

Metsäsuunnitelma



Metsänomistajat



Metsäsuunnitelma 2019 - 2028

Metsänomistaja TAMMELAN KUNTA
OSTOLASKUT
Osoite HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Kunta	Alue	Ms-numero	Kylä	Tila
834 Tammela	836	1	403 Hevoniemi	0003 : 0307 ALHONMÄKI
834 Tammela	836	1	411 Kaukjärvi	0008 : 0205 ALI-JOUTO
834 Tammela	836	1	417 Kutinen	0002 : 0001 EEROLA
834 Tammela	836	1	411 Kaukjärvi	0002 : 0047 HAKULINAHO
834 Tammela	836	1	441 Tammela	0004 : 0176 HARJU
834 Tammela	836	1	441 Tammela	0004 : 0205 HARJUNMAA
834 Tammela	836	1	429 Pappila	0003 : 0007 JOKILA
834 Tammela	836	1	421 Liesjärvi	0006 : 0014 KARHUKASKI
834 Tammela	836	1	429 Pappila	0001 : 0017 KIRKKOHERRAN VI
834 Tammela	836	1	425 Mustiala	0002 : 0303 KIVIMAA
834 Tammela	836	1	411 Kaukjärvi	0009 : 0040 KIVIMÄKI
834 Tammela	836	1	403 Hevoniemi	0003 : 0354 KIVIRANTA
834 Tammela	836	1	429 Pappila	0003 : 0093 KOIKKURINMETSÄ
834 Tammela	836	1	411 Kaukjärvi	0002 : 0042 KOPPILANSUO
834 Tammela	836	1	425 Mustiala	0048 : 0000 KOULUNMÄKI
834 Tammela	836	1	410 Kankainen	0001 : 0154 KUKKURAMÄKI
834 Tammela	836	1	425 Mustiala	0002 : 0240 KUNTAKOUKKARI
834 Tammela	836	1	437 Sukula	0001 : 0088 KUNTALA
834 Tammela	836	1	411 Kaukjärvi	0009 : 0100 KURJENMÄKI
834 Tammela	836	1	421 Liesjärvi	0006 : 0011 LINTUMAA
834 Tammela	836	1	427 Ojanen	0003 : 0115 LÄHTEENMÄKI
834 Tammela	836	1	425 Mustiala	0002 : 0347 MUTALA
834 Tammela	836	1	425 Mustiala	0014 : 0041 MUTALANLISÄ
834 Tammela	836	1	441 Tammela	0007 : 0033 NUUTINMAA
834 Tammela	836	1	423 Lunkaa	0007 : 0032 OKSLAHTI
834 Tammela	836	1	433 Riihivalkama	0001 : 0103 PELTOMÄKI
834 Tammela	836	1	403 Hevoniemi	0001 : 0132 PENSASKUISMA
834 Tammela	836	1	437 Sukula	0002 : 0031 PERÄMETSÄ
834 Tammela	836	1	437 Sukula	0002 : 0043 PERÄMETSÄ II
834 Tammela	836	1	432 Porras	0029 : 0002 PORTAAN KOULU
834 Tammela	836	1	419 Kytö	0004 : 0079 RANTAHAKA
834 Tammela	836	1	423 Lunkaa	0012 : 0053 RANTANIITTY
834 Tammela	836	1	411 Kaukjärvi	0015 : 0000 SAARENMAA
834 Tammela	836	1	420 Letku	0013 : 0009 SIMOLA
834 Tammela	836	1	441 Tammela	0004 : 0289 SORAMAA
834 Tammela	836	1	423 Lunkaa	0001 : 0028 TAKASALO
834 Tammela	836	1	411 Kaukjärvi	0009 : 0093 TEOLLISUUSMAA
834 Tammela	836	1	403 Hevoniemi	0003 : 0328 TONTTILA
834 Tammela	836	1	421 Liesjärvi	0023 : 0011 URHEILUKENTTÄ
834 Tammela	836	1	441 Tammela	0006 : 0219 URHEILUPIISTO
834 Tammela	836	1	419 Kytö	0004 : 0143 VAHAMAA
834 Tammela	836	1	411 Kaukjärvi	0009 : 0122 VARAMAA

834 Tammela

836 1

429 Pappila

0009 : 0000 VATSALA

Metsänomistaja TAMMELAN KUNTA (Virk. Kissaniemi)
OSTOLASKUT

Osoite HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Kunta	Alue	Ms-numero	Kylä	Tila
834 Tammela	836 1		417 Kutinen	0004 : 0086 KISSANIEMI

Pinta-ala jakautuu seuraaviin pääryhmiin

Metsämaa 637,9 ha

Kitumaa 3,6 ha

Joutomaa 2,4 ha

Yhteensä 643,9 ha

Metsäsuunnitelman

laatija

Mikko Uusitalo

MHY LOUNAIŠ-HÄME • KOULUKATU 13 • 30100 FORSSA
puh 0407014958 • www.mhy.fi/lounaishame

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, turpeennostoalueet jne.
Tontti	Asuin- ja talusrakennusten 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	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

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	Energiapu

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

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.

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

TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

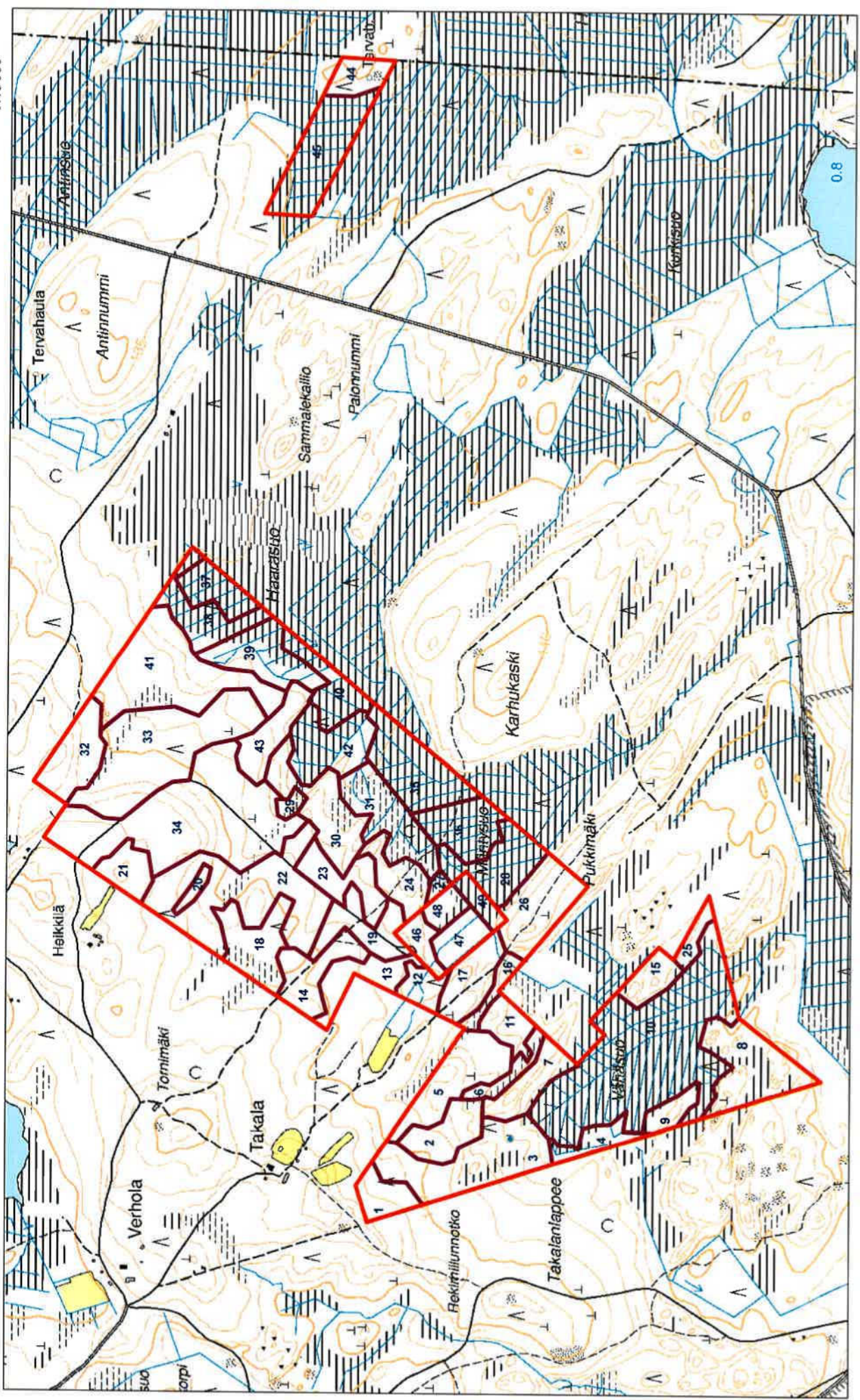
Mhy Lounais-Häme
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 421 Liesjärvi
Tila: 6:11 LINTUMAA

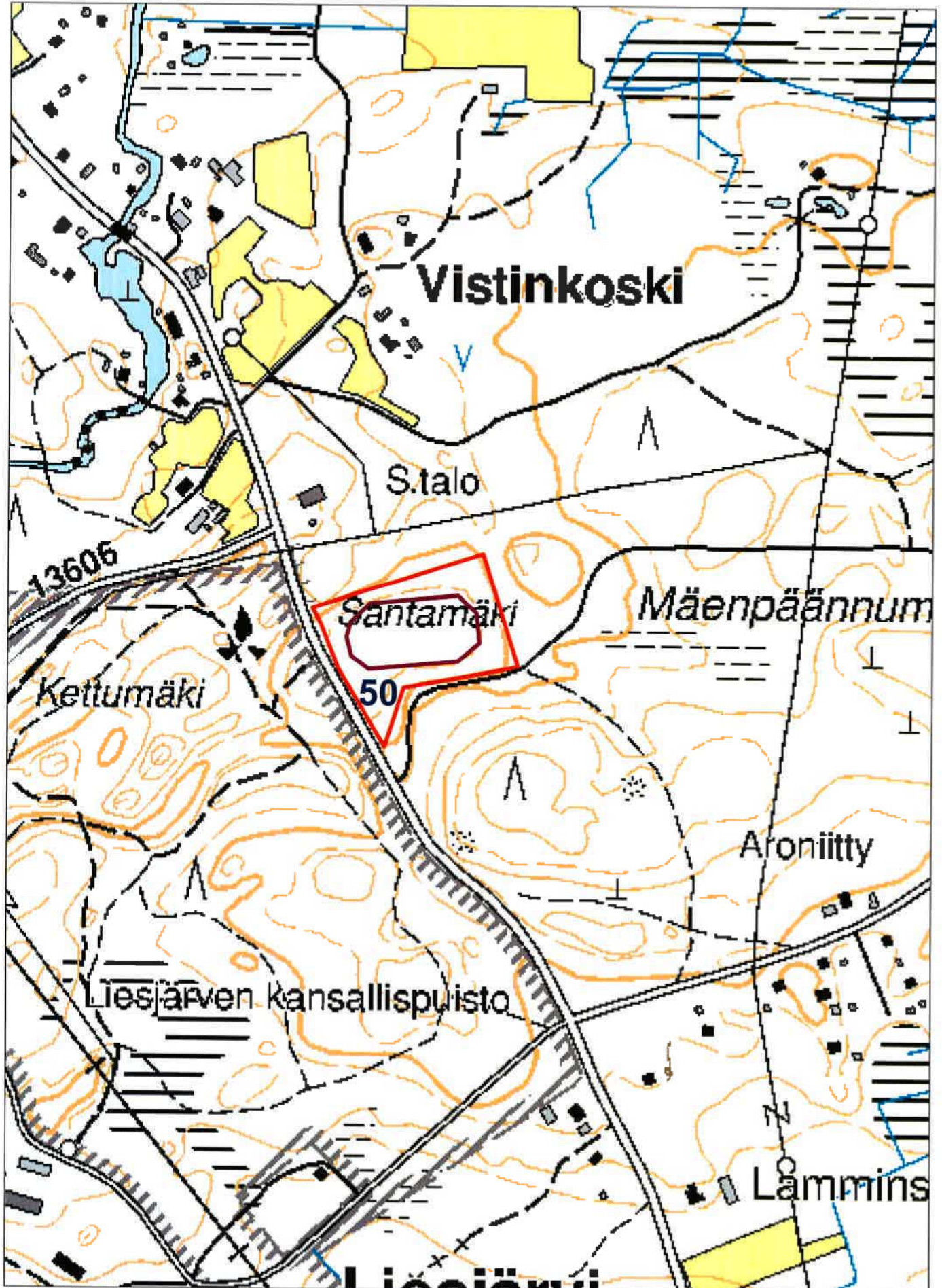
METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644,9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 337075, 6728780 Karttalehti: L4214L

1:13000





TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELITANTIE 2
31300 TAMMELA

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

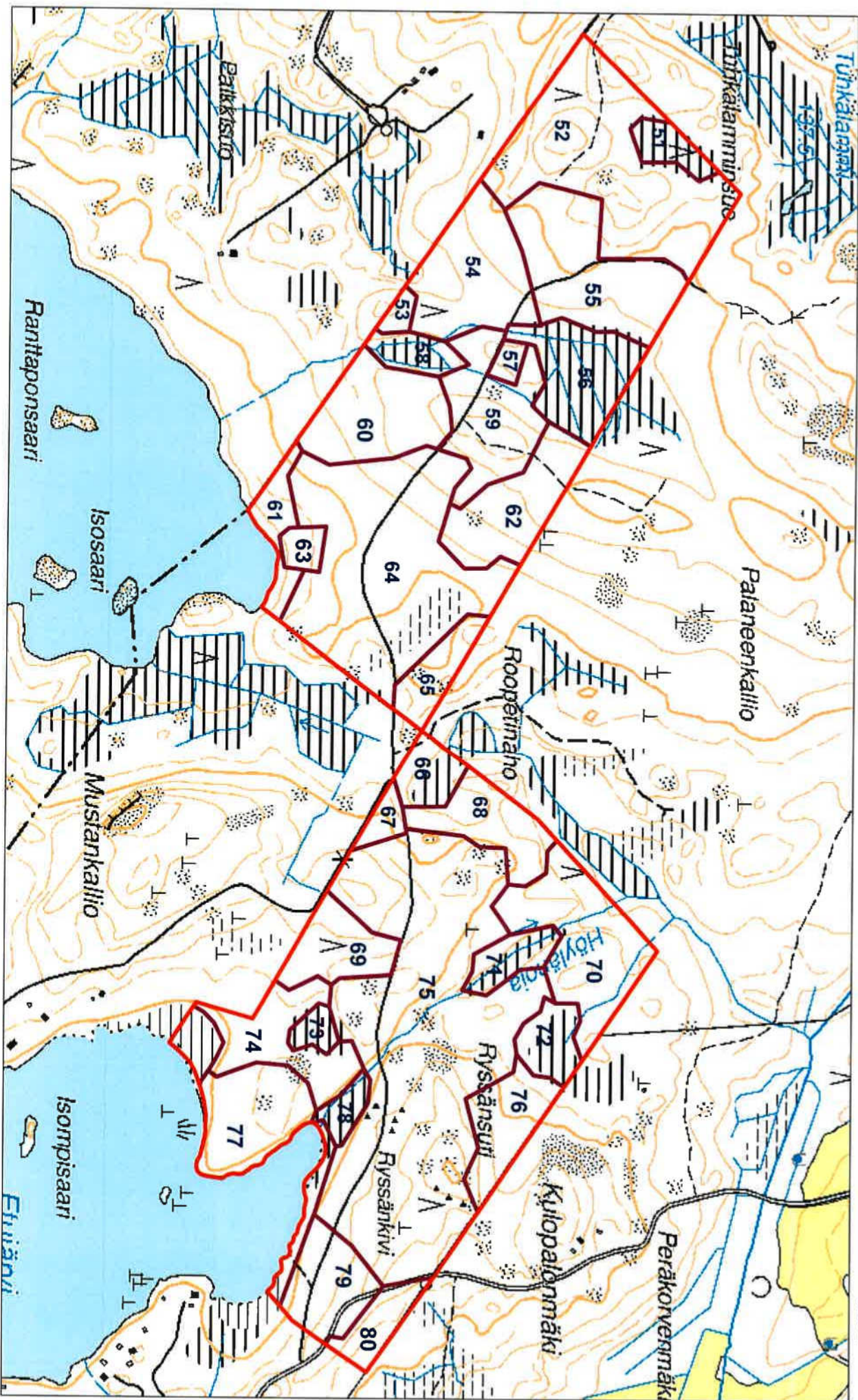
Mhy Lounais-Häme

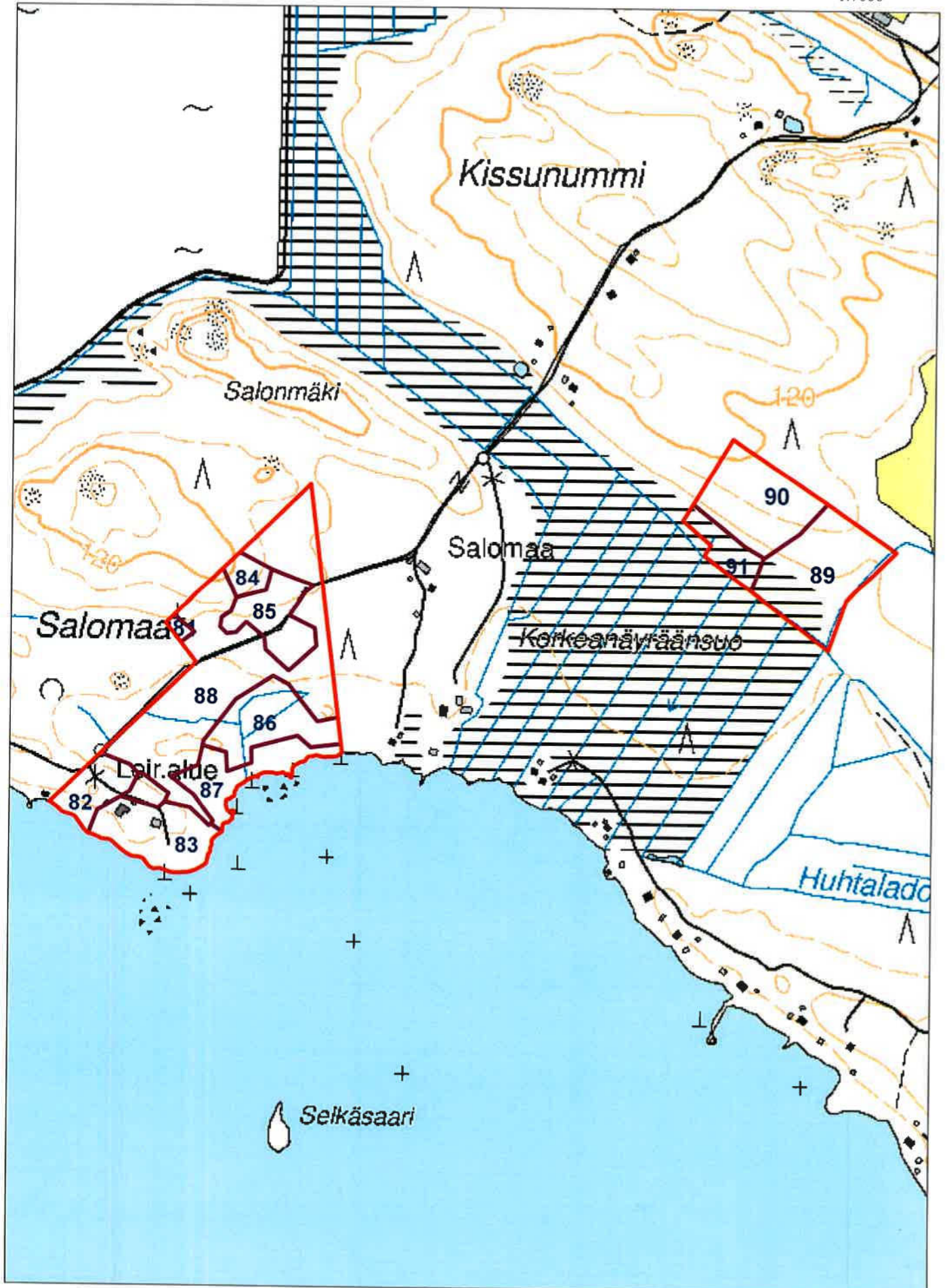
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 420 Leku
Tila: 13:9 SIMOLA

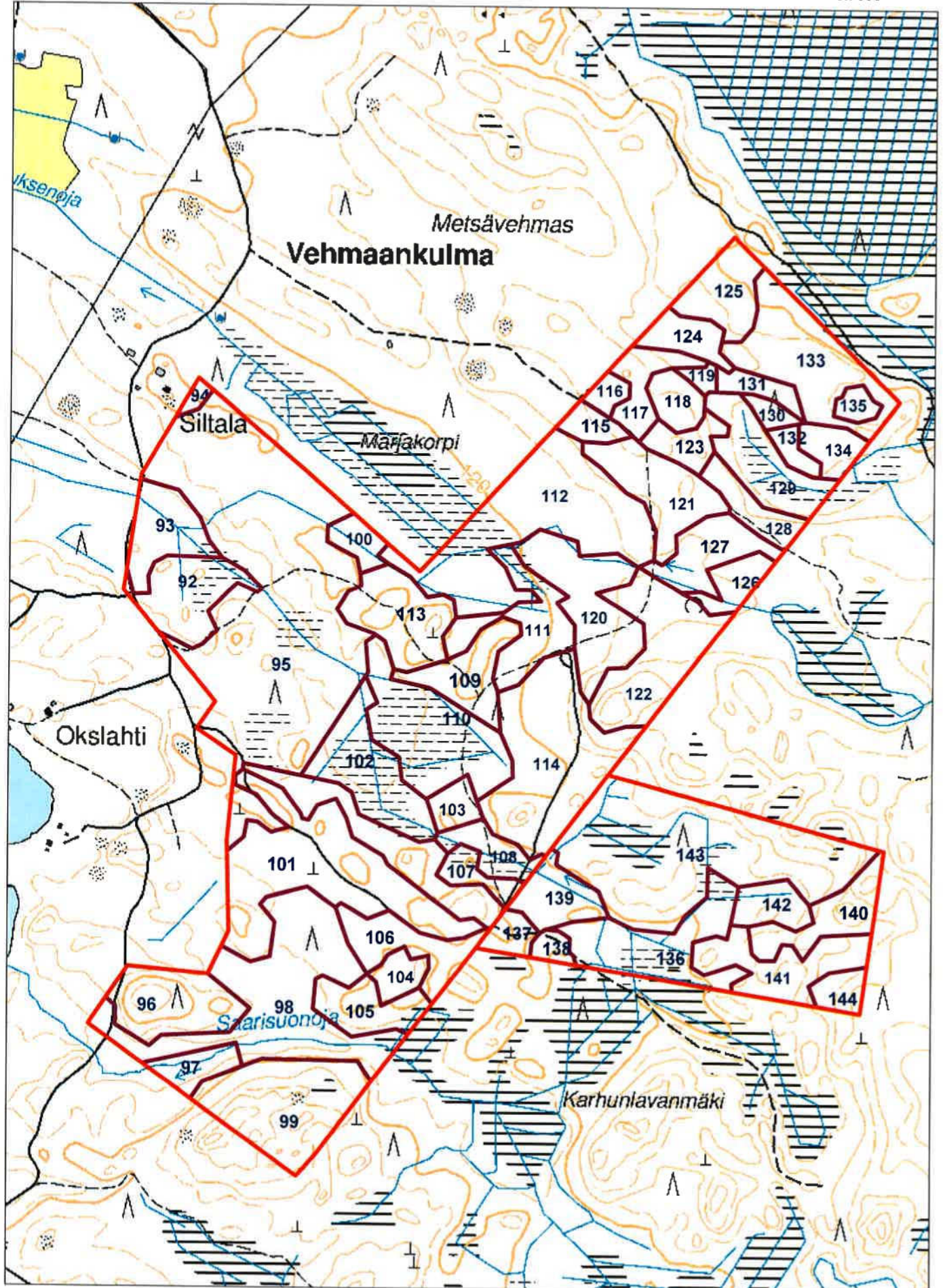
Kp: 321661, 6729460 Karttalehti: L4212R

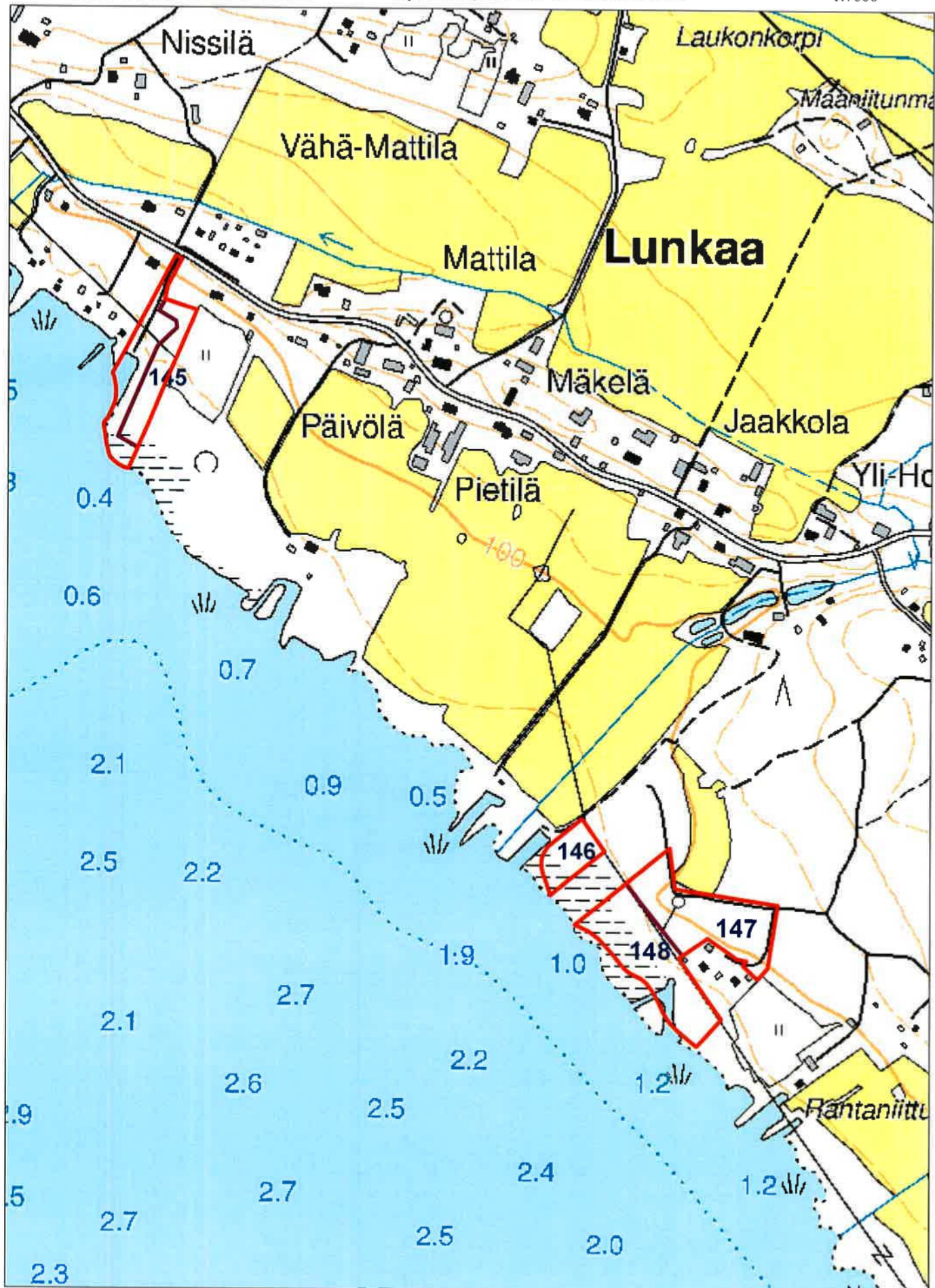
METSÄSUUNNITELMAKARITTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644,9 ha

