumattomat, ha	Yhteensä ha	Yhteensä e
Luontainen uudistaminen	Kuusi, luontainen	0	16,7			
	Mänty, luontainen	0	2,7			
			19,4		19,4	0
Kylvö	Mänty, kylvö	250	4,5			
			4,5		4,5	1 125
Istutus	Kuusi, istutus	670	10,5			
	Mänty, istutus	670	12,9			
			23,4		23,4	15 678
Raivaus	Mekaaninen raivaus	120	30,6			
	Ennakkoraivaus	240		47,8		
			30,6	47,8	78,4	15 144
Maanpinnan käsittely	Laikkumätästys	300	1,5			
	Laikutus	250	18,4			
	Ojitusmätästys	300	2,5			
	Äestys	140	8,2			
			30,6		30,6	6 948
Taimikonhoito ja -kunnostus	Nuoren metsän kunnostus	400		26,1		
	Taimikon hoito	400		28,9		
				55,0	55,0	22 000
			108,5	102,8	211,3	60 895



Metsänhoitotyöehdotukset 2019 - 2028

Kaikki metsänhoitotyöt

Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta	Kustannusarvio, e
Kunta 273	Alue 237	Ms 730	JOKIJALKA		
Lohko 6					
76,0	0,9	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021	360
205,0	0,6	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021	240
211,0	0,3	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021	120
216,0	0,2	Ennakkoraivaus		2019-2021	48
222,0	0,7	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021	280
77,0	1,4	Nuoren metsän kunnostus		2020-2022	560
95,0	2,3	Nuoren metsän kunnostus		2020-2023	920
75,0	1,3	Nuoren metsän kunnostus		2023-2026	520
74,0	0,5	Mekaaninen raivaus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	60
74,0	0,5	Äestys	2020 -2022	Hakkuuvuonna	70
74,0	0,5	Mänty, kylvä	2020 -2022	1 v. hakkuusta	125
202,0	2,7	Mekaaninen raivaus	2020 -2023	Hakkuuvuonna	324
202,0	2,7	Äestys	2020 -2023	Hakkuuvuonna	378
202,0	2,7	Mänty, luontainen	2020 -2023	4 v. hakkuusta	0
204,0	2,2	Mekaaninen raivaus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	264
204,0	2,2	Laikutus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	550
204,0	2,2	Kuusi, istutus	2020 -2022	1 v. hakkuusta	1 474
208,0	0,5	Mekaaninen raivaus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	60
208,0	0,5	Laikutus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	125
208,0	0,5	Mänty, istutus	2020 -2022	1 v. hakkuusta	335
209,0	3,7	Mekaaninen raivaus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	444
209,0	3,7	Laikutus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	925
209,0	3,7	Mänty, istutus	2020 -2022	1 v. hakkuusta	2 479
210,0	0,8	Laikutus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	200
210,0	0,8	Mekaaninen raivaus	2020 -2022	1 v. hakkuusta	96
210,0	0,8	Mänty, istutus	2020 -2022	1 v. hakkuusta	536
88,0	7,2	Kuusi, luontainen	2025 -2029	5 v. hakkuusta	0
Lohko 7					
143,0	28,0	Taimikon hoito		2026-2028	11 200
146,0	1,3	Mekaaninen raivaus	2025 -2029	Hakkuuvuonna	156
146,0	1,3	Äestys	2025 -2029	Hakkuuvuonna	182
146,0	1,3	Mänty, kylvä	2025 -2029	1 v. hakkuusta	325
Lohko 16					
236,0	1,6	Ennakkoraivaus		2019-2021	384
237,0	1,7	Ennakkoraivaus		2019-2021	408
238,0	1,9	Ennakkoraivaus		2019-2021	456
243,0	0,8	Ennakkoraivaus		2019-2021	192
228,0	2,0	Nuoren metsän kunnostus		2020-2022	800
244,0	1,6	Nuoren metsän kunnostus		2020-2022	640
245,0	1,5	Nuoren metsän kunnostus		2020-2022	600
241,0	2,1	Mekaaninen raivaus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	252

LOHKO 6

LOHKO 7

LOHKO 16

Kaikki metsänhoitotyöt

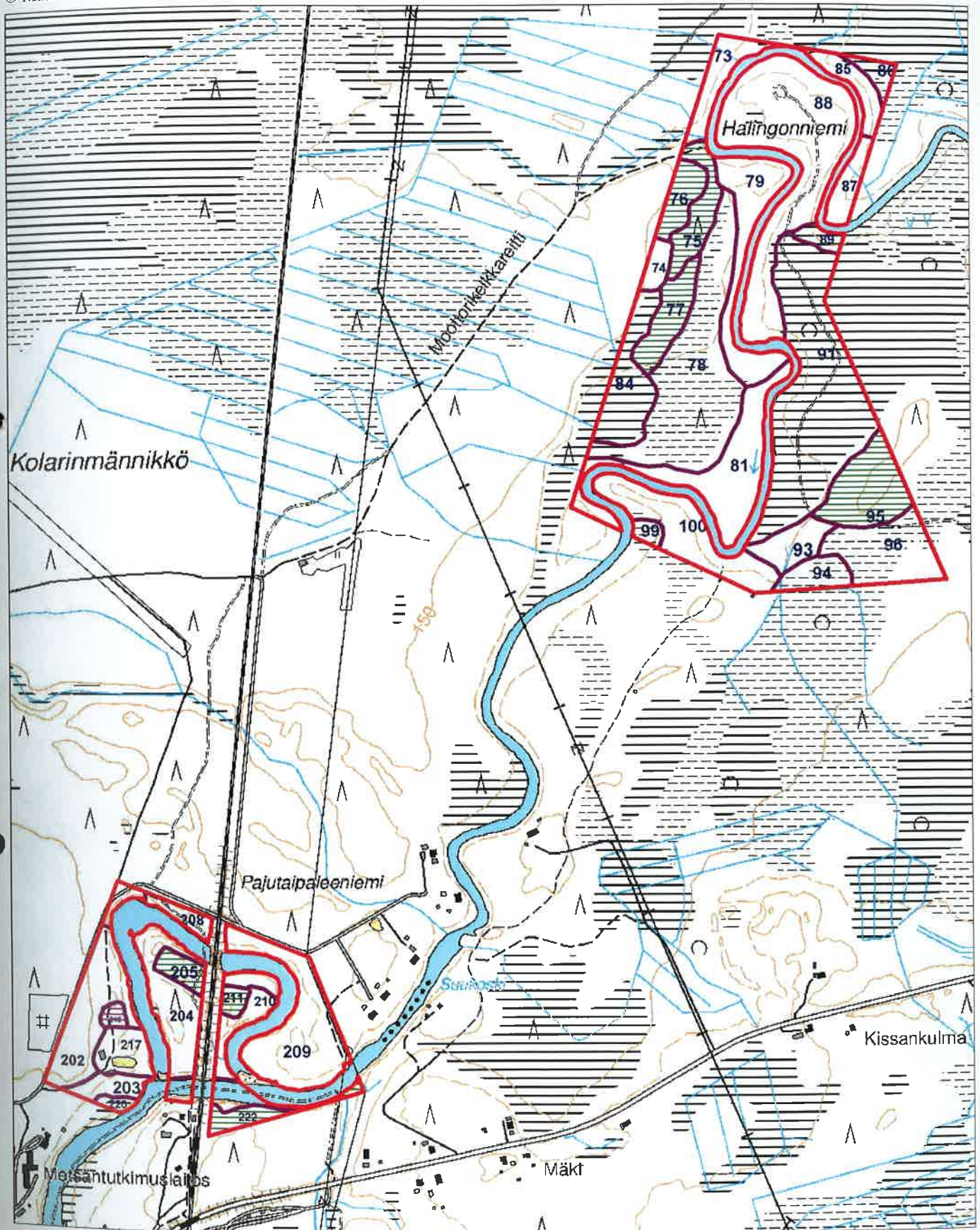
Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta	Kustannusarvio, e
241,0	2,1	Laikutus	2020 -2022	Hakkuuvuonna	525
241,0	2,1	Kuusi, istutus	2020 -2022	1 v. hakkuusta	1 407
259,0	2,1	Kuusi, luontainen	2023 -2028	5 v. hakkuusta	0
262,0	2,1	Kuusi, luontainen	2023 -2025	5 v. hakkuusta	0
Lohko 18					
43,0	0,9	Mekaaninen raivaus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	108
43,0	0,9	Laikutus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	225
43,0	0,9	Mänty, istutus	2022 -2024	1 v. hakkuusta	603
44,0	1,2	Mekaaninen raivaus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	144
44,0	1,2	Laikutus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	300
44,0	1,2	Mänty, istutus	2022 -2024	1 v. hakkuusta	804
47,0	6,2	Mekaaninen raivaus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	744
47,0	6,2	Laikutus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	1 550
47,0	6,2	Kuusi, istutus	2022 -2024	1 v. hakkuusta	4 154
50,0	0,8	Mekaaninen raivaus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	96
50,0	0,8	Laikutus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	200
50,0	0,8	Mänty, istutus	2022 -2024	1 v. hakkuusta	536
52,0	2,1	Kuusi, luontainen	2022 -2024	5 v. hakkuusta	0
53,0	2,5	Mekaaninen raivaus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	300
53,0	2,5	Ojitusmätästys	2022 -2024	Hakkuuvuonna	750
53,0	2,5	Mänty, istutus	2022 -2024	1 v. hakkuusta	1 675
55,0	3,2	Kuusi, luontainen	2022 -2024	5 v. hakkuusta	0
56,0	1,5	Mekaaninen raivaus	2022 -2024	Hakkuuvuonna	180
56,0	1,5	Laikkumätästys	2022 -2024	Hakkuuvuonna	450
56,0	1,5	Mänty, istutus	2022 -2024	1 v. hakkuusta	1 005
Lohko 19					
111,0	0,9	Taimikon hoito		2019-2021	360
127,0	5,0	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021	2 000
130,0	1,6	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021	640
133,0	0,8	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021	320
109,0	1,1	Nuoren metsän kunnostus		2020-2022	440
119,0	10,7	Ennakkoraivaus		2020-2022	2 568
116,0	4,3	Nuoren metsän kunnostus		2021-2024	1 720
103,0	0,7	Nuoren metsän kunnostus		2022-2024	280
134,0	3,9	Ennakkoraivaus		2022-2024	936
125,0	24,4	Ennakkoraivaus		2022-2025	5 856
126,0	1,0	Äestys	2026 -2029	Hakkuuvuonna	140
126,0	1,0	Mekaaninen raivaus	2026 -2029	1 v. hakkuusta	120
126,0	1,0	Mänty, istutus	2026 -2029	1 v. hakkuusta	670
132,0	2,7	Äestys	2026 -2029	Hakkuuvuonna	378
132,0	2,7	Mekaaninen raivaus	2026 -2029	1 v. hakkuusta	324
132,0	2,7	Mänty, kylvö	2026 -2029	1 v. hakkuusta	675
Lohko 21					
199,0	0,6	Ennakkoraivaus		2020-2023	144
200,0	2,0	Ennakkoraivaus		2020-2023	480
Yhteensä					60 895