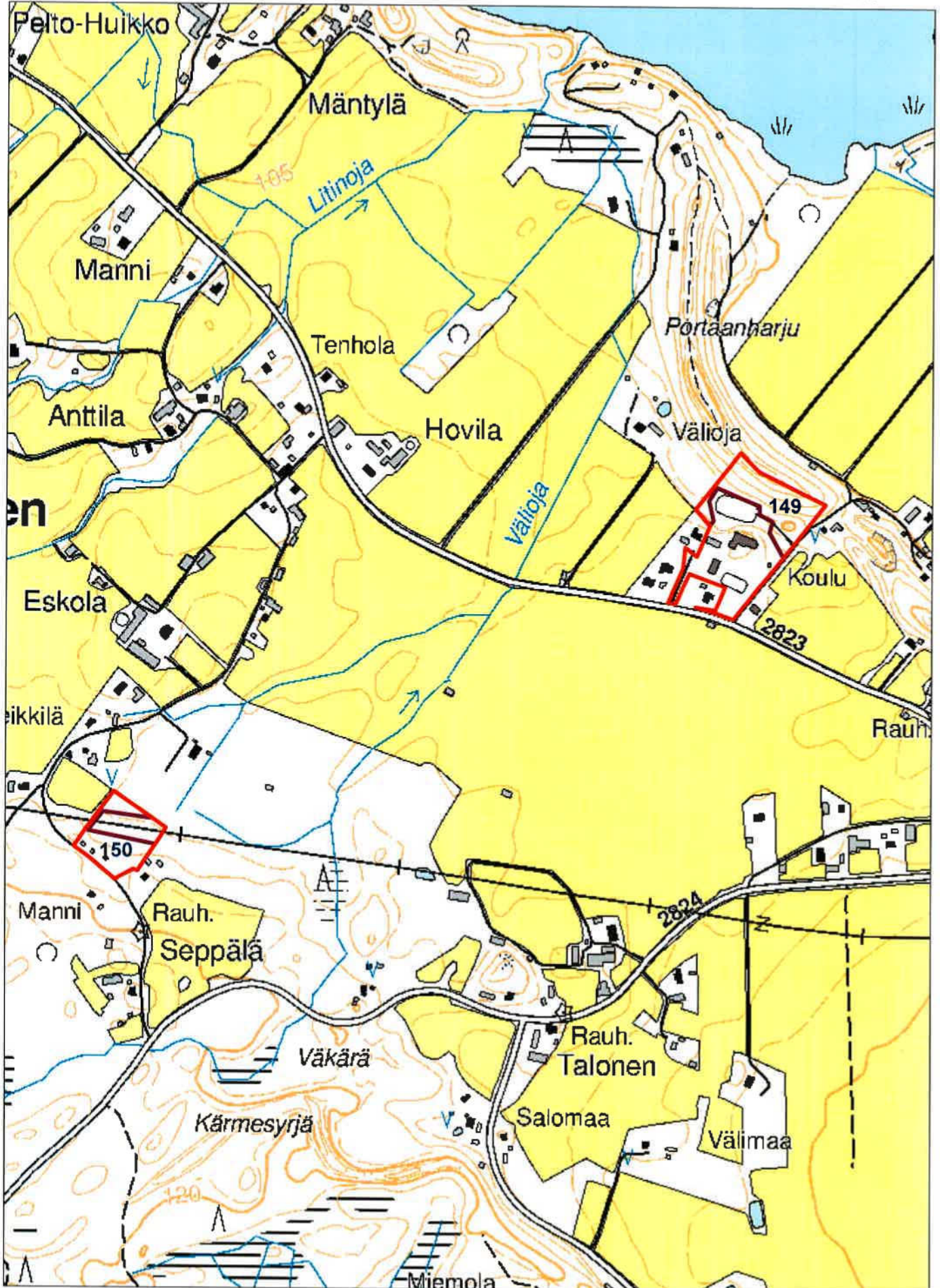
1:8000

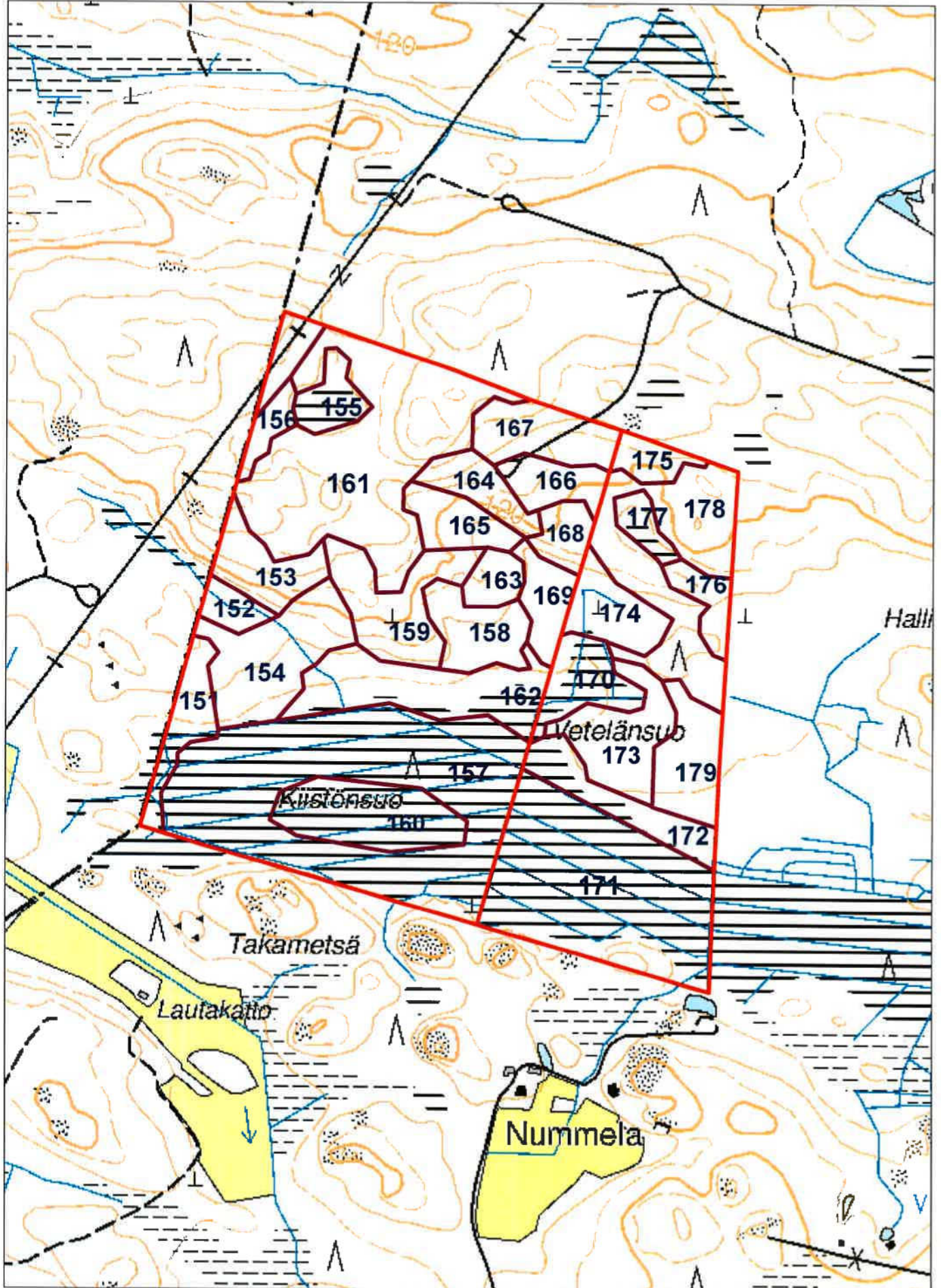


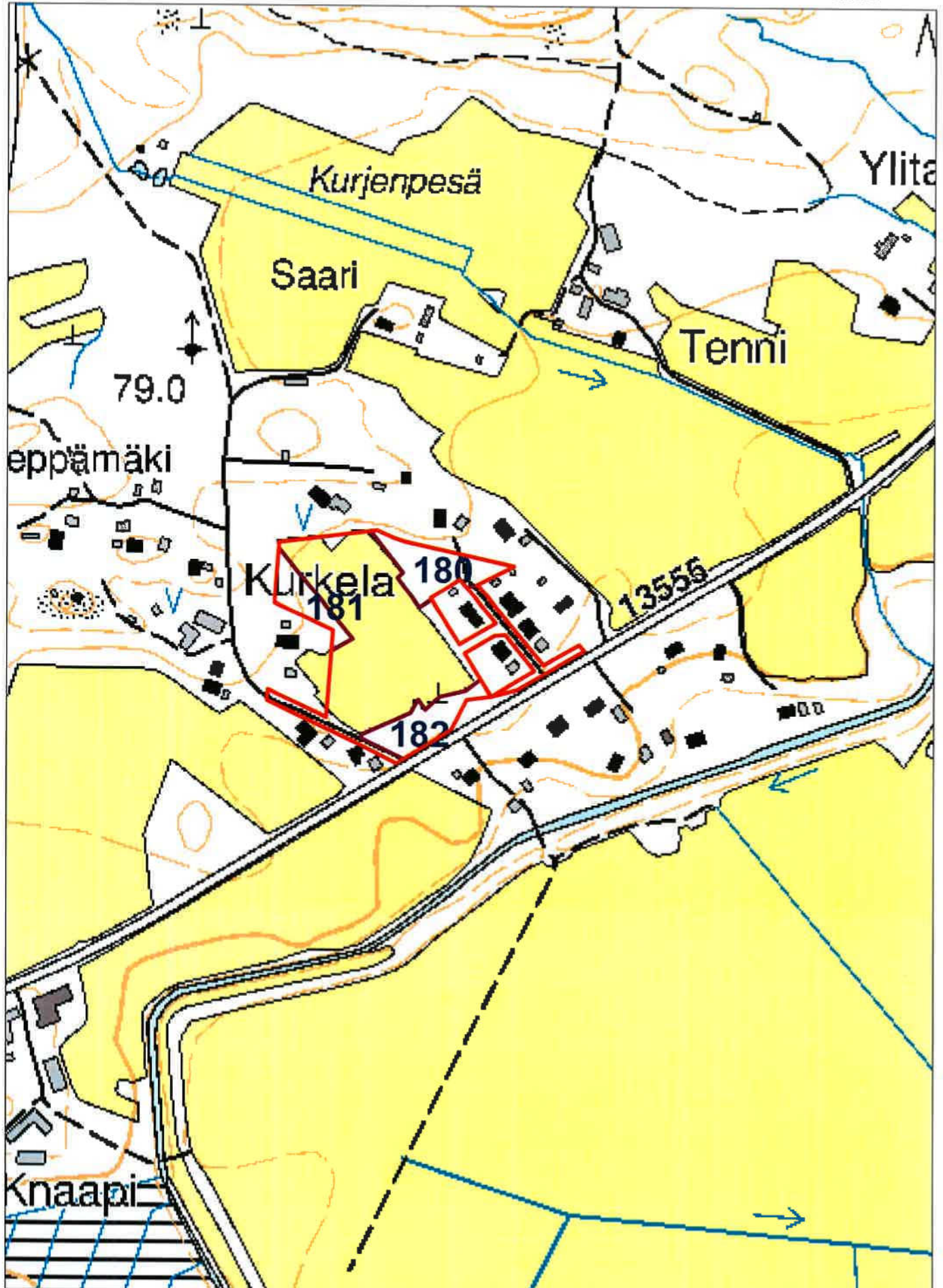


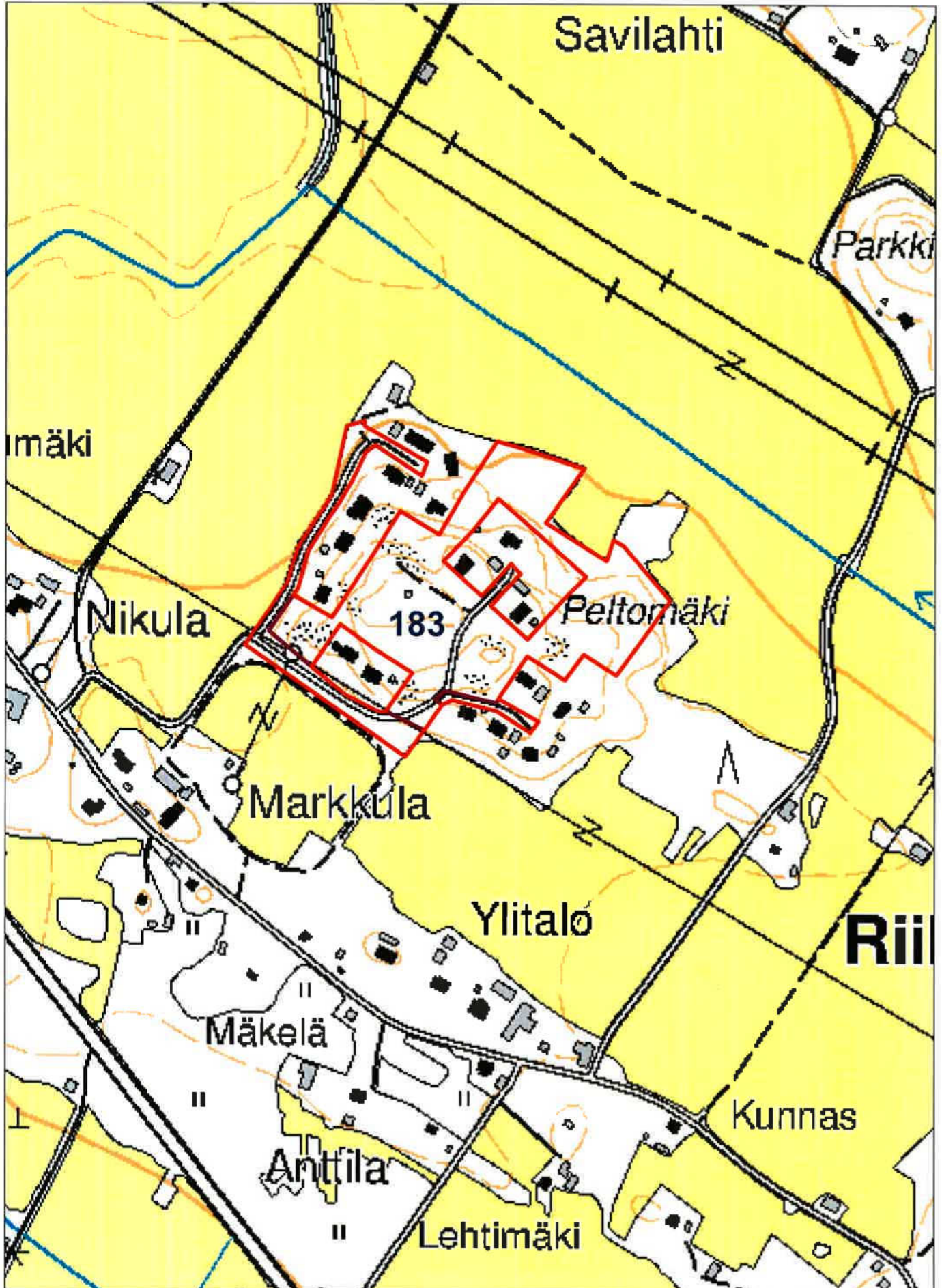


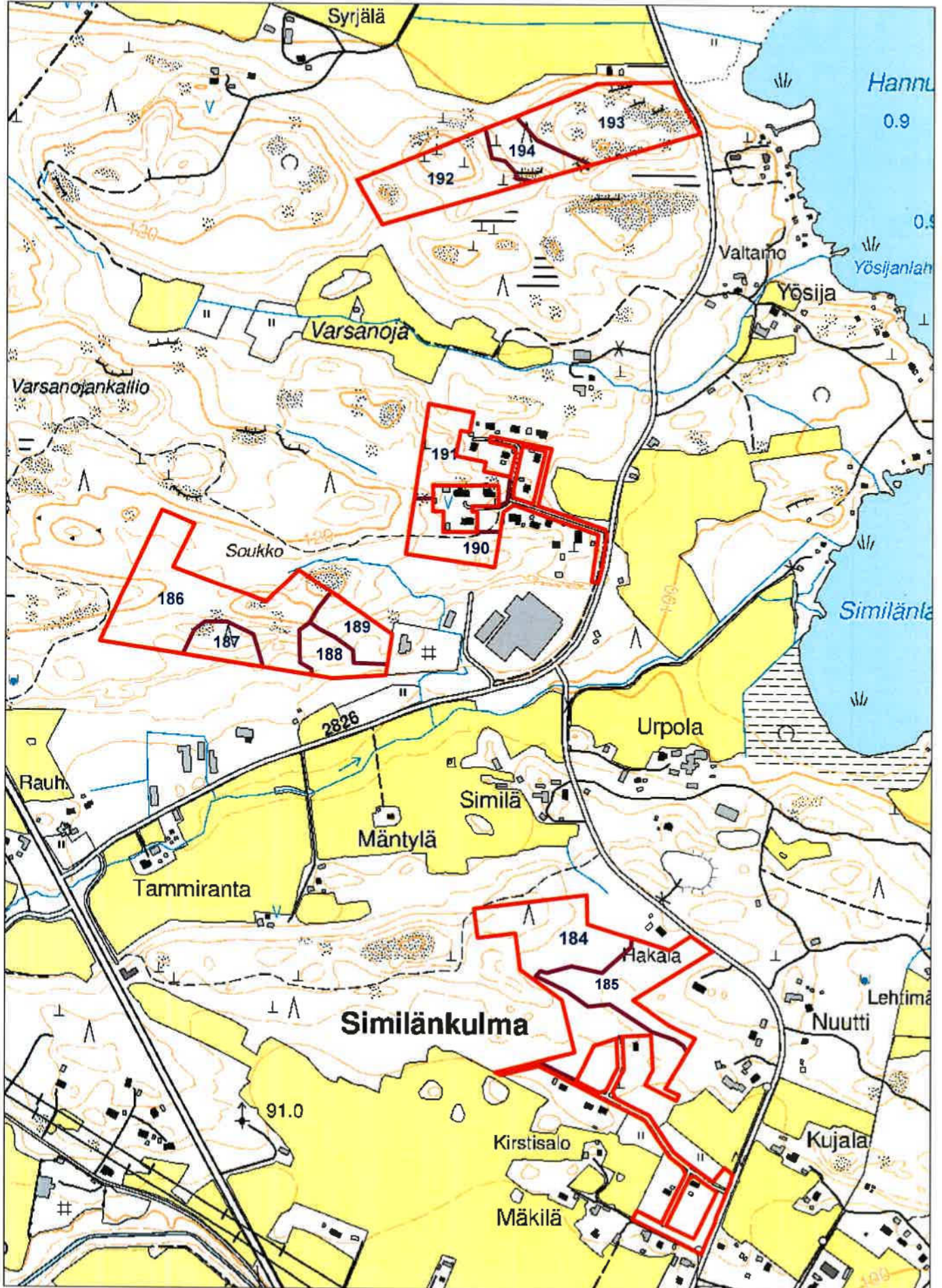


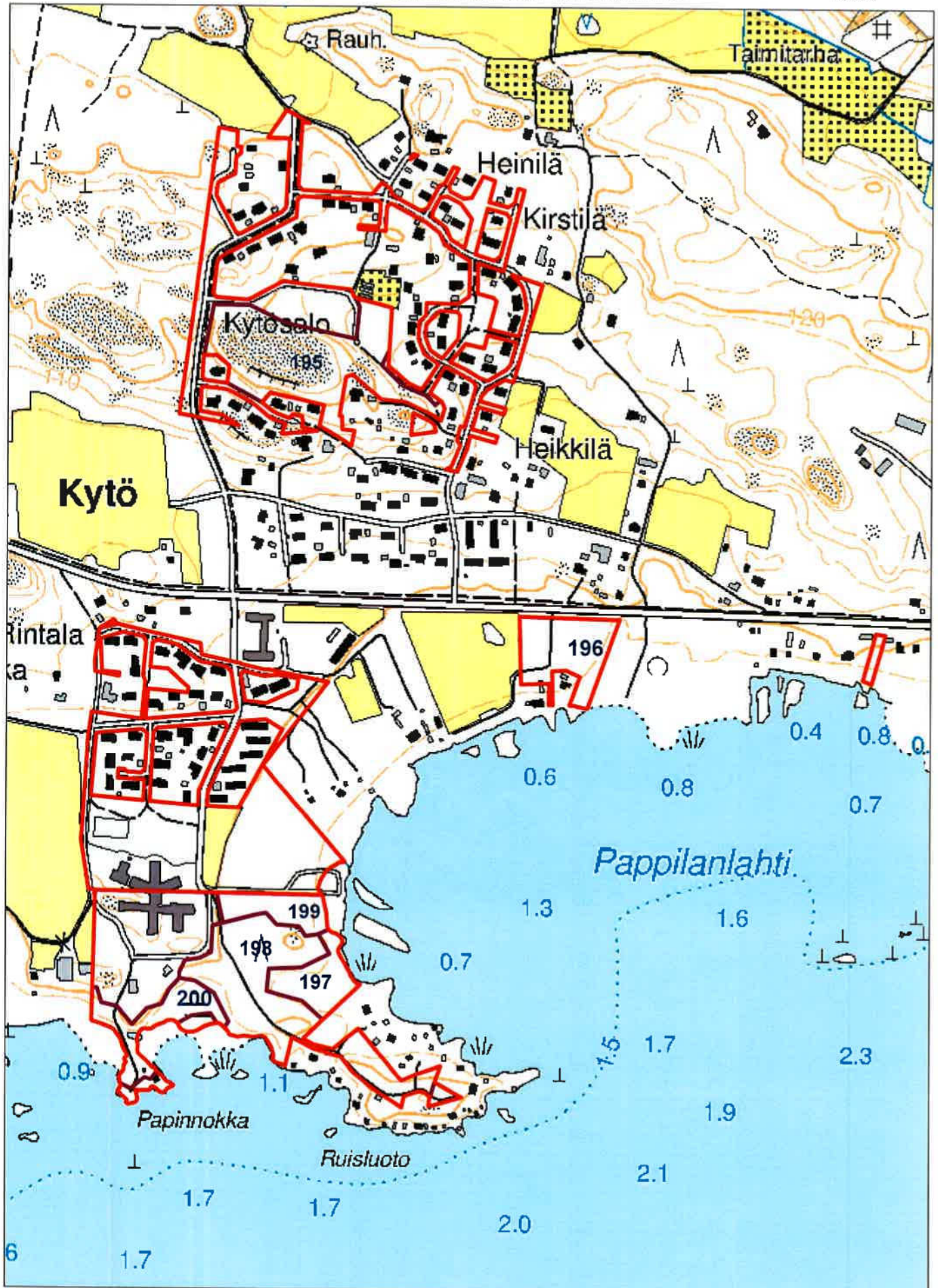












TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELJITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 441 Tammela

Tila: 6:219 URHEILUPIISTO

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

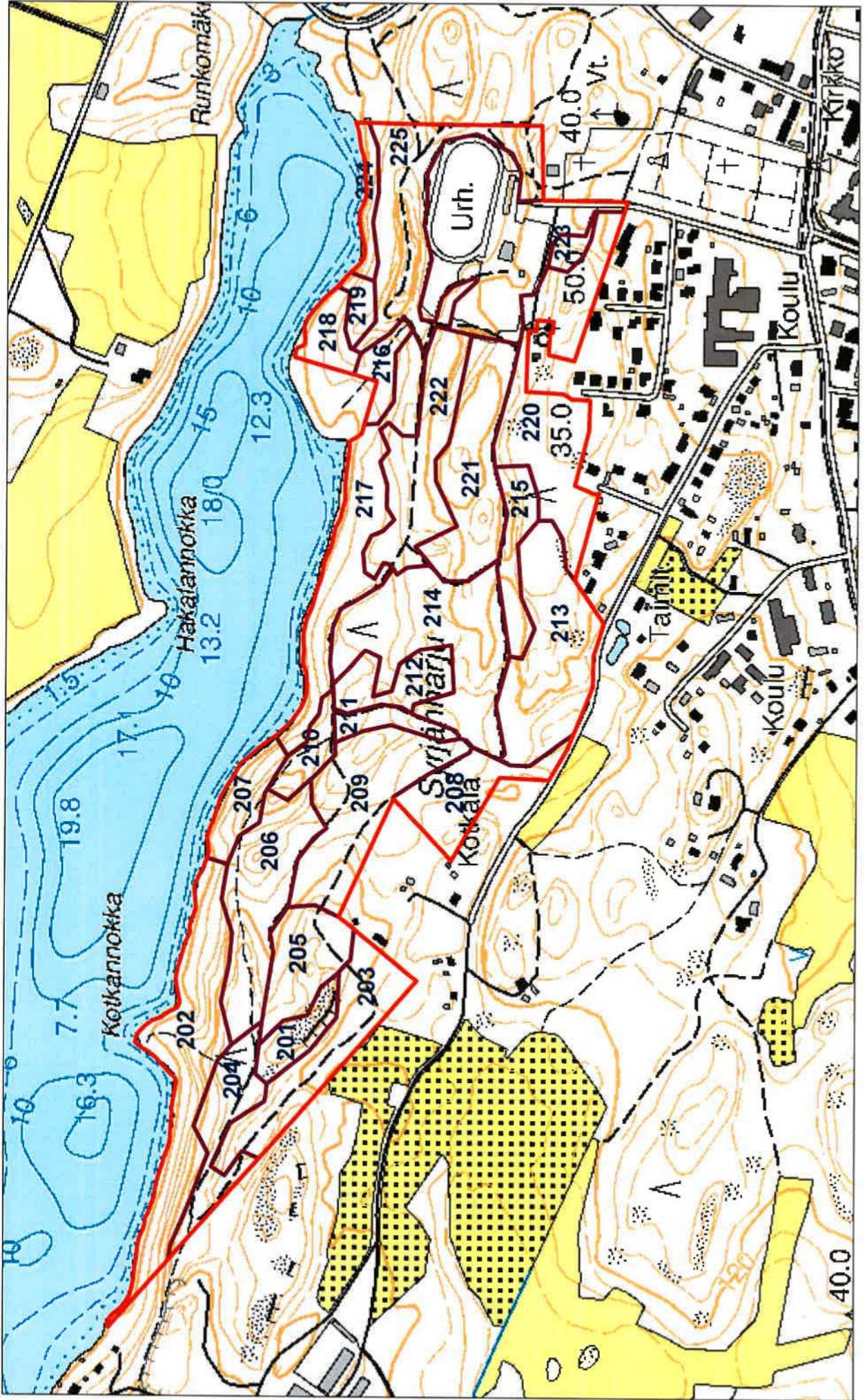
Kp: 323116, 6746340 Karttalehri: L4221R

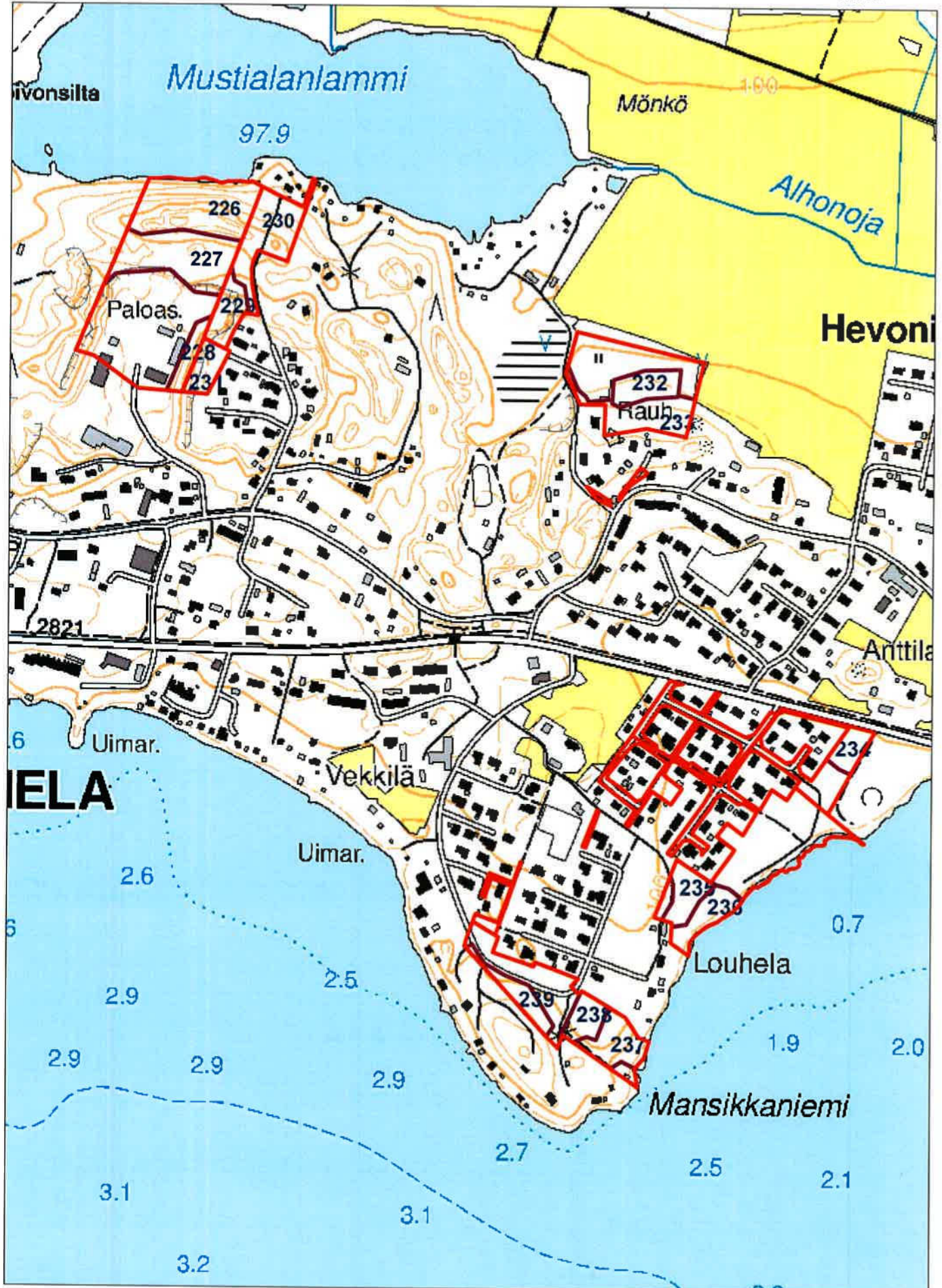
METSÄSUUNNITELMAKARTTA

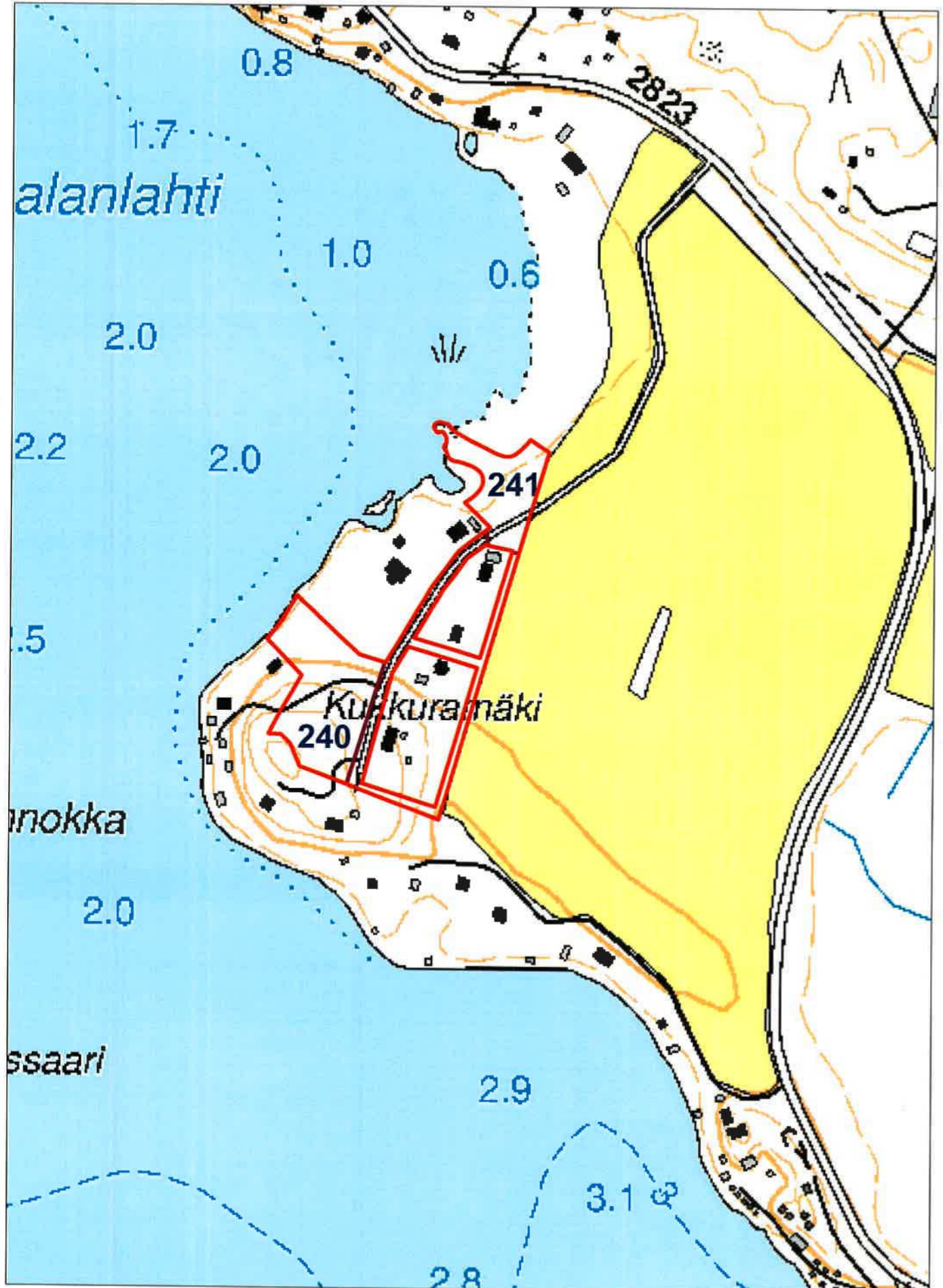
09.10.2019

Ms: 834 836 001 644.9 ha

1:7000







TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

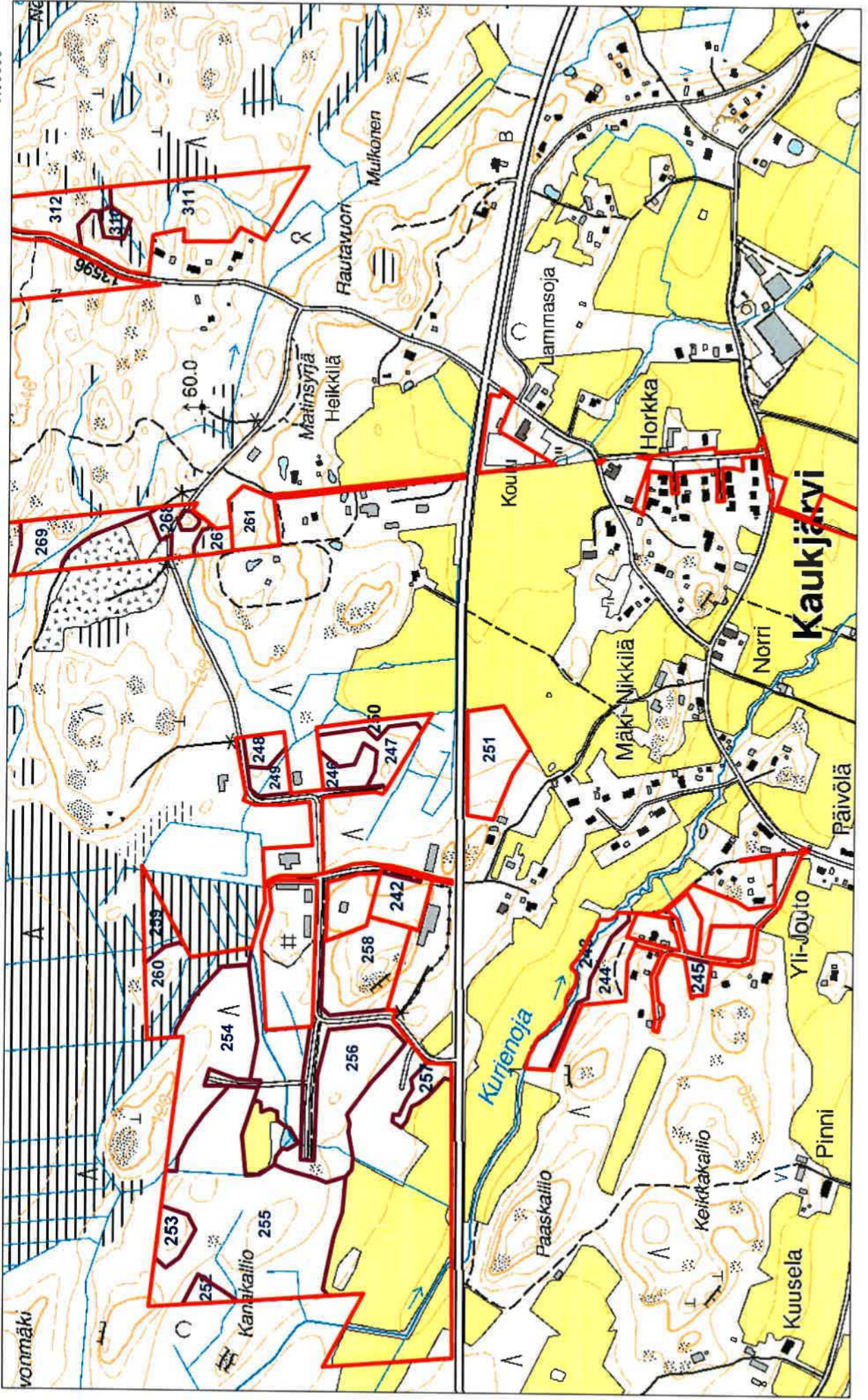
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 411 Kaukjärvi
Tila: 9:122 VARAMAA

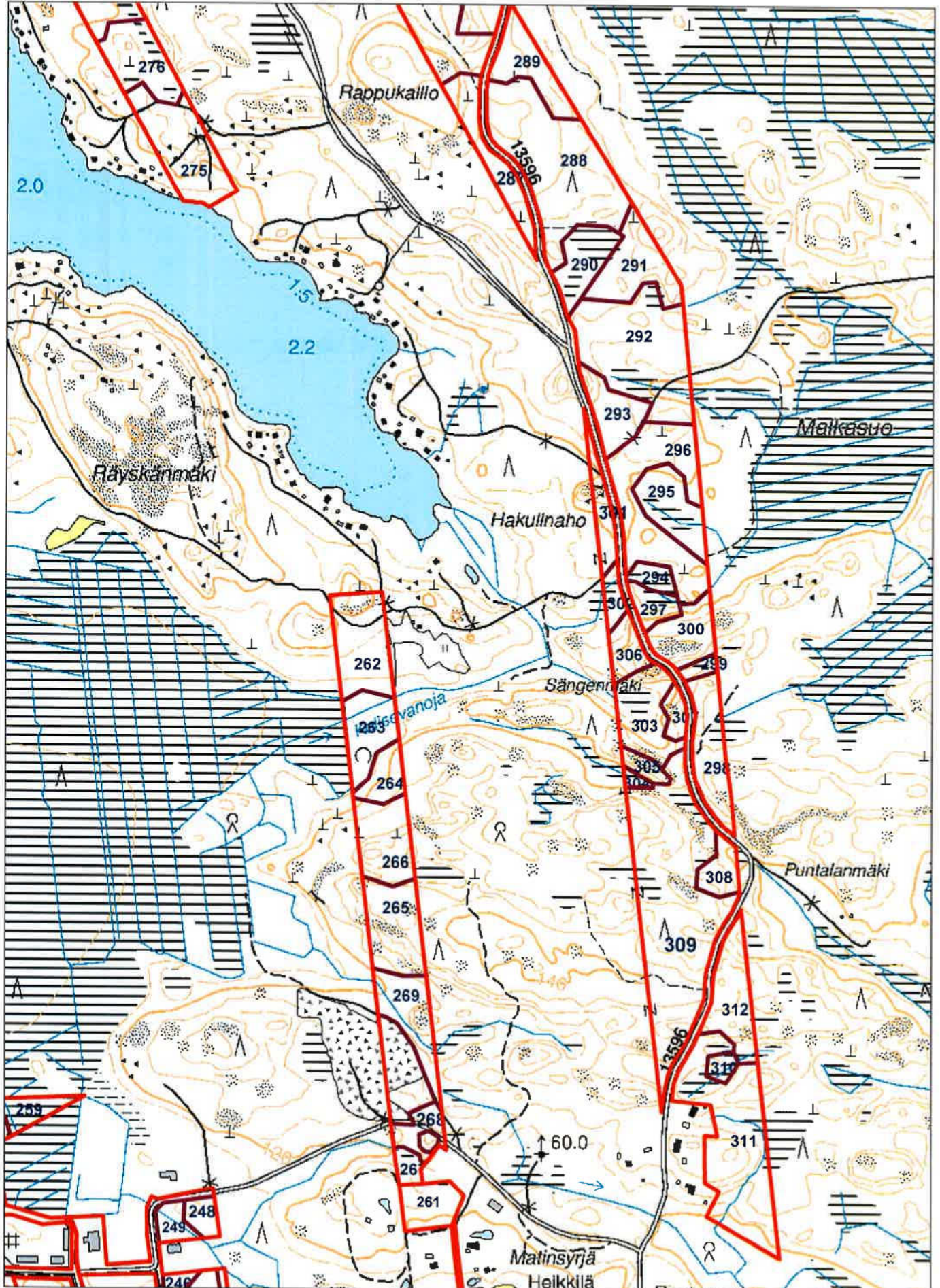
METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644,9 ha

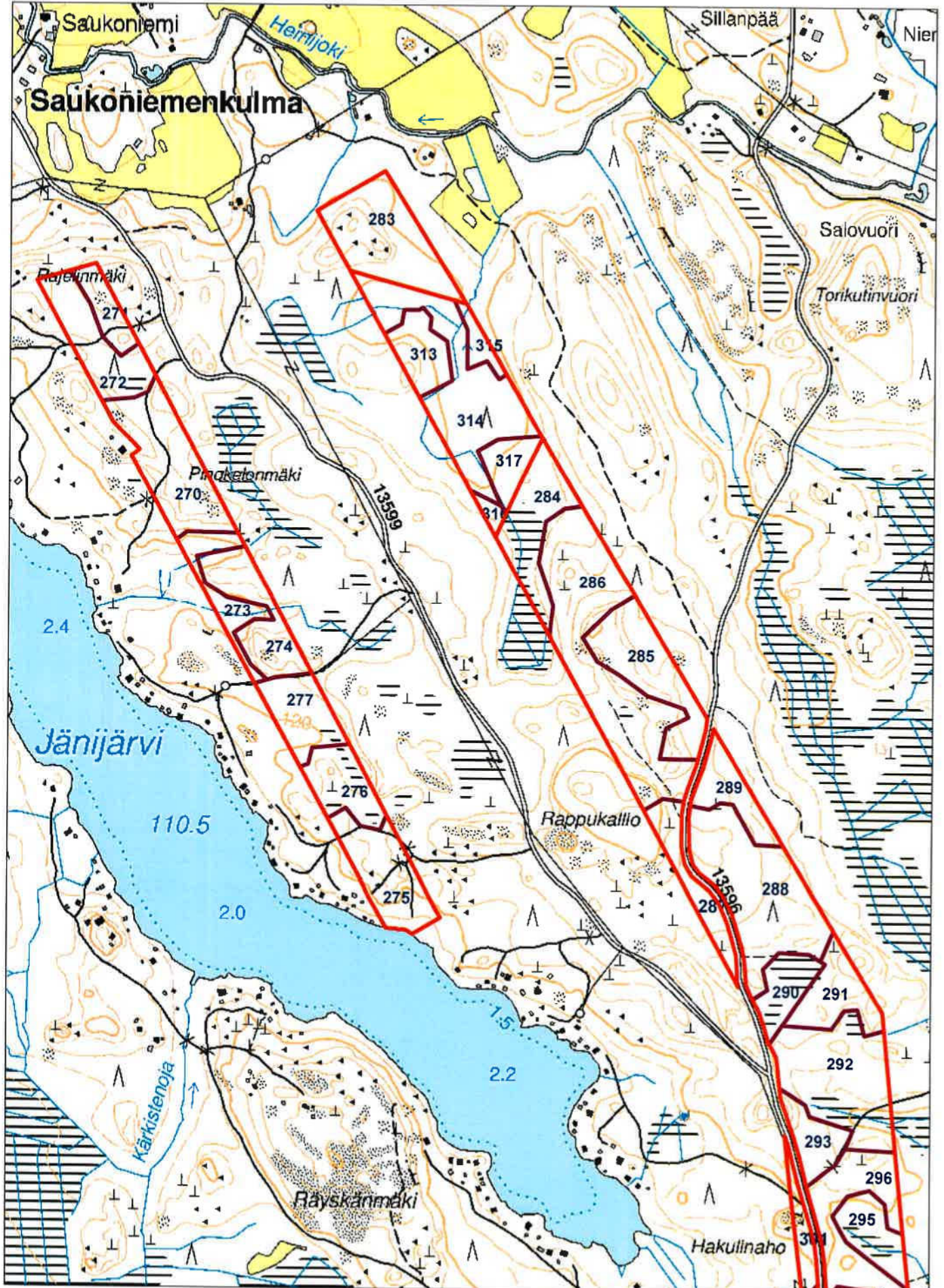
© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MIML/16