LOHKO 16

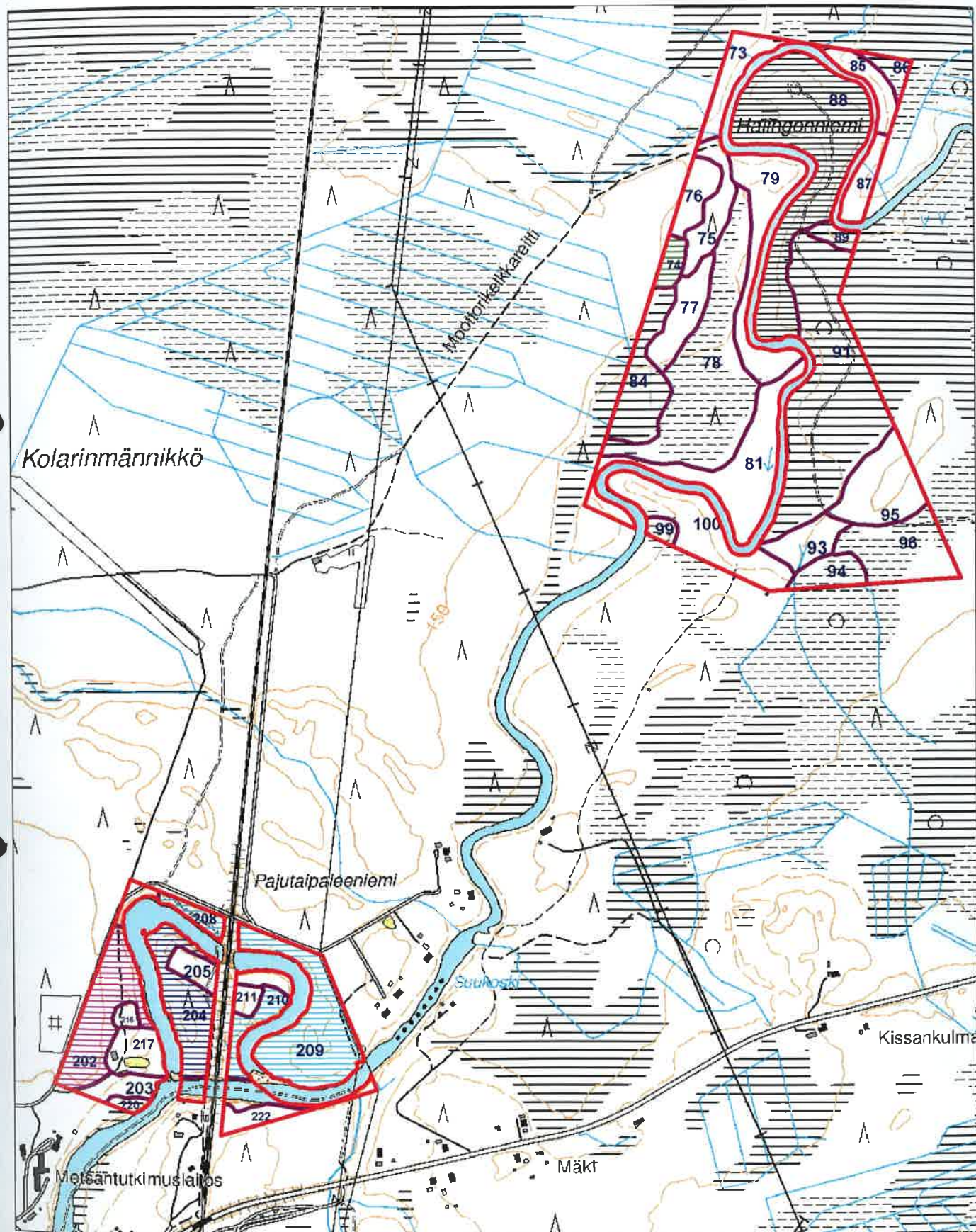
LOHKO 18




LOHKO 19



LOHKO 21

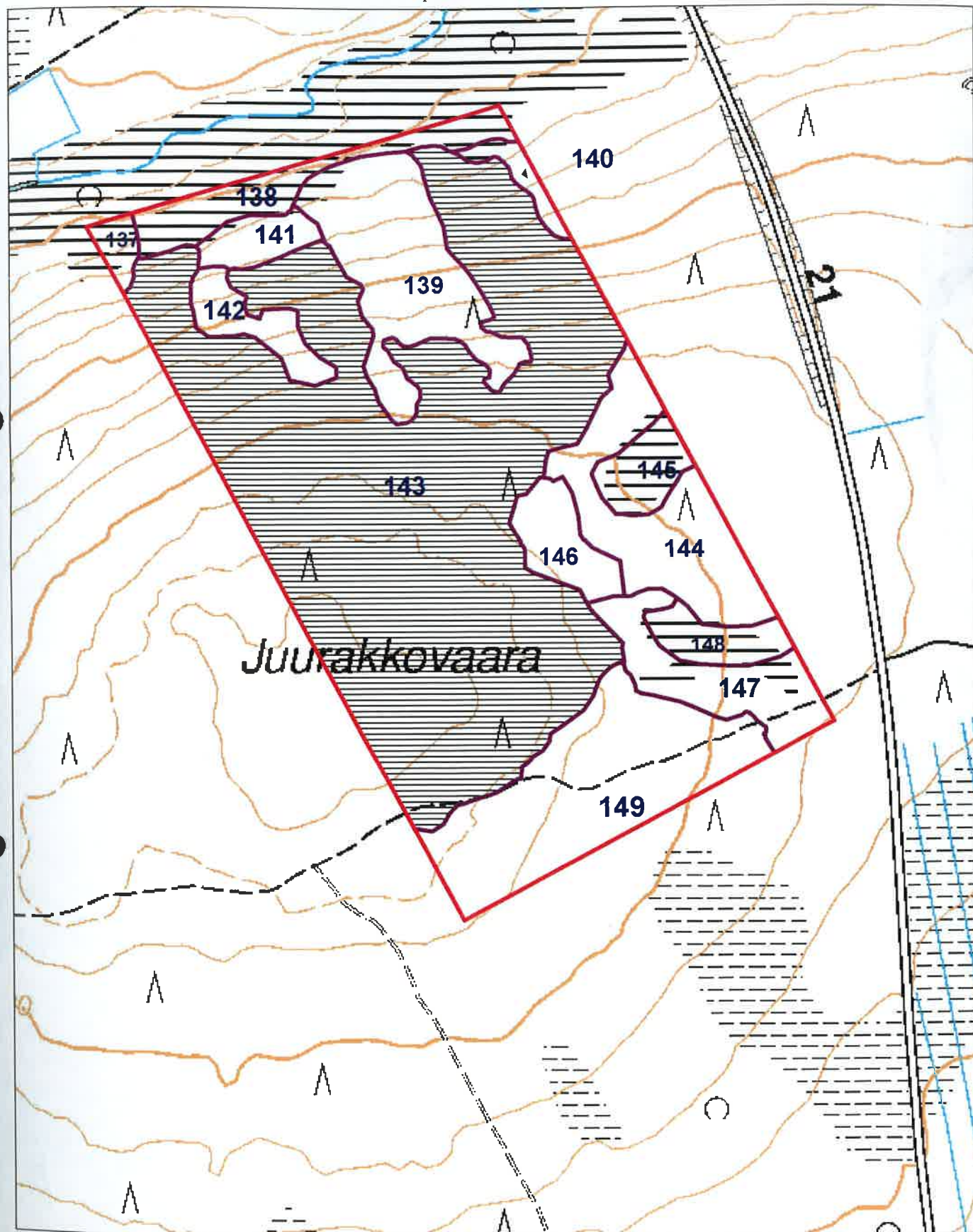




-  Raivaus ennen hakkuuta (47,8 ha)
-  Taimikon hoito (28,8 ha)
-  Nuoren metsän kunnostus (26,0 ha)

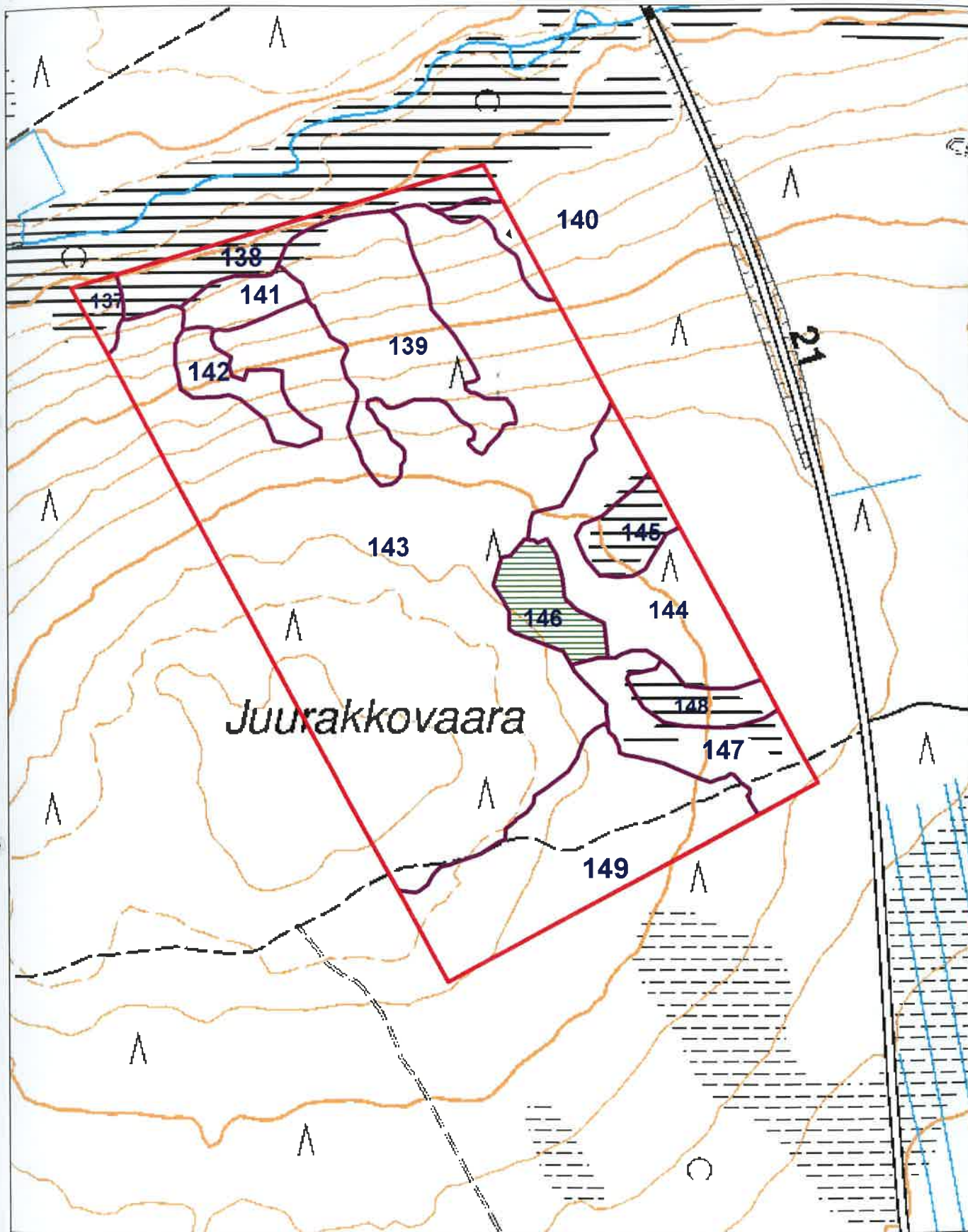



-  Mänty, luontainen (2,7 ha)
-  Kuusi, luontainen (16,8 ha)
-  Mänty, kylvö (4,4 ha)

-  Mänty, istutus (12,8 ha)
-  Kuusi, istutus (10,5 ha)





-  Taimikon hoito (28,8 ha)
-  Nuoren metsän kunnostus (26,0 ha)




 Mänty, luontainen (2,7 ha)

 Kuusi, luontainen (16,8 ha)

 Mänty, kylvö (4,4 ha)

 Mänty, istutus (12,8 ha)

 Kuusi, istutus (10,5 ha)

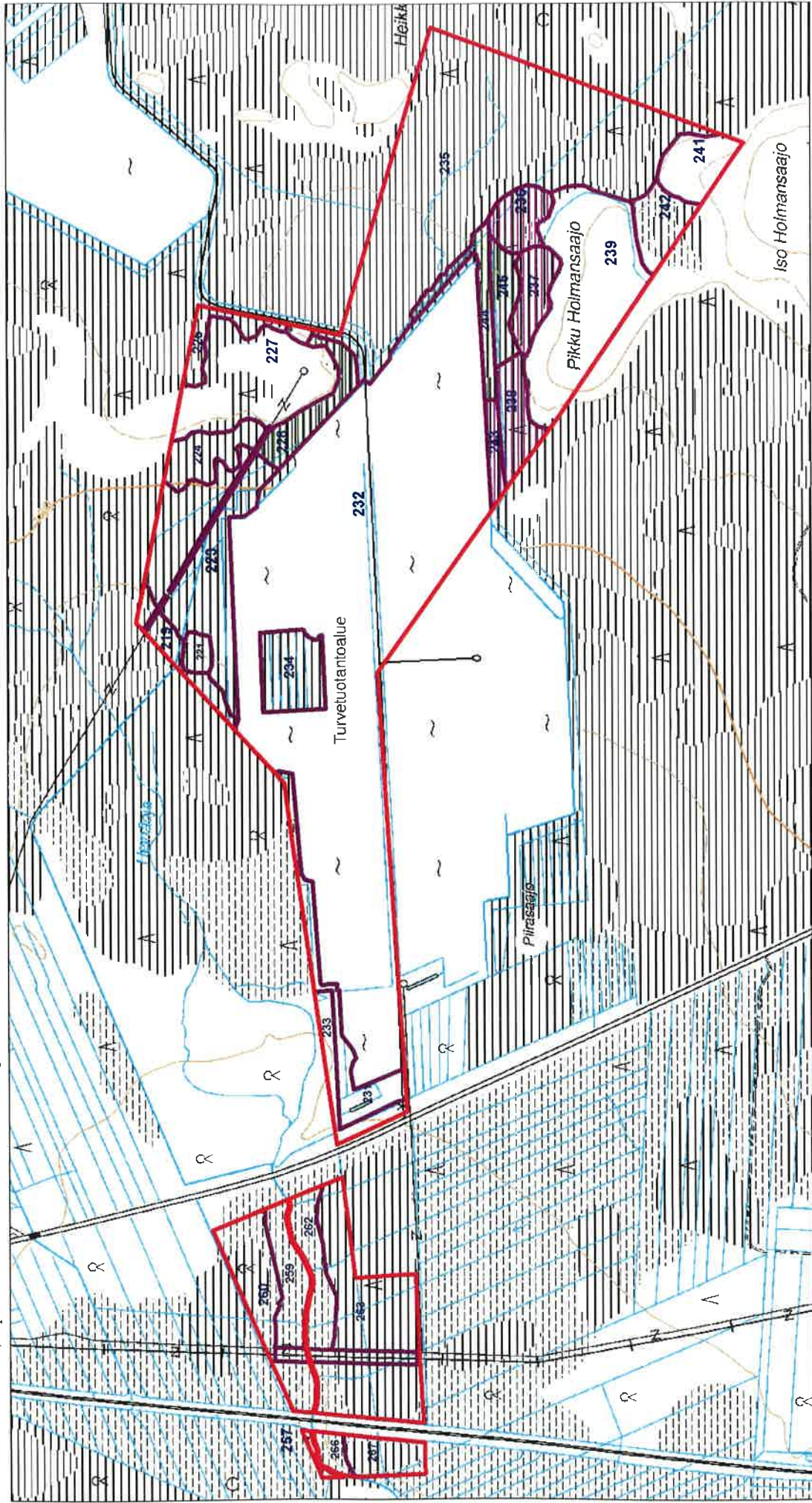
KOLARIN SEURAKUNTA
PAPPLANTIE
95900 KOLARI




Metsänhoitoyhdistys Länsi-Rajari ry
Kunta: 273 Kolari
Kylä: 401 Kolari
Tila: 16:15 JOKIJALKA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
12.12.2018
Mä: 273 237 730 378,6 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp. 365000, 7467444 Karttalehti: U4141L

1:13000



-  Raivaus ennen hakkuuta (47,8 ha)
-  Taimikon hoito (28,8 ha)
-  Nuoren metsän kunnostus (26,0 ha)

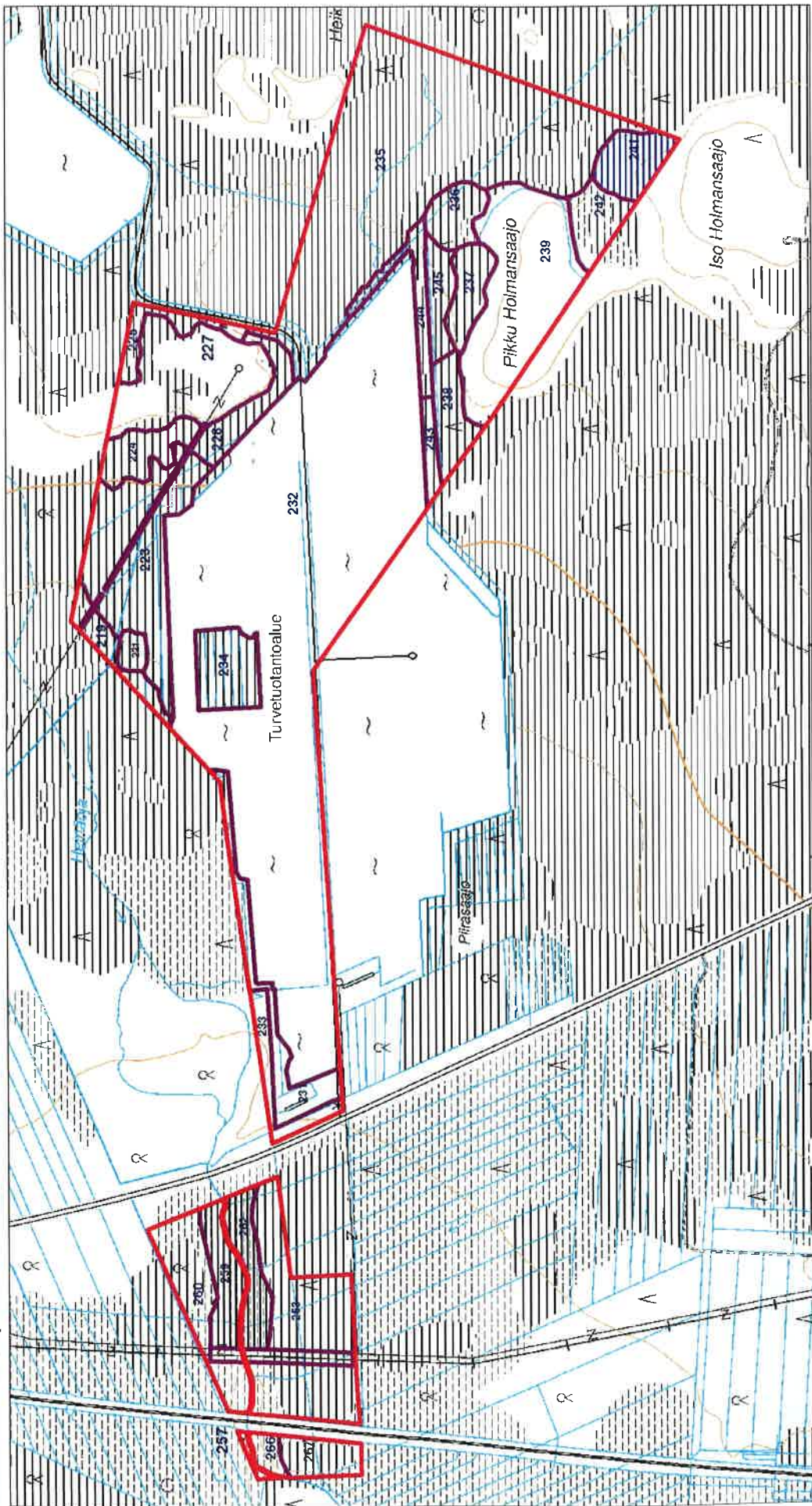
KOLARIN SEURAKUNTA
PAPPILANTIE
95900 KOLARI

Meisänhoitoyhdistys Länsi-Raja ry
Kunja: 273 Kolari
Kylä: 401 Kolari
Tila: 16:15 JOKJALKA

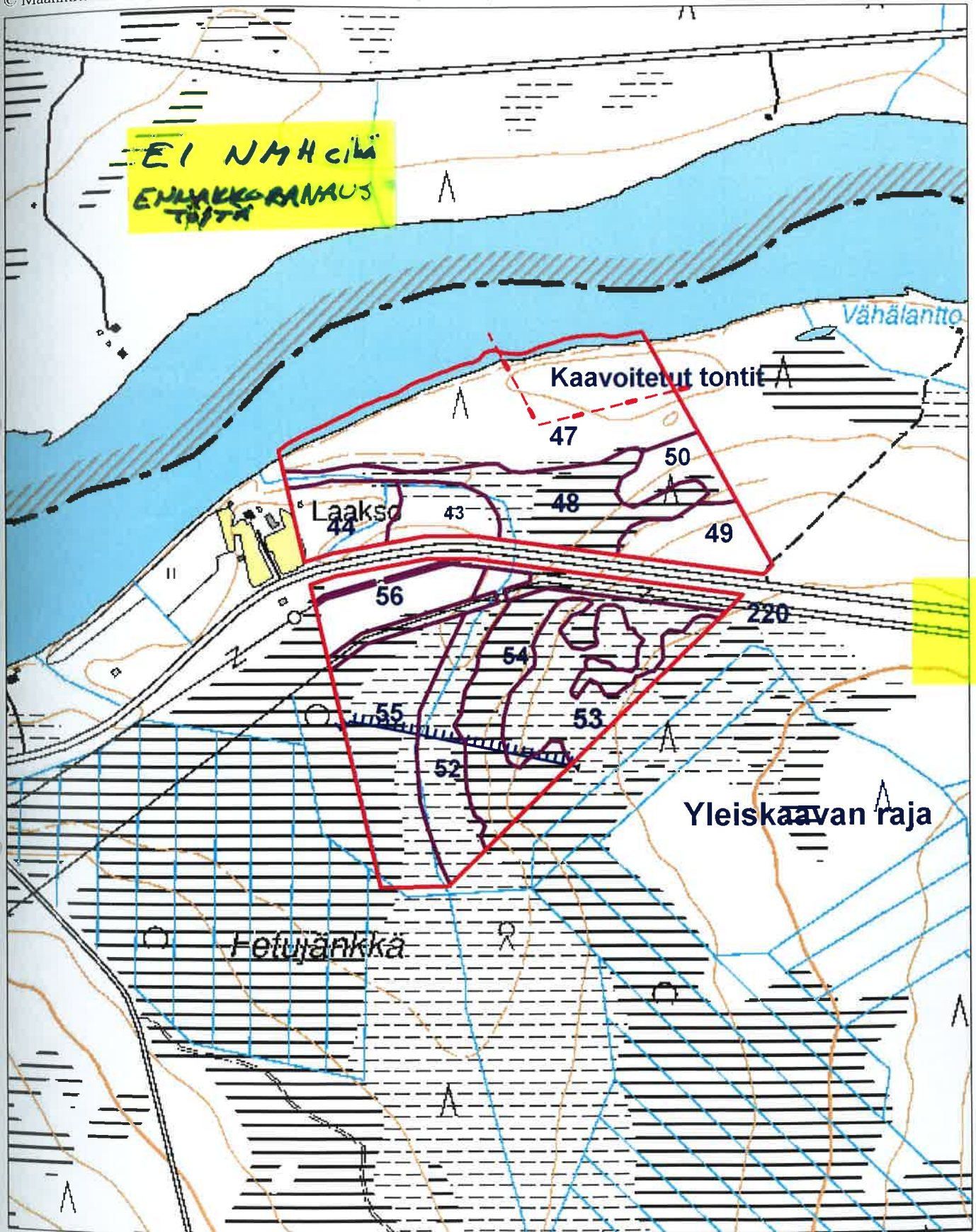
METSÄSUUNNITELMAKARTTA
12.12.2018
Ms: 273 237 730 378,6 ha




© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 364985, 7467296 Karttalehti: U4141L

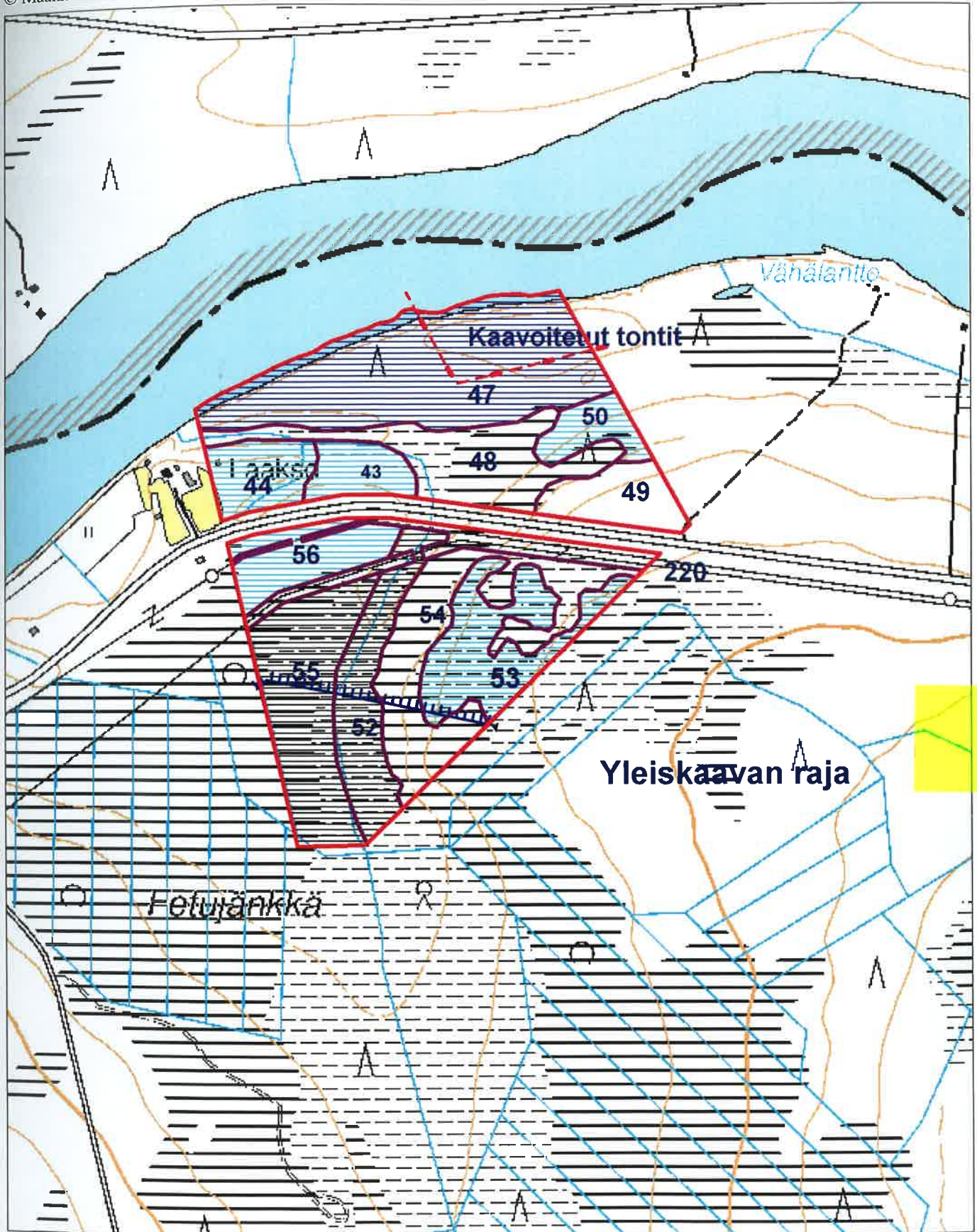
1:13000








- Mänty, luontainen (2,7 ha)
- Kuusi, luontainen (16,8 ha)
- Mänty, kylvö (4,4 ha)
- Mänty, istutus (12,8 ha)
- Kuusi, istutus (10,5 ha)

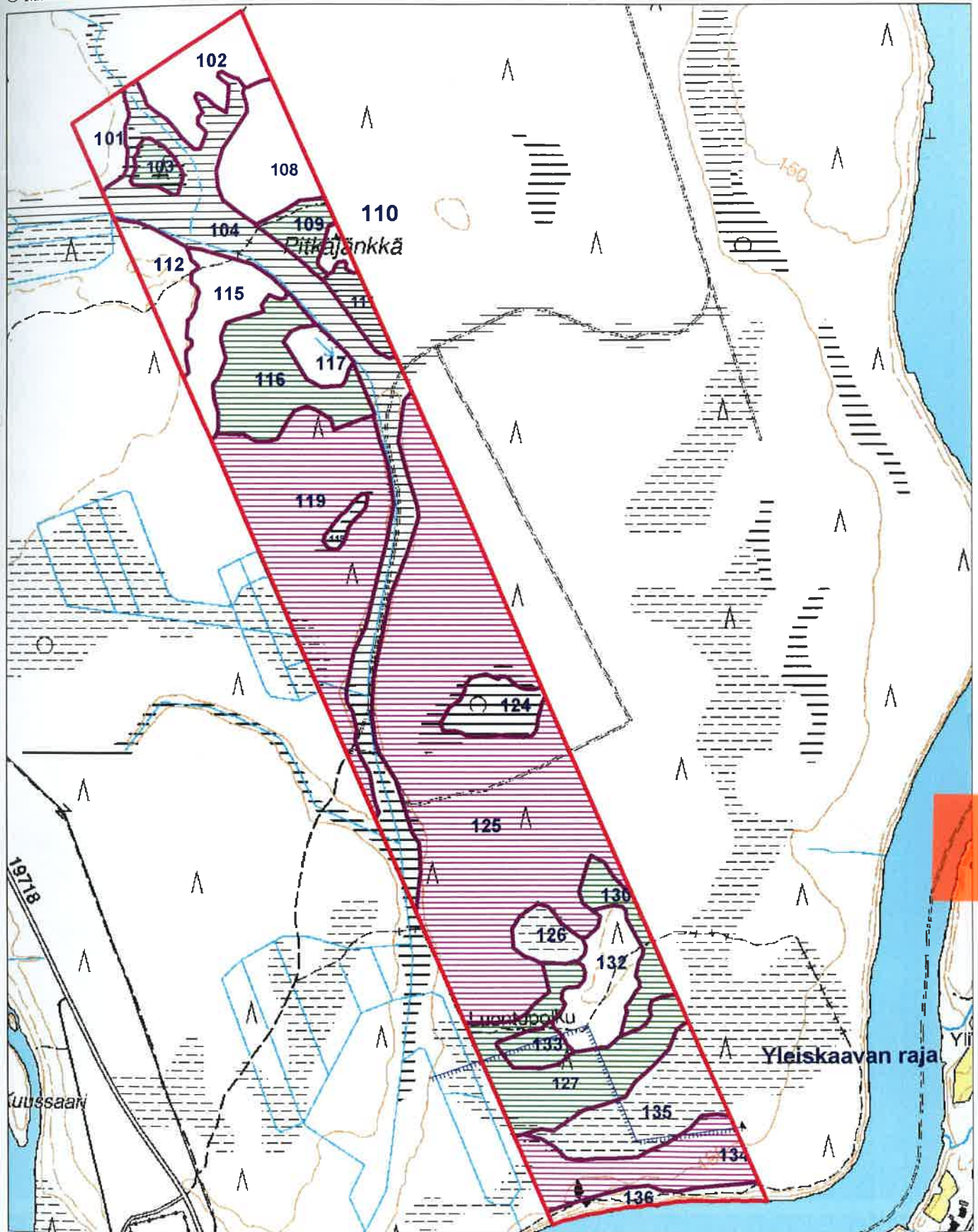





-  Raivaus ennen hakkuuta (6,5 ha)
-  Taimikon hoito (28,8 ha)
-  Nuoren metsän kunnostus (26,0 ha)