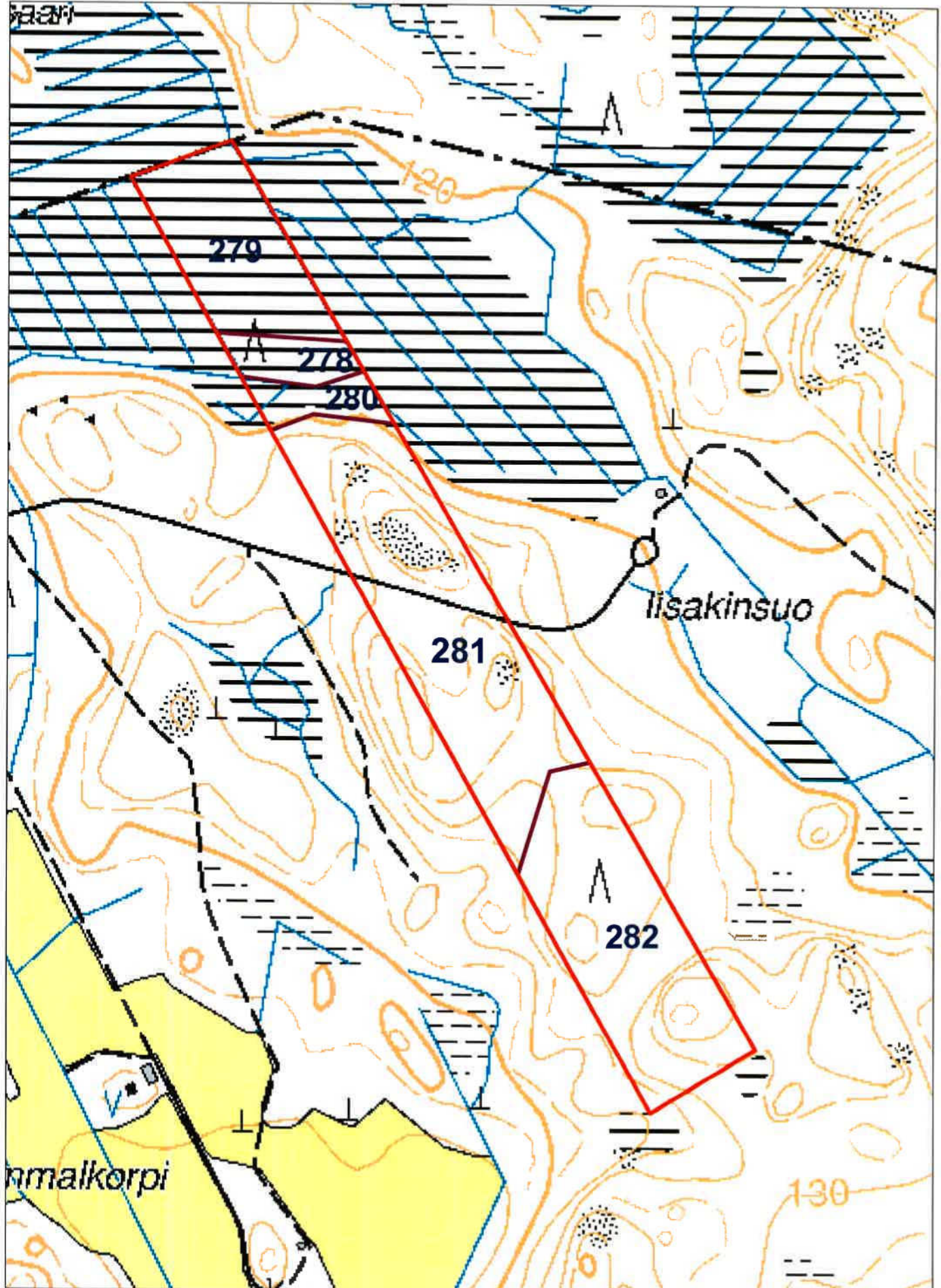
Kp: 320900, 6748452 Karttalehti: L4221R

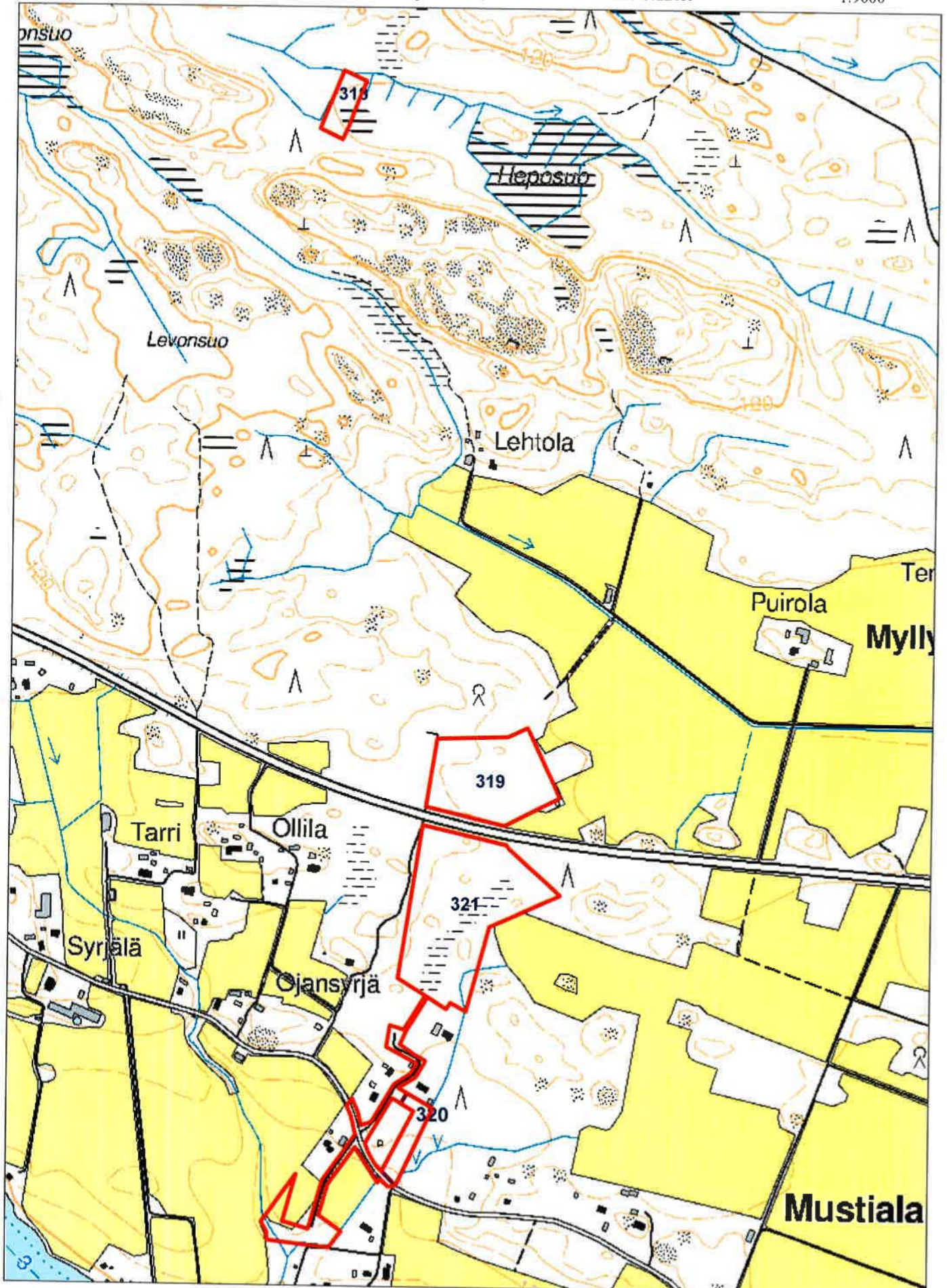
1:10000

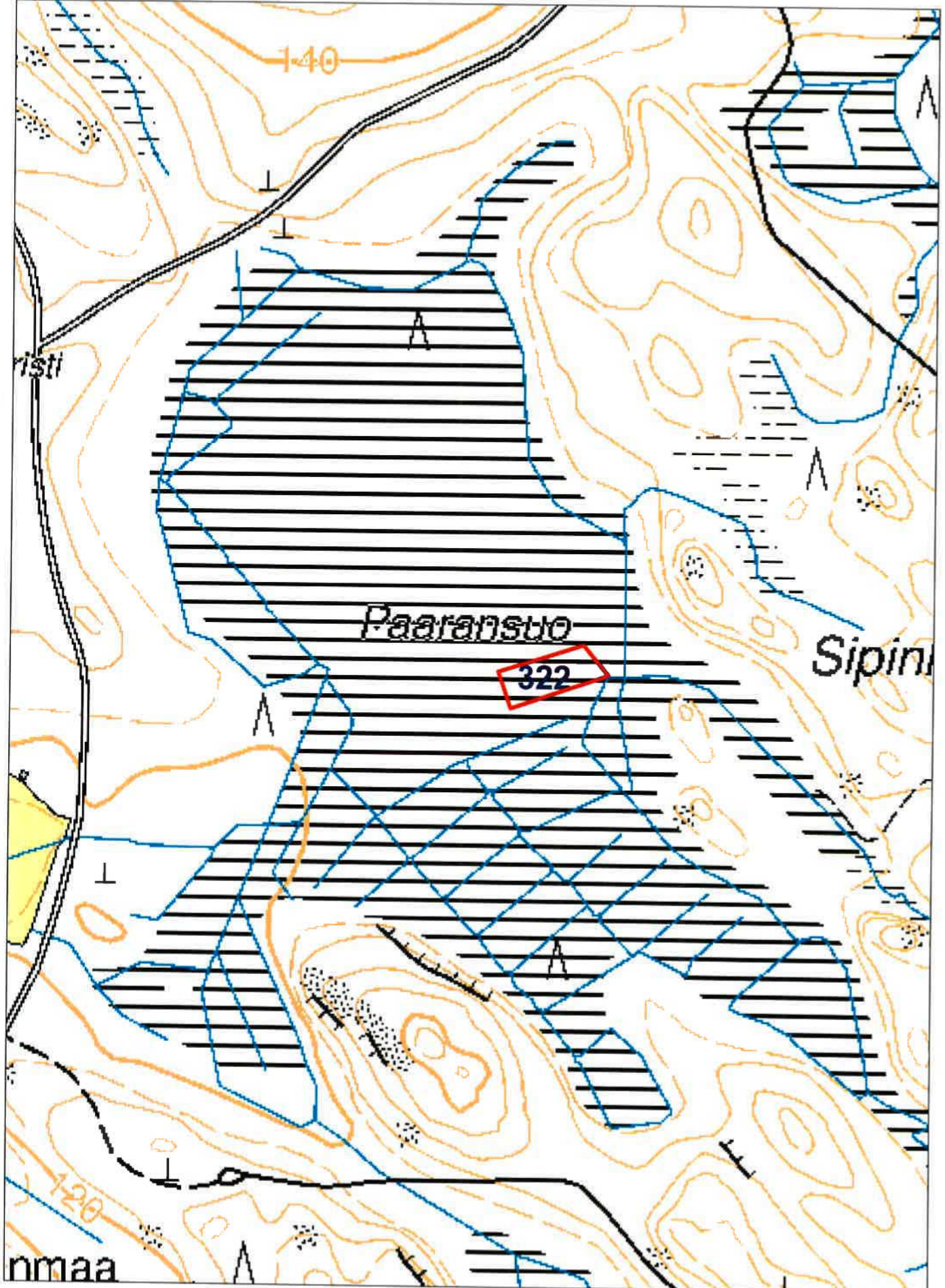


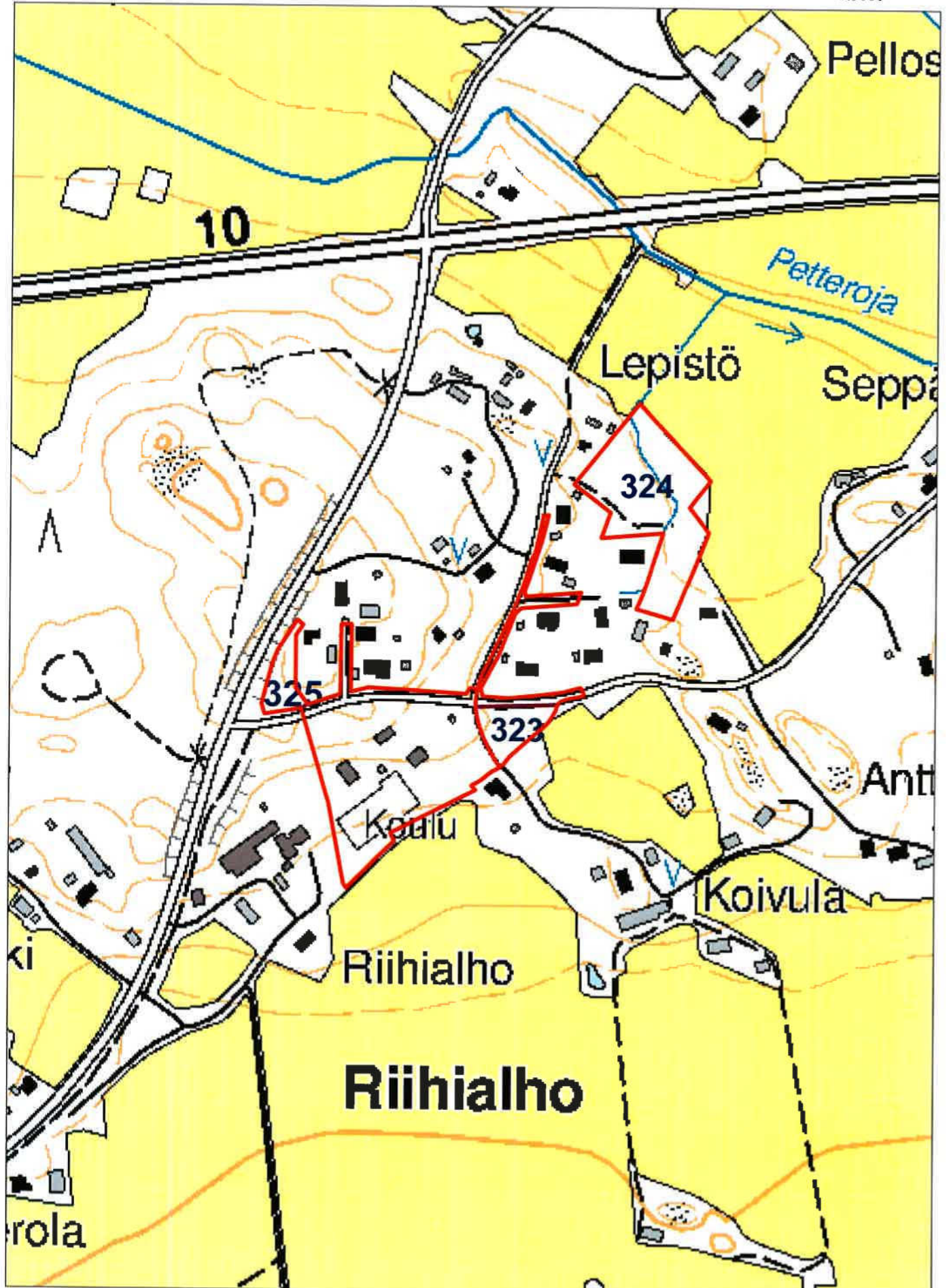


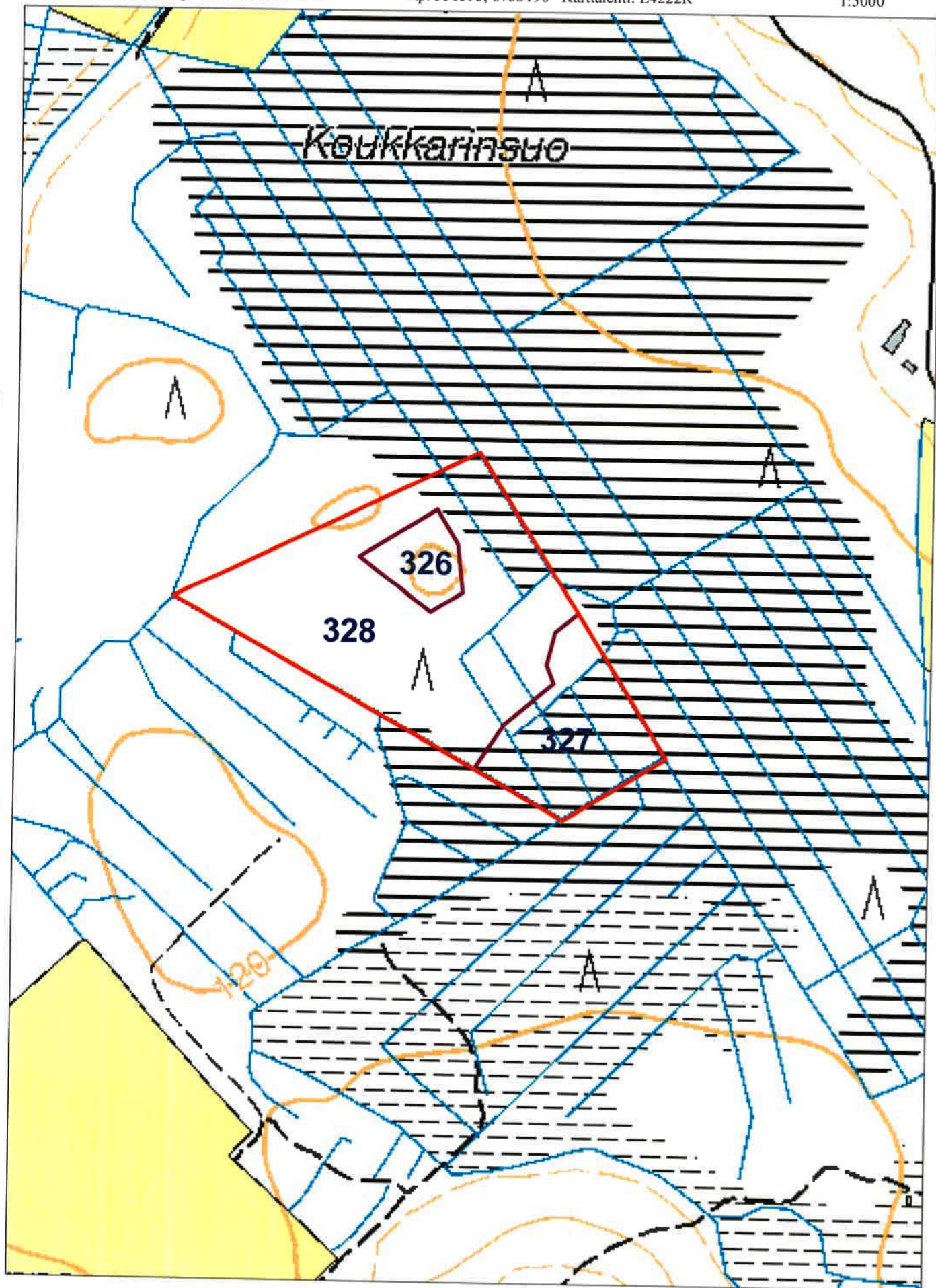




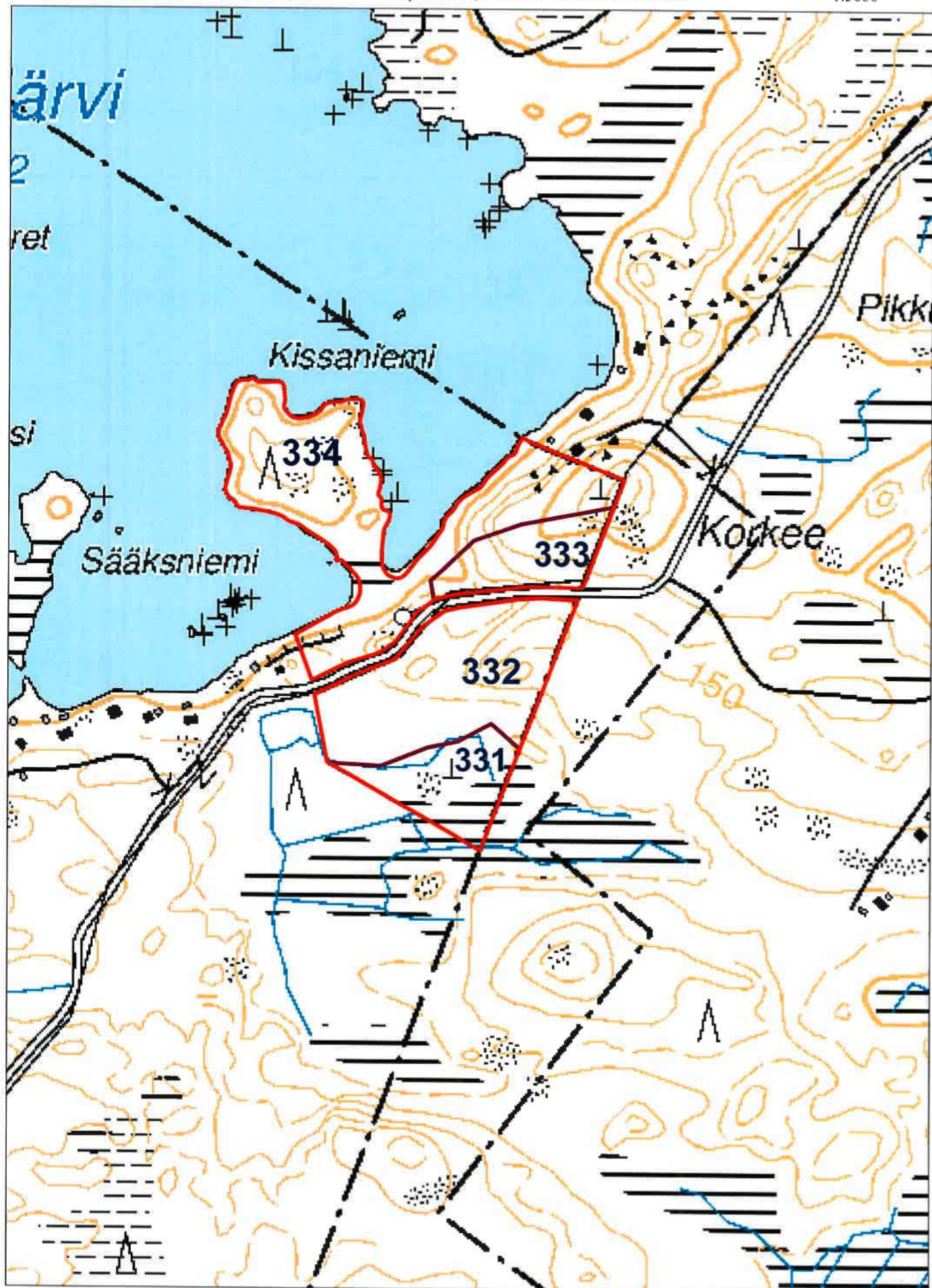












TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 421 Liesjärvi

Tila: 6:11 LINTUMAA

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

09.10.2019

Ms: 834 836 001 644.9 ha

Kp: 337111, 6728785 Karttalehti: L4214L

1:13000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 421 Liesjärvi

Tila: 23:11 URHEILUKENTTÄ

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

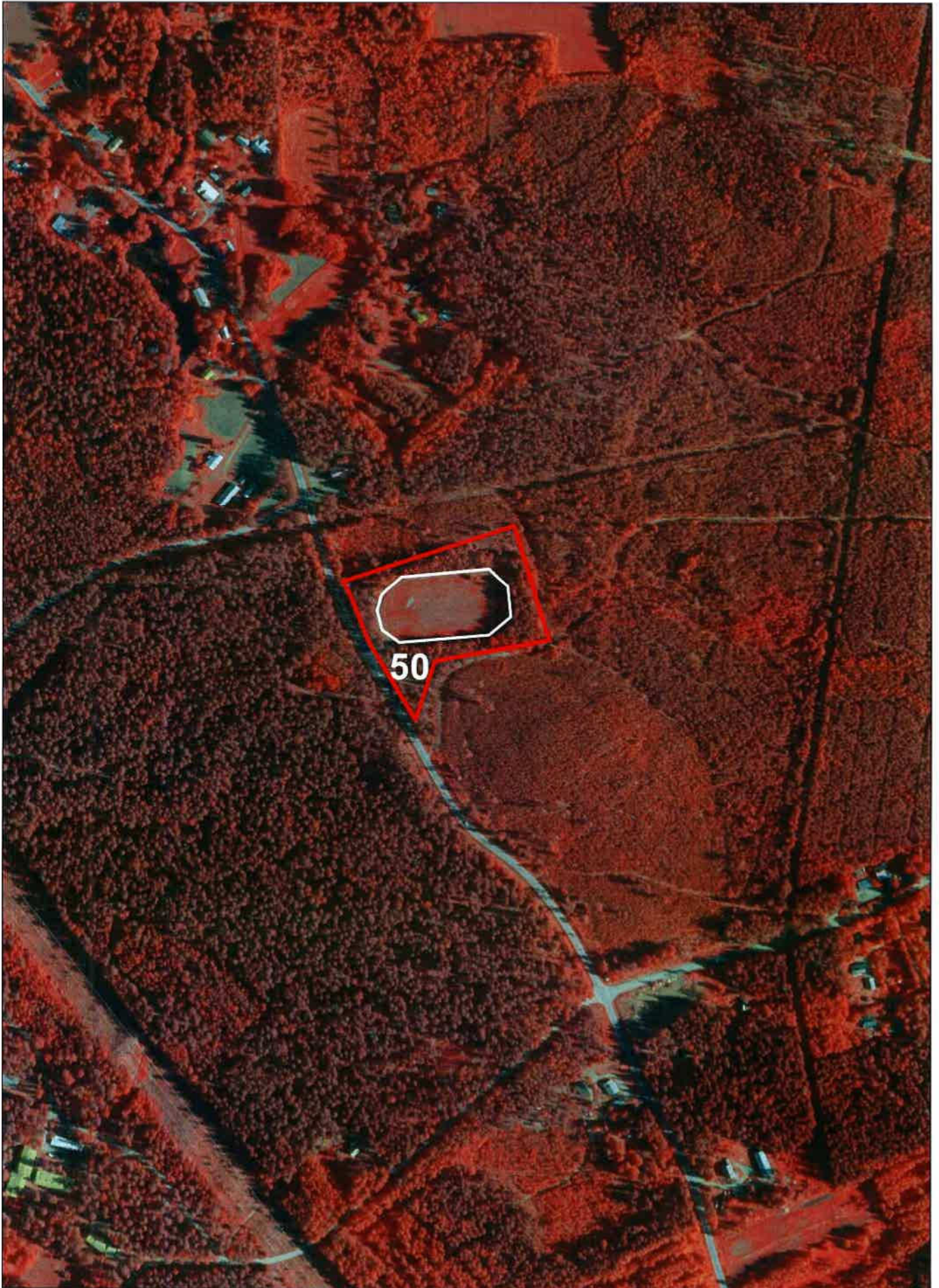
09.10.2019

Ms: 834 836 001 644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 332610, 6733752 Karttalehti: L4214L

1:5000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela
Kylä: 420 Letku
Tila: 13:9 SIMOLA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
M: 834 836 001 644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MIML/16

Kp: 321658, 6729497 Karttalehti: L4212R

1:8000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 423 Lunkaa
Tila: 7:32 OKSLAHTI

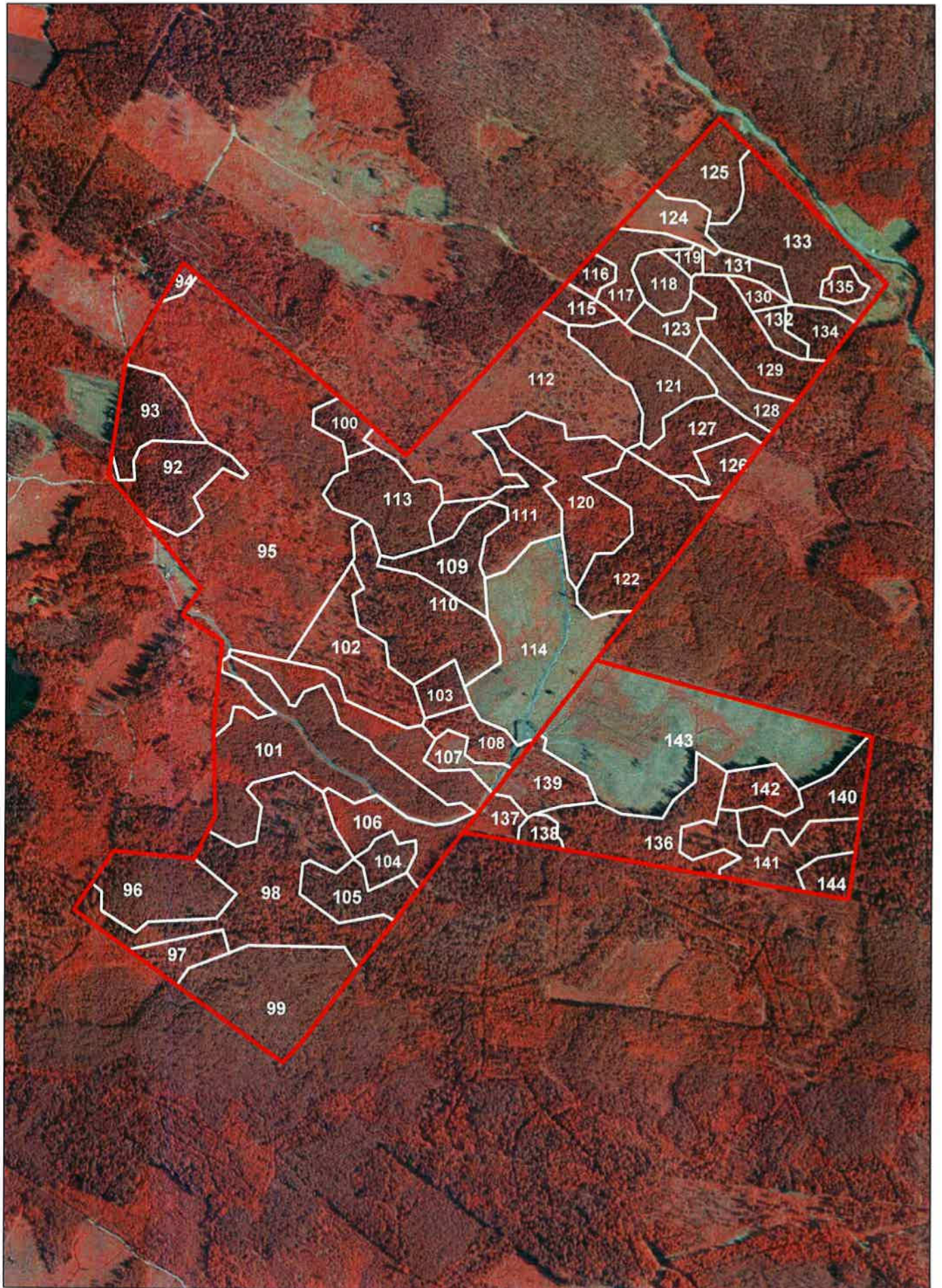
METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644,9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 334141, 6744903 Karttalehti: L4223L

1:7000





TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 423 Lunkaa
Tila: 12:53 RANTANIITTY

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644,9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 330722, 6742118 Karttalehti: L4221R

1:7000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 432 Porras

Tila: 29:2 PORTAAN KOULU

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

09.10.2019

Ms: 834 836 001

644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 330687, 6739479 Karttalehti: L4221R

1:8000





TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 437 Sukula

Tila: 1:88 KUNTALA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

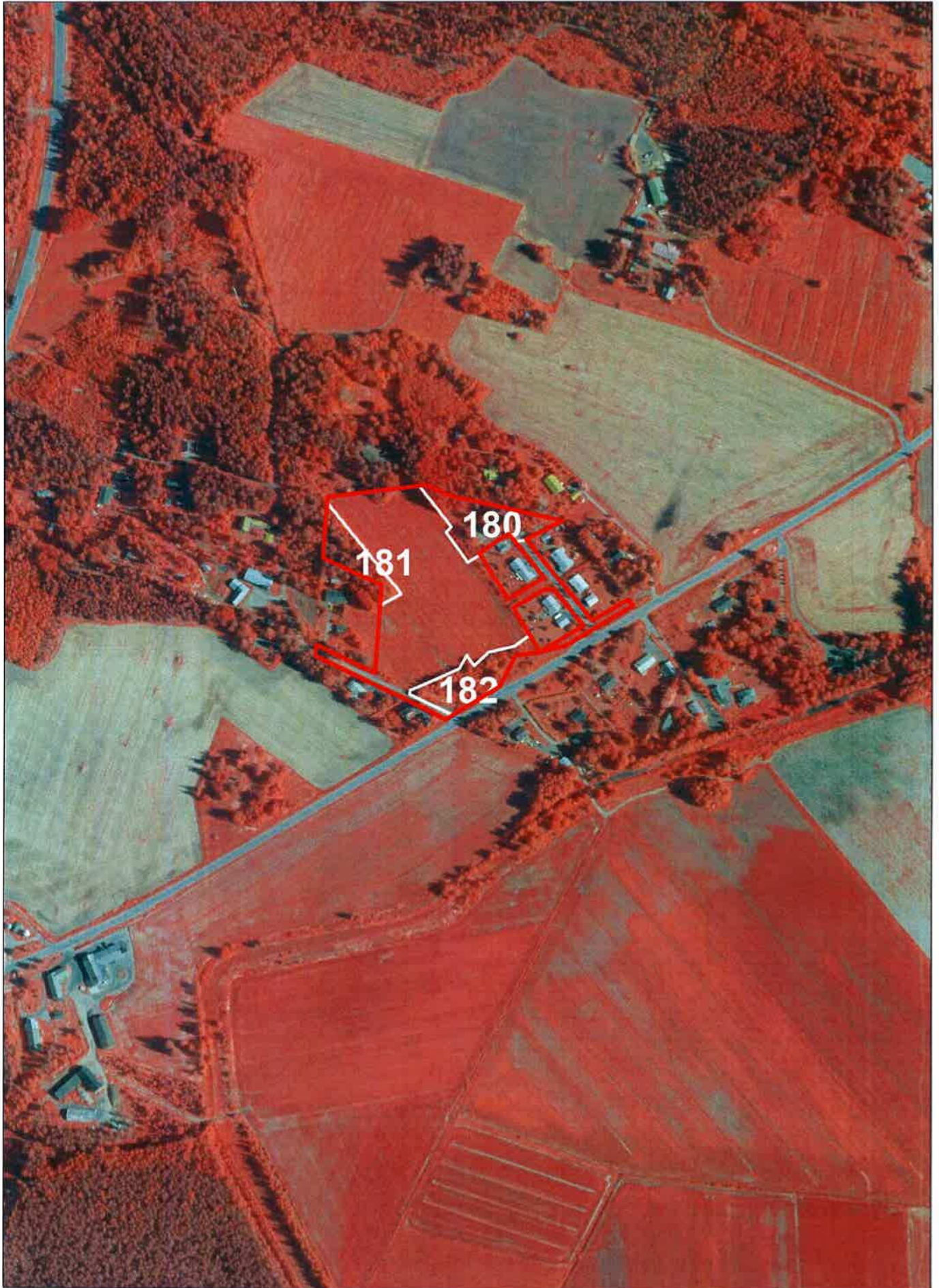
09.10.2019

Ms: 834 836 001 644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 317310, 6742034 Karttalehti: L4221L

1:5000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 433 Riihivalkama
Tila: 1:103 PELTOMÄKI

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 320553, 6740740 Karttalehti: L4221R

1:5000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 425 Mustiala

Tila: 2:347 MUTALA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

09.10.2019

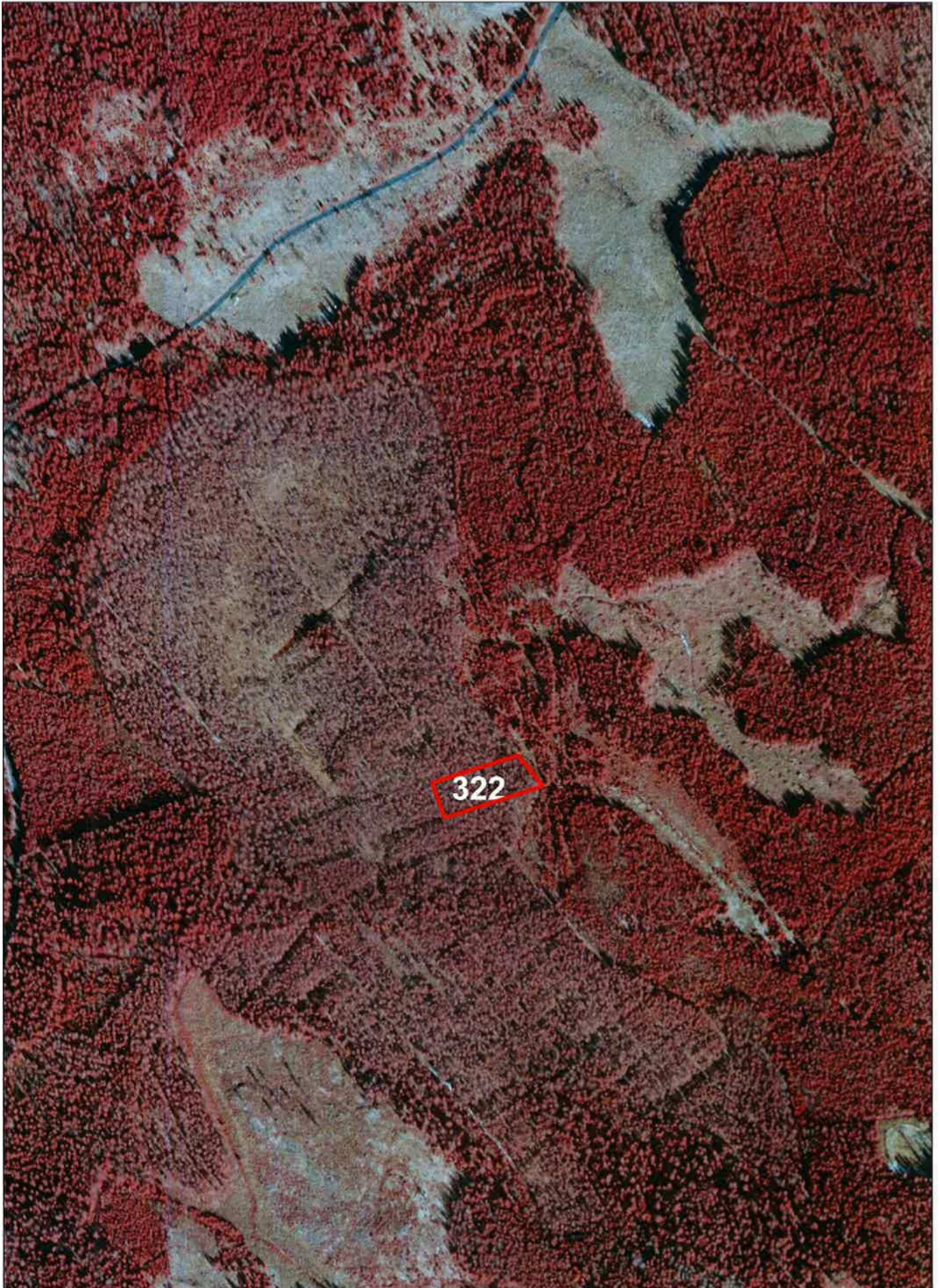
Ms: 834 836 001

644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 325886, 6751948 Karttalehti: L4222R

1:5000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 425 Mustiala
Tila: 2:303 KIVIMAA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 327045, 6747379 Karttalehti: L4221R

1:5000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 425 Mustiala

Tila: 2:240 KUNTAKOUKKARI

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

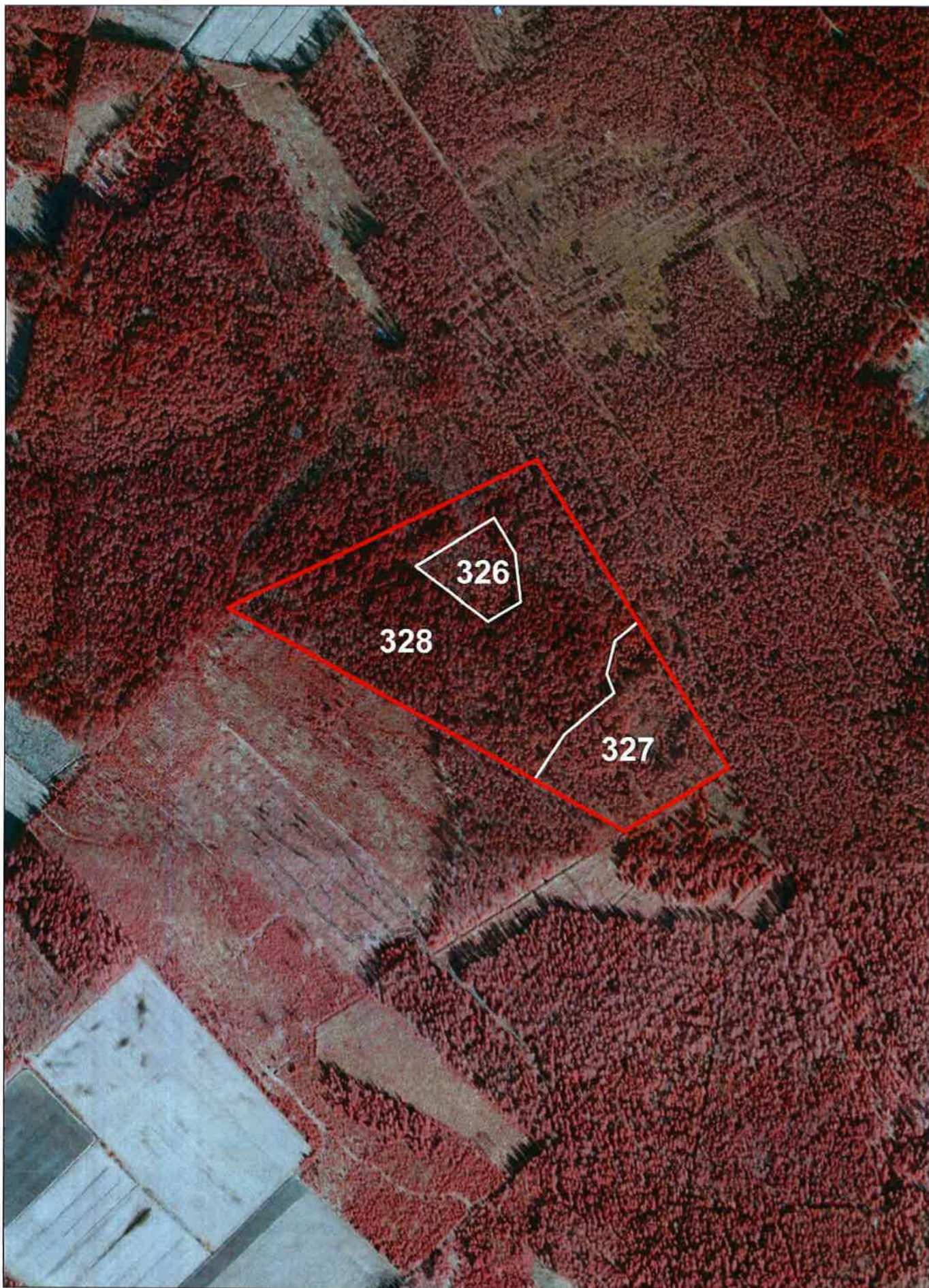
09.10.2019

Ms: 834 836 001 644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 330331, 6753198 Karttalehti: L4222R

1:5000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

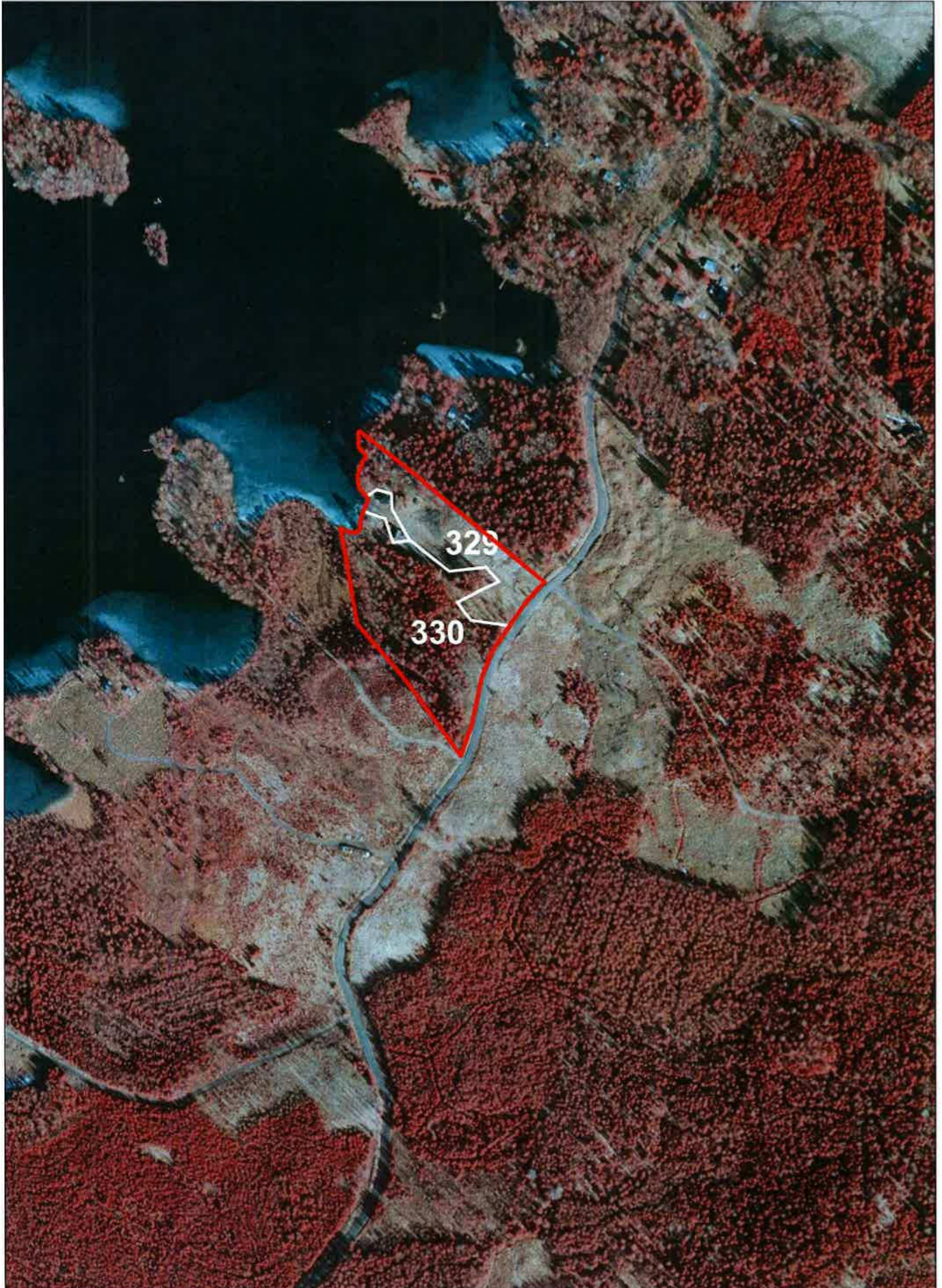
Mhy Lounais-Häme
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 417 Kutinen
Tila: 2:1 EEROLA

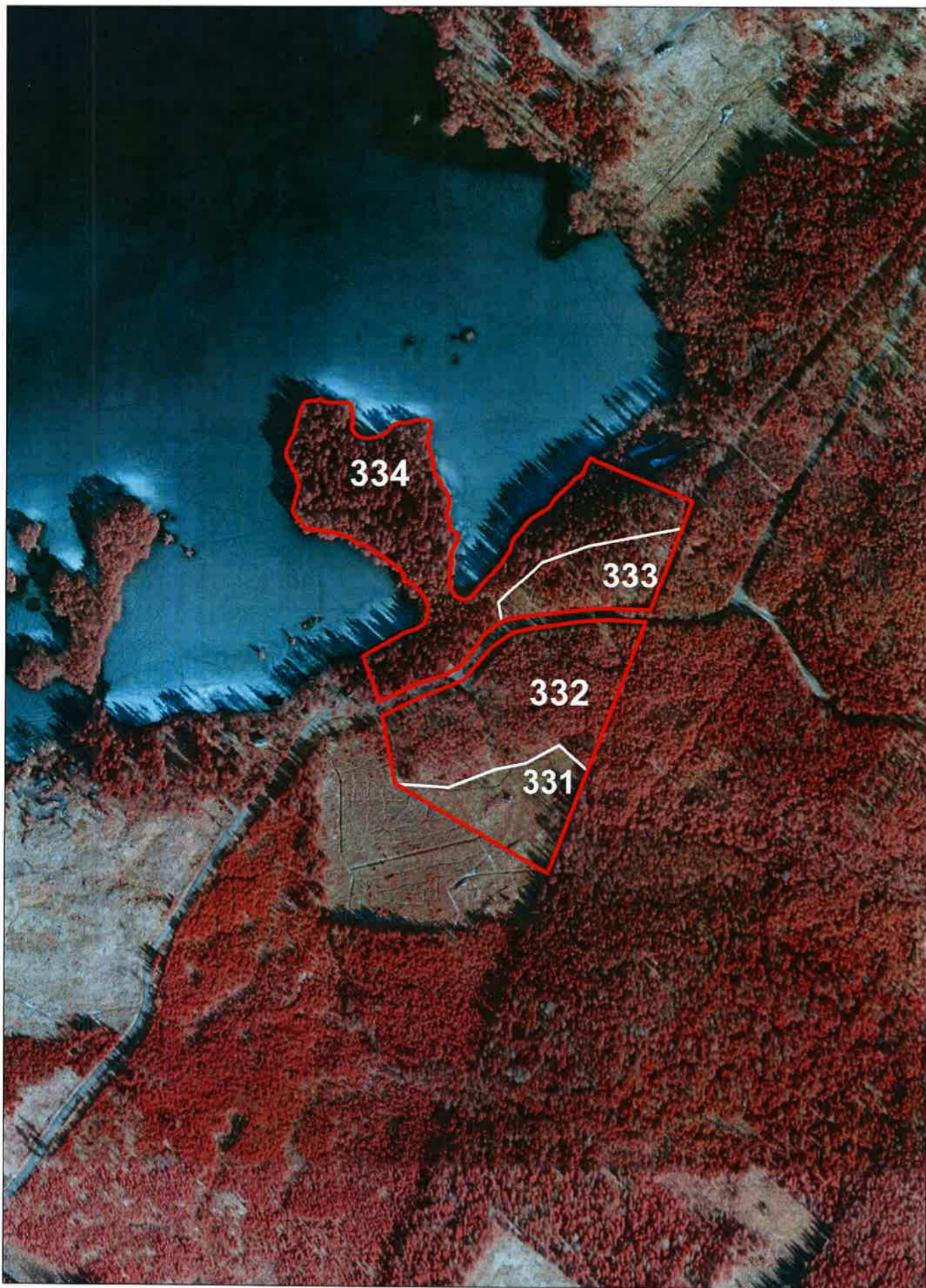
METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 336823, 6755936 Karttalehti: L4224L