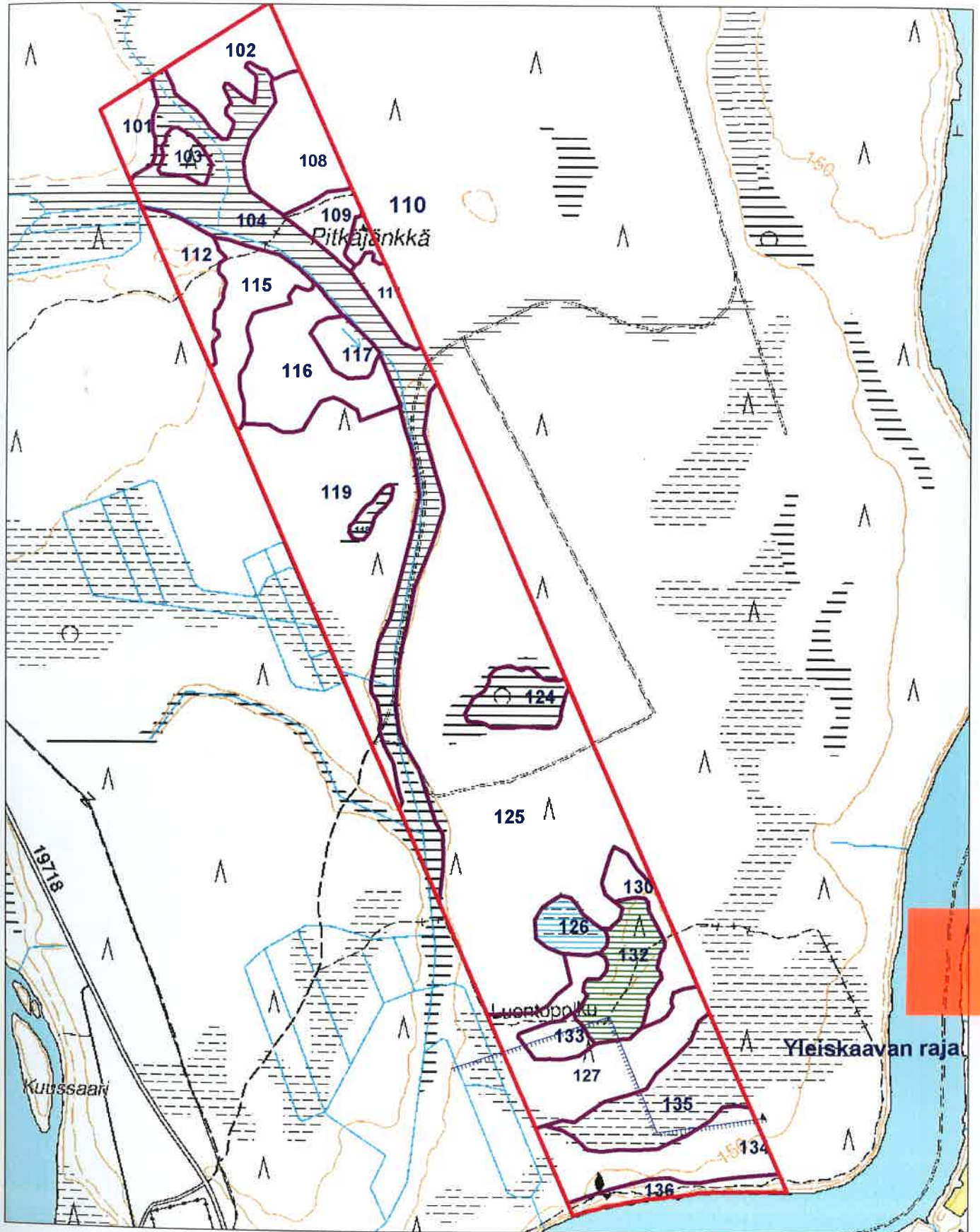


-  Mänty, luontainen (2,7 ha)
-  Kuusi, luontainen (16,8 ha)
-  Mänty, kylvö (4,4 ha)

-  Mänty, istutus (12,8 ha)
-  Kuusi, istutus (10,5 ha)

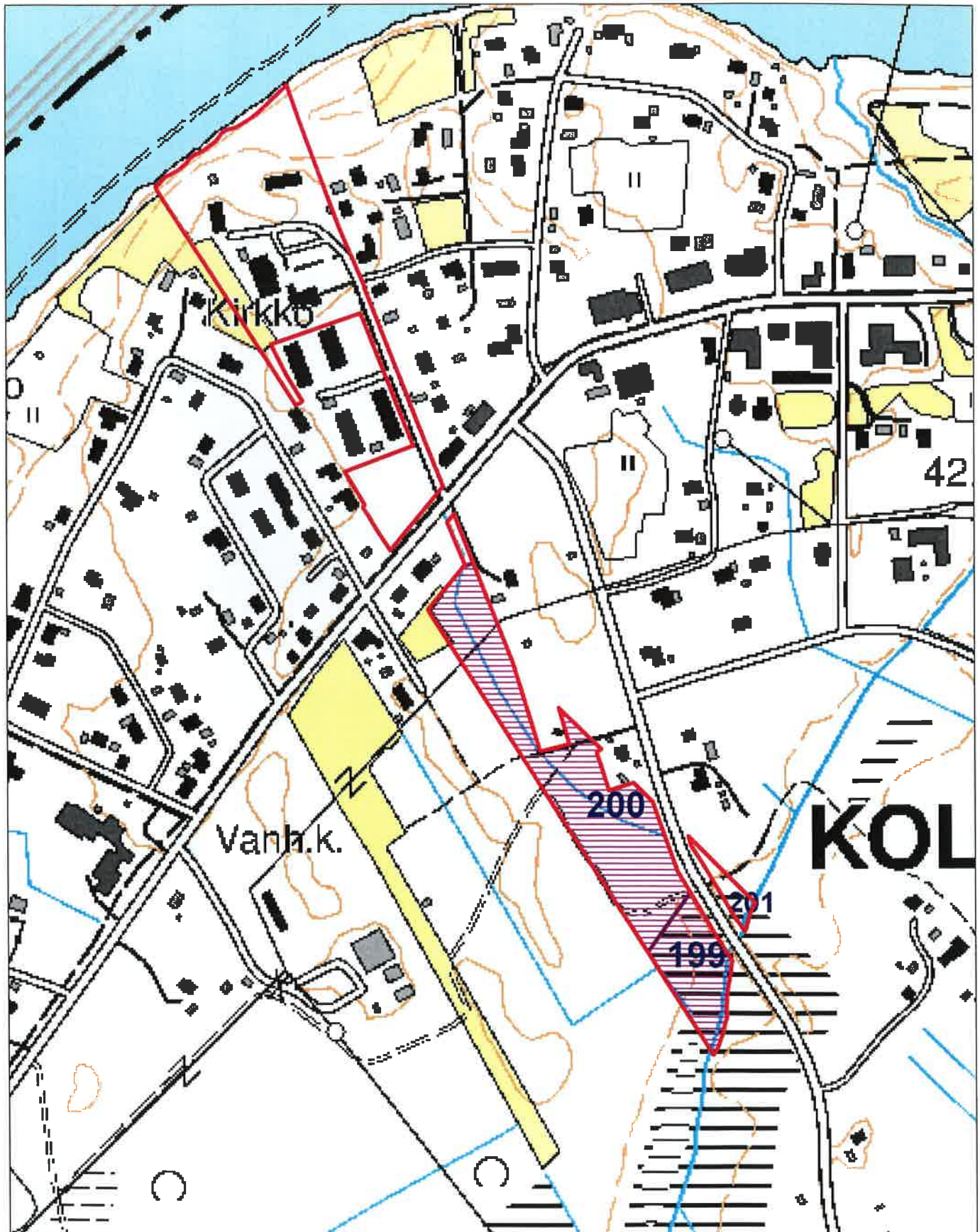





-  Raivaus ennen hakkuuta (47,8 ha)
-  Taimikon hoito (28,8 ha)
-  Nuoren metsän kunnostus (26,0 ha)

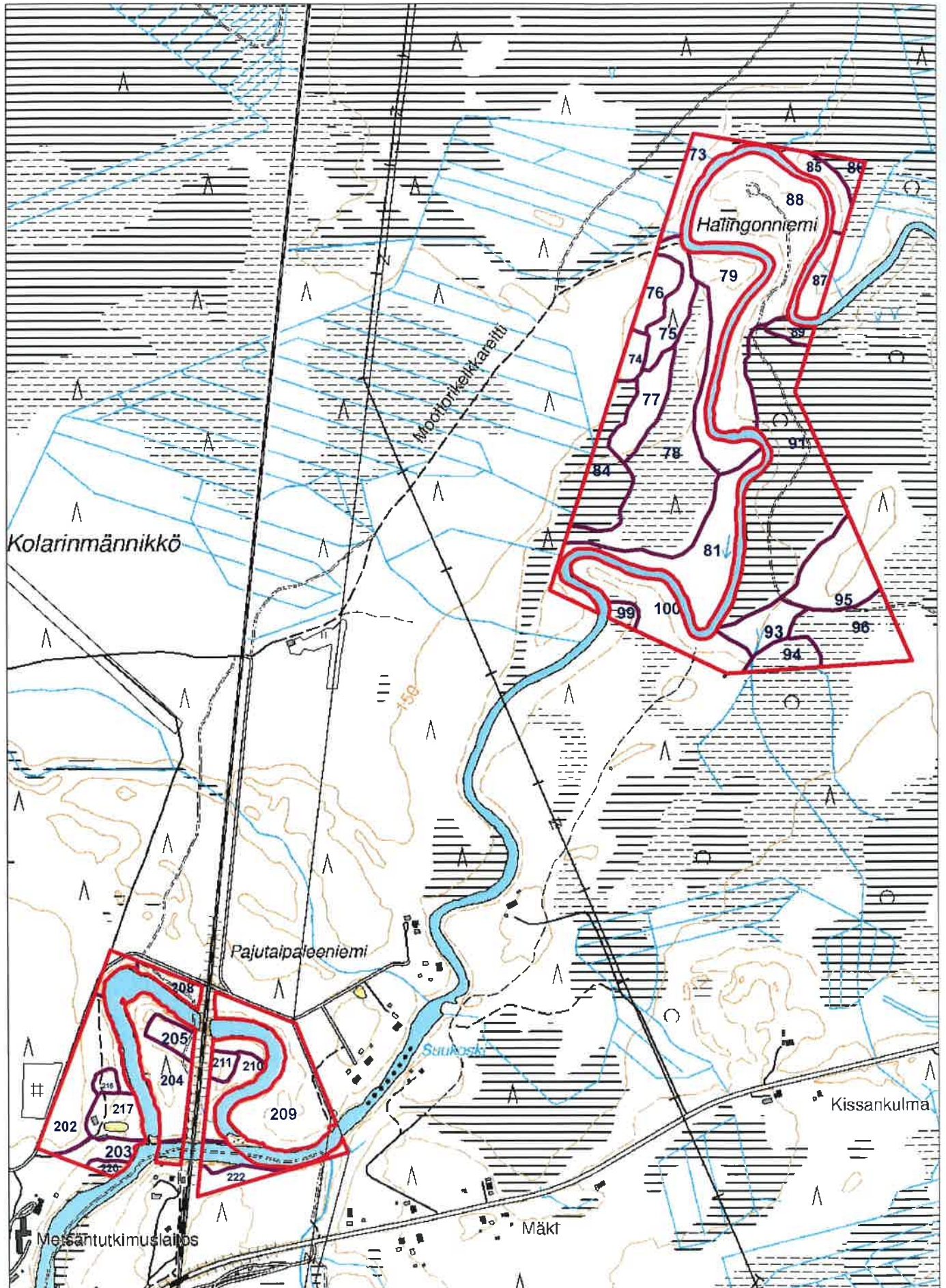


- Mänty, luontainen (2,7 ha)
- Kuusi, luontainen (16,8 ha)
- Mänty, kylvä (4,4 ha)

- Mänty, istutus (12,8 ha)
- Kuusi, istutus (10,5 ha)



-  Raivaus ennen hakkuuta (6,5 ha)
-  Taimikon hoito (28,8 ha)
-  Nuoren metsän kunnostus (26,0 ha)



Kuviokirja 2019

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

Kunta 273 Alue 237 Ms 730 JOKIJALKA

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	6 73 1,2 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Soistunut kangas	
														Keskikarkea tai karkea kangasmaa	
														Kehityskelvoton, aukkoinen, harva	
Vallitseva jakso	123	7	567	17	12	38	5	33	0,9						
Kuusi	30	0	200	2	3	0	0	0	0,0						
Kuusi	145	4	141	19	13	24	5	19	0,4						
Hieskoivu	86	3	226	13	10	14	0	14	0,5						

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	6 74 0,5 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Soistunut kangas	
														Keskikarkea tai karkea kangasmaa	
														Kehityskelvoton, yliihteä, hoitamaton	
Vallitseva jakso	107	13	818	15	12	81	9	71	2,0	Avohakkuu	2020-2022	T	84	Äestys	Hakkuuv.
Mänty	70	4	421	11	10	21	0	21	0,8					Mänty, kylvö	1 v. hakk.
Mänty	120	9	397	17	13	60	9	51	1,2					Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.

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	6 75 1,3 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Soistunut kangas	
														Keskikarkea tai karkea kangasmaa	
														Kehityskelpoinen, tyydyttävä (yliihteä, hoitamaton)	
Vallitseva jakso	15	0	1500	1	2	0	0	0	0,1					Nuoren metsän kunnostus	2023-2026
Mänty	15	0	1500	1	2	0	0	0	0,1						

Tarkkailtava taimikko.

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	6 76 0,9 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Soistunut kangas	
														Keskikarkea tai karkea kangasmaa	
														Kehityskelpoinen, tyydyttävä (yliihteä, hoitamaton)	
Vallitseva jakso	65	11	2800	7	8	49	0	45	1,0					Nuoren metsän kunnostus	2019-2021
Mänty	65	11	2800	7	8	49	0	45	1,0						

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	6 77 1,4 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Soistunut kangas	
														Keskikarkea tai karkea kangasmaa	
														Kehityskelpoinen, tyydyttävä (yliihteä, hoitamaton)	
Vallitseva jakso	21	2	3000	3	5	7	0	0	0,8					Nuoren metsän kunnostus	2020-2022
Mänty	21	1	800	3	4	2	0	0	0,2						
Kuusi	20	0	200	1	2	0	0	0	0,0						
Hieskoivu	21	1	2000	3	5	5	0	0	0,5						

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Luonnontilainen suo			Korpi					Kuivahko kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Turvemaa					
Vallitseva jakso	75	1	1300	4	5	4	0	4	0,1							
Kuusi	85	1	500	4	5	2	0	2	0,1							
Hieskoivu	64	0	800	3	4	2	0	2	0,1							

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Soistunut kangas			Kangas					Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					
Vallitseva jakso	125	7	254	20	14	42	8	33	1,0							
Kuusi	146	4	105	22	15	27	8	18	0,5							
Hieskoivu	86	3	149	16	11	15	0	15	0,5							
Alikasvos	29	0	300	2	3	0	0	0	0,0							
Kuusi	30	0	300	2	3	0	0	0	0,0							

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Soistunut kangas			Kangas					Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					
Vallitseva jakso	119	8	308	21	13	45	8	37	1,1							
Kuusi	135	4	82	25	15	27	8	18	0,5							
Hieskoivu	95	4	226	15	10	19	0	18	0,6							
Alikasvos	27	1	1100	6	5	4	0	4	0,5							
Kuusi	30	1	500	9	4	2	0	2	0,2							
Hieskoivu	25	1	600	4	5	2	0	2	0,3							

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Luonnontilainen suo			Räme					Kuivahko kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Turvemaa					
Vallitseva jakso	95	3	355	10	7	11	0	5	0,3							
Mänty	95	2	255	10	7	8	0	4	0,3							
Hieskoivu	95	1	100	9	7	2	0	1	0,1							

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Soistunut kangas			Kangas					Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					
Vallitseva jakso	93	17	1014	15	11	84	1	83	2,4							
Kuusi	146	2	39	22	15	10	1	9	0,2							
Hieskoivu	86	15	975	14	11	74	0	74	2,2							
Alikasvos	29	0	300	2	3	0	0	0	0,0							
Kuusi	30	0	300	2	3	0	0	0	0,0							

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Korpi				Kuivahko kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Turvemaa				
6 86 0,4 ha Kitumaa															
Luonnontilainen suo												-- Ei tietoa			Kuusi
Vallitseva jakso	103	4	366	12	9	17	0	10	0,5						
Kuusi	146	1	50	16	10	5	0	4	0,1						
Hieskoivu	86	3	316	11	8	12	0	6	0,4						
Alikasvos	29	0	500	2	3	0	0	0	0,0						
Kuusi	30	0	500	2	3	0	0	0	0,0						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa				
6 87 0,8 ha Metsämaa															
Soistunut kangas												04 Uudistuskypsä metsikkö			Kuusi
Kehityskelvoton, yliihteä,hoitamaton															
Vallitseva jakso	97	17	789	17	12	92	4	87	2,4						
Kuusi	110	7	223	20	13	42	4	38	1,0						
Hieskoivu	86	10	566	15	11	50	0	49	1,4						
Alikasvos	29	0	500	2	3	0	0	0	0,0						
Kuusi	30	0	500	2	3	0	0	0	0,0						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa				
6 88 7,2 ha Metsämaa															
Soistunut kangas												04 Uudistuskypsä metsikkö			Kuusi
Kehityskelvoton, aukkoinen,harva															
Vallitseva jakso	134	9	547	18	12	49	8	40	1,0	Suojuspuuhakkuu	2025-2029	T	47	Kuusi, luontainen	5 v. hakk.
Kuusi	165	4	105	22	15	27	8	18	0,4						
Hieskoivu	96	5	442	12	9	22	0	21	0,6						
Alikasvos	25	1	500	3	3	1	0	1	0,1						
Kuusi	25	1	500	3	3	1	0	1	0,1						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa				
6 89 0,4 ha Metsämaa															
Soistunut kangas												02 Nuori kasvatusmetsikkö			Hieskoivu
Kehityskelpoinen, tyydyttävä (yliihteä,hoitamaton)															
Vallitseva jakso	55	12	1107	14	10	55	0	47	2,8	Ensiharvennus	2025-2027	T	25		
Hieskoivu	50	3	597	8	6	10	0	9	0,6	Ei raivausta					
Hieskoivu	56	9	510	15	11	45	0	38	2,2	Alikasvos säästetään					
Alikasvos	28	0	200	2	3	0	0	0	0,0						
Kuusi	30	0	200	2	3	0	0	0	0,0						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Korpi				Kuivahko kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Turvemaa				
6 91 8,3 ha Kitumaa															
Luonnontilainen suo												-- Ei tietoa			Kuusi
Vallitseva jakso	92	2	207	13	10	7	0	7	0,2						
Kuusi	86	1	150	7	6	2	0	2	0,1						
Hieskoivu	95	1	57	15	11	5	0	5	0,2						

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

6		93		1,1 ha Kitumaa			Kangas		Kuiva kangas ja vastaava suo			-- Ei tietoa		Kuusi
		Soistunut kangas						Keskikarkea tai karkea kangasmaa			-----			
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	1	750	4	4	2	0	2	0,1					
Mänty	51	0	50	7	5	1	0	0	0,0					
Kuusi	95	0	200	3	4	0	0	0	0,0					
Hieskoivu	30	0	500	3	4	1	0	1	0,1					

6		94		0,8 ha Kitumaa			Korpi		Kuivahko kangas ja vastaava suo			-- Ei tietoa		Kuusi
		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	91	8	534	15	11	41	0	27	1,4					
Mänty	76	0	20	10	8	1	0	0	0,0					
Kuusi	110	5	249	16	12	27	0	20	0,6					
Hieskoivu	56	3	265	12	10	14	0	7	0,8					

6		95		2,3 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	22	1	2400	3	3	5	0	0	0,7				Nuoren metsän kunnostus 2020 -2023	
Mänty	21	1	1400	3	3	3	0	0	0,4					
Hieskoivu	23	1	1000	3	4	2	0	0	0,2					

6		96		2,5 ha Kitumaa			Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo			-- Ei tietoa		Kuusi
		Soistunut kangas						Keskikarkea tai karkea kangasmaa			-----			
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	290	6	5	3	0	1	0,2					
Mänty	56	0	90	7	5	1	0	0	0,1					
Kuusi	75	0	50	7	7	1	0	0	0,0					
Hieskoivu	56	0	150	6	4	1	0	1	0,1					

6		99		0,3 ha Kitumaa			Kangas		Kuivahko kangas ja vastaava suo			-- Ei tietoa		Kuusi
		Soistunut kangas						Keskikarkea tai karkea kangasmaa			-----			
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	86	3	338	11	7	12	0	6	0,4					
Kuusi	86	1	127	10	8	4	0	2	0,1					
Hieskoivu	86	2	211	11	7	8	0	4	0,3					

6		100		2,9 ha Metsämaa			Kangas		Tuore kangas ja vastaava suo			04 Uudistuskypsä metsikkö		Kuusi
		Soistunut kangas						Keskikarkea tai karkea kangasmaa			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	129	10	394	21	13	57	7	49	1,3					
Kuusi	86	2	177	12	8	8	0	8	0,3					
Kuusi	155	5	111	24	15	33	7	26	0,5					
Hieskoivu	96	3	106	19	11	15	0	15	0,4					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

6	202	2,7 ha Metsämaa	Kangas					Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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	158	17	427	24	15	126	72	52	1,8	Siemenpuuhakkuu	2020-2023	K	128	Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.
Mänty	160	16	354	24	15	119	71	46	1,6					Aestys	Hakkuuv.
Kuusi	120	1	65	17	14	6	1	5	0,1					Mänty, luontainen	4 v. hakk.
Hieskoivu	85	0	8	13	10	0	0	0	0,0						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyöluupa					
Merkitystä lähimmäisessä															

6	203	0,7 ha Metsämaa	Kangas					Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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	156	15	361	24	15	107	45	61	1,6	Harvennushakkuu	2020-2022	K	36		
Mänty	160	13	288	24	15	97	44	52	1,4	Ei raivausta					
Kuusi	120	2	65	24	12	10	1	8	0,2						
Hieskoivu	85	0	8	13	10	0	0	0	0,0						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.					
Merkitystä lähimmäisessä															

6	204	2,2 ha Metsämaa	Kangas					Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa				04 Uudistuskypsä metsikkö 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	149	19	849	18	14	122	42	80	1,8	Avohakkuu	2020-2022	T	125	Laikutus	Hakkuuv.
Mänty	160	4	82	25	16	31	19	12	0,5					Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Kuusi	155	12	597	16	14	76	23	53	0,9					Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.
Hieskoivu	95	3	170	15	11	15	0	15	0,4						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyöluupa. Osa alueesta istutettava männylle (korkeammat kummut).					
Merkitystä lähimmäisessä															

6	205	0,6 ha Metsämaa	Kangas					Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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	50	6	4250	6	4	24	0	0	0,8					Nuoren metsän kunnostus	2019-2021
Mänty	55	5	1250	7	5	17	0	0	0,6						
Hieskoivu	35	2	3000	3	3	6	0	0	0,3						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.					

6	208	0,5 ha Metsämaa	Kangas					Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa				04 Uudistuskypsä metsikkö 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	126	9	459	21	12	54	21	32	1,2	Avohakkuu	2020-2022	K	55	Laikutus	Hakkuuv.
Mänty	145	5	111	24	14	35	19	16	0,6					Mänty, istutus	1 v. hakk.
Kuusi	100	3	149	16	10	14	1	13	0,4					Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.
Hieskoivu	55	1	199	8	8	4	0	4	0,2						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyöluupa					
Merkitystä lähimmäisessä															

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

6	220	0,2 ha	Joutomaa	Neva	Kuiva kangas ja vastaava suo	-- Ei tietoa							
			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

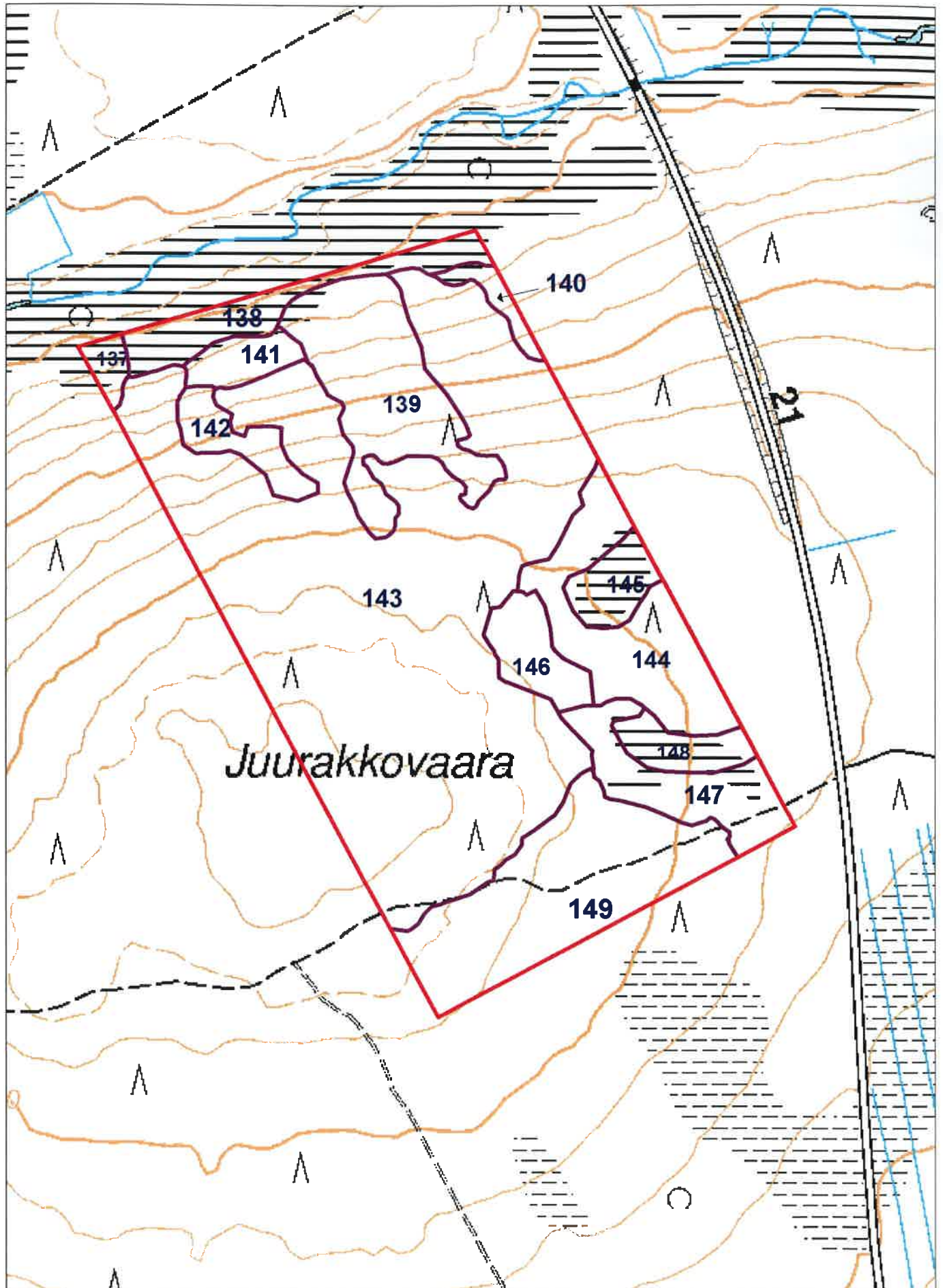
6	222	0,7 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Hieskoivu						
					Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, tyydyttävä (yliihteä,hoitamaton)							
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

Vallitseva jakso	39	20	3500	8	7	59	0	0	3,1				Nuoren metsän kunnostus	2019 -2021
Mänty	45	8	1000	8	8	22	0	0	1,0					
Hieskoivu	35	10	1500	8	7	28	0	0	1,6					
Harmaaleppä	35	3	1000	6	4	9	0	0	0,5					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyöluupa

Merkitystä lähimmäisessä



Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Tuore kangas ja vastaava suo			Kehityskelvoton, yli-ikäinen	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Keskiparkea tai karkea kangasmaa		Korjuuaika		
7 137 0,4 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi														
Soistunut kangas Keskiparkea tai karkea kangasmaa Kehityskelvoton, yli-ikäinen														
Vallitseva jakso	153	18	438	23	16	125	36	88	1,8					
Kuusi	155	17	409	23	16	120	36	83	1,7					
Hieskoivu	110	1	29	21	12	5	0	5	0,1					
Monimuotoisuus ja erityispiirteet														
Puro														

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Korpi				Kuiva kangas ja vastaava suo			Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Turvermaa		Korjuuaika		Kertymä m ³ /ha
7 138 1,9 ha Kitumaa Korpi Kuiva kangas ja vastaava suo - Ei tietoa Mänty														
Luonnontilainen suo Turvermaa														
Vallitseva jakso	93	1	359	9	8	6	0	3	0,2					
Mänty	120	0	10	16	13	1	0	1	0,0					
Mänty	86	0	150	5	5	1	0	1	0,0					
Kuusi	86	1	199	8	7	4	0	2	0,1					

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Tuore kangas ja vastaava suo			03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Keskiparkea tai karkea kangasmaa		Korjuuaika		Kertymä m ³ /ha
7 139 4,6 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty														
Keskiparkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä														
Vallitseva jakso	107	12	622	17	13	69	14	54	1,8	Harvennushakkuu	2025-2027	K	34	
Mänty	155	2	41	25	16	16	10	5	0,3	Ei raivausta				
Mänty	95	7	396	15	12	42	4	37	1,1					
Kuusi	95	2	97	14	11	8	0	7	0,2					
Hieskoivu	65	1	88	12	10	5	0	4	0,2					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

7	140	0,5 ha Metsämaa	Kangas					Tuore kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa				02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelvoton, 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	81	5	318	13	10	21	1	18	0,8				
Mänty	71	2	100	13	9	7	0	6	0,3				
Kuusi	95	2	130	14	11	10	1	8	0,3				
Hieskoivu	65	1	88	12	10	5	0	4	0,2				

7	141	0,8 ha Kitumaa	Kangas					Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa				-- 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	116	6	1045	14	10	32	3	27	0,8				
Mänty	155	2	79	18	13	13	2	10	0,2				
Mänty	95	2	708	6	5	7	0	7	0,2				
Kuusi	65	1	199	8	7	4	0	4	0,2				
Kuusi	95	2	59	18	11	8	1	6	0,2				

7	142	1,1 ha Metsämaa	Kangas					Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea 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	6	1500	8	6	23	0	21	1,4				
Mänty	43	5	1100	8	6	22	0	20	1,4				
Kuusi	40	0	200	3	4	0	0	0	0,0				
Hieskoivu	30	0	200	3	4	0	0	0	0,0				

7	143	28,0 ha Metsämaa	Kangas					Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa				T1 Taimikko alle 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	10	0	2600	0	1	2	0	0	0,4				Taimikon hoito 2026-2028
Mänty	10	0	2200	0	1	1	0	0	0,4				
Hieskoivu	15	0	400	0	1	0	0	0	0,0				

Hoidon tarve tarkistettava suunnitelmakauden lopulla

7	144	3,9 ha Metsämaa	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	76	13	954	15	11	69	9	53	2,9	Ensiharvennus	2025-2028 K	25	
Mänty	146	2	38	26	15	15	9	5	0,3	Ei raivausta			
Mänty	56	8	708	12	10	42	0	39	2,1				
Kuusi	61	2	133	12	10	7	0	6	0,3				
Hieskoivu	55	1	75	13	10	5	0	4	0,2				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Luonnontilainen suo			Räme				Kuivahko kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	Mänty
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Turvemaa					
Vallitseva jakso	59	6	2133	6	5	23	0	12	1,0							
Mänty	56	6	2123	6	5	22	0	11	1,0							
Kuusi	130	0	10	15	11	1	0	1	0,0							

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Soistunut kangas			Kangas				Kuivahko kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	Mänty
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					
Vallitseva jakso	112	16	605	20	14	112	58	52	2,5	Avohakkuu	2025-2029	K	130	Äestys	Hakkuuv.	
Mänty	115	15	478	20	14	106	58	47	2,2					Mänty, kylvä	1 v. hakk.	
Kuusi	61	1	127	13	8	6	0	6	0,3					Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.	