1:5000





TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

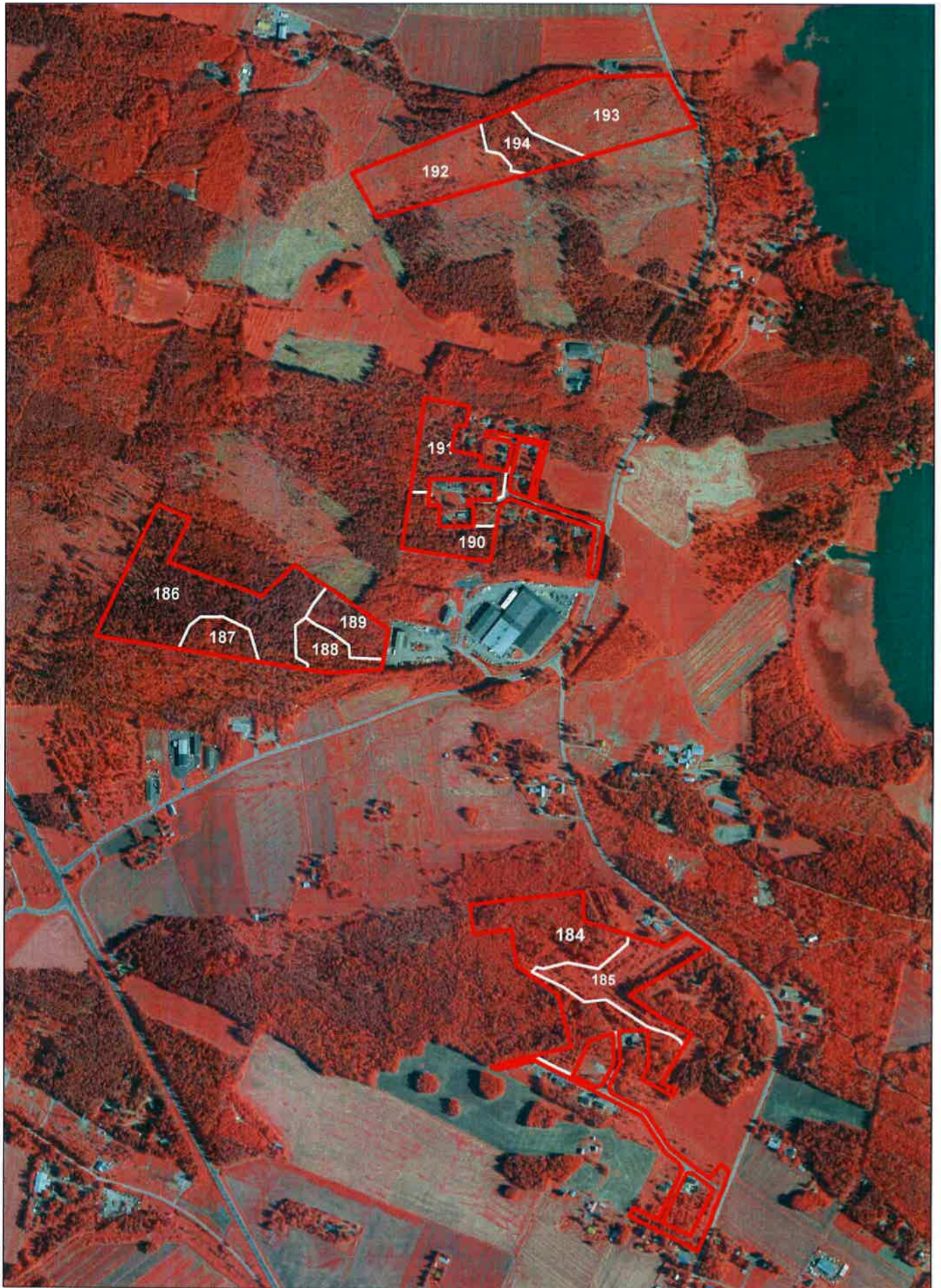
Mhy Lounais-Häme
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 441 Tammela
Tila: 7:33 NUUTINMAA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 319320, 6743411 Karttalehti: L4221L

1:10000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 429 Pappila

Tila: 1:17 KIRKKOHERRAN VIRKATALO

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

09.10.2019

Ms: 834 836 001

644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 321440, 6745421 Karttalehti: L4221R

1:8000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 441 Tammela

Tila: 6:219 URHEILUPISTO

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

09.10.2019

Mä: 834 836 001 644.9 ha

Kp: 323122, 6746387 Karttalehti: L4221R

1:7000





TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 410 Kankainen

Tila: 1:154 KUKKURAMÄKI

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

09.10.2019

Ms: 834 836 001

644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 326215, 6744422 Karttalehti: L4221R

1:5000



TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELJITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 411 Kauljärvi

Tila: 9:122 VARAMAA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

09.10.2019

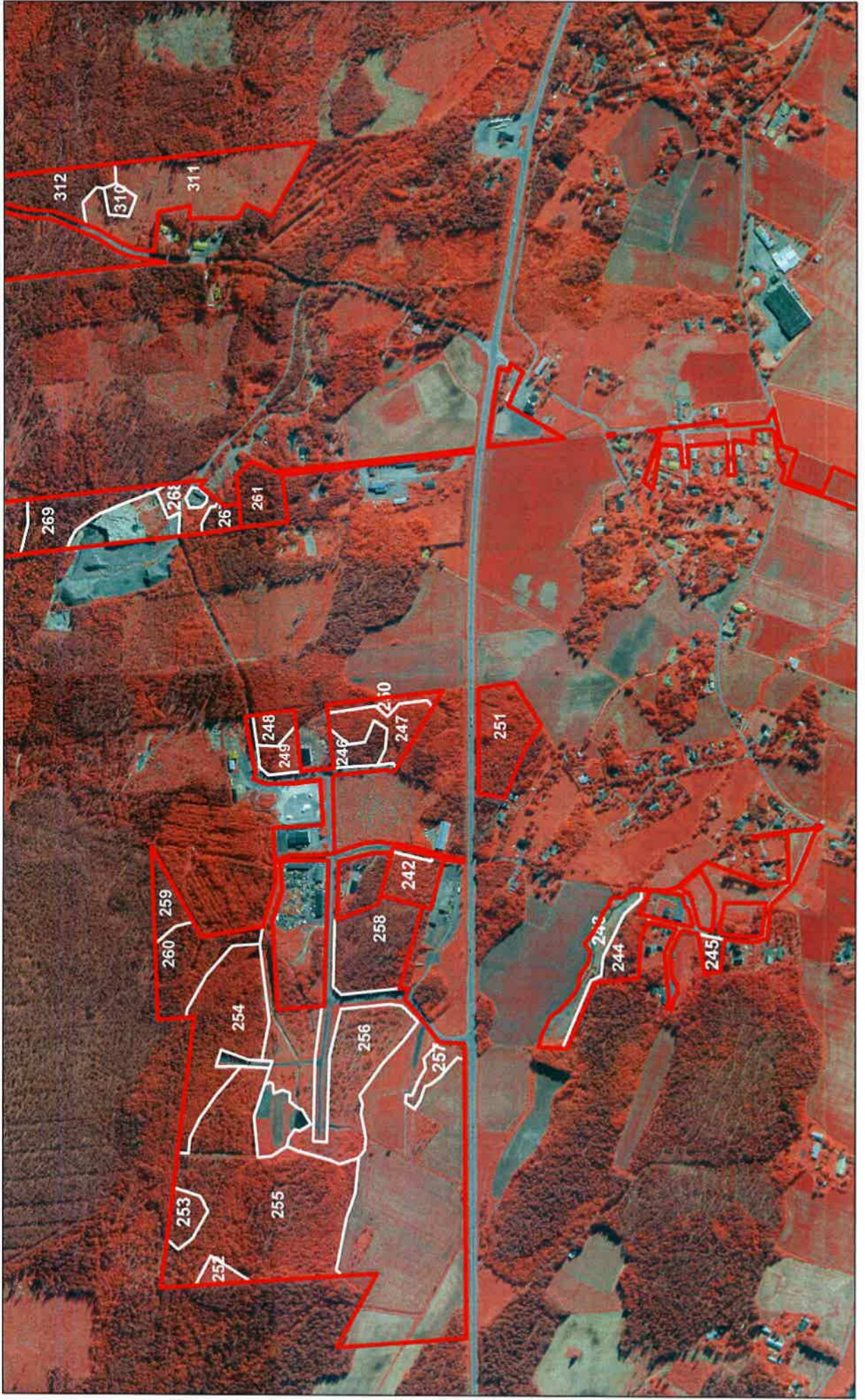
Ms: 834 836 001

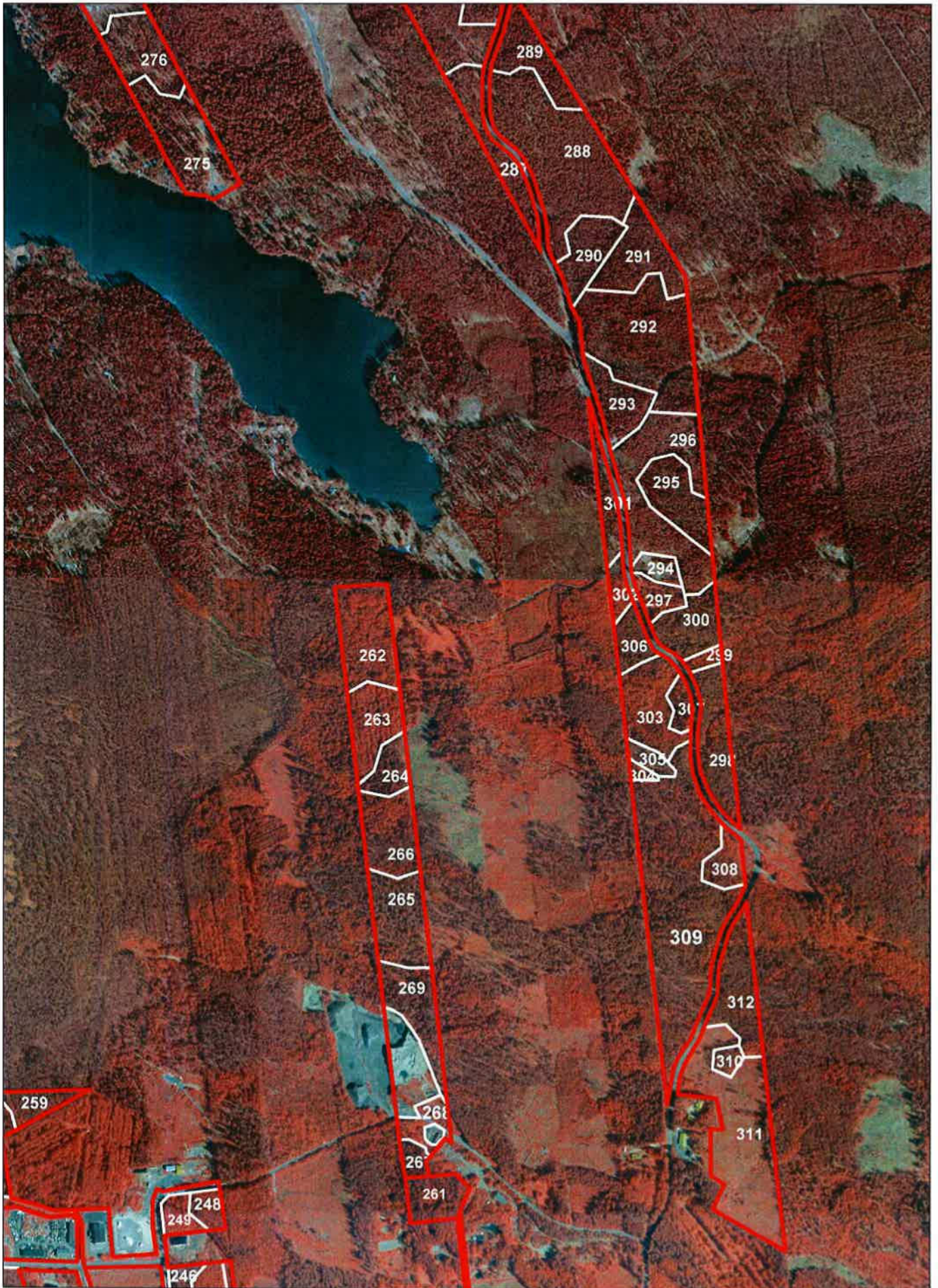
644.9 ha

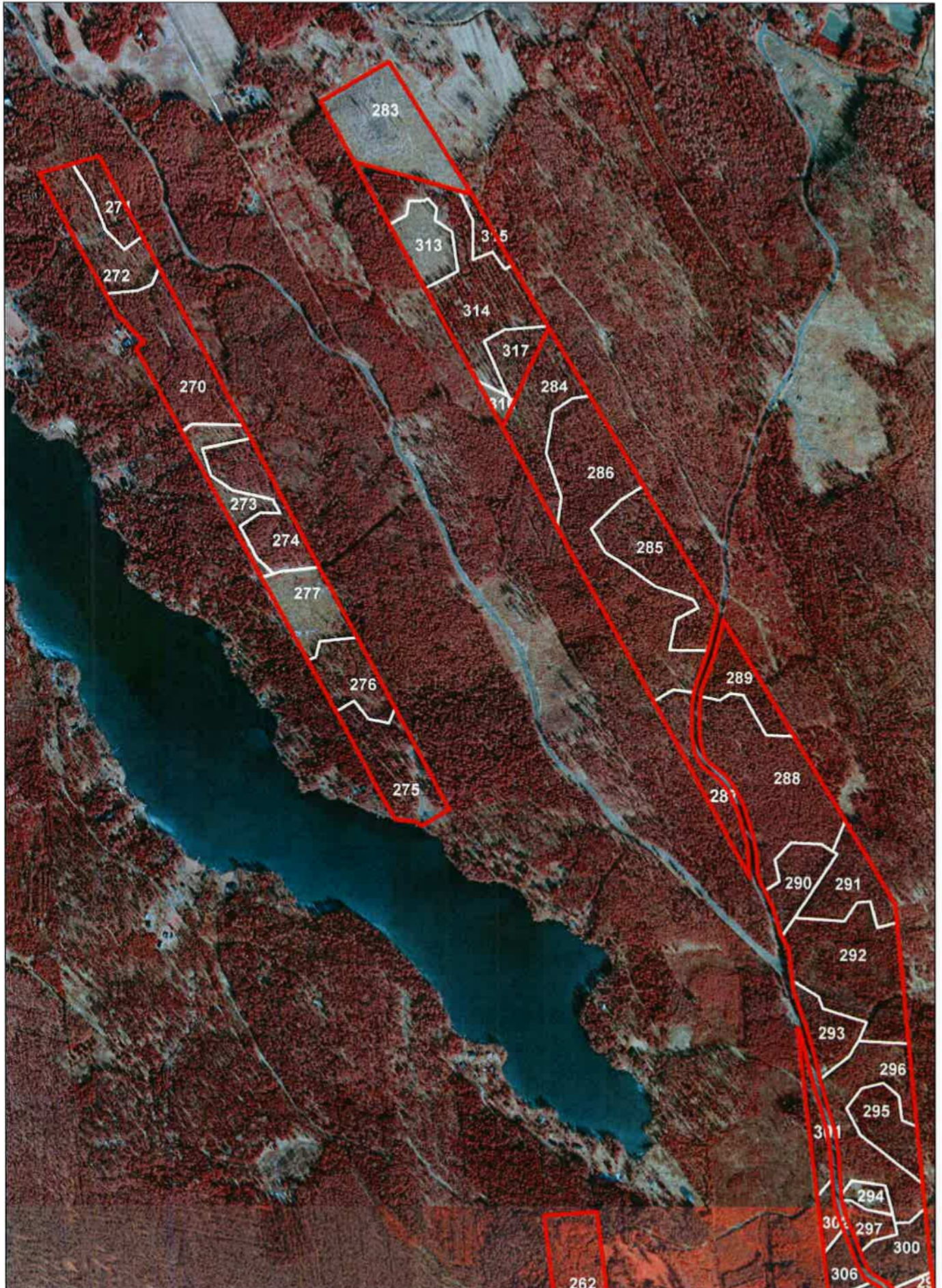
© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

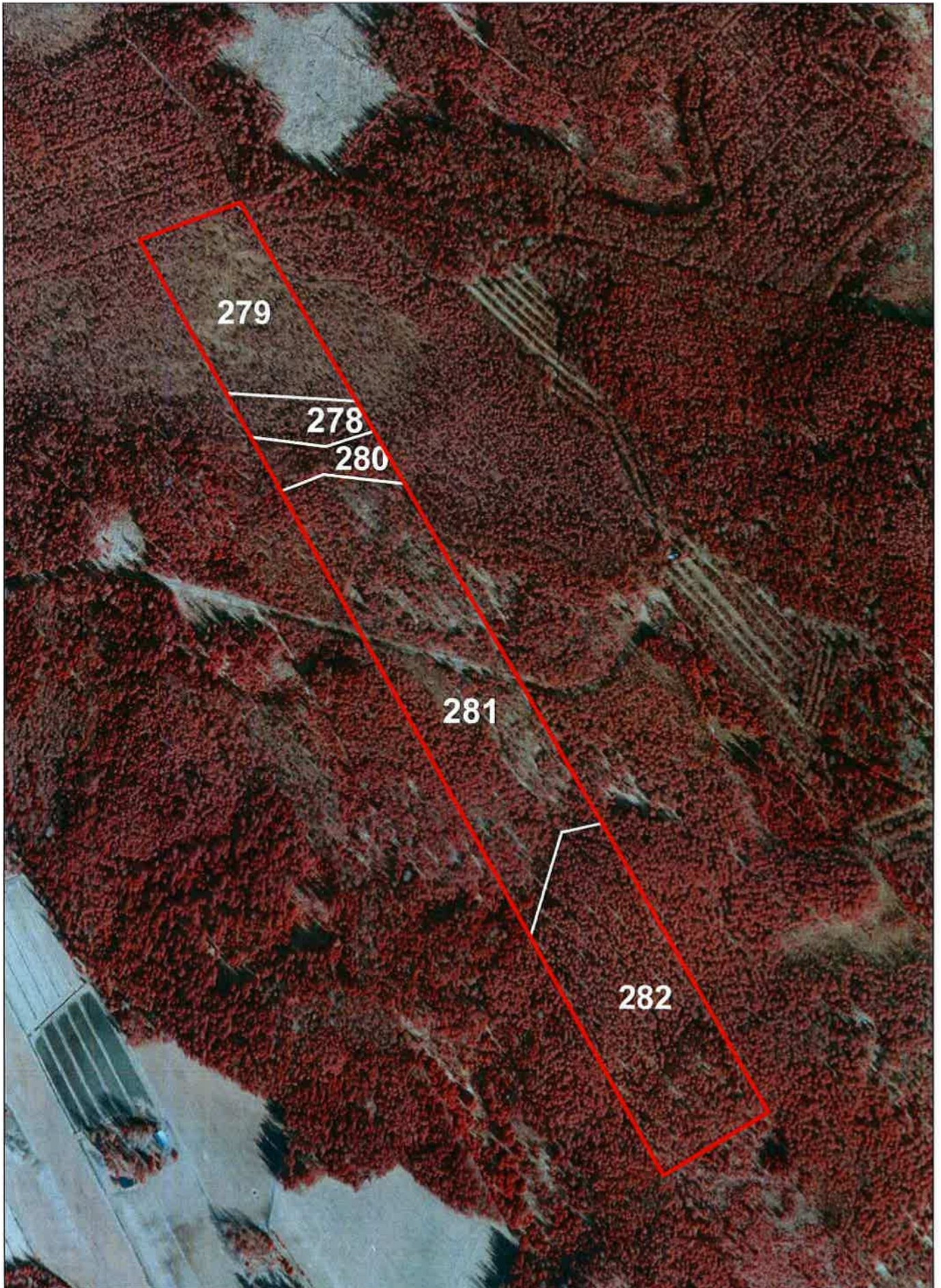
Kp: 320858, 6748475 Karttalehti: L4221R

1:10000









TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 425 Mustiala

Tila: 2:347 MUTALA

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

09.10.2019

Ms: 834 836 001 644.9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

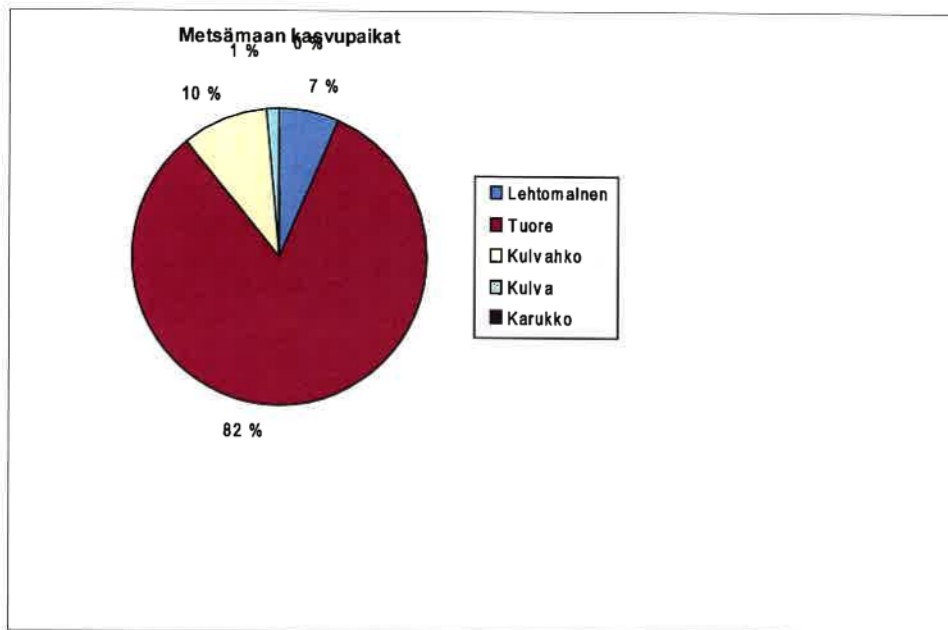
Kp: 322957, 6748145 Karttalhti: L4221R

1:9000

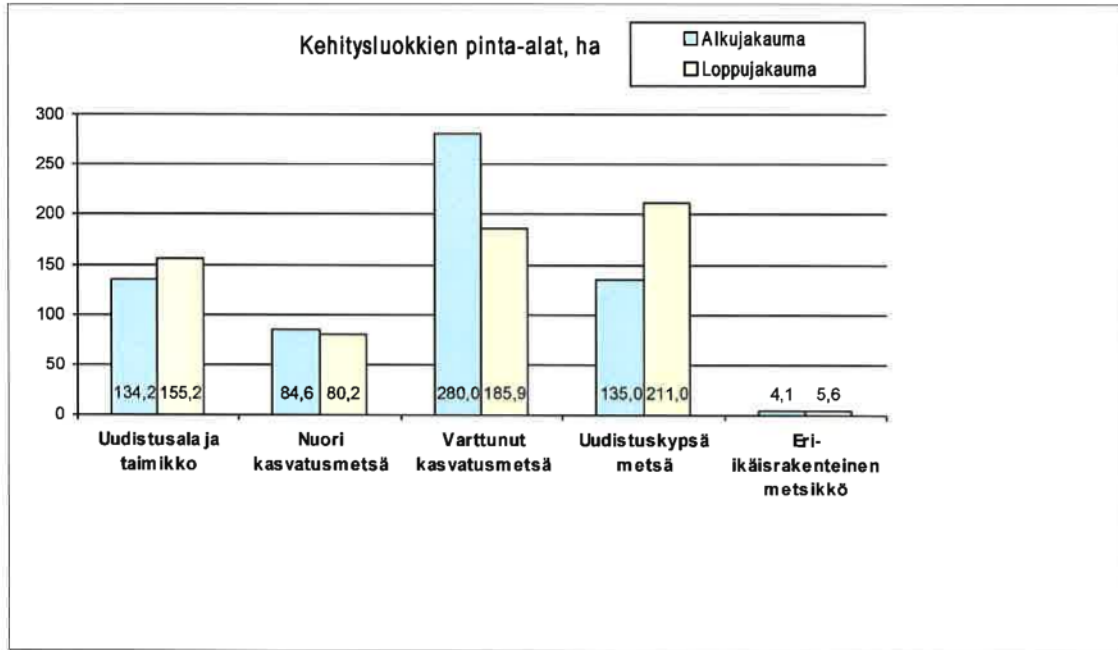


Kasvupaikat 2019

Metsätalousmaa , ha	Kankaat	Suot	Yhteensä
Metsämaan kasvupaikat			
Lehto tai vastaava suo			0,0
Lehtomainen kangas tai vastaava suo	38,8	4,1	42,9
Tuore kangas tai vastaava suo	472,6	52,9	525,5
Kuivahko kangas tai vastaava suo	32,1	29,1	61,2
Kuiva kangas tai vastaava suo	1,2	6,5	7,7
Karukkokangas tai vastaava suo		0,6	0,6
Metsämaa yhteensä	544,7	93,2	637,9
Kitumaa		3,6	3,6
Joutomaa	2,4		2,4
Metsätalousmaa yhteensä	547,1	96,8	643,9



Puuston kehitysluokat 2019 - 2028



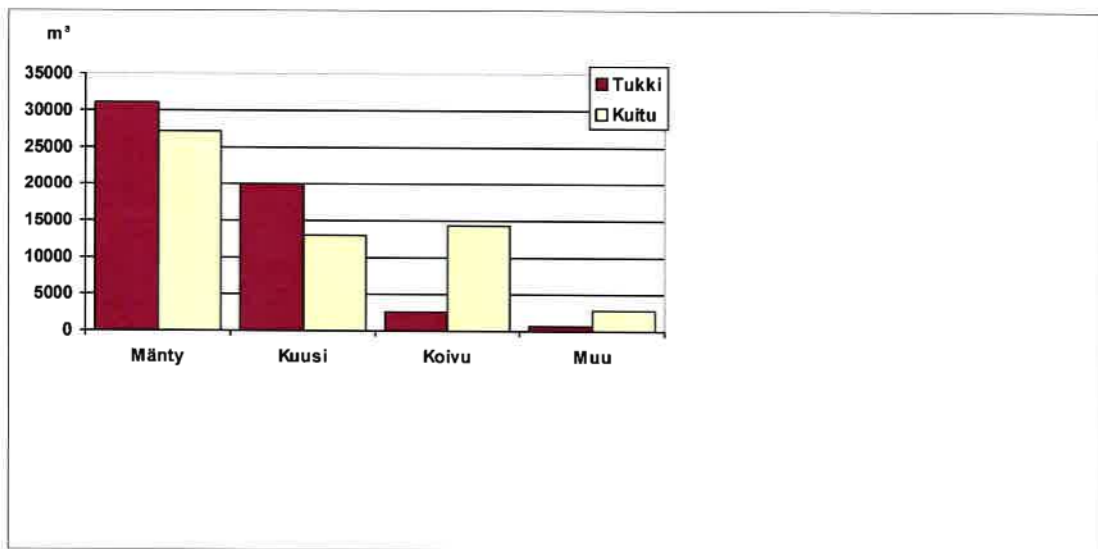
Kuvassa on esitetty metsäsuunnitelma-alueen metsämaiden puuston kehitysluokkien pinta-alajakauma nykyhetkellä sekä suunnitelmajakson lopussa, jos kaikki suunnittelukaudelle ehdotetut hakkuut toteutetaan.

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	159,5	25
Nuori kasvatusmetsä	02	191,4	30
Varttunut kasvatusmetsä	03	191,4	30
Uudistuskypsä metsä	04	95,7	15
Metsän laatu		Pinta-ala, ha	%
Kehityskelpoinen		637,9	100
Yhteensä		637,9	100

Puusto puutavaralajeittain 2019

Puutavaralaji	Tukki m ³	Kuitu m ³	Yhteensä m ³
Mänty	31132	27218	58350
Kuusi	19955	12991	32946
Koivu	2545	14430	16975
Muu	557	2739	3296
Yhteensä, m ³	54189	57378	111567
Yhteensä, %	49	51	100

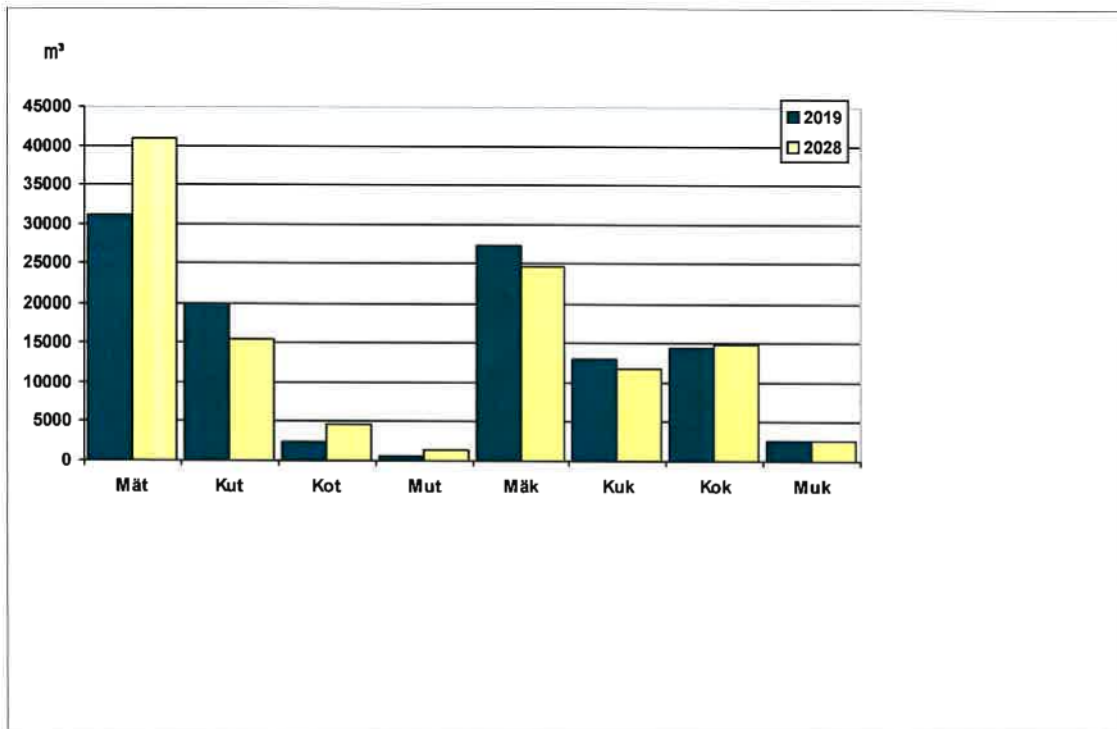


Puusto metsä- ja kitumaalla	m ³	m ³ /ha
Ainespuu	111567	174
Hukkapuu	5623	9
Yhteensä	117190	183

Puuston kehitys 2019 - 2028

Puutavaralaji	Alkupuusto m ³	Hakkuumäärä m ³	Loppupuusto m ³
Mäntytukki	31132	7273	40896
Kuusitukki	19955	11159	15413
Koivutukki	2545	1352	4713
Muu tukki	557	45	1496
Mäntykuitu	27218	9277	24682
Kuusikuitu	12991	6169	11746
Koivukuitu	14430	5859	14775
Muu kuitu	2739	792	2583
Yhteensä	111567	41926	116304

	Kasvu		Hakkuut	
	m ³ / ha / vuosi	m ³ / 10 v	m ³ / ha / vuosi	m ³ / 10 v
Metsämaa	7,5	47603	6,6	41926

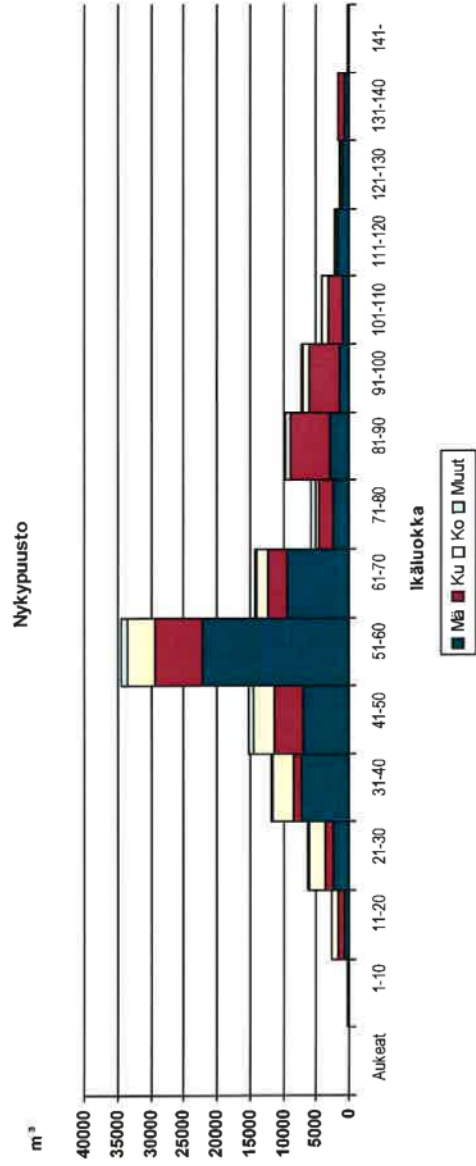
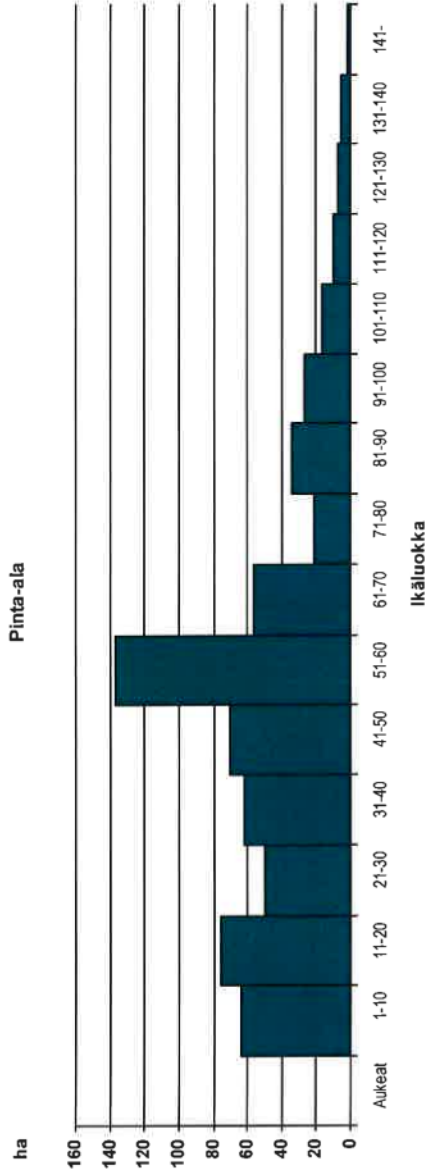


Puustotiedot ikäluokittain metsämaalla 2019 - 2028

Osa 12 Sivu 1 / 2

Ikäluokka	Pinta-ala ha	%	Puuston määrä puulajeittain, m³					Yhteensä	Nykypuusto m³/ha	Ennuste puusto m³/ha	Nykykasvu vuodessa		
			Mänty	Kuusi	Koivu	Muut	0				%	m³	m³/ha
Aukeat	0,3	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	
1-10	63,5	10,0	11	117	8	0	136	2	12	37,2	50,5	0,8	
11-20	75,6	11,9	788	996	883	1	2669	35	85	18,2	485,1	6,4	
21-30	49,9	7,8	2292	1327	2414	147	6180	124	191	11,0	680,3	13,6	
31-40	62,1	9,7	7282	1209	3135	252	11878	191	271	8,3	980,1	15,8	
41-50	70,5	11,1	7038	4349	2992	837	15216	216	260	6,2	939,8	13,3	
51-60	136,5	21,4	22095	7419	4075	926	34515	253	278	5,1	1763,2	12,9	
61-70	56,3	8,8	9502	2829	1546	258	14134	251	244	4,4	618,5	11,0	
71-80	21,6	3,4	2394	2193	574	503	5665	262	206	3,7	209,5	9,7	
81-90	33,8	5,3	2995	5847	693	355	9890	293	133	3,2	314,9	9,3	
91-100	26,7	4,2	1346	4647	1084	131	7207	270	101	3,0	218,2	8,2	
101-110	16,4	2,6	853	2171	971	174	4169	254	140	4,5	187,2	11,4	
111-120	10,6	1,7	1602	363	94	0	2059	194	177	2,2	46,2	4,4	
121-130	7,1	1,1	909	283	195	0	1388	195	81	2,8	38,6	5,4	
131-140	5,5	0,9	612	987	80	0	1680	306	300	1,8	30,1	5,5	
141-	1,5	0,2	172	120	23	0	315	210	95	1,7	5,5	3,7	
Yhteensä	637,9	100,0	59891	34858	18767	3585	117101	184	191	5,6	6567,7	10,3	

Ylispuustokuvioilla taimikko on sisällytetty ylispuuston puumääriin ja kasvulukuihin.



Puustotiedot kehitysluokittain 2019

Kehitysluokka	Pinta-ala ha	Puuston määrä puutavaralajeittain, m³										Puusto m³/ha	
		Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk	Hukkapuu	Yhteensä		
— Ei tietoa	6,0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	89	15
A0 Aukea	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T1 Taimikko alle 1.3 m	45,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	58	1
T2 Taimikko yli 1.3 m	73,0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271	1271	1271	17
Y1 Ylispuustoinen taimikko	15,5	370	294	129	0	55	48	220	42	1351	2510	2510	162
O2 Nuori kasvatusmetsikkö	84,6	35	77	7	0	4034	2146	2993	126	1099	10517	10517	124
O3 Varttunut kasvatusmetsikkö	280,0	19142	5919	1279	254	19179	6980	8316	1584	1399	64052	64052	229
O4 Uudistus kypsä metsikkö	135,0	11384	13409	1096	239	3783	3661	2813	831	376	37592	37592	278
ER Er-ikäisrakenteinen metsikkö	4,1	201	256	35	63	122	156	88	155	26	1101	1101	269
Yhteensä	643,9	31132	19955	2545	557	27218	12991	14430	2739	5623	117190	117190	182

Ylispuustokuvioilla taimikko on sisällytetty ylispuuston puumääriin ja kasvulukuihin.

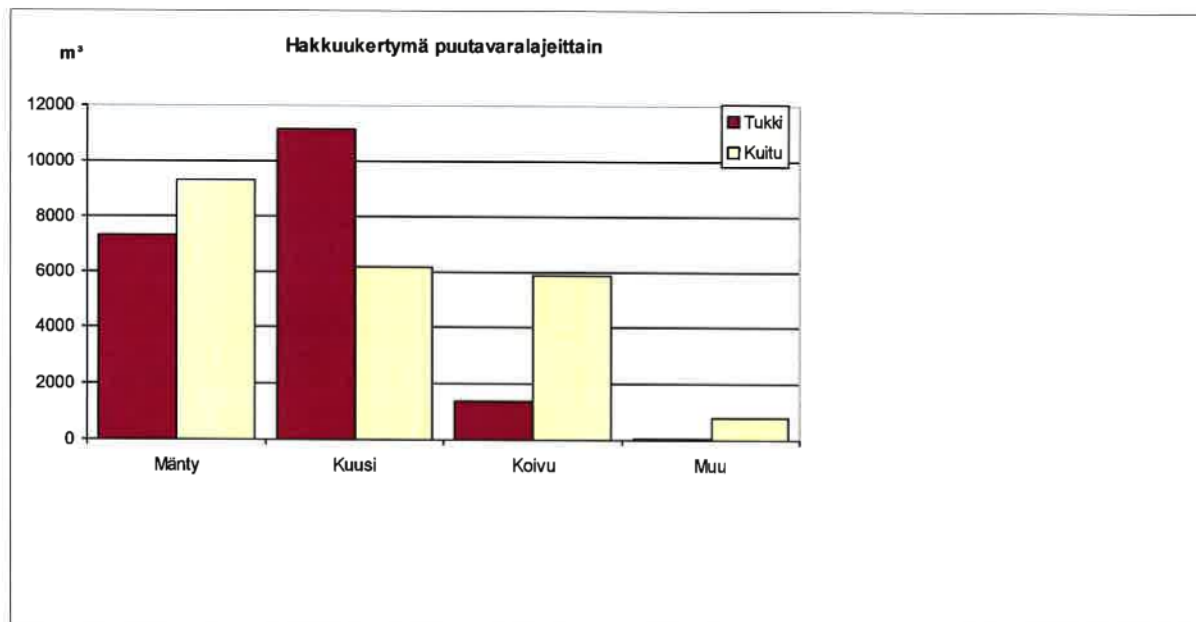
Hakkuut 2019 - 2028

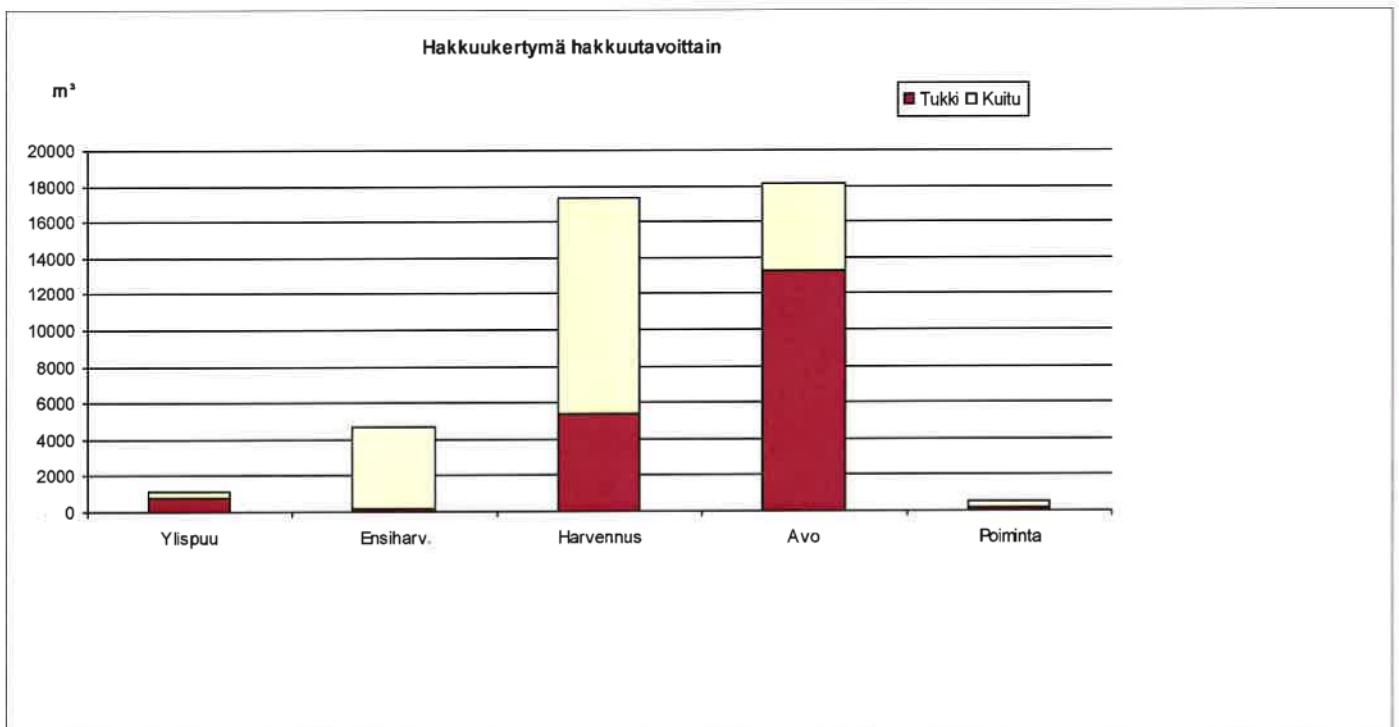
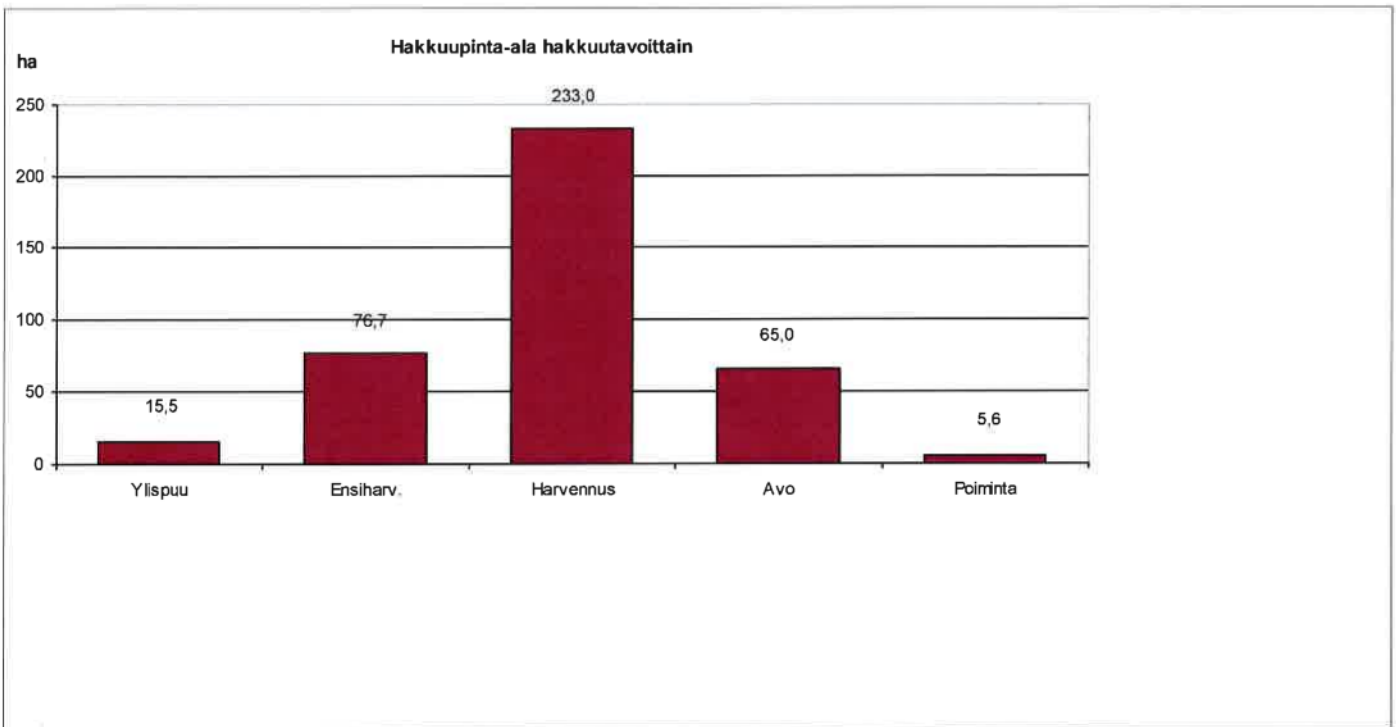
Hakkuukertymän rakenne

Puutavaralaji	m ³	%	Puutavaralaji	m ³	%
Mäntytukkia	7273	17	Mäntykuitua	9277	22
Kuusitukkia	11159	27	Kuusikuitua	6169	15
Koivutukkia	1352	3	Koivukuitua	5859	14
Muu tukkia	45	0	Muu kuitua	792	2
TUKKIA	19829	47	KITUA	22097	53
			Lisäksi energiapuuta	84 m ³	

Hakkuukertymä kaikkiaan 41926 m³ keskimäärin 106 m³/ha 395,8 hehtaarilla.

	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	7,5	47603	6,6	41926	68,2	6,82	1,07





Hakkuuehdotukset 2019 - 2028

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä m³/ha	m³/kuvio								Yht	Enp
						Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
Kunta 834 Alue 836 Ms 1 ALHONMÄKI jne.															
Lohko 1															
1,0	1,3	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	64	13	5	4	0	39	4	19	0	83	0
2,0	2,0	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	65	50	3	1	0	70	2	3	0	130	0
3,0	4,9	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	61	49	15	0	0	115	74	46	0	298	0
4,0	1,1	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	T T	164	72	25	20	0	13	5	45	0	181	0
7,0	1,9	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	83	57	4	0	0	66	2	28	0	158	0
8,0	3,8	Harvennus Raivaus	2019 -2024	T T	69	76	23	41	0	95	8	19	0	262	0
10,0	12,9	Harvennus Raivaus Suositaan kuusta	2019 -2024	T T	56	142	2	0	0	390	44	147	0	725	0
11,0	1,2	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	58	22	0	0	0	48	0	0	0	70	0
12,0	1,0	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2021	K K	78	0	0	0	0	0	62	16	0	78	0
13,0	1,8	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	253	43	324	3	0	9	68	7	0	455	0
14,0	2,2	Harvennus Raivaus Suositaan kuusta	2019 -2021	K K	63	0	0	44	0	0	7	44	44	139	0
15,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019 -2024	T T	70	18	0	0	0	66	0	0	0	84	0
16,0	0,7	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	46	3	1	0	0	14	7	7	0	32	0
17,0	2,1	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	73	63	3	1	0	84	2	2	0	154	0
19,0	2,2	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	61	0	33	0	0	0	88	13	0	134	0
20,0	0,4	Ylispuiden poisto Raivaus Suositaan kuusta	2019 -2021	T T	145	0	0	8	0	0	0	34	16	58	0
21,0	1,3	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	83	26	4	0	0	58	12	2	5	108	0
22,0	7,2	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	341	204	1564	55	3	25	292	97	216	2457	0

Kuvio	Pinta-ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
					m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
24,0	1,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	74	60	12	0	0	34	20	0	0	126	0
26,0	3,0	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	77	142	0	1	0	85	0	3	0	231	0
27,0	0,3	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	T T	296	15	40	3	0	5	17	9	0	89	0
29,0	0,3	Ensiharvennus Raivaus Suositetaan kuusta	2019 -2024	T T	47	0	0	0	0	0	4	11	0	14	0
31,0	3,1	Harvennus Raivaus Suositetaan kuusta	2019 -2024	T T	82	12	12	31	9	25	31	124	11	255	0
32,0	2,4	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	57	28	5	0	0	52	14	39	0	137	0
34,0	10,5	Ensiharvennus Raivaus	2026 -2031	K K	49	0	0	0	0	137	274	105	0	516	0
39,0	2,8	Harvennus Raivaus Suositetaan kuusta	2019 -2024	T T	64	14	3	12	0	13	5	132	0	179	0
40,0	1,9	Harvennus Raivaus	2019 -2024	T T	56	4	0	6	0	57	0	39	0	106	0
44,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019 -2021	T T	82	6	1	0	0	76	5	11	0	99	0
45,0	3,9	Harvennus Raivaus	2019 -2024	T T	64	20	0	0	0	215	0	16	0	250	0
46,0	0,9	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	268	41	128	15	0	10	22	26	0	241	0
47,0	1,3	Harvennus Raivaus Suositetaan kuusta	2019 -2024	T T	65	0	0	3	0	0	4	78	0	84	0
48,0	0,8	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	313	41	58	28	0	13	31	80	0	250	0
49,0	0,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	T T	58	2	3	0	0	17	7	10	0	41	0
50,0	1,1	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	89	19	2	1	0	55	4	10	7	97	0
52,0	6,4	Harvennus Raivaus	2019 -2021	K K	75	128	6	5	0	256	19	64	0	479	0
53,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	72	6	1	0	0	12	2	0	0	22	0
54,0	3,1	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	77	46	0	3	0	117	0	72	0	239	0
55,0	3,8	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	65	19	30	0	0	41	96	61	0	247	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta			Hakkuukertymä									
			Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	m ³ /ha	Mät	Kut	Kot	Mut	m ³ /kuvio				Yht	Enp	
										Mäk	Kuk	Kok	Muk		
56,0	2,3	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	T T	247	293	69	20	0	96	25	66	0	568	0
57,0	0,3	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	74	5	0	0	0	14	1	2	0	22	0
58,0	0,7	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	T T	297	23	121	5	0	6	34	18	0	208	0
59,0	2,7	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	70	54	0	0	0	122	0	12	0	188	0
60,0	2,7	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	69	41	0	0	0	135	0	11	0	187	0
61,0	0,9	Avohakkuu Raivaus	2019 -2021	T T	260	127	53	8	0	21	9	17	0	234	0
62,0	2,4	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	65	36	7	0	0	75	19	18	0	156	0
63,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019 -2021	T T	67	0	6	0	0	0	17	4	0	27	0
66,0	0,9	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	76	0	22	2	0	0	36	8	0	68	0
67,0	0,4	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	68	1	0	0	0	26	0	0	0	27	0
68,0	1,8	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	75	45	5	0	1	72	4	0	7	134	0
69,0	1,5	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	65	30	0	0	0	68	0	0	0	98	0
70,0	3,4	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	76	68	0	0	0	176	0	15	0	260	0
71,0	0,8	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	K K	344	97	79	17	0	23	18	41	0	275	0
74,0	2,2	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	60	0	0	0	0	110	0	22	0	132	0
75,0	14,6	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	64	292	15	7	0	584	29	2	0	929	0
76,0	1,7	Harvennus Raivaus	2026 -2031	K K	84	34	0	4	0	77	0	28	0	143	0
77,0	2,3	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	70	69	0	0	0	92	0	0	0	161	0
78,0	0,5	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	T T	259	83	25	0	0	17	4	0	0	129	0
79,0	1,8	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	270	352	6	8	0	36	33	50	0	485	0
80,0	0,9	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	72	7	2	1	0	38	3	14	0	65	0
81,0	0,1	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	359	0	31	0	0	0	5	0	0	36	0

Hyvälaatuista mäntytyukkia

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp	
					Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok			Muk
82,0	0,6	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	251	7	110	4	0	1	23	6	0	150	0
						Alikasvos säästetään										
84,0	0,3	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	383	101	0	0	0	14	0	0	0	115	0
85,0	0,9	Avohakkuu Raivaus	2019	-2023	K K	392	0	303	0	0	0	50	0	0	353	0
86,0	1,1	Avohakkuu Raivaus	2019	-2021	K K	317	25	266	0	0	5	53	0	0	349	0
87,0	0,9	Harvennus Raivaus Suositetaan mäntyä	2019	-2024	T T	74	9	11	2	0	4	32	9	0	67	0
88,0	4,3	Ensiharvennus Raivaus	2026	-2031	K K	75	0	0	0	0	0	129	151	43	323	0
90,0	1,5	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	80	45	0	0	0	75	0	0	0	120	0
92,0	2,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	75	4	42	2	0	5	82	21	0	157	0
93,0	1,7	Avohakkuu Raivaus	2024	-2029	K K	369	0	558	0	0	0	69	0	0	627	0
94,0	0,2	Avohakkuu Raivaus	2024	-2029	K K	436	0	70	3	0	0	9	4	0	87	0
95,0	15,2	Ensiharvennus Raivaus	2024	-2029	T T	58	0	0	0	0	228	269	388	0	885	0
96,0	2,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	100	69	0	0	0	161	0	0	0	230	0
99,0	3,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	60	76	0	0	0	152	0	0	0	228	0
100,0	0,6	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	273	10	111	10	0	1	18	14	0	164	0
101,0	5,7	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	10	6	0	0	0	23	0	28	0	57	0
102,0	2,6	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	115	65	128	34	0	6	16	49	0	298	0
103,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	56	6	2	0	0	18	4	4	0	34	0
104,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	63	7	5	0	0	14	9	2	0	38	0
105,0	1,4	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	323	253	118	0	0	44	37	0	0	452	0
106,0	4,1	Ensiharvennus Raivaus	2024	-2029	K K	60	0	0	0	0	82	123	41	0	246	0
109,0	1,6	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	364	30	412	13	0	6	99	23	0	583	0
110,0	3,7	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T T	291	260	489	59	0	53	113	103	0	1077	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta			Hakkuukertymä										
						Korjuukelp./ Kuljetuskelp.		m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	m³/kuvio			
111,0	2,2	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T T	244	54	227	40	0	15	85	115	0	536	0
113,0	2,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	80	34	11	0	0	103	34	0	0	184	0
115,0	0,6	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	96	17	5	2	0	24	7	3	0	58	0
116,0	0,4	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	67	0	11	0	0	0	16	0	0	27	0
117,0	1,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	75	33	0	0	0	50	0	0	0	83	0
118,0	0,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	107	32	0	1	0	48	0	4	0	85	0
120,0	3,1	Ensiharvennus Raivaus	2024	-2029	T T	81	18	45	0	0	19	61	108	0	252	0
121,0	2,3	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	85	0	0	0	0	195	0	0	0	195	0
122,0	3,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	60	0	20	0	0	0	144	40	0	204	0
123,0	0,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	60	16	0	0	0	32	0	0	0	48	0
125,0	1,6	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	84	32	10	5	0	56	14	17	0	134	0
127,0	1,6	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	92	0	2	0	0	0	136	10	0	147	0
128,0	1,0	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	70	20	3	0	0	40	7	0	0	70	0
129,0	2,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	60	0	31	1	0	0	85	9	0	126	0
130,0	0,3	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	75	1	0	0	0	18	0	3	0	22	0
131,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	60	12	0	0	0	24	0	0	0	36	0
132,0	0,4	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	295	98	0	0	0	20	0	0	0	118	0
133,0	3,5	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	73	98	0	0	0	147	0	11	0	256	0
134,0	0,8	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	308	26	185	0	0	4	33	0	0	247	0
136,0	2,8	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T T	364	54	492	111	0	12	155	195	0	1018	0
138,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	115	14	1	0	0	2	12	6	0	35	0
140,0	1,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	106	0	16	2	0	0	144	7	0	169	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
						m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
141,0	2,2	Ylispuiden poisto Raivaus	2019	-2024	T T	139	22	154	40	0	3	29	58	0	306	0
142,0	0,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	110	0	9	18	0	0	36	36	0	99	0
144,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	95	0	5	1	0	0	48	3	0	57	0
147,0	1,5	Poimintahakkuu Ei raivausta	2019	-2024	K K	133	18	90	6	1	5	30	23	26	199	0
149,0	1,1	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	177	151	11	5	0	15	2	11	0	195	0
150,0	0,7	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	65	1	3	2	0	0	1	38	0	46	0
152,0	0,4	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T T	278	4	53	9	0	1	12	32	0	111	0
158,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	66	0	18	1	0	0	42	18	0	79	0
161,0	6,2	Ensiharvennus Raivaus	2024	-2029	K K	60	0	0	0	0	93	0	279	0	372	0
166,0	0,8	Ensiharvennus Raivaus	2024	-2029	K K	129	0	0	18	0	24	16	45	0	103	0
168,0	0,6	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	306	0	79	20	19	0	25	35	6	183	0
172,0	1,2	Avohakkuu Raivaus Suositetaan kuusta	2019	-2024	T T	313	27	39	89	0	5	25	190	0	376	0
173,0	1,6	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T T	341	27	340	47	0	9	105	19	0	546	0
177,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	79	1	2	1	0	3	5	19	0	32	0
178,0	3,3	Ensiharvennus Raivaus	2024	-2029	T T	96	0	0	60	0	132	35	89	0	316	0
180,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	67	2	0	0	0	3	0	1	20	27	0
181,0	0,2	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	67	0	5	0	0	0	5	0	3	13	0
183,0	4,1	Poimintahakkuu Raivaus Suositetaan mäntyä	2019	-2024	K K	73	16	61	4	0	33	102	20	61	299	0
184,0	4,8	Ylispuiden poisto Raivaus	2019	-2024	K K	45	120	0	24	0	15	0	29	26	215	0
185,0	2,4	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	35	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84
189,0	1,1	Ylispuiden poisto Raivaus	2019	-2024	K K	43	40	0	0	0	7	0	0	0	47	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
						m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
190,0	1,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	66	0	23	4	0	0	39	19	0	85	0
191,0	1,7	Ensiharvennus Raivaus	2024	-2029	K K	59	2	0	2	0	31	31	35	0	101	0
194,0	1,2	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	263	10	166	15	0	8	78	39	0	316	0
196,0	1,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	87	0	1	0	7	0	8	9	96	122	0
198,0	3,5	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	237	0	546	32	2	0	105	44	101	830	0
201,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	71	12	1	1	0	24	2	3	0	43	0
204,0	1,3	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	45	27	8	6	0	4	2	11	0	58	0
205,0	1,3	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	65	28	4	14	0	6	1	31	0	84	0
207,0	0,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	84	8	16	3	0	10	24	6	0	67	0
210,0	0,5	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	74	26	0	1	0	6	0	4	0	37	0
211,0	0,4	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	43	12	0	1	0	3	0	2	0	17	0
212,0	0,9	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	43	28	0	2	0	6	0	3	0	39	0
214,0	3,4	Avohakkuu Raivaus	2024	-2029	K K	332	120	707	19	1	31	192	37	20	1128	0
215,0	0,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	84	4	24	8	0	3	17	20	0	75	0
216,0	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	70	0	0	0	0	5	0	30	0	35	0
217,0	2,5	Harvennus Raivaus Suositetaan mäntyä	2019	-2024	T T	85	30	50	5	0	30	70	20	7	212	0
218,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	115	12	18	1	0	9	24	5	0	69	0
219,0	0,3	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	90	0	0	0	0	0	0	27	0	27	0
220,0	3,1	Harvennus Raivaus Suositetaan mäntyä	2019	-2024	T T	93	46	62	11	0	53	93	23	0	288	0
221,0	2,3	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	241	72	315	24	0	16	73	54	0	553	0
222,0	2,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	67	13	4	0	0	99	19	7	0	141	0

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		
233,0	0,7	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	68	0	15	4	1	0	7	9	12	48	0
234,0	0,3	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	65	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0
235,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	75	6	0	0	0	24	0	0	0	30	0
238,0	0,3	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	76	5	0	0	0	17	0	0	0	23	0
242,0	0,9	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2021	K K	56	0	1	0	0	0	0	49	0	50	0
244,0	1,0	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	67	2	20	0	0	3	30	2	10	67	0
245,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	84	1	8	0	0	0	15	1	1	25	0
246,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	87	15	2	1	0	24	4	6	0	52	0
249,0	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	58	0	0	0	0	3	7	20	0	29	0
251,0	1,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	68	0	7	4	1	0	14	72	24	122	0
258,0	2,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	94	69	7	1	0	115	16	8	0	215	0
259,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	90	15	0	0	0	39	0	0	0	54	0
260,0	1,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	103	18	18	9	0	32	36	72	0	185	0
261,0	0,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	87	5	36	1	0	3	31	2	0	78	0
264,0	0,7	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	300	0	171	0	0	0	39	0	0	210	0
265,0	1,8	Harvennus Raivaus Suositaan mäntyä	2024	-2029	K K	65	27	13	0	0	54	23	0	0	117	0
266,0	1,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	87	24	11	3	0	48	18	35	0	139	0
267,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	87	1	9	0	0	2	12	2	0	26	0
269,0	1,5	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K K	253	105	221	0	0	17	36	0	0	379	0
270,0	3,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	89	102	0	5	0	170	0	26	0	304	0
271,0	0,9	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	79	16	8	1	0	27	14	6	0	72	0
272,0	2,2	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	69	24	7	2	0	48	18	52	0	151	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m ³ /kuvio					Yht	Enp
					m ² /ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk			
273,0	1,3	Harvennus Raivaus	2024 -2029	K K	76	3	0	1	0	9	0	85	0	98	0	
274,0	2,2	Harvennus Raivaus	2024 -2029	K K	67	33	9	0	0	88	18	0	0	147	0	
275,0	2,4	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	238	43	361	33	0	8	68	58	0	570	0	
276,0	1,6	Harvennus Raivaus	2024 -2029	K K	76	16	16	0	0	29	20	40	0	122	0	
280,0	0,5	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	62	3	4	0	0	3	15	7	0	31	0	
281,0	4,7	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	57	0	0	0	0	164	10	94	0	268	0	
282,0	3,6	Harvennus Raivaus	2024 -2029	K K	79	90	11	0	0	162	22	0	0	284	0	
284,0	2,4	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	K K	265	95	247	65	0	19	88	122	0	635	0	
285,0	2,9	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	87	58	29	8	0	87	49	20	0	251	0	
286,0	6,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	86	241	0	0	0	335	0	0	0	576	0	
287,0	1,4	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	64	25	3	0	0	41	6	14	0	90	0	
288,0	4,9	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	108	176	37	2	0	294	14	4	0	527	0	
289,0	1,4	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	89	8	7	0	0	57	48	4	0	125	0	
290,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019 -2024	T T	56	22	1	1	0	36	1	7	0	67	0	
291,0	1,8	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	102	54	9	0	0	108	13	0	0	184	0	
293,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	90	20	14	1	0	42	24	6	0	108	0	
297,0	0,6	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	50	0	5	0	0	5	17	4	0	30	0	
298,0	1,6	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	100	48	0	0	0	112	0	0	0	160	0	
299,0	0,2	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	88	1	1	0	0	3	2	11	0	18	0	
300,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	76	36	10	0	0	36	10	0	0	91	0	
302,0	0,4	Ensiharvennus Raivaus Suositaan kuusta	2019 -2024	K K	87	0	0	0	0	0	3	32	0	35	0	
303,0	1,7	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	98	2	3	0	0	26	17	119	0	167	0	

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		
306,0	0,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	75	10	3	0	0	31	7	0	0	52	0
307,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	80	0	12	0	0	0	20	0	0	32	0
308,0	0,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	57	7	0	1	0	21	0	11	0	40	0
309,0	7,1	Harvennus Raivaus	2024 -2029	K K	92	213	85	21	0	213	85	34	0	651	0
312,0	1,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	93	43	17	4	0	60	26	10	0	158	0
314,0	4,5	Harvennus Raivaus	2024 -2029	T T	82	0	113	9	0	0	225	23	0	369	0
315,0	0,5	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	T T	298	10	112	0	0	2	26	0	0	149	0
317,0	0,9	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	T T	272	0	124	21	0	0	40	58	0	245	0
318,0	0,5	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	T T	329	23	49	7	0	12	24	49	0	165	0
320,0	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2029	K K	45	0	0	0	0	0	0	23	0	23	0
322,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019 -2024	T T	65	3	0	0	0	17	0	0	0	20	0
323,0	0,3	Ensiharvennus Raivaus Kunnostushakkuu	2019 -2024	K K	49	0	0	1	0	0	0	13	0	15	0
324,0	1,3	Ensiharvennus Raivaus Kunnostushakkuu	2019 -2024	K K	82	0	0	0	0	0	6	71	28	106	0
325,0	0,2	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	248	0	30	1	0	0	13	5	0	50	0
326,0	0,6	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	T T	52	1	1	0	0	23	2	4	0	31	0
330,0	1,8	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	73	5	27	6	0	5	72	16	0	131	0
332,0	2,5	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	64	35	0	0	0	100	0	24	0	159	0
333,0	0,9	Harvennus Raivaus	2024 -2029	K K	81	4	16	1	0	9	27	15	0	73	0

Hakkuupinta-ala yht. **395,8** ha
Hakkuukertymä yht. **41926** m³
Lisäksi energiapuuta **84** m³

Puutavaralajit yht. m³
Mät **7273** Kut **11159** Kot **1352** Mut **45**
Mäk **9277** Kuk **6169** Kok **5859** Muk **792**

Hakkuuehdotukset 2019 - 2028

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä				m³/kuvio				Yht	Enp
						m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok		
Ensiharvennukset															
Kunta 834		Alue 836	Ms 1	ALHONMÄKI jne.											
Lohko 1															
12,0	1,0	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2021	K K	78	0	0	0	0	0	62	16	0	78	0
29,0	0,3	Ensiharvennus Raivaus Suositaan kuusta	2019 -2024	T T	47	0	0	0	0	0	4	11	0	14	0
34,0	10,5	Ensiharvennus Raivaus	2026 -2031	K K	49	0	0	0	0	137	274	105	0	516	0
67,0	0,4	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	68	1	0	0	0	26	0	0	0	27	0
74,0	2,2	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	60	0	0	0	0	110	0	22	0	132	0
88,0	4,3	Ensiharvennus Raivaus	2026 -2031	K K	75	0	0	0	0	0	129	151	43	323	0
95,0	15,2	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2029	T T	58	0	0	0	0	228	269	388	0	885	0
101,0	5,7	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	10	6	0	0	0	23	0	28	0	57	0
106,0	4,1	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2029	K K	60	0	0	0	0	82	123	41	0	246	0
120,0	3,1	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2029	T T	81	18	45	0	0	19	61	108	0	252	0
121,0	2,3	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	85	0	0	0	0	195	0	0	0	195	0
127,0	1,6	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	92	0	2	0	0	0	136	10	0	147	0
130,0	0,3	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	75	1	0	0	0	18	0	3	0	22	0
161,0	6,2	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2029	K K	60	0	0	0	0	93	0	279	0	372	0
166,0	0,8	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2029	K K	129	0	0	18	0	24	16	45	0	103	0
178,0	3,3	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2029	T T	96	0	0	60	0	132	35	89	0	316	0
191,0	1,7	Ensiharvennus Raivaus	2024 -2029	K K	59	2	0	2	0	31	31	35	0	101	0
216,0	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2019 -2024	K K	70	0	0	0	0	5	0	30	0	35	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
						m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
219,0	0,3	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	90	0	0	0	0	0	0	27	0	27	0
242,0	0,9	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2021	K K	56	0	1	0	0	0	0	49	0	50	0
249,0	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	58	0	0	0	0	3	7	20	0	29	0
281,0	4,7	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	57	0	0	0	0	164	10	94	0	268	0
289,0	1,4	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	89	8	7	0	0	57	48	4	0	125	0
297,0	0,6	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	50	0	5	0	0	5	17	4	0	30	0
302,0	0,4	Ensiharvennus Raivaus Suositaan kuusta	2019	-2024	K K	87	0	0	0	0	0	3	32	0	35	0
303,0	1,7	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	K K	98	2	3	0	0	26	17	119	0	167	0
320,0	0,5	Ensiharvennus Raivaus	2024	-2029	K K	45	0	0	0	0	0	0	23	0	23	0
323,0	0,3	Ensiharvennus Raivaus Kunnostushakkuu	2019	-2024	K K	49	0	0	1	0	0	0	13	0	15	0
324,0	1,3	Ensiharvennus Raivaus Kunnostushakkuu	2019	-2024	K K	82	0	0	0	0	0	6	71	28	106	0
326,0	0,6	Ensiharvennus Raivaus	2019	-2024	T T	52	1	1	0	0	23	2	4	0	31	0

Hakkuupinta-ala yht. **76,7 ha**
Hakkuukertymä yht. **4728 m³**
Lisäksi energiapuuta **0 m³**

Puutavaralajit yht. m³
Mät **39** Kut **63** Kot **81** Mut **0**
Mäk **1401** Kuk **1250** Kok **1822** Muk **71**

Kasvatushakkuut

Kunta 834 Alue 836 Ms 1 ALHONMÄKI jne.
Lohko 1

1,0	1,3	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	64	13	5	4	0	39	4	19	0	83	0
2,0	2,0	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	65	50	3	1	0	70	2	3	0	130	0
3,0	4,9	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	61	49	15	0	0	115	74	46	0	298	0
7,0	1,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	83	57	4	0	0	66	2	28	0	158	0
8,0	3,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	69	76	23	41	0	95	8	19	0	262	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä				m³/kuvio				Yht	Enp	
						m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok			Muk
10,0	12,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	56	142	2	0	0	390	44	147	0	725	0
		Suositaan kuusta														
11,0	1,2	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	58	22	0	0	0	48	0	0	0	70	0
14,0	2,2	Harvennus Raivaus	2019	-2021	K K	63	0	0	44	0	0	7	44	44	139	0
		Suositaan kuusta														
15,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	70	18	0	0	0	66	0	0	0	84	0
16,0	0,7	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	46	3	1	0	0	14	7	7	0	32	0
17,0	2,1	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	73	63	3	1	0	84	2	2	0	154	0
19,0	2,2	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	61	0	33	0	0	0	88	13	0	134	0
20,0	0,4	Ylispuiden poisto Raivaus	2019	-2021	T T	145	0	0	8	0	0	0	34	16	58	0
		Suositaan kuusta														
21,0	1,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	83	26	4	0	0	58	12	2	5	108	0
24,0	1,7	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	74	60	12	0	0	34	20	0	0	126	0
26,0	3,0	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	77	142	0	1	0	85	0	3	0	231	0
31,0	3,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	82	12	12	31	9	25	31	124	11	255	0
		Suositaan kuusta														
32,0	2,4	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	57	28	5	0	0	52	14	39	0	137	0
39,0	2,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	64	14	3	12	0	13	5	132	0	179	0
		Suositaan kuusta														
40,0	1,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	56	4	0	6	0	57	0	39	0	106	0
44,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019	-2021	T T	82	6	1	0	0	76	5	11	0	99	0
45,0	3,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	64	20	0	0	0	215	0	16	0	250	0
47,0	1,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	65	0	0	3	0	0	4	78	0	84	0
		Suositaan kuusta														
49,0	0,7	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	58	2	3	0	0	17	7	10	0	41	0
50,0	1,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	89	19	2	1	0	55	4	10	7	97	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
						m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
52,0	6,4	Harvennus Raivaus	2019	-2021	K K	75	128	6	5	0	256	19	64	0	479	0
53,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	72	6	1	0	0	12	2	0	0	22	0
54,0	3,1	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	77	46	0	3	0	117	0	72	0	239	0
55,0	3,8	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	65	19	30	0	0	41	96	61	0	247	0
57,0	0,3	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	74	5	0	0	0	14	1	2	0	22	0
59,0	2,7	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	70	54	0	0	0	122	0	12	0	188	0
60,0	2,7	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	69	41	0	0	0	135	0	11	0	187	0
62,0	2,4	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	65	36	7	0	0	75	19	18	0	156	0
63,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019	-2021	T T	67	0	6	0	0	0	17	4	0	27	0
66,0	0,9	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	76	0	22	2	0	0	36	8	0	68	0
68,0	1,8	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	75	45	5	0	1	72	4	0	7	134	0
69,0	1,5	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	65	30	0	0	0	68	0	0	0	98	0
70,0	3,4	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	76	68	0	0	0	176	0	15	0	260	0
75,0	14,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	64	292	15	7	0	584	29	2	0	929	0
76,0	1,7	Harvennus Raivaus	2026	-2031	K K	84	34	0	4	0	77	0	28	0	143	0
77,0	2,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	70	69	0	0	0	92	0	0	0	161	0
80,0	0,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	72	7	2	1	0	38	3	14	0	65	0
87,0	0,9	Harvennus Raivaus Suositetaan mäntyä	2019	-2024	T T	74	9	11	2	0	4	32	9	0	67	0
90,0	1,5	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	80	45	0	0	0	75	0	0	0	120	0
92,0	2,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	75	4	42	2	0	5	82	21	0	157	0
96,0	2,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	100	69	0	0	0	161	0	0	0	230	0
99,0	3,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	60	76	0	0	0	152	0	0	0	228	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta			Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
			Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
102,0	2,6	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	115	65	128	34	0	6	16	49	0	298	0
103,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	56	6	2	0	0	18	4	4	0	34	0
104,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	63	7	5	0	0	14	9	2	0	38	0
113,0	2,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	80	34	11	0	0	103	34	0	0	184	0
115,0	0,6	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	96	17	5	2	0	24	7	3	0	58	0
116,0	0,4	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	67	0	11	0	0	0	16	0	0	27	0
117,0	1,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	75	33	0	0	0	50	0	0	0	83	0
118,0	0,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	107	32	0	1	0	48	0	4	0	85	0
122,0	3,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	60	0	20	0	0	0	144	40	0	204	0
123,0	0,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	60	16	0	0	0	32	0	0	0	48	0
125,0	1,6	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	84	32	10	5	0	56	14	17	0	134	0
128,0	1,0	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	70	20	3	0	0	40	7	0	0	70	0
129,0	2,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	60	0	31	1	0	0	85	9	0	126	0
131,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	60	12	0	0	0	24	0	0	0	36	0
133,0	3,5	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	73	98	0	0	0	147	0	11	0	256	0
138,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	115	14	1	0	0	2	12	6	0	35	0
140,0	1,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	106	0	16	2	0	0	144	7	0	169	0
141,0	2,2	Ylispuiden poisto Raivaus	2019	-2024	T T	139	22	154	40	0	3	29	58	0	306	0
142,0	0,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	110	0	9	18	0	0	36	36	0	99	0
144,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	95	0	5	1	0	0	48	3	0	57	0
147,0	1,5	Poimintahakkuu Ei raivausta	2019	-2024	K K	133	18	90	6	1	5	30	23	26	199	0
150,0	0,7	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	65	1	3	2	0	0	1	38	0	46	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
						m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
158,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	66	0	18	1	0	0	42	18	0	79	0
177,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	79	1	2	1	0	3	5	19	0	32	0
180,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	67	2	0	0	0	3	0	1	20	27	0
181,0	0,2	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	67	0	5	0	0	0	5	0	3	13	0
183,0	4,1	Poimintahakkuu Raivaus Suositetaan mäntyä	2019	-2024	K K	73	16	61	4	0	33	102	20	61	299	0
184,0	4,8	Ylispuiden poisto Raivaus	2019	-2024	K K	45	120	0	24	0	15	0	29	26	215	0
189,0	1,1	Ylispuiden poisto Raivaus	2019	-2024	K K	43	40	0	0	0	7	0	0	0	47	0
190,0	1,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	66	0	23	4	0	0	39	19	0	85	0
196,0	1,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	87	0	1	0	7	0	8	9	96	122	0
201,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	71	12	1	1	0	24	2	3	0	43	0
204,0	1,3	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	45	27	8	6	0	4	2	11	0	58	0
205,0	1,3	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	65	28	4	14	0	6	1	31	0	84	0
207,0	0,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	84	8	16	3	0	10	24	6	0	67	0
210,0	0,5	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	74	26	0	1	0	6	0	4	0	37	0
211,0	0,4	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	43	12	0	1	0	3	0	2	0	17	0
212,0	0,9	Ylispuiden poisto Ei raivausta	2019	-2024	T T	43	28	0	2	0	6	0	3	0	39	0
215,0	0,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	84	4	24	8	0	3	17	20	0	75	0
217,0	2,5	Harvennus Raivaus Suositetaan mäntyä	2019	-2024	T T	85	30	50	5	0	30	70	20	7	212	0
218,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	115	12	18	1	0	9	24	5	0	69	0
220,0	3,1	Harvennus Raivaus Suositetaan mäntyä	2019	-2024	T T	93	46	62	11	0	53	93	23	0	288	0
222,0	2,1	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	67	13	4	0	0	99	19	7	0	141	0

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
234,0	0,3	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	65	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0
235,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	75	6	0	0	0	24	0	0	0	30	0
238,0	0,3	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	76	5	0	0	0	17	0	0	0	23	0
244,0	1,0	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	67	2	20	0	0	3	30	2	10	67	0
245,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	84	1	8	0	0	0	15	1	1	25	0
246,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	87	15	2	1	0	24	4	6	0	52	0
251,0	1,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	68	0	7	4	1	0	14	72	24	122	0
258,0	2,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	94	69	7	1	0	115	16	8	0	215	0
259,0	0,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	90	15	0	0	0	39	0	0	0	54	0
260,0	1,8	Harvennus Raivaus	2019	-2024	T T	103	18	18	9	0	32	36	72	0	185	0
261,0	0,9	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	87	5	36	1	0	3	31	2	0	78	0
265,0	1,8	Harvennus Raivaus Suositetaan mäntyä	2024	-2029	K K	65	27	13	0	0	54	23	0	0	117	0
266,0	1,6	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	87	24	11	3	0	48	18	35	0	139	0
267,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	87	1	9	0	0	2	12	2	0	26	0
270,0	3,4	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	89	102	0	5	0	170	0	26	0	304	0
271,0	0,9	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	79	16	8	1	0	27	14	6	0	72	0
272,0	2,2	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	69	24	7	2	0	48	18	52	0	151	0
273,0	1,3	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	76	3	0	1	0	9	0	85	0	98	0
274,0	2,2	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	67	33	9	0	0	88	18	0	0	147	0
276,0	1,6	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	76	16	16	0	0	29	20	40	0	122	0
280,0	0,5	Harvennus Raivaus	2019	-2024	K K	62	3	4	0	0	3	15	7	0	31	0
282,0	3,6	Harvennus Raivaus	2024	-2029	K K	79	90	11	0	0	162	22	0	0	284	0

Kuvio	Pinta-ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä					m³/kuvio				Yht	Enp
					m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk		
285,0	2,9	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	87	58	29	8	0	87	49	20	0	251	0
286,0	6,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	86	241	0	0	0	335	0	0	0	576	0
287,0	1,4	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	64	25	3	0	0	41	6	14	0	90	0
288,0	4,9	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	108	176	37	2	0	294	14	4	0	527	0
290,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019 -2024	T T	56	22	1	1	0	36	1	7	0	67	0
291,0	1,8	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	102	54	9	0	0	108	13	0	0	184	0
293,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	90	20	14	1	0	42	24	6	0	108	0
298,0	1,6	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	100	48	0	0	0	112	0	0	0	160	0
299,0	0,2	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	88	1	1	0	0	3	2	11	0	18	0
300,0	1,2	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	76	36	10	0	0	36	10	0	0	91	0
306,0	0,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	75	10	3	0	0	31	7	0	0	52	0
307,0	0,4	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	80	0	12	0	0	0	20	0	0	32	0
308,0	0,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	57	7	0	1	0	21	0	11	0	40	0
309,0	7,1	Harvennus Raivaus	2024 -2029	K K	92	213	85	21	0	213	85	34	0	651	0
312,0	1,7	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	93	43	17	4	0	60	26	10	0	158	0
314,0	4,5	Harvennus Raivaus	2024 -2029	T T	82	0	113	9	0	0	225	23	0	369	0
322,0	0,3	Harvennus Raivaus	2019 -2024	T T	65	3	0	0	0	17	0	0	0	20	0
330,0	1,8	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	73	5	27	6	0	5	72	16	0	131	0
332,0	2,5	Harvennus Raivaus	2019 -2024	K K	64	35	0	0	0	100	0	24	0	159	0
333,0	0,9	Harvennus Raivaus	2024 -2029	K K	81	4	16	1	0	9	27	15	0	73	0

Hakkuupinta-ala yht. **254,1** ha
Hakkuukertymä yht. **19024** m³
Lisäksi energiapuuta **0** m³

Puutavaralajit yht. m³
Mät **4239** Kut **1643** Kot **459** Mut **19**
Mäk **7284** Kuk **2653** Kok **2359** Muk **366**

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä				m³/kuvio				Yht	Enp
						m³/ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok		
Uudistushakkuut															
Kunta 834		Alue 836	Ms 1	ALHONMÄKI jne.											
Lohko 1															
4,0	1,1	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	T T	164	72	25	20	0	13	5	45	0	181	0
13,0	1,8	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	253	43	324	3	0	9	68	7	0	455	0
22,0	7,2	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	341	204	1564	55	3	25	292	97	216	2457	0
27,0	0,3	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	T T	296	15	40	3	0	5	17	9	0	89	0
46,0	0,9	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	268	41	128	15	0	10	22	26	0	241	0
48,0	0,8	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	313	41	58	28	0	13	31	80	0	250	0
56,0	2,3	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	T T	247	293	69	20	0	96	25	66	0	568	0
58,0	0,7	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	T T	297	23	121	5	0	6	34	18	0	208	0
61,0	0,9	Avohakkuu Raivaus	2019 -2021	T T	260	127	53	8	0	21	9	17	0	234	0
71,0	0,8	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	K K	344	97	79	17	0	23	18	41	0	275	0
78,0	0,5	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	T T	259	83	25	0	0	17	4	0	0	129	0
79,0	1,8	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	270	352	6	8	0	36	33	50	0	485	0
81,0	0,1	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	359	0	31	0	0	0	5	0	0	36	0
82,0	0,6	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	251	7	110	4	0	1	23	6	0	150	0
84,0	0,3	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	383	101	0	0	0	14	0	0	0	115	0
85,0	0,9	Avohakkuu Raivaus	2019 -2023	K K	392	0	303	0	0	0	50	0	0	353	0
86,0	1,1	Avohakkuu Raivaus	2019 -2021	K K	317	25	266	0	0	5	53	0	0	349	0
93,0	1,7	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	K K	369	0	558	0	0	0	69	0	0	627	0
94,0	0,2	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	K K	436	0	70	3	0	0	9	4	0	87	0
100,0	0,6	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	273	10	111	10	0	1	18	14	0	164	0
105,0	1,4	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	323	253	118	0	0	44	37	0	0	452	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuukelp./ Kuljetuskelp.		Hakkuukertymä				m ³ /kuvio				Yht	Enp
							m ³ /ha	Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok		
109,0	1,6	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	364	30	412	13	0	6	99	23	0	583	0
110,0	3,7	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T	291	260	489	59	0	53	113	103	0	1077	0
111,0	2,2	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T	244	54	227	40	0	15	85	115	0	536	0
132,0	0,4	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	295	98	0	0	0	20	0	0	0	118	0
134,0	0,8	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	308	26	185	0	0	4	33	0	0	247	0
136,0	2,8	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T	364	54	492	111	0	12	155	195	0	1018	0
149,0	1,1	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	177	151	11	5	0	15	2	11	0	195	0
152,0	0,4	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T	278	4	53	9	0	1	12	32	0	111	0
168,0	0,6	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	306	0	79	20	19	0	25	35	6	183	0
172,0	1,2	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T	313	27	39	89	0	5	25	190	0	376	0
		Suositaan kuusta														
173,0	1,6	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T	341	27	340	47	0	9	105	19	0	546	0
185,0	2,4	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	35	0	0	0	0	0	0	0	0	84	84
194,0	1,2	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	263	10	166	15	0	8	78	39	0	316	0
198,0	3,5	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	237	0	546	32	2	0	105	44	101	830	0
214,0	3,4	Avohakkuu Raivaus	2024	-2029	K	332	120	707	19	1	31	192	37	20	1128	0
221,0	2,3	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	241	72	315	24	0	16	73	54	0	553	0
233,0	0,7	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	68	0	15	4	1	0	7	9	12	48	0
264,0	0,7	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	300	0	171	0	0	0	39	0	0	210	0
269,0	1,5	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	253	105	221	0	0	17	36	0	0	379	0
275,0	2,4	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	K	238	43	361	33	0	8	68	58	0	570	0
284,0	2,4	Avohakkuu Raivaus	2024	-2029	K	265	95	247	65	0	19	88	122	0	635	0
315,0	0,5	Avohakkuu Raivaus	2019	-2024	T	298	10	112	0	0	2	26	0	0	149	0

Kuvio	Pinta- ala, ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuukelp./ Kuljetuskelp.	Hakkuukertymä m³/ha	m³/kuvio									
						Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Kok	Muk	Yht	Enp
317,0	0,9	Avohakkuu Raivaus	2024 -2029	T T	272	0	124	21	0	0	40	58	0	245	0
318,0	0,5	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	T T	329	23	49	7	0	12	24	49	0	165	0
325,0	0,2	Avohakkuu Raivaus	2019 -2024	K K	248	0	30	1	0	0	13	5	0	50	0

Hakkuupinta-ala yht.