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Soistunut kangas			Kangas				Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	Mänty
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					
Vallitseva jakso	62	8	1026	10	9	38	1	33	1,6							
Mänty	61	6	764	10	9	29	1	26	1,3							
Kuusi	76	1	105	11	9	4	0	4	0,2							
Hieskoivu	56	1	157	9	7	4	0	3	0,2							

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Luonnontilainen suo			Räme				Kuiva kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	Mänty
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Turvemaa					
Vallitseva jakso	57	3	669	8	6	12	0	6	0,6							
Mänty	56	2	315	9	7	9	0	4	0,5							
Kuusi	60	1	354	6	5	3	0	2	0,2							

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	Ojittamaton kangas			Kangas				Kuivahko kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	Mänty
			RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					
Vallitseva jakso	2	0	2500	0	0	0	0	0	0,1							
Mänty	2	0	2500	0	0	0	0	0	0,1							

Kylvetty 2017. Taimikko tarkastettava 2021-2023.

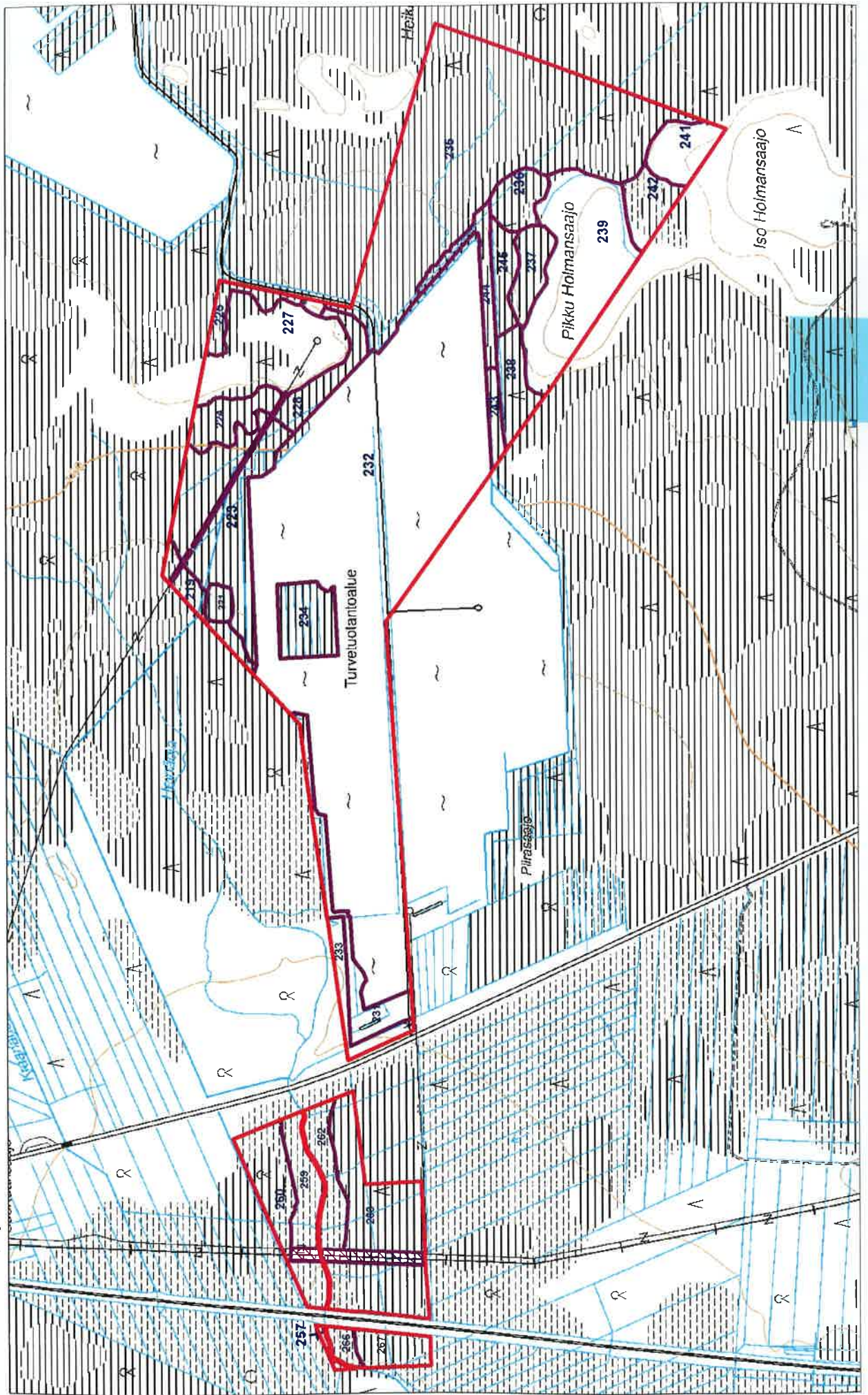
KOLARIN SEURAKUNTA
PAPPILANTEE
95900 KOLARI

Metsänhoitoyhdistys Länsi-Rajaja ry
Kunta: 273 Kolari
Kylä: 401 Kolari
Tila: 16:15 JOKIJALKA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
12.12.2018
Mä: 273 237 730 378,6 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML 3454/0500 00/2016 Kp: 364990, 7467403 Karttalehti: U4141L

1:13000



Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

16	219	1,4 ha	Joutomaa	Neva	Karukkokangas 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
16	221	0,6 ha	Metsämaa	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistus kypsä metsikkö							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 Ei toimenpiteitä	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	93	11	442	19	12	64	15	48	2,1				
Mänty	100	3	96	20	14	21	11	10	0,6				
Kuusi	105	4	170	20	12	23	5	18	0,6				
Hieskoivu	70	4	176	17	11	20	0	20	0,8				
16	223	7,8 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	55	1	771	6	5	5	0	2	0,2				
Mänty	56	1	421	6	5	4	0	2	0,2				
Hieskoivu	40	0	350	2	3	0	0	0	0,0				
16	224	2,0 ha	Metsämaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03 Vartunut kasvatusmetsikkö							Mänty
			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	105	20	882	17	13	134	20	111	2,7	Harvennushakkuu	2023-2026 T	42	
Mänty	105	20	882	17	13	134	20	111	2,7	Ei raivausta			
16	225	1,1 ha	Kitumaa	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	120	6	340	15	10	32	0	24	0,7				
Mänty	120	6	340	15	10	32	0	24	0,7				
16	227	6,6 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	T1 Taimikko alle 1.3 m							Mänty
			Ojittamaton 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	1	0	2500	0	0	0	0	0	0,1				
Mänty	1	0	2500	0	0	0	0	0	0,1				
Istutettu 2018													
16	228	2,0 ha	Metsämaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö							Mänty
			Luonnontilainen suo		Turvemaa		Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylithea, 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	58	18	1737	12	10	90	1	80	4,0	Ensiharvennus	2025-2028 T	38	Nuoren metsän kunnostus
Mänty	90	2	88	17	12	12	1	10	0,3				2020-2022
Mänty	56	10	885	12	10	52	0	48	2,2				
Hieskoivu	46	6	764	10	9	26	0	22	1,4				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

16	231	2,9 ha Kitumaa	Korpi			Kuiva 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	65	7	734	11	9	30	0	15	1,3				
Kuusi	71	4	354	12	9	18	0	9	0,7				
Hieskoivu	56	3	380	10	8	12	0	6	0,6				

16	232	51,2 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

Turvetuotanto alue

16	233	1,4 ha Kitumaa	Korpi			Kuiva kangas ja vastaava suo				-- Ei tietoa			Kuusi
		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	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	65	7	734	11	9	30	0	15	1,3				
Kuusi	71	4	354	12	9	18	0	9	0,7				
Hieskoivu	56	3	380	10	8	12	0	6	0,6				

16	234	2,6 ha Joutomaa	Räme			Kuiva kangas ja vastaava suo				-----			
		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	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt

16	235	25,6 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

16	236	1,6 ha Metsämaa	Kangas			Kuivahko kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö			Mänty
		Soistunut kangas	Keskikarkea tai karkea kangasmaa										
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	102	21	869	19	14	137	28	105	3,3	Harvennushakkuu	2020-2022 T	48	Ennakkoraivaus
Mänty	110	12	347	21	15	89	27	61	1,9	Raivaus			2019-2021
Kuusi	90	3	132	17	12	16	2	14	0,5				
Hieskoivu	86	6	390	14	12	32	0	31	0,9				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

16	237	1,7 ha Metsämaa	Luonnontilainen suo			Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo					02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty	
Luonnontilainen suo						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	70	18	1121	15	12	103	0	94	3,9	Ensiharvennus	2020-2022 T	38	Ennakkoraivaus	2019-2021
Mänty	76	14	793	15	12	83	0	77	2,6	Raivaus				
Kuusi	56	2	151	13	11	10	0	9	0,5					
Hieskoivu	36	2	177	12	10	9	0	8	0,8					

16	238	1,9 ha Metsämaa	Luonnontilainen suo			Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo					03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty	
Luonnontilainen suo						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	19	812	18	14	120	20	97	6,0	Harvennushakkuu	2020-2022 T	43	Ennakkoraivaus	2019-2021
Mänty	76	10	318	20	15	74	19	54	2,6	Raivaus				
Kuusi	56	3	195	14	10	14	1	12	0,7					
Hieskoivu	36	6	299	16	12	32	0	31	2,7					

16	239	9,3 ha Metsämaa	-----			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	34	18	1656	12	10	91	0	83	7,1	Ensiharvennus	2020-2022 T	32	
Mänty	35	15	1131	13	10	79	0	72	6,0	Ei raivausta			
Kuusi	32	1	127	10	8	4	0	4	0,4				
Hieskoivu	29	2	398	8	8	8	0	7	0,8				

16	241	2,1 ha Metsämaa	-----			Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo					04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi	
-----						Hienojakoinen kangasmaa					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	139	12	440	21	13	73	13	59	1,3	Avohakkuu	2020-2022 T	75	Laikutus	Hakkuuv.
Kuusi	145	10	263	22	14	64	13	50	1,1				Kuusi istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	95	2	177	12	10	9	0	9	0,3				Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.

16	242	1,8 ha Kitumaa	Luonnontilainen suo			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	91	3	1118	6	6	12	0	6	0,3				
Mänty	76	1	260	7	6	4	0	2	0,1				
Kuusi	100	2	708	6	6	7	0	4	0,2				
Hieskoivu	85	0	150	6	5	1	0	1	0,0				

16	243	0,8 ha Metsämaa	Muuttuma			Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo					02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty	
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	70	17	1199	15	10	83	0	76	3,2	Ensiharvennus	2020-2022 T	26	Ennakkoraivaus	2019-2021
Mänty	76	12	597	16	10	63	0	58	2,0	Raivaus				
Kuusi	56	3	472	9	8	12	0	11	0,6					
Hieskoivu	40	2	130	14	8	8	0	7	0,6					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

16		244		1,6 ha Metsämaa Muuttuma			Räme			Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa			T2 Taimikko yli 1.3 m 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	50	21	2629	10	7	56	0	0	2,5				Nuoren metsän kunnostus	2020 -2022	
Mänty	55	12	597	12	7	29	0	0	1,2						
Kuusi	56	3	472	7	6	6	0	0	0,2						
Hieskoivu	40	6	1560	7	6	21	0	0	1,1						

16		245		1,5 ha Metsämaa Luonnontilainen suo			Räme			Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa			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	33	10	3449	6	6	38	0	0	2,4				Nuoren metsän kunnostus	2020 -2022	
Mänty	32	7	1820	7	6	28	0	0	1,8						
Kuusi	56	0	100	5	4	1	0	0	0,0						
Hieskoivu	36	3	1529	5	5	10	0	0	0,5						

16		257		0,2 ha Kitumaa Luonnontilainen suo			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	111	9	601	14	11	46	0	34	1,1						
Kuusi	121	3	149	16	12	16	0	12	0,3						
Hieskoivu	106	6	452	13	11	30	0	22	0,7						

16		259		2,1 ha Metsämaa Luonnontilainen suo			Korpi			Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa			04 Uudistuskypsä metsikkö 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	104	14	691	16	11	73	3	70	1,9	Suojuspuuhakkuu	2023-2028 T	48	Kuusi, luontainen	5 v. hakk.	
Mänty	110	1	75	13	11	6	0	6	0,1						
Kuusi	140	3	118	18	13	18	3	15	0,3						
Hieskoivu	90	10	498	16	11	50	0	49	1,4						
Alikasvos	40	0	500	3	4	1	0	1	0,1						
Kuusi	40	0	500	3	4	1	0	1	0,1						

16		260		3,5 ha Kitumaa Luonnontilainen suo			Räme			Kuivahko 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	102	7	653	12	10	35	0	24	1,1						
Mänty	120	3	265	12	11	17	0	13	0,4						
Kuusi	105	2	177	12	10	9	0	7	0,3						
Hieskoivu	66	2	211	11	10	9	0	5	0,4						

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

16	262	2,1 ha Metsämaa	Luonnontilainen suo			Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi	
						Turvemaa				Kehityskelvoton, yli-ikäinen			
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	127	14	695	17	13	82	6	75	1,6	Suojuspuuhakkuu	2023-2025 T	46	Kuusi, luontainen
Kuusi	140	9	318	19	14	57	6	51	0,9				5 v. hakk.
Hieskoivu	96	5	377	13	11	25	0	25	0,7				
Alikasvos	50	0	600	3	4	1	0	1	0,1				
Kuusi	50	0	600	3	4	1	0	1	0,1				

16	263	7,8 ha Kitumaa	Luonnontilainen suo			Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo				-- Ei tietoa	Kuusi	
						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	78	1	270	8	7	4	0	2	0,2				
Kuusi	140	0	10	14	10	1	0	1	0,0				
Hieskoivu	65	1	260	7	6	3	0	2	0,2				

16	266	0,6 ha Kitumaa	Luonnontilainen suo			Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo				-- Ei tietoa	Kuusi	
						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	100	7	430	14	12	37	0	23	1,0				
Kuusi	105	3	170	15	13	18	0	13	0,5				
Hieskoivu	96	4	260	14	11	20	0	10	0,6				

16	267	1,5 ha Kitumaa	Luonnontilainen suo			Räme	Tuore kangas ja vastaava suo				-- Ei tietoa	Kuusi	
						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	63	1	290	8	8	5	0	3	0,3				
Kuusi	86	0	30	11	8	1	0	1	0,0				
Hieskoivu	56	1	260	7	8	4	0	2	0,2				

18	43	0,9 ha Metsämaa	-----			Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi	
						Hienojakoinen 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	124	13	554	18	13	79	25	53	1,6	Avohakkuu	2022-2024 K	80	Laikutus
Mänty	155	2	38	18	13	13	4	9	0,2				Mänty, istutus
Kuusi	120	10	441	19	13	60	21	39	1,2				Mekaaninen raivaus
Hieskoivu	86	1	75	13	11	5	0	5	0,2				

Kuvio kaava-alueella (MY alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.