65,0 ha

Hakkuukertymä yht.

18174 m³

Lisäksi energiapuuta

84 m³

Puutavaralajit yht. m³

Mät 2995 Kut 9452 Kot 812 Mut 26

Mäk 592 Kuk 2266 Kok 1677 Muk 355

Mhy Lounais-Häme

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

Kunta: 834 Tammela

21.10.2019

Kylä: 429 Pappila

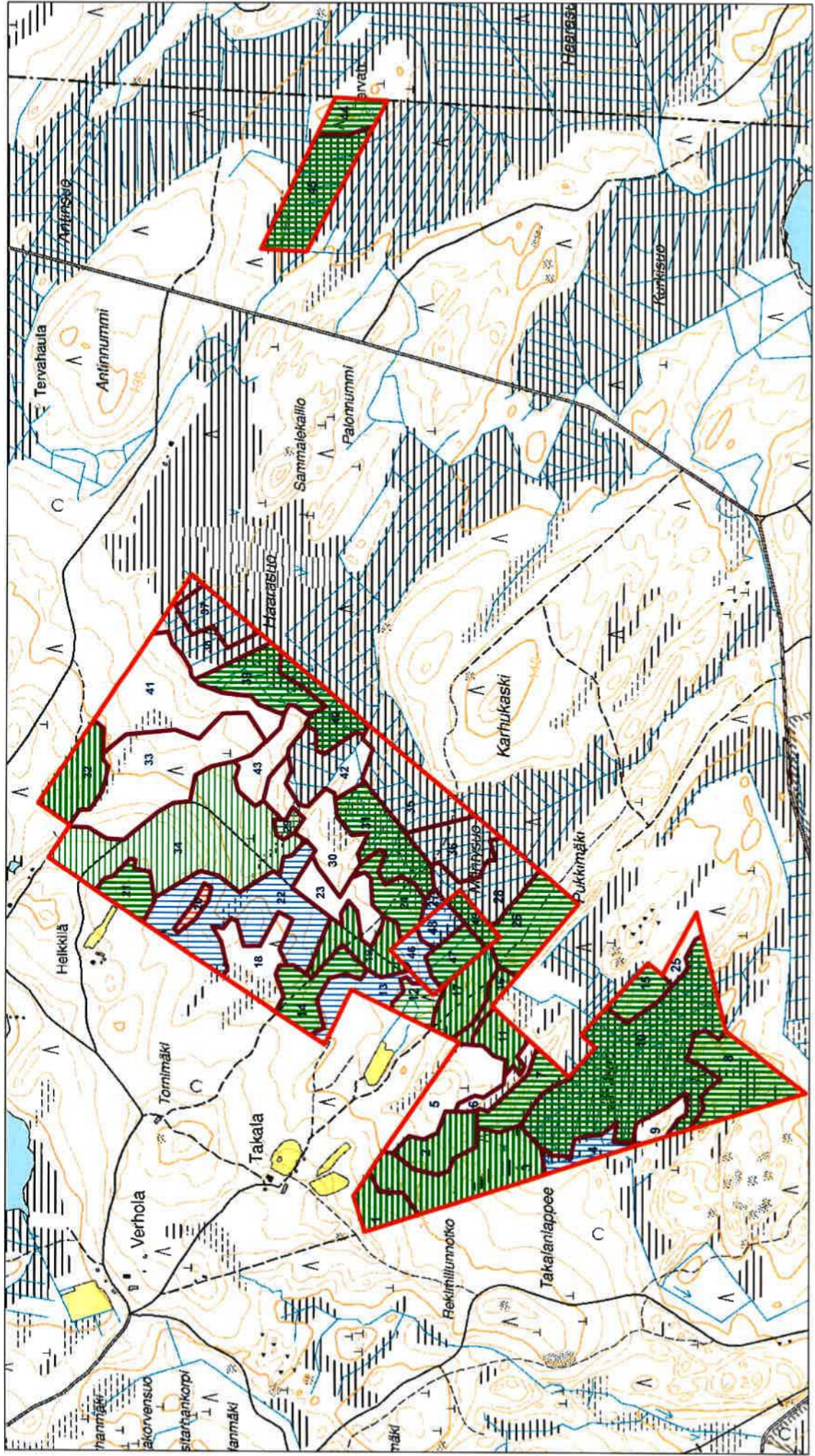
Ms: 834 836 001 644,9 ha

Tila: 3:7

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 337070, 6728819 Karttalehti: L4214L

1:14000



Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)

Ensiharvennus (49,8 ha)

Harvennushakkuu (163,7 ha)

Harvennushakkuu (69,9 ha)

Ylispuiden poisto (15,6 ha)









Avohakkuu (52,2 ha)

Avohakkuu (12,9 ha)

Poimintahakkuu (5,6 ha)



Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka

 Ensiharvennus (26,9 ha)	 Ensiharvennus (49,8 ha)	 Harvennushakkuu (163,7 ha)
 Harvennushakkuu (69,9 ha)	 Ylispuiden poisto (15,6 ha)	 Avohakkuu (52,2 ha)
 Avohakkuu (12,9 ha)	 Poimintahakkuu (5,6 ha)	

Mhy Lounais-Häme

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

Kunta: 834 Tammela

21.10.2019

Kylä: 429 Pappila

Ms: 834 836 001

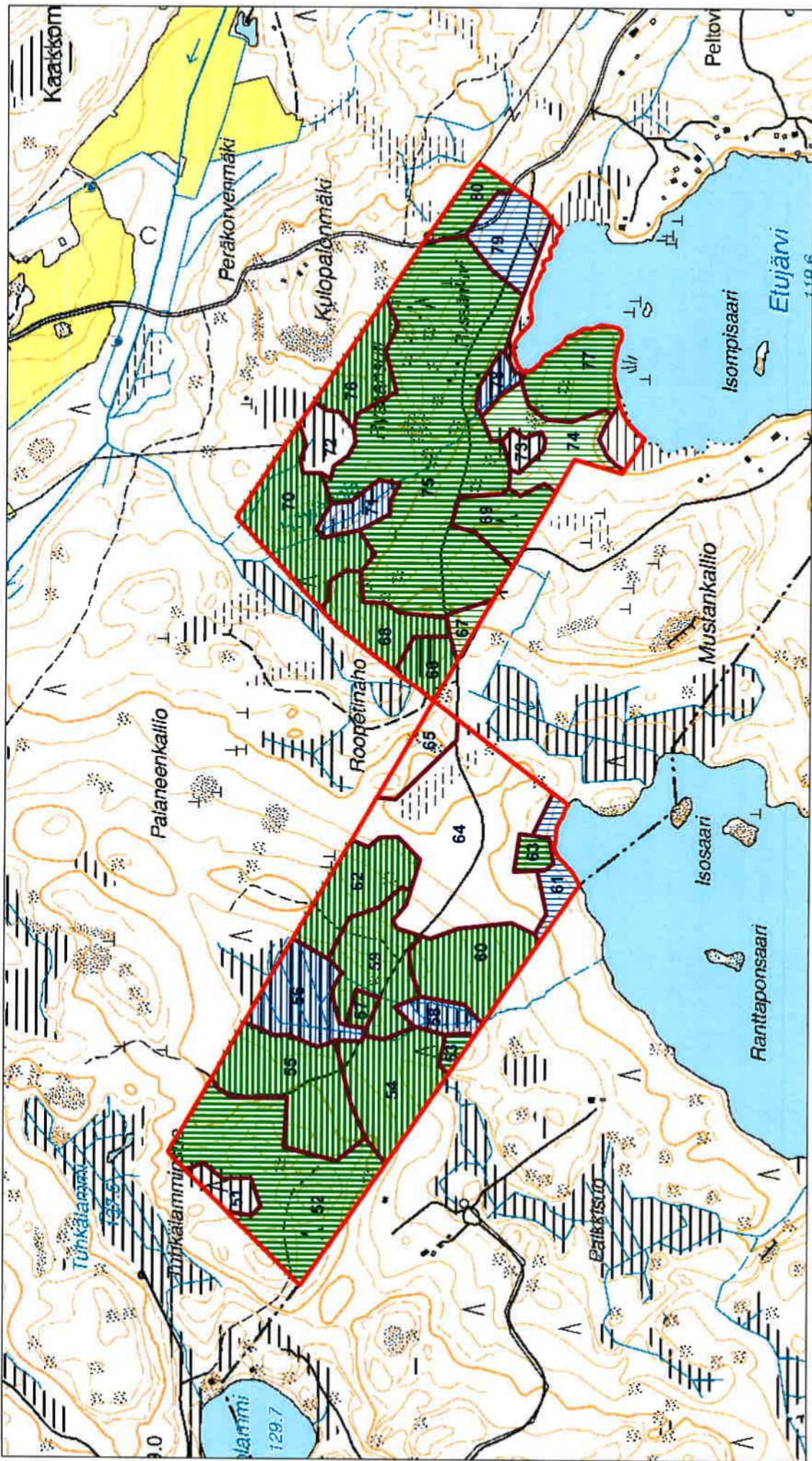
644,9 ha

Tiila: 3:7

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 321640, 6729494 Karttalehti: L4212R

1:10000



Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)

Ensiharvennus (49,8 ha)

Harvennushakkuu (163,7 ha)

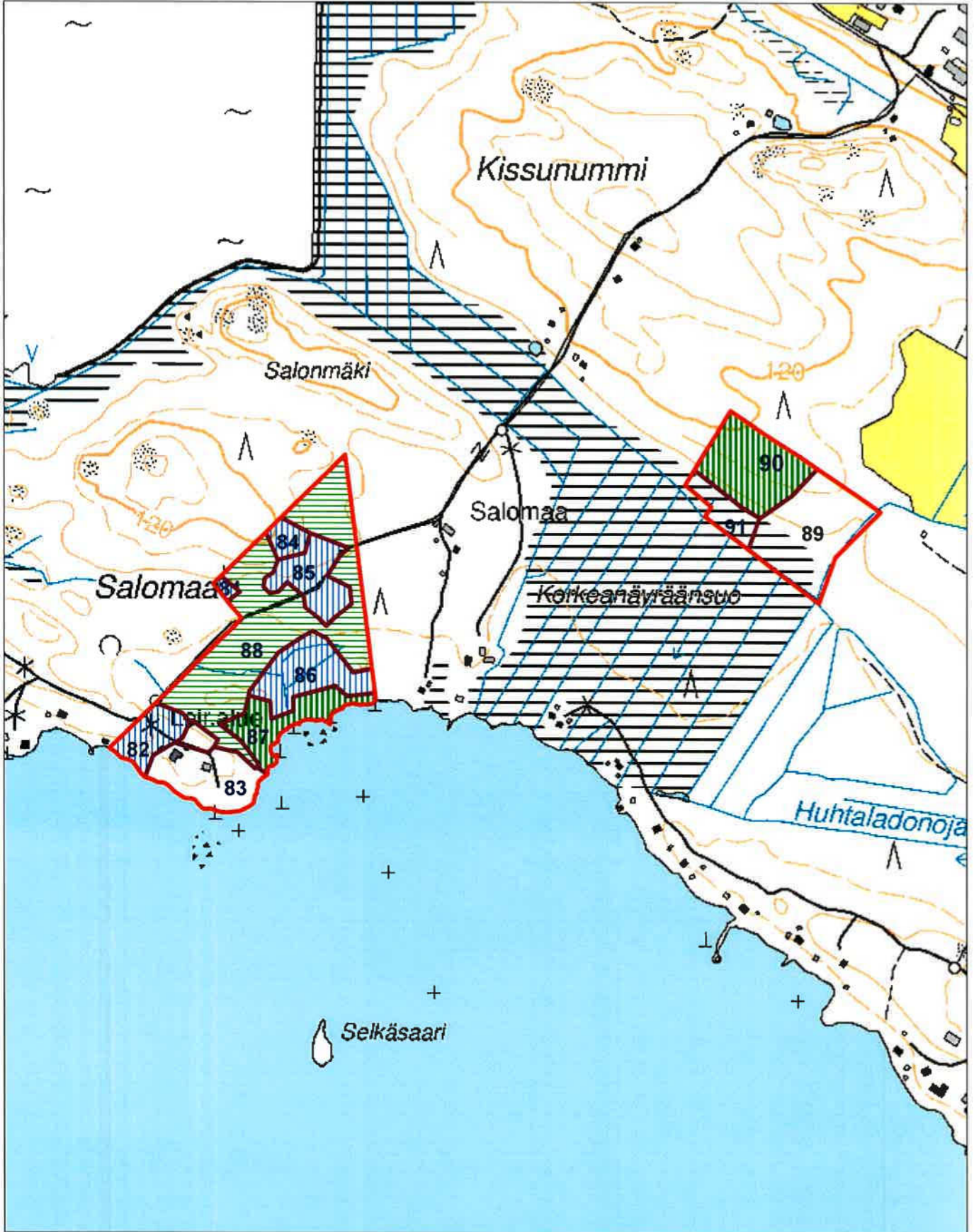
Harvennushakkuu (69,9 ha)

Ylispuiden poisto (15,6 ha)

Avohakkuu (52,2 ha)

Avohakkuu (12,9 ha)

Poimintahakkuu (5,6 ha)



Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)

Harvennushakkuu (69,9 ha)

Avohakkuu (12,9 ha)

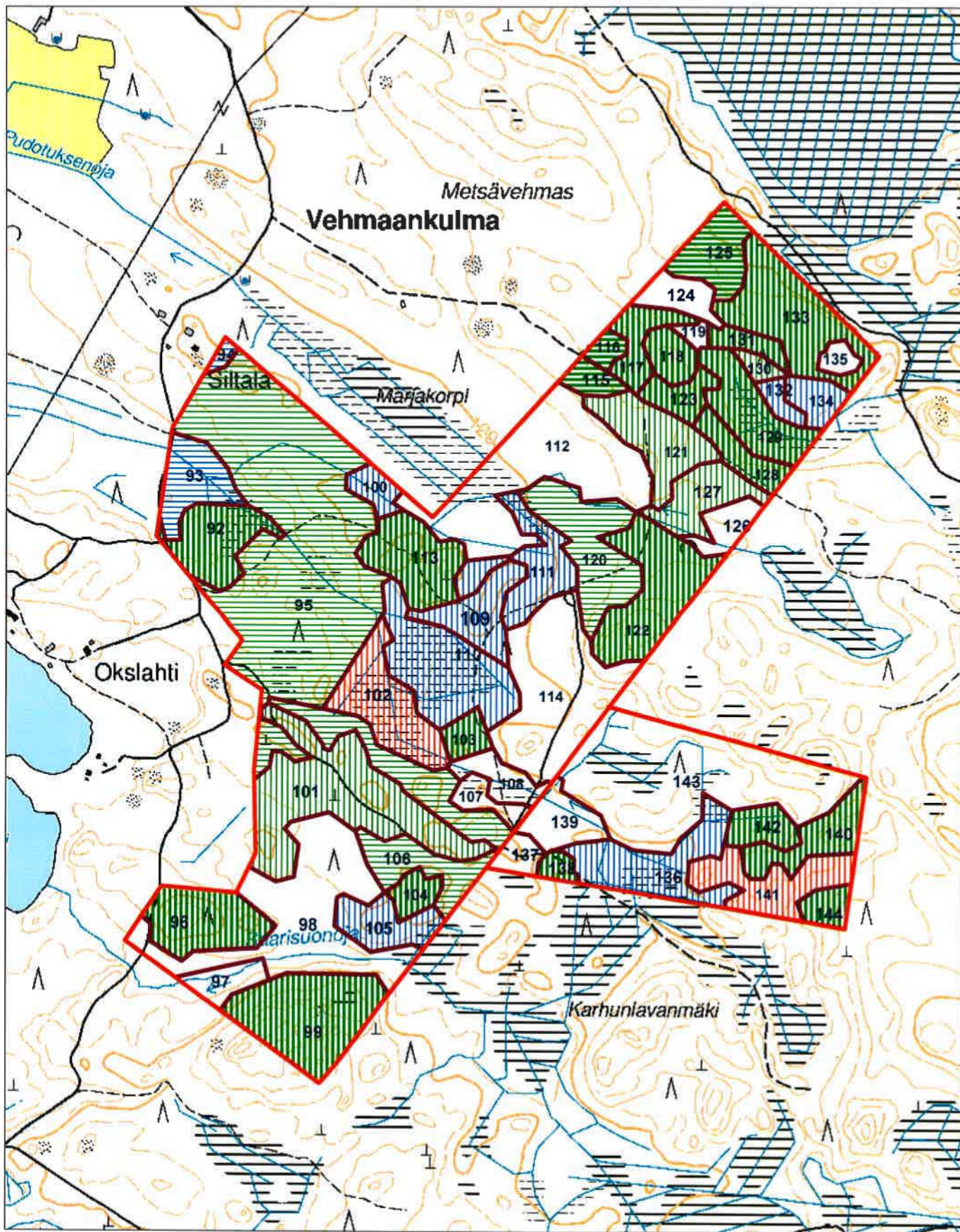
Ensiharvennus (49,8 ha)

Ylispuiden poisto (15,6 ha)









Poimintahakkuu (5,6 ha)

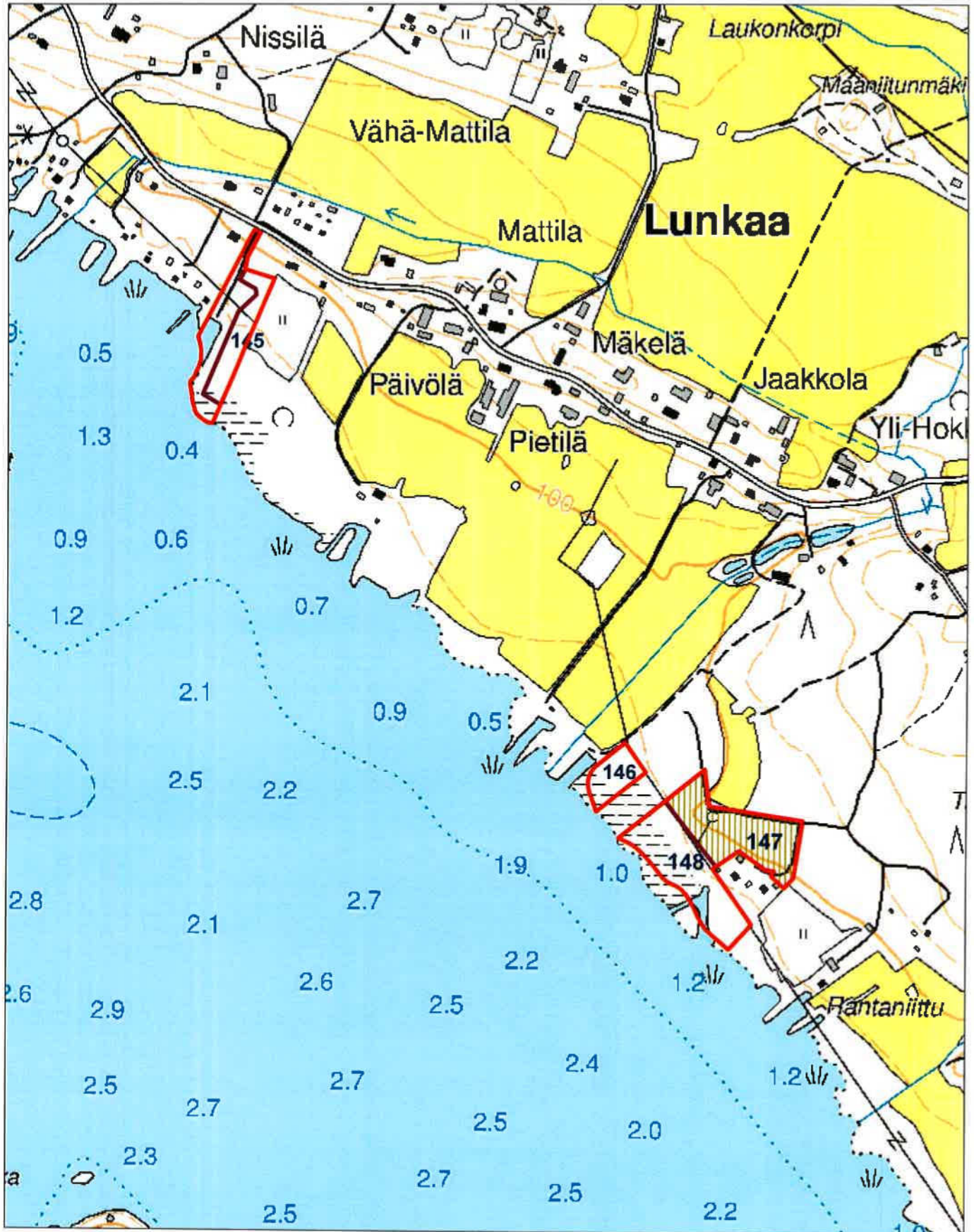
Harvennushakkuu (163,7 ha)

Avohakkuu (52,2 ha)

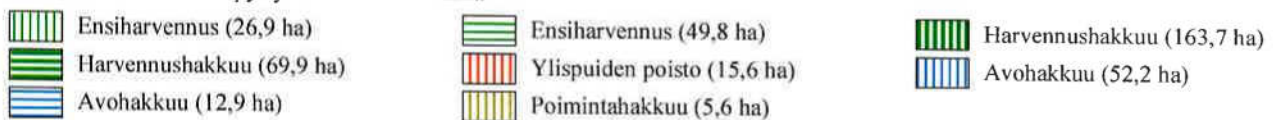


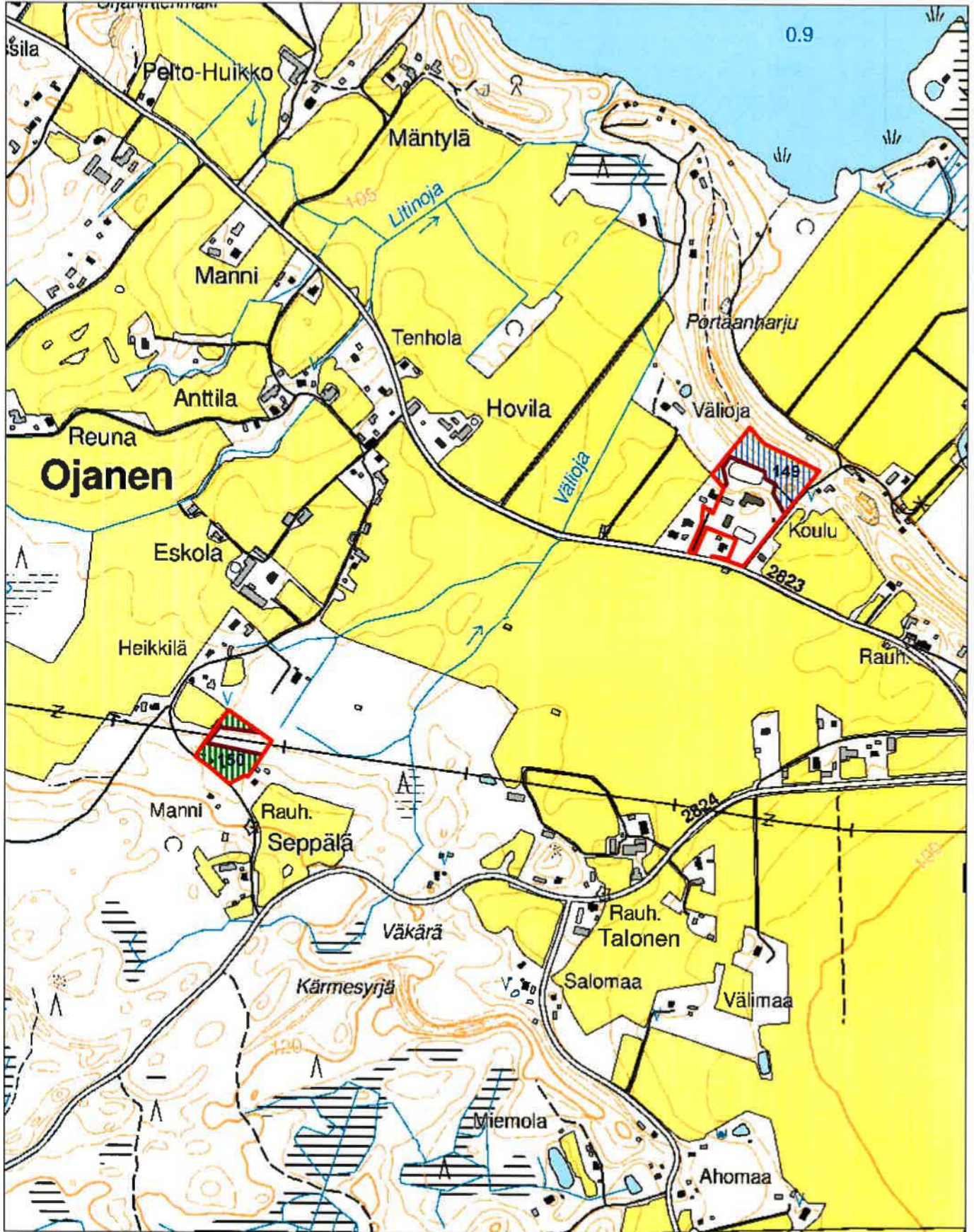
Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka

 Ensiharvennus (26,9 ha)	 Ensiharvennus (49,8 ha)	 Harvennushakkuu (163,7 ha)
 Harvennushakkuu (69,9 ha)	 Ylispuiden poisto (15,6 ha)	 Avohakkuu (52,2 ha)
 Avohakkuu (12,9 ha)	 Poimintahakkuu (5,6 ha)	











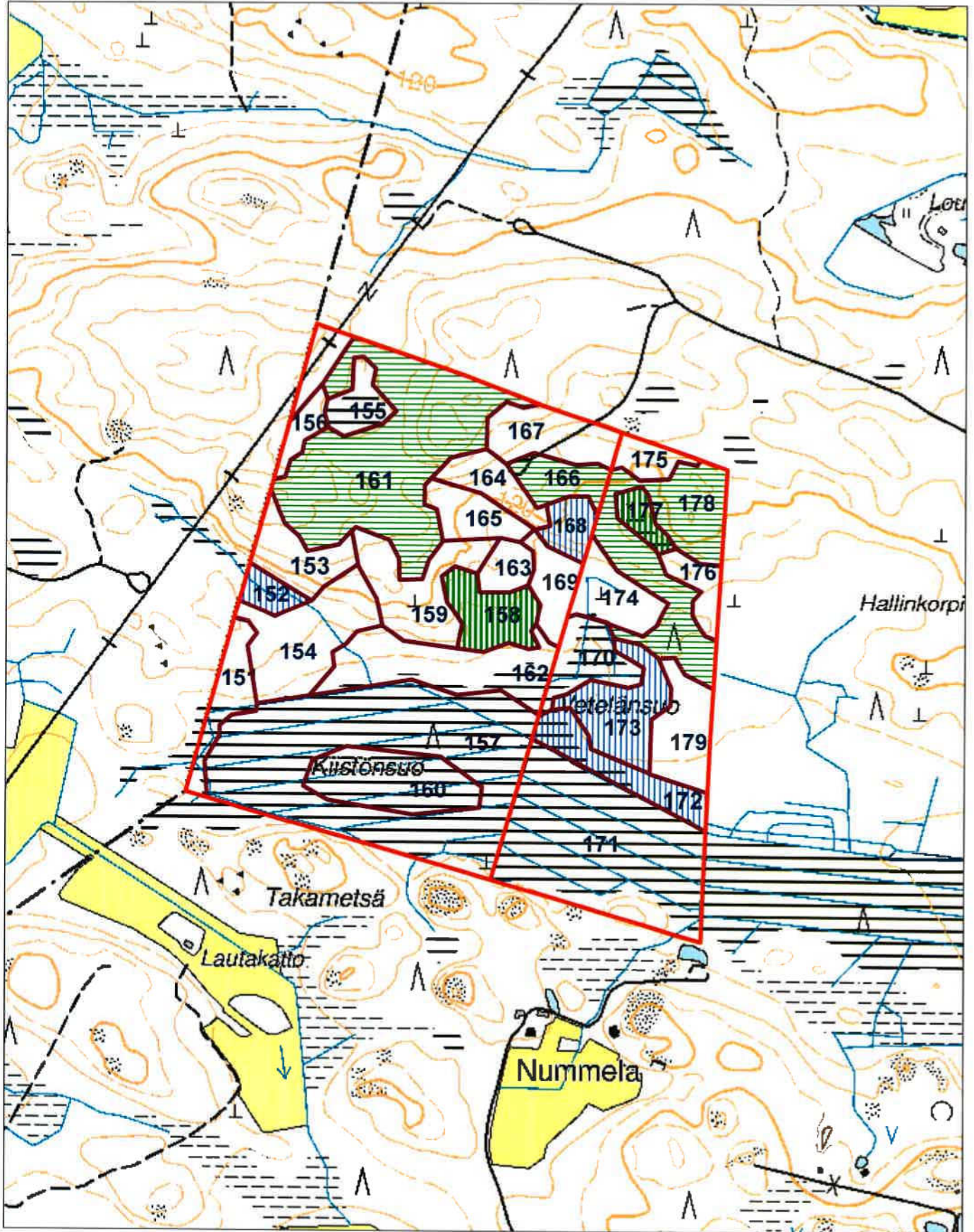
Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka













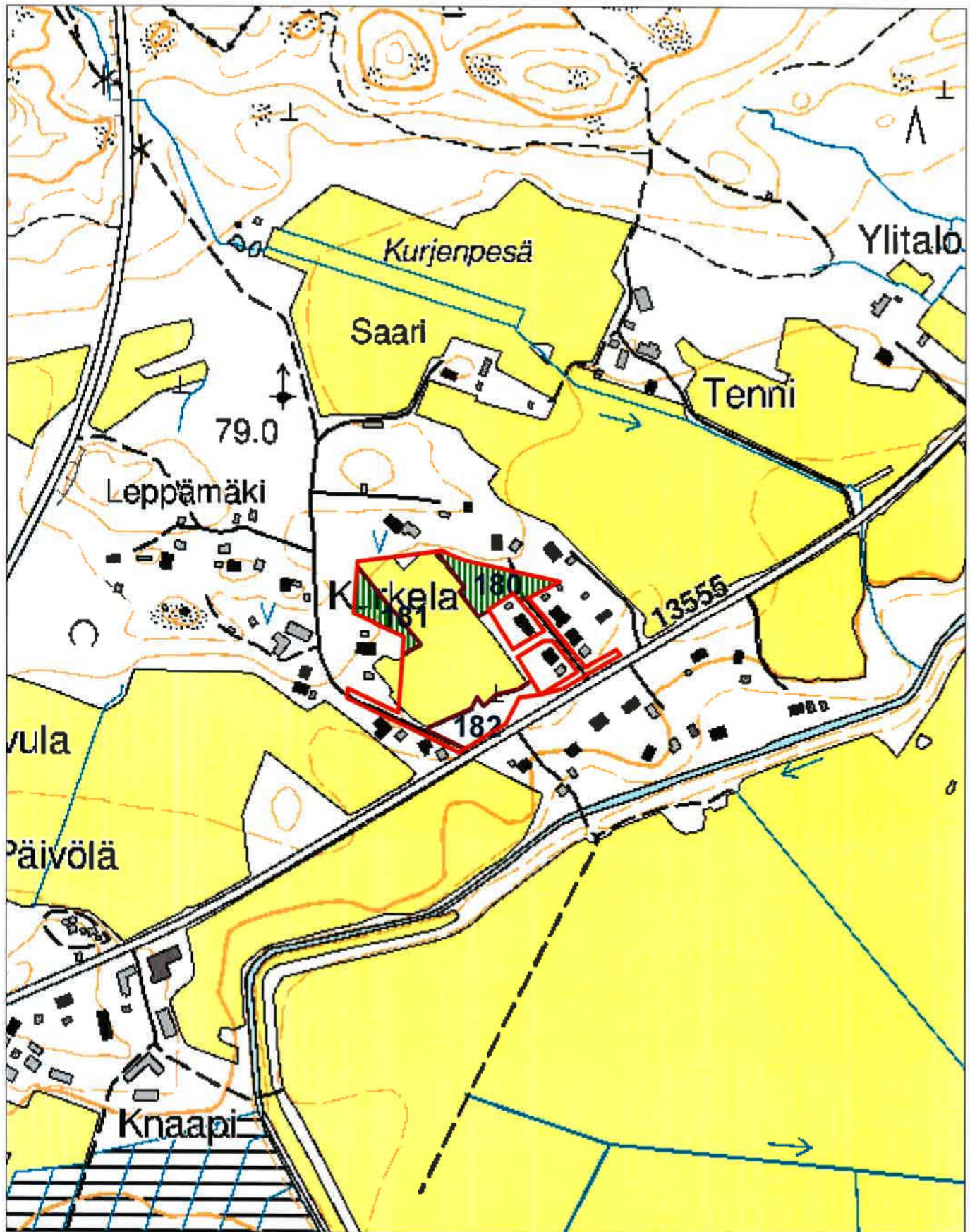
Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka

 Ensiharvennus (26,9 ha)	 Ensiharvennus (49,8 ha)	 Harvennushakkuu (163,7 ha)
 Harvennushakkuu (69,9 ha)	 Ylispuiden poisto (15,6 ha)	 Avohakkuu (52,2 ha)
 Avohakkuu (12,9 ha)	 Poimintahakkuu (5,6 ha)	



Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka

 Ensiharvennus (26,9 ha)	 Ensiharvennus (49,8 ha)	 Harvennushakkuu (163,7 ha)
 Harvennushakkuu (69,9 ha)	 Ylispuiden poisto (15,6 ha)	 Avohakkuu (52,2 ha)
 Avohakkuu (12,9 ha)	 Poimintahakkuu (5,6 ha)	



Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)

Harvennushakkuu (69,9 ha)

Avohakkuu (12,9 ha)

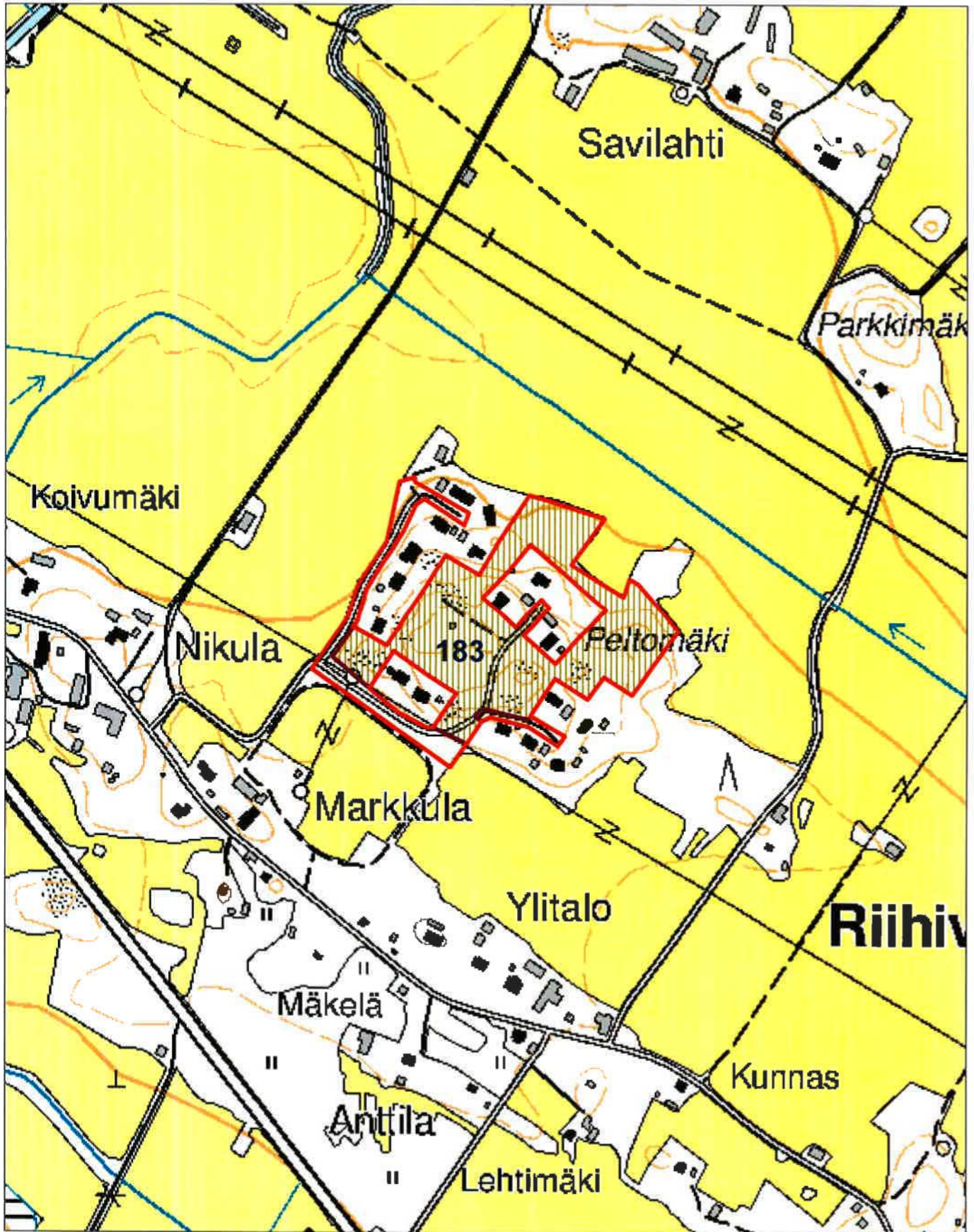
Ensiharvennus (49,8 ha)

Ylispuiden poisto (15,6 ha)









Poimintahakkuu (5,6 ha)

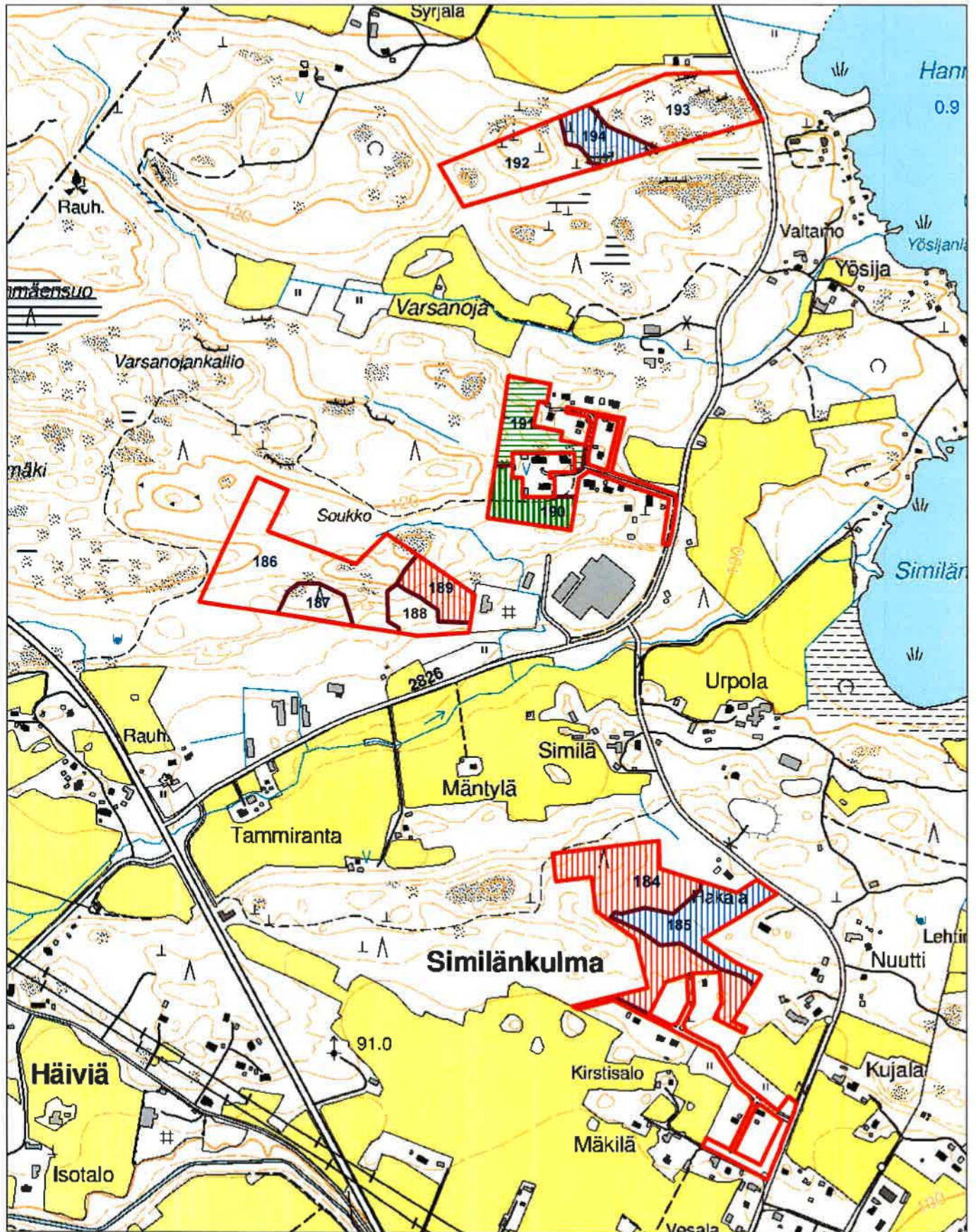
Harvennushakkuu (163,7 ha)

Avohakkuu (52,2 ha)





Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka


 Ensiharvennus (26,9 ha)	 Ensiharvennus (49,8 ha)	 Harvennushakkuu (163,7 ha)
 Harvennushakkuu (69,9 ha)	 Ylispuiden poisto (15,6 ha)	 Avohakkuu (52,2 ha)
 Avohakkuu (12,9 ha)	 Poimintahakkuu (5,6 ha)	





Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka


 Ensiharvennus (26,9 ha)


 Harvennushakkuu (69,9 ha)


 Avohakkuu (12,9 ha)

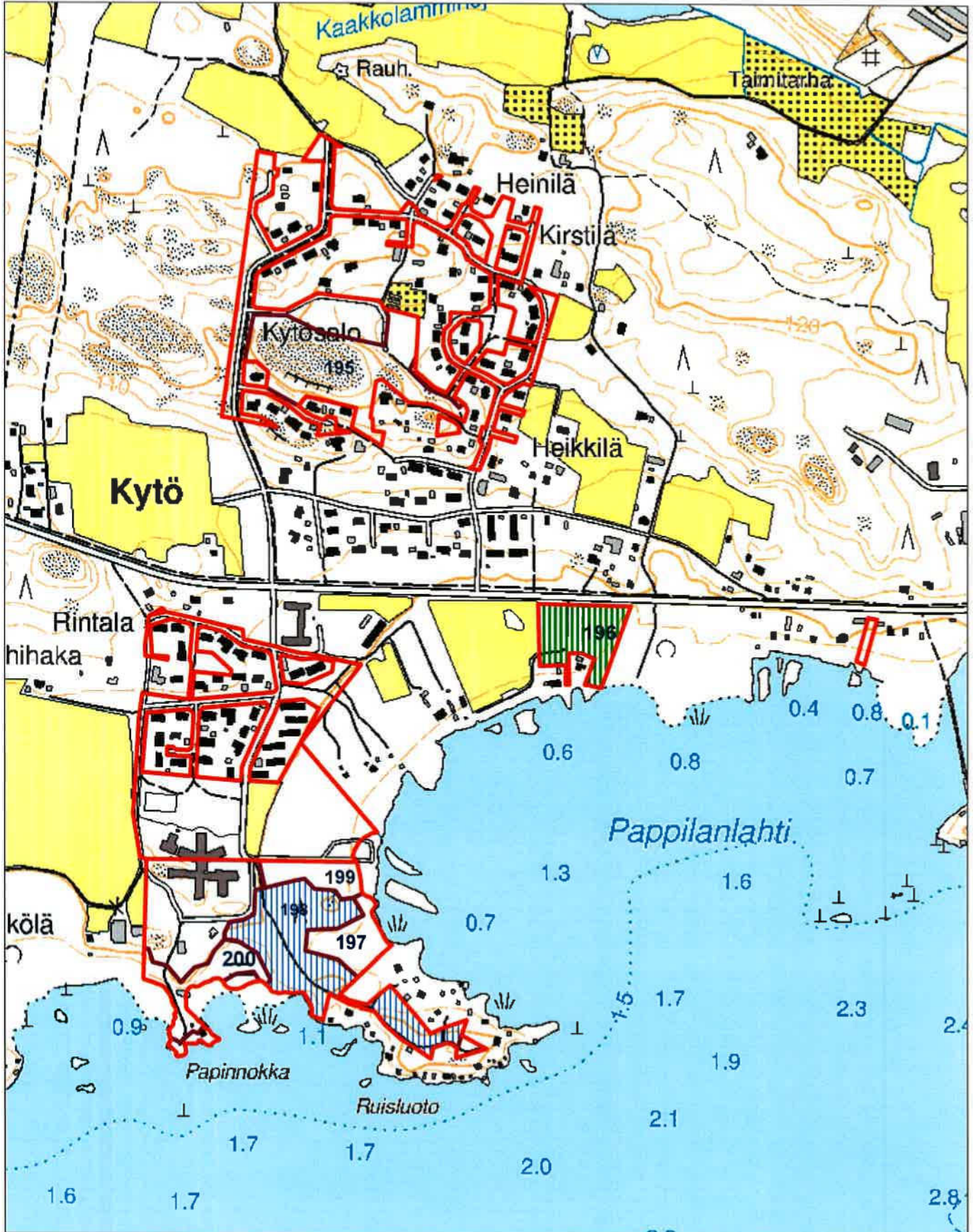
 Ensiharvennus (49,8 ha)

 Ylispuiden poisto (15,6 ha)

 Poimintahakkuu (5,6 ha)


 Harvennushakkuu (163,7 ha)


 Avohakkuu (52,2 ha)





Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka


	Ensiharvennus (26,9 ha)
---	-------------------------


	Harvennushakkuu (69,9 ha)
---	---------------------------


	Avohakkuu (12,9 ha)
---	---------------------

	Ensiharvennus (49,8 ha)
---	-------------------------

	Ylispuiden poisto (15,6 ha)
---	-----------------------------

	Poimintahakkuu (5,6 ha)
---	-------------------------

	Harvennushakkuu (163,7 ha)
---	----------------------------

	Avohakkuu (52,2 ha)
---	---------------------

Mhy Lounais-Häme

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

Kuntia: 834 Tammela

21.10.2019

Kv/ä: 429 Pappila

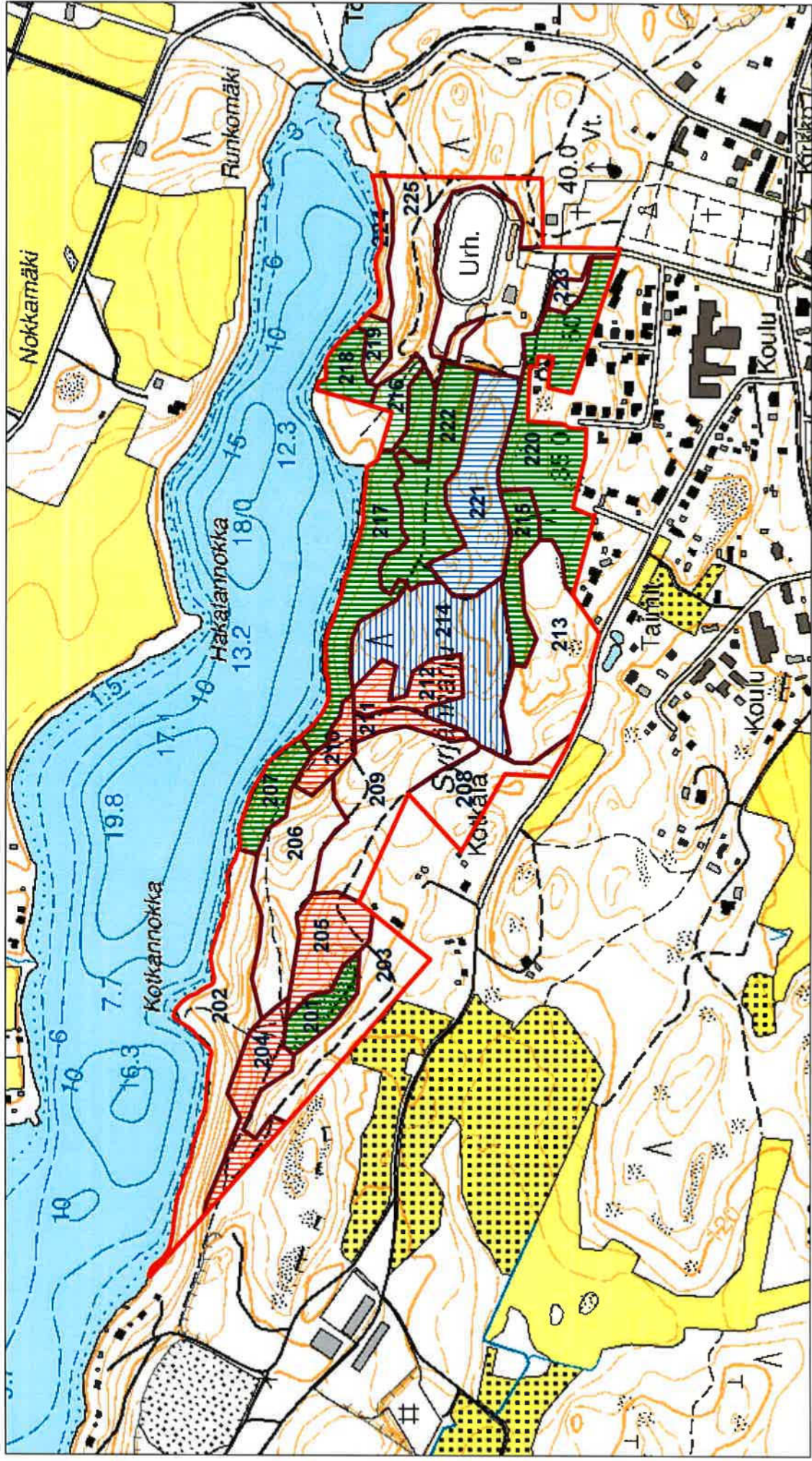
Ms: 834 836 001 644,9 ha

Tila: 3:7

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MIML/16

Kp: 323080, 6746389 Karttalehti: L422IR

1:8000



Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)

Ensiharvennus (49,8 ha)

Harvennushakkuu (163,7 ha)

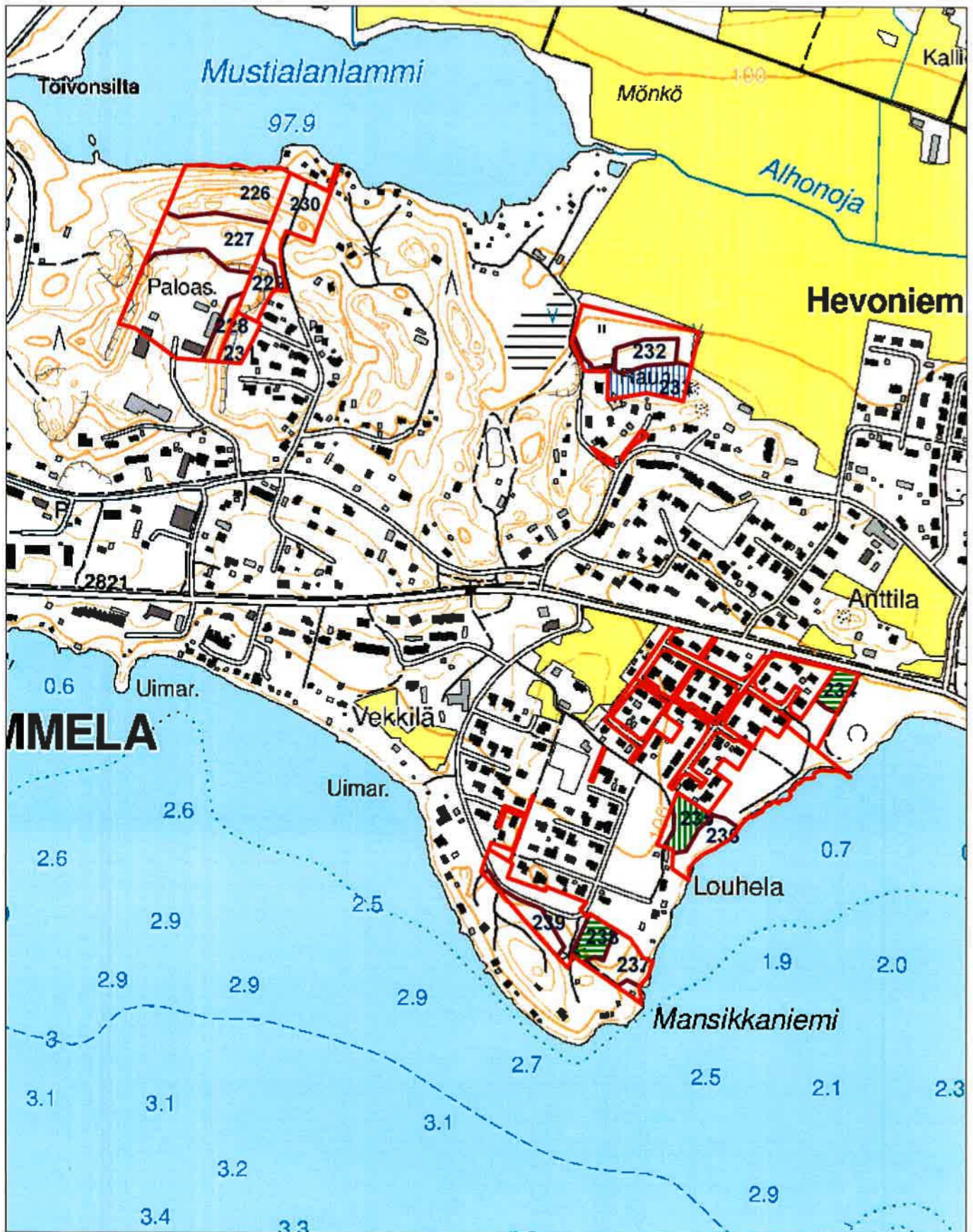
Harvennushakkuu (69,9 ha)

Ylispuiden poisto (15,6 ha)









Avohakkuu (52,2 ha)

Avohakkuu (12,9 ha)

Poimintahakkuu (5,6 ha)



Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka

- | | | |
|---|---|--|
|  Ensiharvennus (26,9 ha) |  Ensiharvennus (49,8 ha) |  Harvennushakkuu (163,7 ha) |
|  Harvennushakkuu (69,9 ha) |  Ylispuiden poisto (15,6 ha) |  Avohakkuu (52,2 ha) |
|  Avohakkuu (12,9 ha) |  Poimintahakkuu (5,6 ha) | |

Mhy Lounais-Häme

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

Kunta: 834 Tammela

21.10.2019

Kylä: 429 Pappila

Ms: 834 836 001

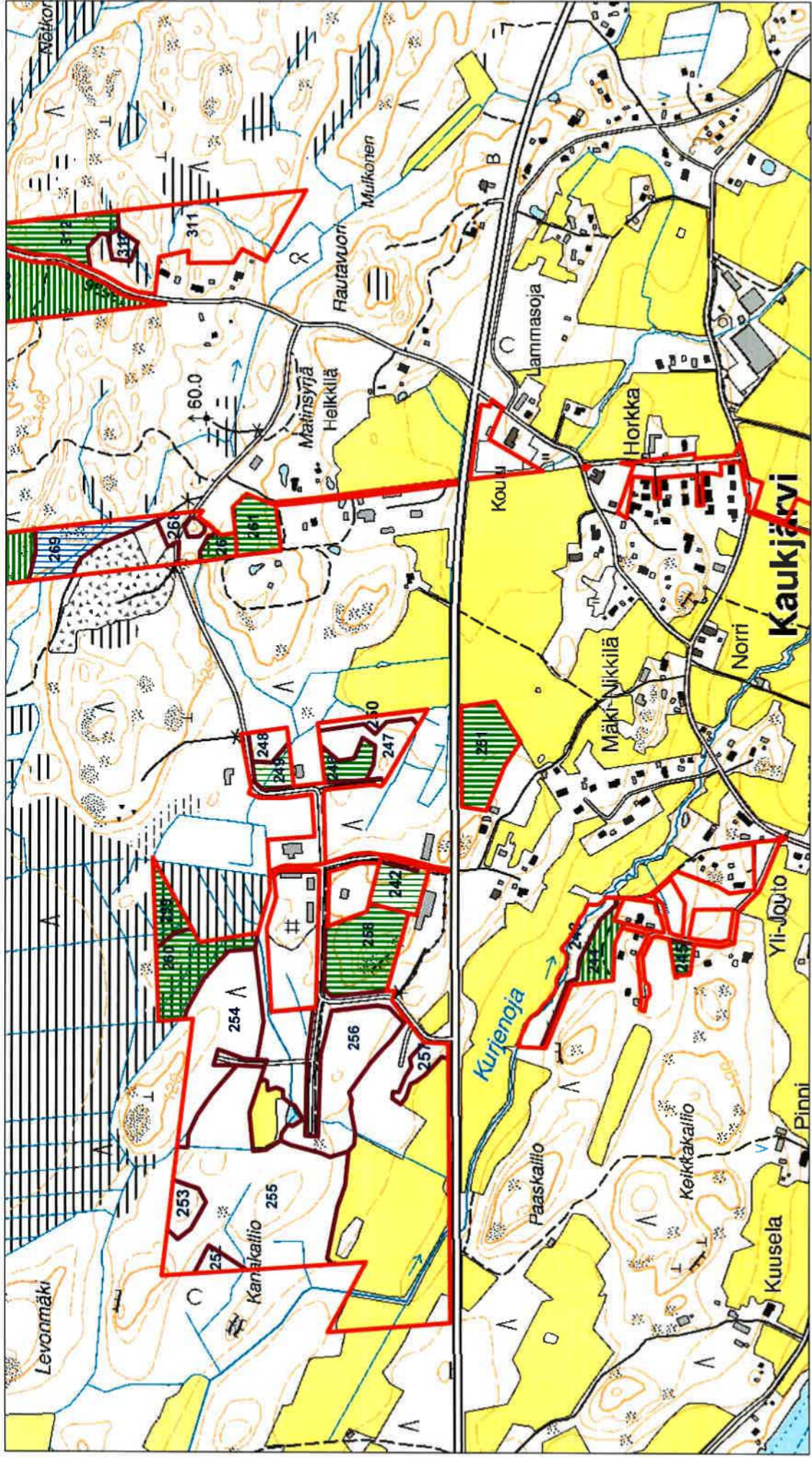
644,9 ha

Tila: 3:7

Kp: 320837, 6748490 Karttalehti: L422IR

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

1:11000



Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)

Ensiharvennus (49,8 ha)

Harvennushakkuu (163,7 ha)

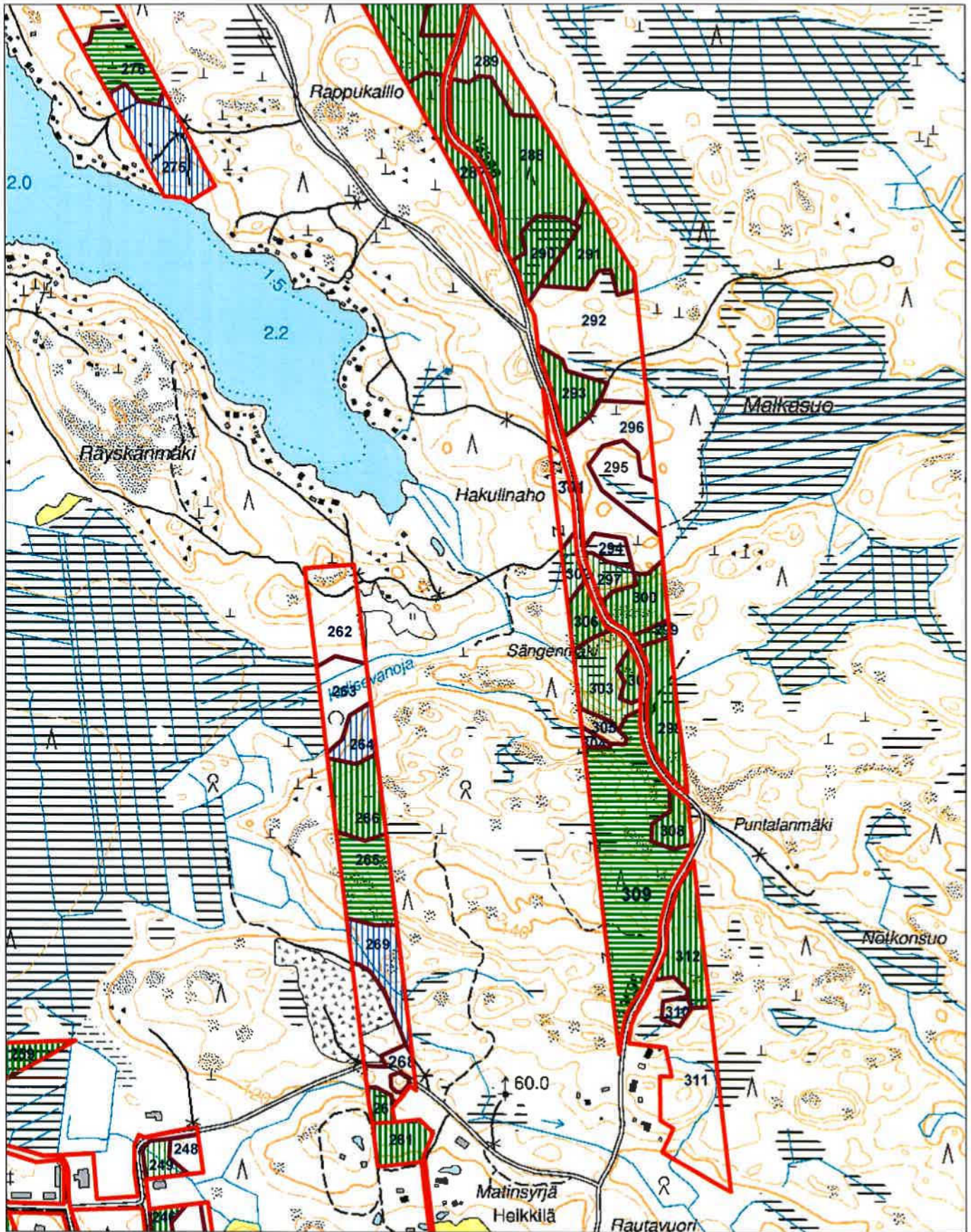
Harvennushakkuu (69,9 ha)

Ylispuiden poisto (15,6 ha)


Avohakkuu (52,2 ha)


Avohakkuu (12,9 ha)


Poimintahakkuu (5,6 ha)




Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka


	Ensiharvennus (26,9 ha)
---	-------------------------


	Harvennushakkuu (69,9 ha)
---	---------------------------


	Avohakkuu (12,9 ha)
---	---------------------

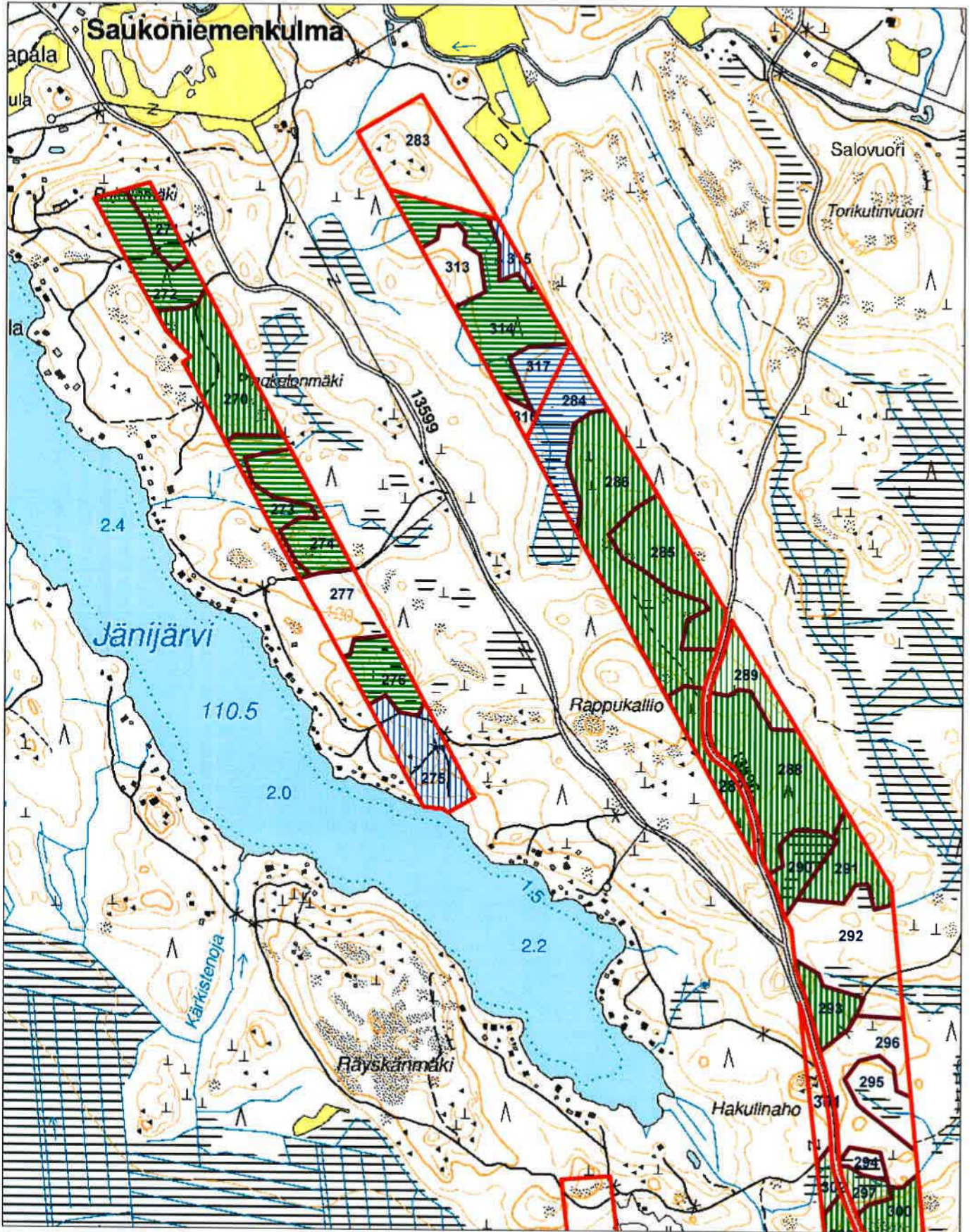
	Ensiharvennus (49,8 ha)
---	-------------------------

	Ylispuiden poisto (15,6 ha)
---	-----------------------------

	Poimintahakkuu (5,6 ha)
---	-------------------------

	Harvennushakkuu (163,7 ha)
---	----------------------------

	Avohakkuu (52,2 ha)
---	---------------------



Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)

Harvennushakkuu (69,9 ha)

Avohakkuu (12,9 ha)

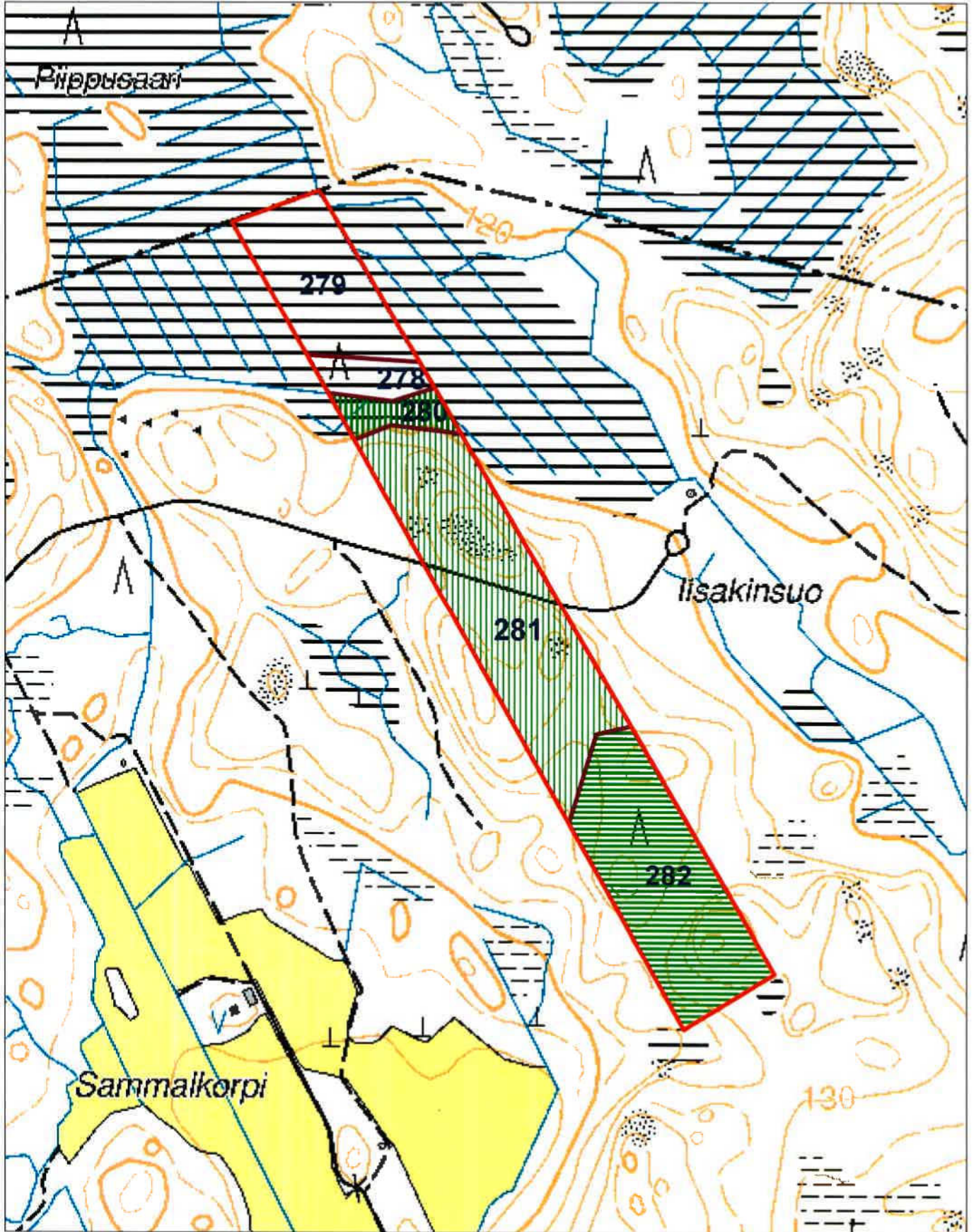
Ensiharvennus (49,8 ha)

Ylispuiden poisto (15,6 ha)

Poimintahakkuu (5,6 ha)

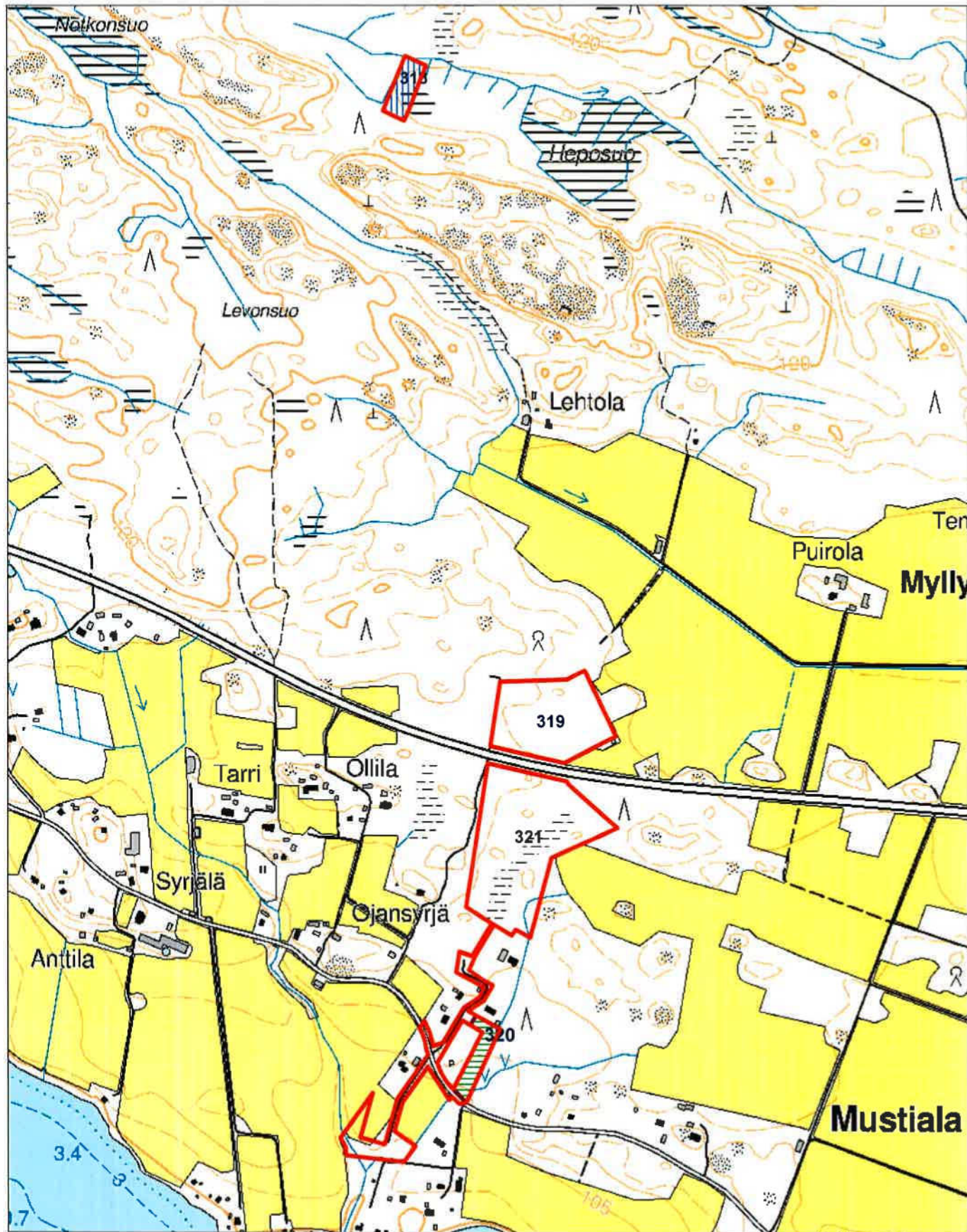
Harvennushakkuu (163,7 ha)

Avohakkuu (52,2 ha)





Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka


Ensiharvennus (26,9 ha)	Ensiharvennus (49,8 ha)	Harvennushakkuu (163,7 ha)
Harvennushakkuu (69,9 ha)	Ylispuiden poisto (15,6 ha)	Avohakkuu (52,2 ha)
Avohakkuu (12,9 ha)	Poimintahakkuu (5,6 ha)	




Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka


	Ensiharvennus (26,9 ha)
---	-------------------------

	Harvennushakkuu (69,9 ha)
---	---------------------------


	Avohakkuu (12,9 ha)
---	---------------------

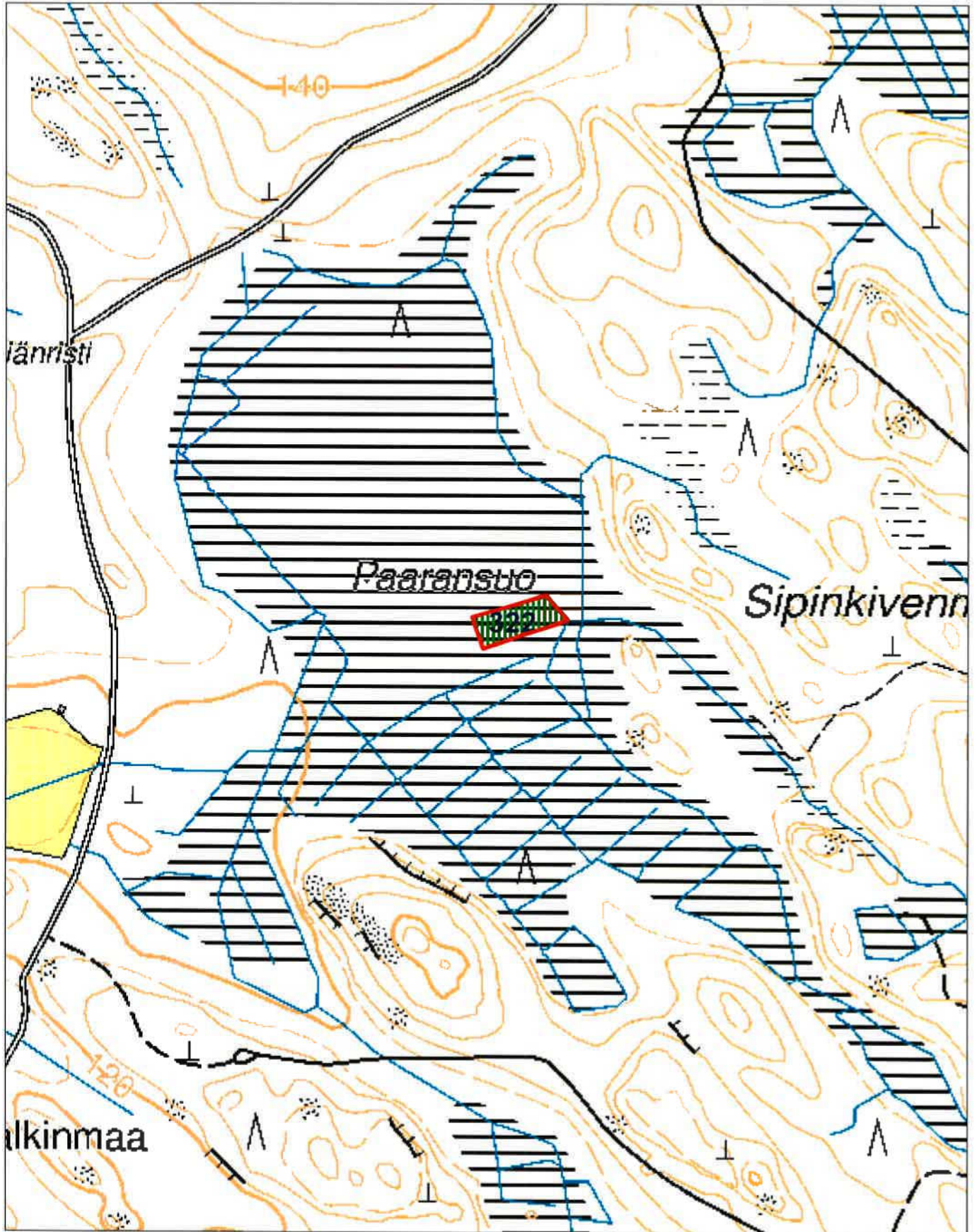
	Ensiharvennus (49,8 ha)
---	-------------------------

	Ylispuiden poisto (15,6 ha)
---	-----------------------------

	Poimintahakkuu (5,6 ha)
---	-------------------------

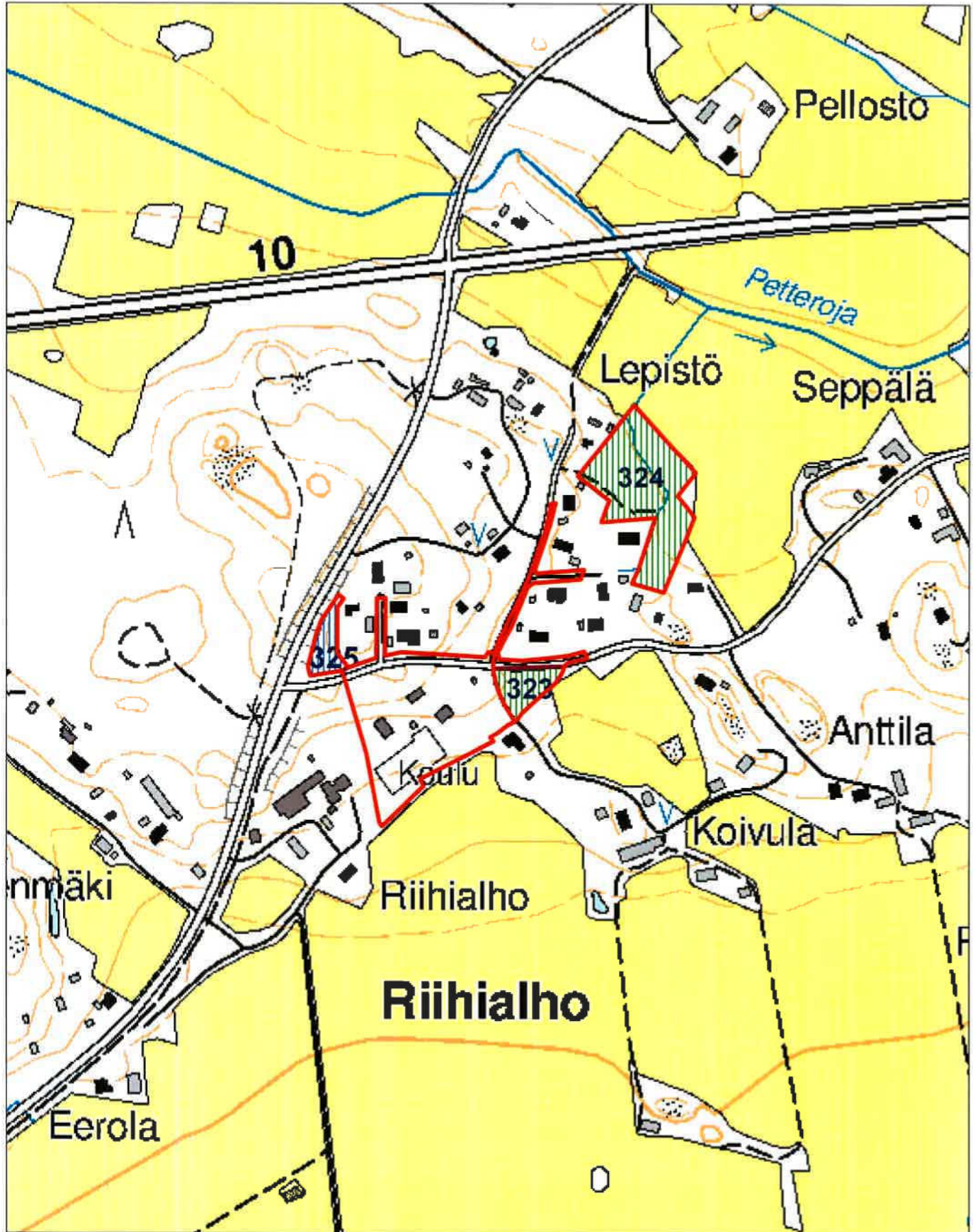
	Harvennushakkuu (163,7 ha)
---	----------------------------