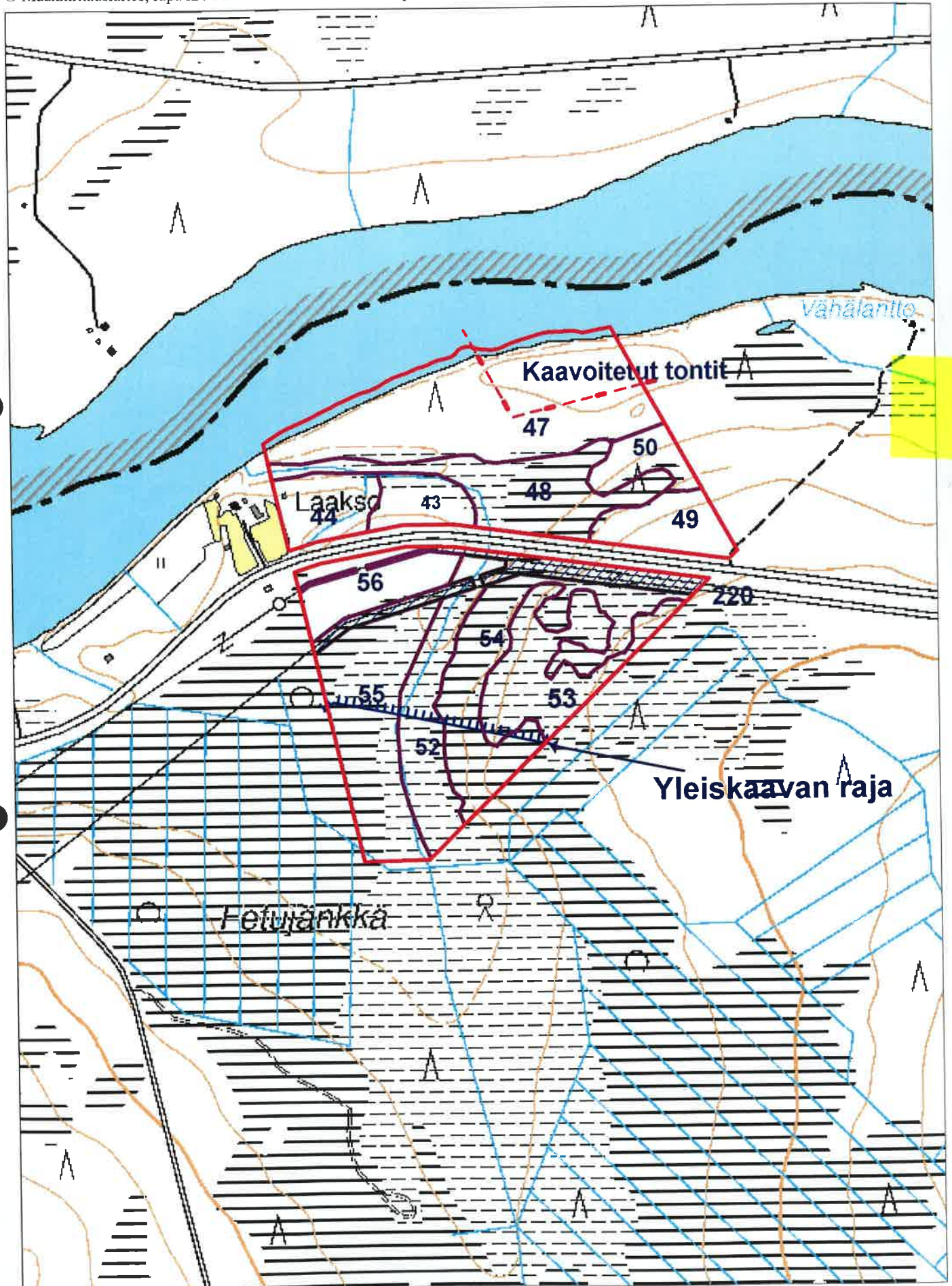
KOLARIN SEURAKUNTA
PAPPILANTIE
95900 KOLARI

Metsänhoitoyhdistys Länsi-Raja ry
Kunta: 273 Kolari
Kylä: 401 Kolari
Tila: 16:15 JOKIJALKA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
12.12.2018
Ms: 273 237 730 378.6 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 357021, 7466218 Karttalehti: U4141L

1:7000



Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

18 **43** 0,9 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi
Hienojakoinen 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	124	13	554	18	13	79	25	53	1,6	Avohakkuu	2022-2024	K	80	Laikutus	Hakkuuv.
Mänty	155	2	38	18	13	13	4	9	0,2					Mänty, istutus	1 v. hakk.
Kuusi	120	10	441	19	13	60	21	39	1,2					Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.
Hieskoivu	86	1	75	13	11	5	0	5	0,2						

Kuvio kaava-alueella (MY alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.

18 **44** 1,2 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi
Hienojakoinen 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	150	20	559	23	15	137	44	92	2,2	Avohakkuu	2022-2024	K	140	Laikutus	Hakkuuv.
Mänty	155	6	113	26	16	47	23	23	0,7					Mänty, istutus	1 v. hakk.
Kuusi	155	12	316	22	15	80	20	59	1,1					Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.
Hieskoivu	86	2	130	14	11	10	0	10	0,3						

Kuvio kaava-alueella (MY alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

18	47	6,2 ha Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa						04 Uudistuskypsä metsikkö 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	153	21	587	23	16	145	42	102	2,0	Avohakkuu	2022-2024	K	145 Laikutus
Kuusi	155	20	482	23	16	141	42	97	1,9				Kuusi, istutus
Hieskoivu	86	1	105	11	10	5	0	5	0,1				Mekaaninen raivaus
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Kuvioille kaavoitettu lomarakennus tontteja (RA-1) Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.			
Merkitystä kaukomaisemassa													

18	48	2,7 ha Kitumaa	Korpi	Kuivahko 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	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	76	5	626	10	9	20	0	10	0,7				
Mänty	85	0	100	7	6	2	0	1	0,0				
Kuusi	76	1	105	6	6	1	0	1	0,0				
Hieskoivu	75	4	421	11	9	17	0	9	0,7				
Kuvio kaava-alueella (MY alue).													

18	49	1,2 ha Metsämaa	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	102	14	751	15	12	77	8	67	2,0	Harvennushakkuu	2022-2024	K	19
Mänty	95	9	448	16	12	53	5	47	1,4	Ei raivausta			
Kuusi	135	3	170	15	12	16	2	13	0,3				
Hieskoivu	80	2	133	12	10	7	0	7	0,2				
Kuvio kaava-alueella (MY alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.													

18	50	0,8 ha Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa						04 Uudistuskypsä metsikkö 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	119	14	863	18	11	109	12	95	2,2	Avohakkuu	2022-2024	T	99 Laikutus
Mänty	110	6	390	18	11	55	6	49	1,2				Mänty, istutus
Kuusi	135	6	340	18	12	46	7	39	0,8				Mekaaninen raivaus
Hieskoivu	80	2	133	12	10	7	0	7	0,2				
Kuvio kaava-alueella (MY alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.													

18	52	2,1 ha Metsämaa	Korpi	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa						04 Uudistuskypsä metsikkö Kehityskelvoton, 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	112	11	727	14	12	59	2	57	1,3	Suojuspuuhakkuu	2022-2024	T	48 Kuusi, luontainen
Kuusi	135	4	199	16	14	25	2	23	0,4				
Hieskoivu	96	7	528	13	11	35	0	34	0,9				
Alikasvos	40	1	500	4	5	2	0	2	0,1				
Kuusi	40	1	500	4	5	2	0	2	0,1				
Osa kuviosta kaava-alueella (M alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.													

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

18	53	2,5 ha Metsämaa	Kangas			Kuivahko kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	136	11	547	18	12	68	19	48	1,3	Avohakkuu	2022-2024 T	69	Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Mänty	145	8	282	19	13	54	19	34	0,9				Mänty, istutus	1 v. hakk.
Kuusi	100	3	265	12	10	14	0	14	0,4				Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.

Osa kuviosta kaava-alueella (M alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.

18	54	3,3 ha Kitumaa	Korpi			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	120	2	348	10	7	8	0	5	0,2					
Mänty	135	1	88	12	8	5	0	3	0,1					
Kuusi	100	1	260	7	6	4	0	2	0,1					

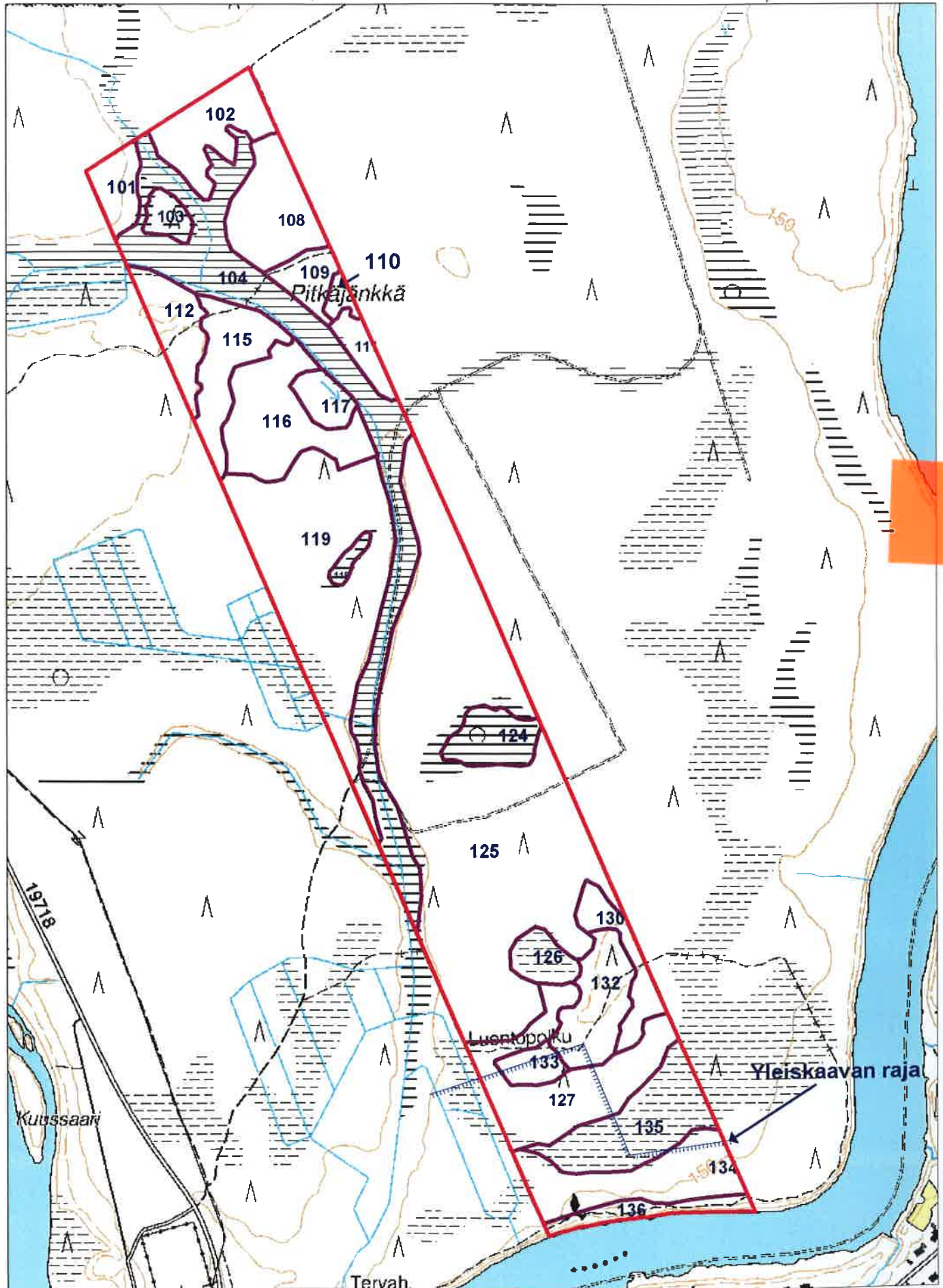
Osa kuviosta kaava-alueella (M alue).

18	55	3,2 ha Metsämaa	Korpi			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	112	16	906	15	11	83	5	76	1,8	Suojuspuuhakkuu	2022-2024 T	69	Kuusi, luontainen	5 v. hakk.
Kuusi	135	6	340	15	13	36	5	30	0,6					
Hieskoivu	95	10	566	15	10	46	0	46	1,2					
Alikasvos	40	1	800	3	4	2	0	2	0,1					
Kuusi	40	1	800	3	4	2	0	2	0,1					

Osa kuviosta kaava-alueella (M alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.

18	56	1,5 ha Metsämaa	Kangas			Kuivahko kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi			
						Keskikarkea tai karkea kangasmaa				Kehityskelvoton, kasvupaikalle sopimaton puulaji				
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	127	12	849	14	10	57	6	50	1,1	Avohakkuu	2022-2024 K	58	Mekaaninen raivaus	Hakkuuv.
Mänty	135	3	110	17	12	15	4	10	0,3				Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	135	7	528	13	10	33	2	31	0,5				Mänty, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	86	2	211	11	9	9	0	9	0,3					

Kuvio kaava-alueella (M alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.



Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

19	101	1,2 ha Metsämaa	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	23	8	2100	7	7	34	0	0	4,4				
Mänty	23	8	2100	7	7	34	0	0	4,4				
19	102	2,8 ha Metsämaa	Kangas	Kuiva 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	22	6	2000	6	6	22	0	0	3,1				
Mänty	22	6	2000	6	6	22	0	0	3,1				
19	103	0,7 ha Metsämaa	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	23	5	2500	5	5	18	0	0	2,2				Nuoren metsän kunnostus 2022-2024
Mänty	23	5	2500	5	5	18	0	0	2,2				
Ei kiireellinen, r-sahan ulkoilutus													
19	104	10,9 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
19	108	3,2 ha Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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	31	14	910	14	10	73	0	68	7,3	Ensiharvennus	2026-2029 T	35	
Mänty	31	14	910	14	10	73	0	68	7,3	Ei raivausta			
19	109	1,1 ha Metsämaa	Kangas	Kuiva kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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	17	5	2900	5	4	17	0	0	3,0				Nuoren metsän kunnostus 2020-2022
Mänty	17	5	2500	5	4	17	0	0	2,8				
Kuusi	15	0	200	3	3	0	0	0	0,1				
Hieskoivu	15	0	200	3	3	0	0	0	0,1				
19	110	0,4 ha Metsämaa	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	31	14	1238	12	9	69	0	63	6,4	Ensiharvennus	2026-2029 T	39	
Mänty	31	14	1238	12	9	69	0	63	6,4	Ei raivausta			

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v					
19 111 0,9 ha Metsämaa Kangas Kuiva kangas ja vastaava suo T2 Taimikko yli 1.3 m Mänty														
Ojittamaton kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä														
Vallitseva jakso	17	3	2700	4	4	11	0	0	1,9				Taimikon hoito	2019-2021
Mänty	17	3	2500	4	4	11	0	0	1,8					
Hieskoivu	15	0	200	3	3	0	0	0	0,1					

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v					
19 112 2,0 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo 02 Nuori kasvatusmetsikkö Mänty														
Hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä														
Vallitseva jakso	76	16	906	15	12	95	5	83	3,0	Harvennushakkuu	2026-2029 T	26		
Mänty	76	16	906	15	12	95	5	83	3,0	Ei raivausta				

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v					
19 115 2,7 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo T2 Taimikko yli 1.3 m Mänty														
Ojittamaton kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä														
Vallitseva jakso	22	6	2100	6	5	22	0	0	3,0					
Mänty	22	6	2100	6	5	22	0	0	3,0					

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v					
19 116 4,3 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo T2 Taimikko yli 1.3 m Mänty														
Ojittamaton kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)														
Vallitseva jakso	24	2	1500	5	4	7	0	0	0,9				Nuoren metsän kunnostus	2021-2024
Mänty	25	2	800	5	4	5	0	0	0,7					
Kuusi	22	0	400	3	3	1	0	0	0,1					
Hieskoivu	20	0	300	3	3	1	0	0	0,1					

Osa taimikosta harvaa. Ryppäitten harvennusta

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v					
19 117 0,9 ha Metsämaa Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo 03 Vartunut kasvatusmetsikkö Mänty														
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, tyydyttävä (ylitiheä,hoitamaton)														
Vallitseva jakso	97	3	179	16	11	13	2	11	0,4					
Mänty	100	2	79	18	11	11	2	9	0,3					
Kuusi	80	1	100	8	8	2	0	2	0,1					
Alikasvos	50	6	764	10	9	29	0	29	1,6					
Mänty	50	6	764	10	9	29	0	29	1,6					

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Räme				Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v					
19 118 0,3 ha Kitumaa Rämee Kuivahko kangas ja vastaava suo -- Ei tietoa Mänty														
Luonnontilainen suo Turvemaa														
Vallitseva jakso	41	1	450	6	5	4	0	1	0,3					
Mänty	51	0	100	4	3	0	0	0	0,0					
Hieskoivu	40	1	350	6	5	3	0	1	0,3					

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji								
19	119	10,7 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa	02 Nuori kasvatusemetsikkö 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	15	1056	14	9	72	0	66	7,2	Ensiharvennus	2023-2025 T	31	Ennakkoraivaus	2020-2022
Mänty	31	13	845	14	9	64	0	59	6,2	Raivaus				
Hieskoivu	28	2	211	11	8	8	0	7	0,9					
Alikasvos kuusia säästetään.														
19	124	1,6 ha	Kitumaa	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	48	1	300	5	5	2	0	1	0,1					
Mänty	46	0	150	4	4	1	0	0	0,0					
Hieskoivu	50	0	150	6	5	1	0	1	0,1					
19	125	24,4 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa	02 Nuori kasvatusemetsikkö 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	1037	14	10	77	0	71	5,8	Ensiharvennus	2026-2029 T	31	Ennakkoraivaus	2022-2025
Mänty	40	14	910	14	10	73	0	68	5,3	Raivaus				
Hieskoivu	25	1	127	10	8	4	0	3	0,5					
Harsuuntunutta latvaa														
19	126	1,0 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa	04 Uudistuskypsä metsikkö Kehityskelvoton, 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	96	14	727	16	12	80	20	60	2,1	Avohakkuu	2026-2029 T	89	Aestys	Hakkuuv.
Mänty	95	12	597	16	12	71	18	53	1,9	Ei raivausta			Mänty, istutus	1 v. hakk.
Kuusi	106	2	130	14	9	9	2	7	0,2				Mekaaninen raivaus	1 v. hakk.
19	127	5,0 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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	8	3200	6	6	33	0	0	2,3				Nuoren metsän kunnostus	2019-2021
Mänty	31	7	2600	6	6	29	0	0	1,9					
Hieskoivu	27	1	600	5	5	4	0	0	0,3					
Kuvio osittain kaava-alueella (AO-1-res). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.														

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

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		
															Kangas
19	130	1,6 ha Metsämaa													
Vallitseva jakso	31	13	3100	7	6	42	0	0	3,3				Nuoren metsän kunnostus	2019 -2021	
Mänty	31	12	2500	7	7	39	0	0	3,1						
Hieskoivu	26	1	600	4	5	2	0	0	0,2						
Ylispuusto	155	2	38	26	16	16	11	5	0,2						
Mänty	155	2	38	26	16	16	11	5	0,2						

Ylispuuiden poistoa harkitaan ensiharvennuksen yhteydessä.

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	
19	132	2,7 ha Metsämaa												
Vallitseva jakso	106	14	617	17	13	94	33	60	2,1	<u>Avohakkuu</u>	2026-2029 T	102	<u>Äestys</u>	Hakkuuv.
Mänty	106	14	617	17	13	94	33	60	2,1				<u>Mänty, kylö</u>	1 v. hakk.
													<u>Mekaaninen raivaus</u>	1 v. hakk.

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Kuvion läpi kulke luontopolku. Kuvio osittain kaava-alueella (AO-1-res). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.

Merkitystä lähimmäisessä

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	
19	133	0,8 ha Metsämaa												
Vallitseva jakso	31	13	2600	8	7	55	0	0	4,7				Nuoren metsän kunnostus	2019 -2021
Mänty	31	13	2600	8	7	55	0	0	4,7					
Ylispuusto	155	2	38	26	16	16	11	5	0,2					
Mänty	155	2	38	26	16	16	11	5	0,2					

Ylispuuiden poistoa harkitaan ensiharvennuksen yhteydessä. Kuvio osittain kaava-alueella (AO-1-res)

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	
19	134	3,9 ha Metsämaa												
Vallitseva jakso	31	10	1341	10	9	47	0	42	4,6	<u>Ensiharvennus</u>	2026-2029 T	25	<u>Ennakkoraivaus</u>	2022 -2024
Mänty	31	8	842	11	9	39	0	36	3,8	<u>Raivaus</u>				
Kuusi	30	0	200	5	5	1	0	1	0,1					
Hieskoivu	28	2	299	8	8	6	0	5	0,7					

Kuvio osittain kaava-alueella (AO-1-res). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.

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	
19	135	3,9 ha Kitumaa												
Vallitseva jakso	43	1	500	5	3	3	0	1	0,2					
Mänty	41	0	350	4	3	1	0	0	0,1					
Kuusi	46	0	150	6	4	1	0	0	0,1					

Kuvio osittain kaava-alueella (AO-1-res). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Kuivahko kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa		Hakkuu Ei toimenpiteitä	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha					
Vallitseva jakso	142	17	704	18	13	107	21	84	1,6							
Mänty	150	3	87	21	15	22	15	8	0,4							
Kuusi	140	14	617	17	13	84	7	77	1,2							

19 136 1,2 ha Metsämaa Kangas 04 Uudistuskypsä metsikkö Mänty
Kehityskelpoinen, hyvä

Monimuotoisuus ja erityispiirteet Kuvio osittain kaava-alueella (AO-1-res). Hakkuisiin haettava maisemätyöluupa.
Merkitystä lähimmäisessä

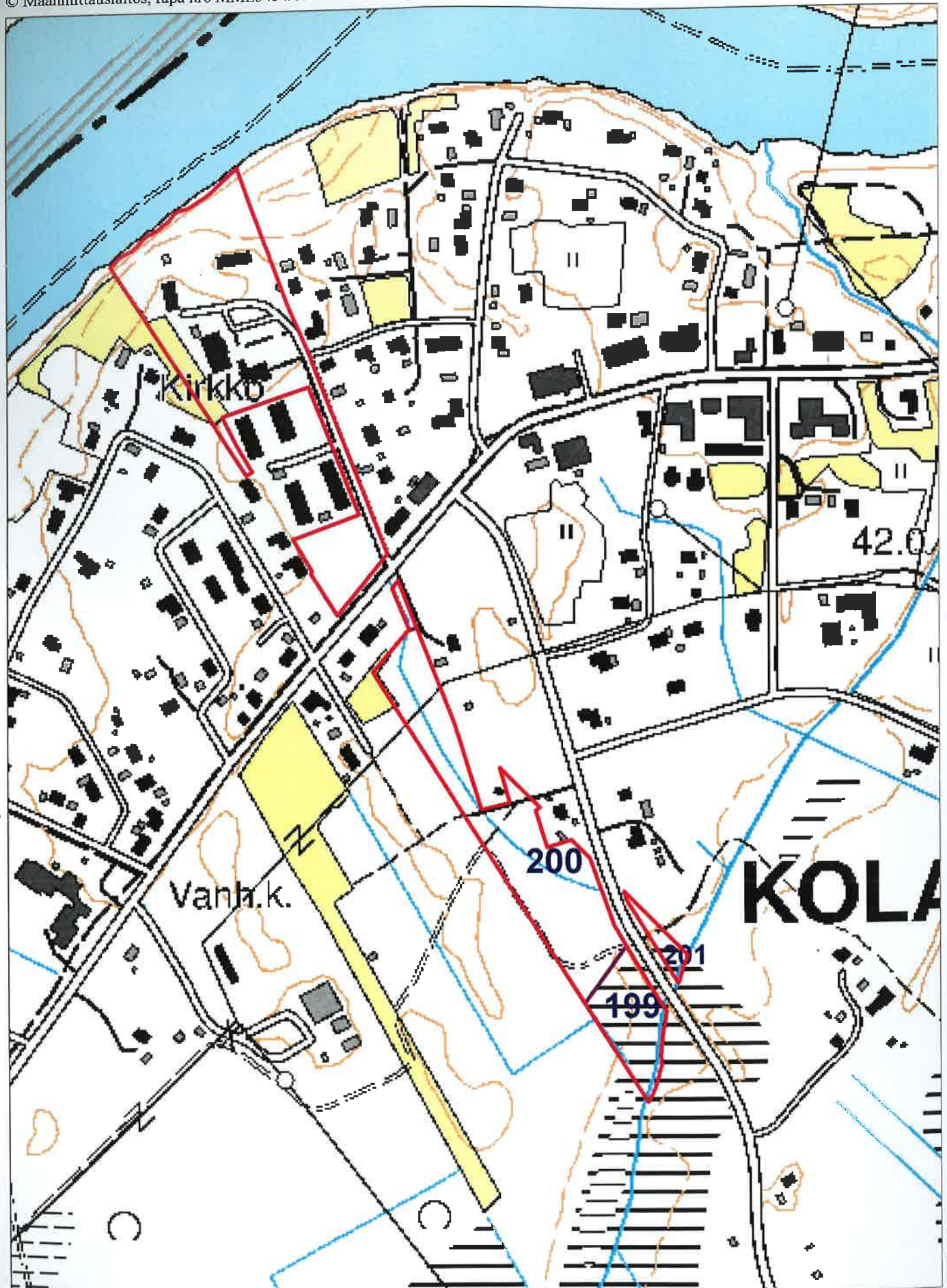
KOLARIN SEURAKUNTA
PAPPILANTIE
95900 KOLARI

Metsänhoitoyhdistys Länsi-Raja ry
Kunta: 273 Kolari
Kylä: 401 Kolari
Tila: 16:15 JOKIJALKA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
12.12.2018
Ms: 273 237 730 378.6 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro MML3454/0500 00/2016 Kp: 361436, 7471651 Karttalehti: U4142L

1:5000



Kehitysluokka

Pääpuulaji

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Räme				Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa			Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	Ennakkoraivaus	2020 -2023
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua						
Vallitseva jakso	85	13	1150	12	10	63	0	55	2,0									
Mänty	96	3	195	14	11	17	0	15	0,5									
Kuusi	96	2	113	15	11	10	0	9	0,3									
Hieskoivu	76	8	842	11	10	36	0	31	1,2									

Kuvio kaava-alueella (M alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa. Latureitin laidassa järeämpää, harvennettavaa puustoa.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Räme				Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa			Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	Ennakkoraivaus	2020 -2023
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua						
Vallitseva jakso	90	14	928	14	11	71	4	65	2,1	Harvennushakkuu	2026-2029	T	19	Ennakkoraivaus				
Mänty	96	5	325	14	11	28	3	25	0,8									
Kuusi	96	4	226	15	11	20	1	19	0,6									
Hieskoivu	76	5	377	13	10	22	0	22	0,8									

Kuvio kaava-alueella (A-res aluetta). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa. Maiseman hoitoa, raivausta lähinnä ojan varressa ja harvennusta vain osalla aluetta.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas				Tuore kangas ja vastaava suo Keskikarkea tai karkea kangasmaa			Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	Ennakkoraivaus	2020 -2023
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua	Kasvu m ³ /ha/v	Tilavuus m ³ /ha	Tuk-kia	Kui-tua						
Vallitseva jakso	80	15	1092	13	10	72	0	62	2,2	Harvennushakkuu	2026-2029	T	31					
Mänty	95	2	130	14	11	11	0	10	0,3									
Kuusi	95	1	57	15	11	5	0	5	0,1									
Hieskoivu	76	12	905	13	10	56	0	47	1,7									

Kuvio kaava-alueella (A-res alue). Hakkuisiin haettava maisematyöluupa.

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

Linjat

Kuvia	Pa,ha	Kasvupaikka	Kehitysluokka	Pääpuulaji	Tilavuus, m³/ha
Kunta 273	Alue 237	Ms 730	JOKIJALKA		
Lohko 6					
202,0	2,7	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04	Mänty	126
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyö lupa			
203,0	0,7	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04	Mänty	107
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyö lupa.			
204,0	2,2	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	122
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyö lupa. Osa alueesta istutettava männylle (korkeammat kummut).			
208,0	0,5	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04	Mänty	54
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyö lupa			
209,0	3,7	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Mänty	124
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyö lupa			
211,0	0,3	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02	Mänty	49
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyö lupa			
216,0	0,2	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02	Mänty	95
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyö lupa.			
222,0	0,7	Tuore kangas ja vastaava suo	T2	Hieskoivu	59
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvio kaava-alueella. Hakkuisiin haettava maisematyö lupa			
Lohko 7					
137,0	0,4	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	125
618		Puro			
Lohko 18					
47,0	6,2	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	145
851		Merkitystä kaukomaisemassa Kuvion läpi kulke luontopolku. Kuvio osittain kaava-alueella (RA-1) Hakkuisiin haettava maisematyö lupa.			
Lohko 19					
132,0	2,7	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04	Mänty	94
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvion läpi kulke luontopolku. Kuvio osittain kaava-alueella (AO-1-res). Hakkuisiin haettava maisematyö lupa.			
136,0	1,2	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04	Mänty	107
852		Merkitystä lähimaisemassa Kuvio osittain kaava-alueella (AO-1-res). Hakkuisiin haettava maisematyö lupa.			

LOHKO 6

LOHKO 7

LOHKO 18

LOHKO 19

KUVIOT, JOILLA ERITYISPIIRTEITÄ