	Avohakkuu (52,2 ha)
---	---------------------





Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)	Ensiharvennus (49,8 ha)	Harvennushakkuu (163,7 ha)
Harvennushakkuu (69,9 ha)	Ylispuiden poisto (15,6 ha)	Avohakkuu (52,2 ha)
Avohakkuu (12,9 ha)	Poimintahakkuu (5,6 ha)	




Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka


	Ensiharvennus (26,9 ha)
---	-------------------------


	Harvennushakkuu (69,9 ha)
---	---------------------------


	Avohakkuu (12,9 ha)
---	---------------------

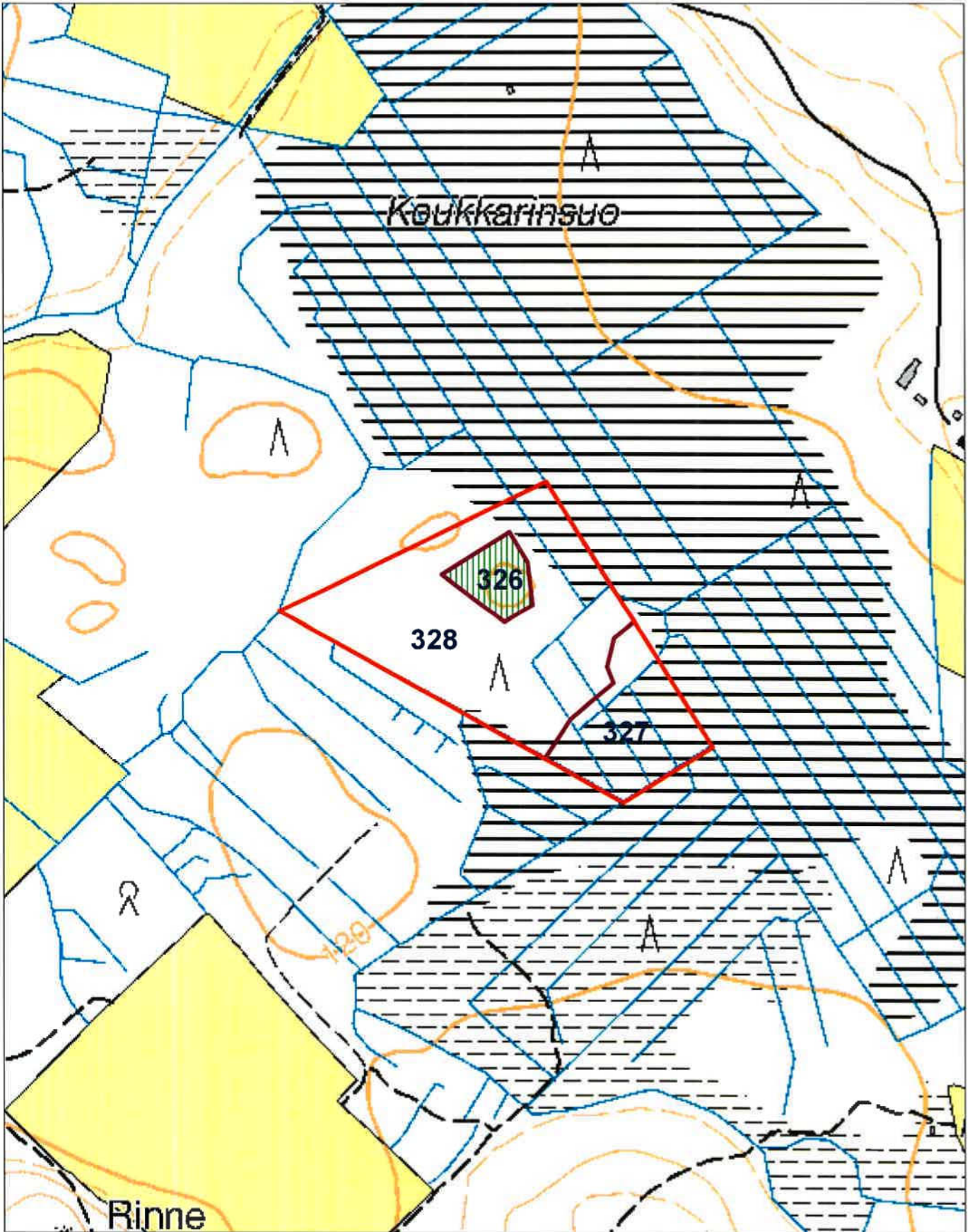
	Ensiharvennus (49,8 ha)
---	-------------------------

	Ylispuiden poisto (15,6 ha)
---	-----------------------------

	Poimintahakkuu (5,6 ha)
---	-------------------------


	Harvennushakkuu (163,7 ha)
---	----------------------------


	Avohakkuu (52,2 ha)
---	---------------------





Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka


 Ensiharvennus (26,9 ha)


 Harvennushakkuu (69,9 ha)


 Avohakkuu (12,9 ha)

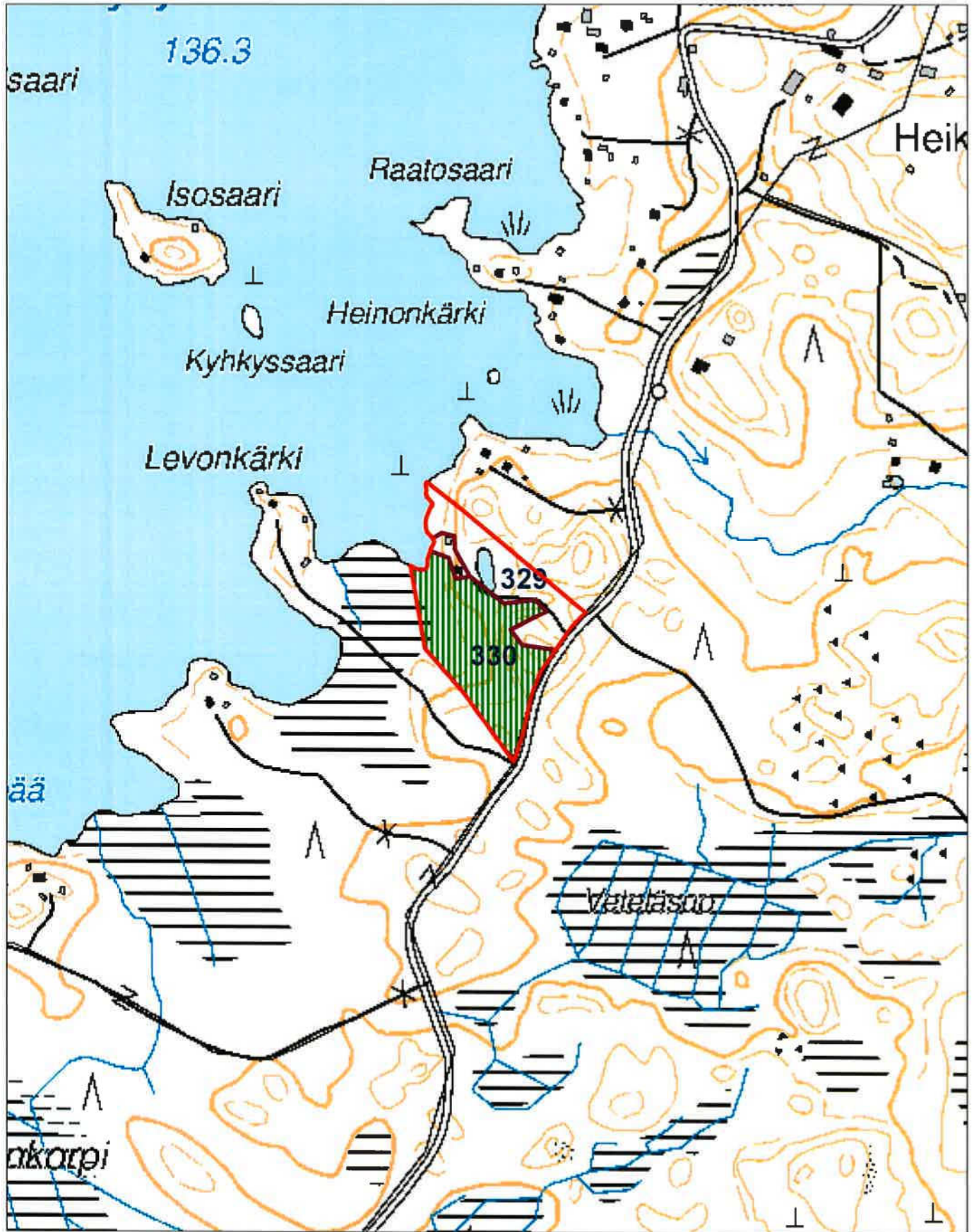
 Ensiharvennus (49,8 ha)

 Ylispuiden poisto (15,6 ha)

 Poimintahakkuu (5,6 ha)

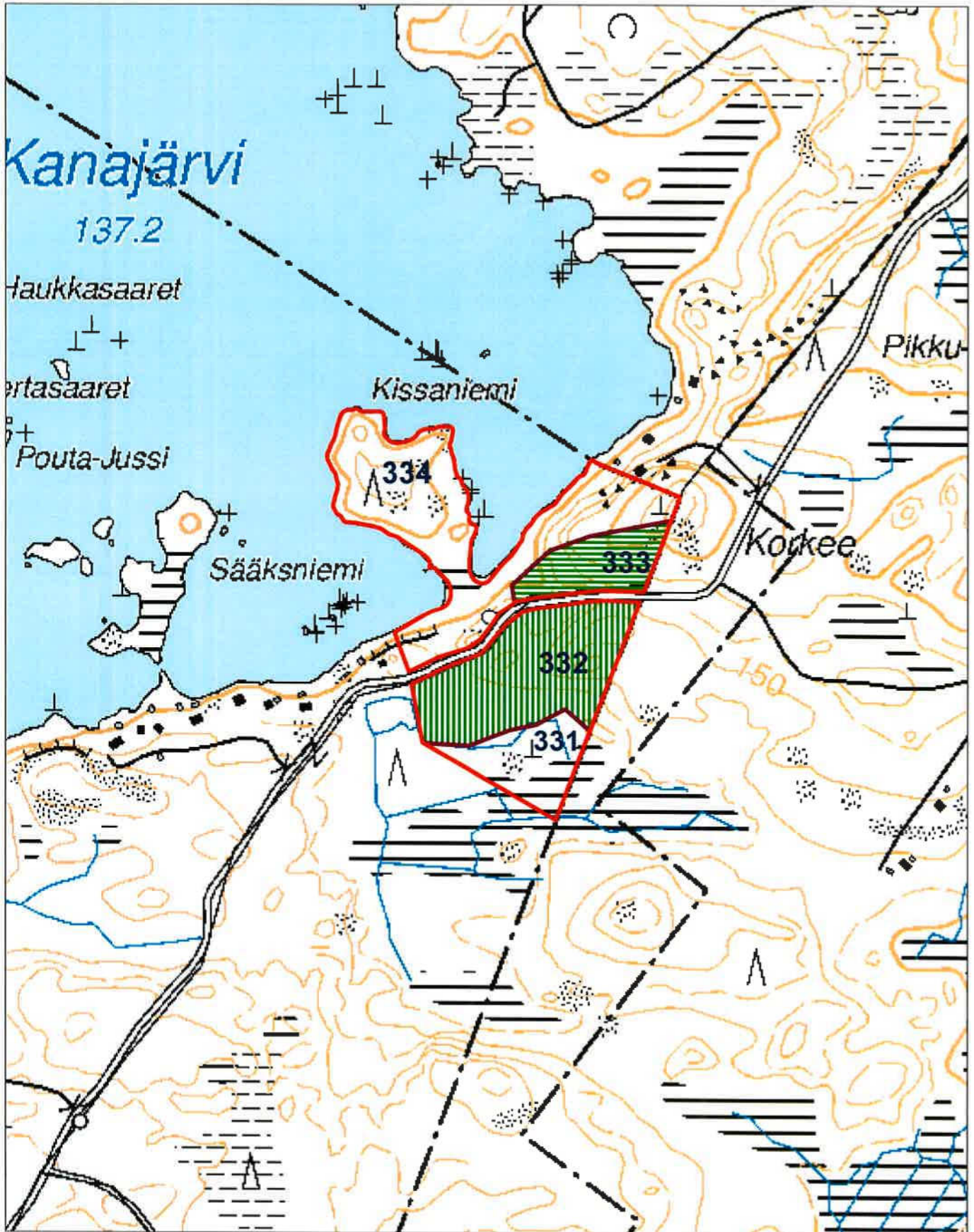
 Harvennushakkuu (163,7 ha)

 Avohakkuu (52,2 ha)



Toteutus 2019-2024 = pysty /2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)	Ensiharvennus (49,8 ha)	Harvennushakkuu (163,7 ha)
Harvennushakkuu (69,9 ha)	Ylispuiden poisto (15,6 ha)	Avohakkuu (52,2 ha)
Avohakkuu (12,9 ha)	Poimintahakkuu (5,6 ha)	



Toteutus 2019-2024 = pysty / 2025-2028 = vaaka

Ensiharvennus (26,9 ha)

Harvennushakkuu (69,9 ha)

Avohakkuu (12,9 ha)

Ensiharvennus (49,8 ha)

Ylispuiden poisto (15,6 ha)

Poimintahakkuu (5,6 ha)

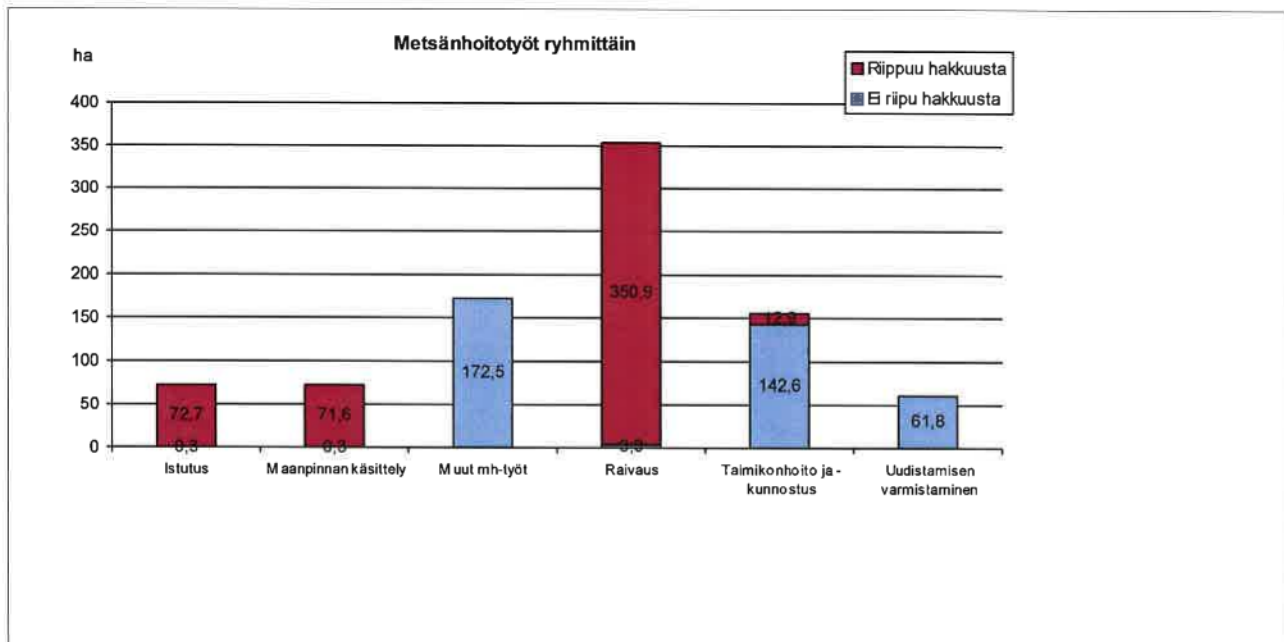
Harvennushakkuu (163,7 ha)

Avohakkuu (52,2 ha)

Metsänhoitotyöt 2019 - 2028

Osa 5 Sivu 1 / 1

Hoitotyöryhmä	Hoitotyö	Hoitotyöpinta-alat		
		Hakuista riippuvat, ha	Hakuista riippumattomat, ha	Yhteensä ha
Istutus	Kuusi, istutus	60,3	0,3	
	Mänty, istutus	3,9		
	Rauduskoivu, istutus	8,5		
		72,7	0,3	73,0
Raivaus	Mekaaninen raivaus		2,8	
	Ennakkoraivaus	350,9	0,5	
		350,9	3,3	354,2
Maanpinnan käsittely	Laikkumätästys	42,3	0,3	
	Ojitusmätästys	29,3		
		71,6	0,3	71,9
Uudistamisen varmistaminen	Mekaaninen perkaus		61,8	
			61,8	61,8
Taimikonhoito ja -kunnostus	Nuoren metsän kunnostus	7,9	32,3	
	Taimikon hoito	5,0	110,3	
		12,9	142,6	155,5
Muut mh-työt	Kasvatuslannoitus		61,6	
	Kunnostusojitus		110,9	
			172,5	172,5
		508,1	380,8	888,9



Metsänhoitotyöehdotukset 2019 - 2028

Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
Kunta 834	Alue 836	Ms 1	ALHONMÄKI jne.	
Lohko 1				
1	1,3	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
2	2,0	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
3	4,9	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
4	1,1	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
7	1,9	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
8	3,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
10	12,9	Kunnostusojitus		2019-2029
		Kasvatuslannoitus		2019-2029
11	1,2	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
12	1,0	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2021	Hakkuuvuonna
13	1,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
14	2,2	Ennakkoraivaus	2019 -2021	Hakkuuvuonna
15	1,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
16	0,7	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
17	2,1	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
18	2,6	Taimikon hoito		2019-2021 Kuvion itäosassa
19	2,2	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
20	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2021	Hakkuuvuonna
21	1,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
22	7,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
24	1,7	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
26	3,0	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
27	0,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
28	2,7	Kunnostusojitus		2019-2029
		Kasvatuslannoitus		2019-2029
29	0,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
31	3,1	Kunnostusojitus		2019-2029
		Kasvatuslannoitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna

Kuvio	Pa,ha Hoitotyö	Hakuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
32	2,4 Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
34	10,5 Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
35	3,6 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus		2019-2020 2019-2029
36	2,4 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus		2019-2029 2019-2029
37	1,6 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus		2019-2029 2019-2029
38	2,2 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus		2019-2029 2019-2029
39	2,8 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus Ennakkoraivaus	2019 -2024	2019-2029 2019-2029 Hakkuuvuonna
40	1,9 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus Ennakkoraivaus	2019 -2024	2019-2029 2019-2029 Hakkuuvuonna
41	6,3 Taimikon hoito		2022-2024
42	2,8 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus		2019-2029 2019-2029
44	1,2 Ennakkoraivaus	2019 -2021	Hakkuuvuonna
45	3,9 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus Ennakkoraivaus	2019 -2024	2019-2029 2019-2029 Hakkuuvuonna
46	0,9 Ennakkoraivaus Laikkumätästys Kuusi, istutus	2019 -2024 2019 -2024 2019 -2024	Hakkuuvuonna Hakkuuvuonna Hakkuuvuonna
47	1,3 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus Ennakkoraivaus	2019 -2024	2019-2029 2019-2029 Hakkuuvuonna
48	0,8 Ennakkoraivaus Ojitusmätästys Kuusi, istutus	2019 -2024 2019 -2024 2019 -2024	Hakkuuvuonna Hakkuuvuonna 1 v. hakkuusta
49	0,7 Kunnostusojitus Kasvatuslannoitus Ennakkoraivaus	2019 -2024	2019-2029 2019-2029 Hakkuuvuonna
50	1,1 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
52	6,4 Ennakkoraivaus	2019 -2021	Hakkuuvuonna
53	0,3 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
54	3,1 Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
55	3,8 Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
56	2,3 Ennakkoraivaus Ojitusmätästys Mänty, istutus	2024 -2029 2024 -2029 2024 -2029	Hakkuuvuonna Hakkuuvuonna 1 v. hakkuusta
57	0,3 Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna

Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
58	0,7	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2024 -2029	1 v. hakkuusta
59	2,7	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
60	2,7	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
61	0,9	Ennakkoraivaus	2019 -2021	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2021	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2021	1 v. hakkuusta
62	2,4	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
63	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2021	Hakkuuvuonna
64	8,2	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
66	0,9	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
67	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
68	1,8	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
69	1,5	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
70	3,4	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
71	0,8	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2024 -2029	1 v. hakkuusta
73	0,4	Taimikon hoito		2019-2021
74	2,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
75	14,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
76	1,7	Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
77	2,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
78	0,5	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Mänty, istutus	2024 -2029	1 v. hakkuusta
79	1,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
80	0,9	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
81	0,1	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
82	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
84	0,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
85	0,9	Ennakkoraivaus	2019 -2023	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2023	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2023	1 v. hakkuusta

Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
86	1,1	Ennakkoraivaus	2019 -2021	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2021	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2021	1 v. hakkuusta
87	0,9	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
88	4,3	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021
		Ennakkoraivaus	2026 -2031	Hakkuuvuonna
89	1,9	Mekaaninen perkaus		2021-2023
		Taimikon hoito		2026-2028
90	1,5	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
91	0,5	Kunnostusojitus		2019-2029
		Kasvatuslannoitus		2019-2029
92	2,1	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
93	1,7	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2024 -2029	1 v. hakkuusta
94	0,2	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2024 -2029	1 v. hakkuusta
95	15,2	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021 Osalla kuviota
96	2,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
98	6,2	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
99	3,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
100	0,6	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
101	5,7	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
102	2,6	Taimikon hoito	2019 -2024	1 v. hakkuusta
103	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
104	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
105	1,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
106	4,1	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
107	0,6	Taimikon hoito		2021-2023
108	0,9	Taimikon hoito		2021-2023
109	1,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta

Kuvio	Paikka	Hoitotyö	Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
110	3,7	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
111	2,2	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
112	6,2	Taimikon hoito		2019-2021
		Kunnostusojitus		2019-2029
113	2,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
114	5,3	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
115	0,6	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
116	0,4	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
117	1,1	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
118	0,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
120	3,1	Kunnostusojitus		2019-2029
121	2,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
122	3,4	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
123	0,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
124	0,9	Taimikon hoito		2019-2021
125	1,6	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
126	0,8	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021
127	1,6	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
128	1,0	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
129	2,1	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
130	0,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
131	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
132	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
133	3,5	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
134	0,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
136	2,8	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
138	0,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
140	1,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna

Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
141	2,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
142	0,9	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
143	8,2	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Kunnostusojitus		2019-2029
		Taimikon hoito		2024-2026
144	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
145	0,6	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021 Energiapuuta korjattavissa
149	1,1	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Mänty, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta Osalla kuviota Kuvion pohjoisosassa
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta Osalla kuviota Kuvion eteläosassa
150	0,7	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
152	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
153	1,1	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
156	0,4	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
157	8,1	Kunnostusojitus		2019-2029
		Kasvatuslannoitus		2019-2029
158	1,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
160	2,0	Kunnostusojitus		2019-2029
		Kasvatuslannoitus		2019-2029
161	6,2	Taimikon hoito		2019-2021
		Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
162	2,5	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Kunnostusojitus		2019-2029
		Taimikon hoito		2024-2026
163	0,5	Taimikon hoito		2019-2021
166	0,8	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
168	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
170	1,1	Taimikon hoito		2019-2021
		Kunnostusojitus		2019-2029
171	5,8	Kunnostusojitus		2019-2029
		Kasvatuslannoitus		2019-2029
172	1,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta

Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
173	1,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
174	1,1	Kunnostusojitus		2019-2029
175	0,5	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
177	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
178	3,3	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
180	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
181	0,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
182	0,3	Nuoren metsän kunnostus		2019-2024 Energiapuuta korjattavissa
183	4,1	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
184	4,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Nuoren metsän kunnostus	2019 -2024	1 v. hakkuusta Energiapuuta korjattavissa
185	2,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
186	5,7	Mekaaninen perkaus		2023-2025
		Taimikon hoito		2028-2030
189	1,1	Taimikon hoito	2019 -2024	1 v. hakkuusta
190	1,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
191	1,7	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
192	3,0	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
193	3,7	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
194	1,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
196	1,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
198	3,5	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
201	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
204	1,3	Laikkumätästys	2019 -2024	1 v. hakkuusta Osalla kuviota
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta Osalla kuviota
		Nuoren metsän kunnostus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
205	1,3	Laikkumätästys	2019 -2024	1 v. hakkuusta Osalla kuviota
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta Osalla kuviota
		Taimikon hoito	2019 -2024	1 v. hakkuusta
207	0,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
209	2,6	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026

Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
210	0,5	Laikkumätästys	2019 -2024	1 v. hakuusta
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakuusta
		Nuoren metsän kunnostus	2019 -2024	1 v. hakuusta
211	0,4	Laikkumätästys	2019 -2024	1 v. hakuusta
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakuusta
		Nuoren metsän kunnostus	2019 -2024	1 v. hakuusta
212	0,9	Laikkumätästys	2019 -2024	Hakuuvuonna
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakuusta
		Nuoren metsän kunnostus	2019 -2024	1 v. hakuusta
214	3,4	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakuuvuonna
		Laikkumätästys	2024 -2029	Hakuuvuonna
		Kuusi, istutus	2024 -2029	1 v. hakuusta
216	0,5	Ennakkoraivaus		2014-2014
217	2,5	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
218	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
219	0,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
220	3,1	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
221	2,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakuusta
222	2,1	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
223	0,2	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021
226	1,5	Mekaaninen raivaus		2019-2021
227	1,3	Mekaaninen raivaus		2019-2021
228	0,3	Taimikon hoito		2019-2021
229	0,4	Taimikon hoito		2019-2021
230	0,9	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
231	0,3	Taimikon hoito		2019-2021
233	0,7	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakuuvuonna
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakuusta
234	0,3	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakuuvuonna
235	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
238	0,3	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakuuvuonna
242	0,9	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021
243	1,1	Taimikon hoito		2021-2023
244	1,0	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakuuvuonna
245	0,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
246	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
249	0,5	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
251	1,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakuuvuonna
252	0,3	Laikkumätästys		2019-2019
		Kuusi, istutus		2019-2020

Kuvio Pa,ha Hoitotyö

		Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
255	9,6 Nuoren metsän kunnostus		2019-2021
256	5,2 Taimikon hoito		2019-2021 Kuvion pohjoisosassa
258	2,3 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
259	0,6 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
260	1,8 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
261	0,9 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
263	1,4 Kunnostusojitus		2019-2029
264	0,7 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
	Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
	Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
266	1,6 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
267	0,3 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
268	0,6 Taimikon hoito		2019-2021
269	1,5 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
	Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
	Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
270	3,4 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
271	0,9 Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
272	2,2 Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
273	1,3 Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
274	2,2 Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
275	2,4 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
	Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
	Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
276	1,6 Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
277	1,7 Taimikon hoito		2019-2021
278	0,5 Kunnostusojitus		2019-2029
	Kasvatuslannoitus		2019-2029
279	2,0 Kunnostusojitus		2019-2029
	Kasvatuslannoitus		2019-2029
280	0,5 Kunnostusojitus		2019-2029
	Kasvatuslannoitus		2019-2029
	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
281	4,7 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
282	3,6 Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
283	3,4 Mekaaninen perkaus		2019-2021
	Taimikon hoito		2024-2026
284	2,4 Kunnostusojitus		2019-2029
	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
	Laikkumätästys	2024 -2029	Hakkuuvuonna
	Kuusi, istutus	2024 -2029	1 v. hakkuusta
285	2,9 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
286	6,7 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
287	1,4 Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna

Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
288	4,9	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
289	1,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
290	1,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
291	1,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
293	1,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
294	0,4	Nuoren metsän kunnostus		2019-2021
		Kunnostusojitus		2019-2029
297	0,6	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
298	1,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
299	0,2	Kunnostusojitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
300	1,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
302	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
303	1,7	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
306	0,7	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
307	0,4	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
308	0,7	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
309	7,1	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
311	4,5	Taimikon hoito		2019-2021
312	1,7	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
313	1,3	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
314	4,5	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
315	0,5	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
316	0,2	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
317	0,9	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2024 -2029	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2024 -2029	1 v. hakkuusta
318	0,5	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Ojitusmätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Kuusi, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
319	2,8	Taimikon hoito		2021-2023
320	0,5	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna
321	4,9	Taimikon hoito		2021-2023
322	0,3	Kunnostusojitus		2019-2029
		Kasvatuslannoitus		2019-2029
		Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
323	0,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
324	1,3	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna

Kuvio	Pa,ha	Hoitotyö	Hakkuun ajankohta	Hoitotyön ajankohta
325	0,2	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Laikkumätästys	2019 -2024	Hakkuuvuonna
		Rauduskoivu, istutus	2019 -2024	1 v. hakkuusta
326	0,6	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
328	5,7	Mekaaninen perkaus		2021-2023
		Taimikon hoito		2026-2028
329	1,0	Mekaaninen perkaus		2019-2021
		Taimikon hoito		2024-2026
330	1,8	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
331	1,0	Taimikon hoito		2019-2021
332	2,5	Ennakkoraivaus	2019 -2024	Hakkuuvuonna
333	0,9	Ennakkoraivaus	2024 -2029	Hakkuuvuonna

Monimuotoisuus- ja erityispiirteet 2019

Kuvio	Pa,ha	Kasvupaikka	Kehitysluokka	Pääpuulaji	Tilavuus, m³/ha
Kunta 834	Alue 836	Ms 1	ALHONMÄKI jne.		
Lohko 1					
3,0	4,9	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Mänty	160
614		Lähde Harvennettu 2016.	40	Muu arvokas elinympäristö	
6,0	0,9	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Kuusi	175
578		Rehevä korpi Harvennettu 2016.	40	Muu arvokas elinympäristö	
14,0	2,2	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Kuusi	183
578		Rehevä korpi Pyritään kuusen luontaiseen uudistamiseen.	43	Metsälain tärkeä elinympäristö	
22,0	7,2	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	345
623		Noro	43	Metsälain tärkeä elinympäristö	
44,0	1,2	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03	Mänty	338
358		Tervahauta	40	Muu arvokas elinympäristö	
51,0	0,6	Karukkokangas ja vastaava suo	04	Mänty	110
602		Vähäpuustoinen suo	43	Metsälain tärkeä elinympäristö	
72,0	0,9	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04	Mänty	201
602		Vähäpuustoinen suo	43	Metsälain tärkeä elinympäristö	
83,0	1,2	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Mänty	220
10		Virkistysalue Virkistysalue pidetään avoimena, huonokuntoiset puut poistetaan tarvittaessa.	3	Virkistysalue	
87,0	0,9	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Mänty	248
13		Retkeily- ja ulkoilualue	3	Virkistysalue	
97,0	0,8	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	320
618		Puro Voidaan tarvittaessa uudistaa, etenkin myrskytuhoon sattuessa.	42	Luonnontilainen	
146,0	0,5	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	03	Tervaleppä	214
578		Rehevä korpi	43	Metsälain tärkeä elinympäristö	
148,0	1,5	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	03	Tervaleppä	214
578		Rehevä korpi	43	Metsälain tärkeä elinympäristö	
155,0	0,7	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03	Mänty	192
602		Vähäpuustoinen suo	43	Metsälain tärkeä elinympäristö	
183,0	4,1	Tuore kangas ja vastaava suo	ER	Kuusi	269
60		Puistometsä Osa kuvioista harvennettu, harvennuksen saattaminen loppuun talouskauden aikana.			
190,0	1,3	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Kuusi	304
60		Puistometsä			
191,0	1,7	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Mänty	123
60		Puistometsä Kuvion itäosa hoitamatta.			
195,0	3,6	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04	Mänty	195
60		Puistometsä Harvennettu 2019.			

Kuvio	Pa,ha	Kasvupaikka	Kehitysluokka	Pääpuulaji	Tilavuus, m³/ha
197,0	0,9	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	04	Tervaleppä	310
	799	Tervaleppäkorpi		43 Metsälain tärkeä elinympäristö	
198,0	3,5	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	239
	360	Vanha asuinalue		40 Muu arvokas elinympäristö	
199,0	0,7	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	04	Tervaleppä	257
	799	Tervaleppäkorpi		43 Metsälain tärkeä elinympäristö	
200,0	1,1	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	03	Tervaleppä	250
	799	Tervaleppäkorpi		43 Metsälain tärkeä elinympäristö	
201,0	0,6	Kuiva kangas ja vastaava suo	04	Mänty	211
	130	Ulkoilumetsä			
202,0	3,1	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	347
	130	Ulkoilumetsä			
		Voidaan tarvittaessa päätehakata.			
203,0	2,1	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	320
	130	Ulkoilumetsä			
204,0	1,3	Tuore kangas ja vastaava suo	Y1	Rauduskoivu	80
	130	Ulkoilumetsä			
		Osa taimikosta kehityskelvotonta, uudistaminen rauduskoivulle tai kuuselle.			
205,0	1,3	Tuore kangas ja vastaava suo	Y1	Rauduskoivu	104
	130	Ulkoilumetsä			
		Osa taimikosta kehityskelvotonta, uudistaminen rauduskoivulle tai kuuselle.			
206,0	2,3	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	298
	130	Ulkoilumetsä			
		Tarvittaessa harvennushakkuu kiertoajan pidentämiseksi. Puuston koko vaihtelee. Vaihtoehtoisesti päätehakkuu talouskauden aikana.			
207,0	0,8	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Mänty	311
	130	Ulkoilumetsä			
		Kiertoaikaa pyritään pidentämään harvennushakkuulla. Vaihtoehtoisesti päätehakkuu.			
208,0	1,3	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04	Mänty	281
	130	Ulkoilumetsä			
209,0	2,6	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	T1	Rauduskoivu	1
	130	Ulkoilumetsä			
211,0	0,4	Tuore kangas ja vastaava suo	Y1	Rauduskoivu	76
	130	Ulkoilumetsä			
		Osa taimikosta kehityskelvotonta, uudistaminen rauduskoivulle tai kuuselle.			
212,0	0,9	Tuore kangas ja vastaava suo	Y1	Rauduskoivu	75
	130	Ulkoilumetsä			
		Osa taimikosta kehityskelvotonta, uudistaminen rauduskoivulle tai kuuselle.			
213,0	2,8	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Mänty	283
	130	Ulkoilumetsä			
214,0	3,4	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	294
	130	Ulkoilumetsä			
215,0	0,9	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Kuusi	289
	130	Ulkoilumetsä			
216,0	0,5	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	02	Rauduskoivu	229
	130	Ulkoilumetsä			

Kuvio	Pa,ha	Kasvupaikka	Kehitysluokka	Pääpuulaji	Tilavuus, m³/ha
217,0	2,5	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	298
	130	Ulkoilumetsä Harvennushakkuu kiertoajan pidentämiseksi. Vaihtoehtoisesti uudistushakkuu.			
218,0	0,6	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Mänty	388
	130	Ulkoilumetsä			
219,0	0,3	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	02	Rauduskoivu	245
	130	Ulkoilumetsä			
220,0	3,1	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	318
	130	Ulkoilumetsä			
	352	Juoksuhautoja Puuston koko vaihtelee.			
221,0	2,3	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	243
	130	Ulkoilumetsä Myrskyn runtelema metsä.			
222,0	2,1	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Mänty	255
	130	Ulkoilumetsä Puuston koko vaihtelee.			
223,0	0,2	Tuore kangas ja vastaava suo	T2	Mänty	76
	130	Ulkoilumetsä			
224,0	0,4	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	296
	130	Ulkoilumetsä			
225,0	2,8	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Mänty	193
	130	Ulkoilumetsä			
	352	Juoksuhautoja Harvennettu 2019.			
226,0	1,5	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Rauduskoivu	216
	130	Ulkoilumetsä			
227,0	1,3	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Rauduskoivu	210
	130	Ulkoilumetsä			
228,0	0,3	Tuore kangas ja vastaava suo	02	Mänty	93
	130	Ulkoilumetsä			
229,0	0,4	Tuore kangas ja vastaava suo	02	Mänty	93
	130	Ulkoilumetsä			
230,0	0,9	Tuore kangas ja vastaava suo	T1	Rauduskoivu	1
	130	Ulkoilumetsä			
231,0	0,3	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Mänty	161
	130	Ulkoilumetsä			
235,0	0,4	Tuore kangas ja vastaava suo	03	Mänty	250
	10	Virkistysalue			
236,0	0,4	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Mänty	176
	10	Virkistysalue			
240,0	1,2	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	04	Mänty	203
	5104	Liito-orava Voidaan tarvittaessa harventaa.			
241,0	0,6	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	04	Haapa	266
	5104	Liito-orava Voidaan tarvittaessa harventaa.			

Kuvio	Pa,ha	Kasvupaikka	Kehitysluokka	Pääpuulaji	Tilavuus, m³/ha
334,0	3,7	Tuore kangas ja vastaava suo	04	Kuusi	341
		13 Retkeily- ja ulkoilualue			

Kuviokirja 2019

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

Kunta 834 Alue 836 Ms 1 ALHONMÄKI jne.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
															1 1 1,3 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty Ojittamaton kangas Hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä
Vallitseva jakso	42	20	758	18	18	174	32	138	12,2	Harvennushakkuu	2026-2031	K	64	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	42	12	405	19	18	106	26	77	7,4	Raivaus					
Kuusi	42	2	85	20	18	19	6	13	1,3						
Hieskoivu	42	6	268	15	18	50	0	48	3,5						

Harvennettu 2016.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
															1 2 2,0 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty Ojittamaton kangas Hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä
Vallitseva jakso	49	19	468	24	19	172	95	73	10,5	Harvennushakkuu	2026-2031	K	65	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	49	17	420	24	19	152	88	61	9,3	Raivaus					
Kuusi	49	1	22	24	19	10	6	4	0,7						
Rauduskoivu	49	1	26	23	19	9	1	8	0,6						

Harvennettu 2016.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
															1 3 4,9 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty Ojittamaton kangas Hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä
Vallitseva jakso	37	21	880	17	15	160	23	133	12,6	Harvennushakkuu	2026-2031	K	61	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	37	13	528	18	15	97	17	78	7,6	Raivaus					
Kuusi	39	4	176	18	15	32	7	25	2,4						
Rauduskoivu	37	4	176	17	15	32	0	31	2,6						

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Harvennettu 2016.

Lähde Muu arvokas elinympäristö

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
															1 4 1,1 ha Metsämaa Korpi Turvekangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Mänty Turvemaa Turvemaa Kehityskelpoinen, tyydyttävä (aukkoinen,harva)
Vallitseva jakso	59	17	341	24	21	166	106	58	8,6	Avohakkuu	2019-2024	T	164	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	66	8	106	25	21	78	66	12	3,6	Raivaus				Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	46	3	48	26	18	27	22	5	1,9					Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	57	6	187	21	22	60	18	41	3,2						

Mahdollisuus myös kuusen luontaiseen uudistamiseen.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	5	3,3 ha Metsämaa	Ojittamaton kangas			Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m		Kuusi
		Luonnontilainen suo					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	14	2	1800	4	3	9	0	0	2,1				
Mänty	14	1	400	5	3	2	0	0	0,5				
Kuusi	14	2	1400	4	3	7	0	0	1,6				

Tamikonhoitotarpeen tarkastus talouskauden puolivälissä.

1	6	0,9 ha Metsämaa	Luonnontilainen suo			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	52	19	654	19	19	175	58	113	9,7				
Mänty	52	2	79	19	18	20	7	13	1,2				
Kuusi	52	13	418	19	18	114	49	63	6,3				
Hieskoivu	52	4	157	17	19	40	2	37	2,3				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Harvennettu 2016.

Rehevä korpi

Muu arvokas elinympäristö

1	7	1,9 ha Metsämaa	Ojittamaton kangas			Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö		Mänty
		Luonnontilainen suo					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	57	29	712	23	21	288	165	117	13,3	Harvennushakkuu	2019-2024 K	83	Ennakkoraivaus
Mänty	57	26	588	24	21	256	158	92	11,8	Raivaus			
Kuusi	57	1	32	22	21	12	7	5	0,6				
Rauduskoivu	57	2	92	17	22	20	0	19	1,0				

Hakkuu.

1	8	3,8 ha Metsämaa	Ojittamaton kangas			Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö		Mänty
		Luonnontilainen suo					Kivinen 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	57	24	572	23	19	215	126	84	10,7	Harvennushakkuu	2019-2024 T	69	Ennakkoraivaus
Mänty	57	15	339	24	19	136	87	46	6,7	Raivaus			
Kuusi	57	2	58	23	19	22	15	7	1,1				
Hieskoivu	57	6	175	22	19	56	24	31	2,8				

Hakkuu.

1	9	0,9 ha Metsämaa	Ojittamaton kangas			Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö		Mänty
		Luonnontilainen suo					Kivinen 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	125	28	433	29	22	287	225	59	5,5				
Mänty	131	25	361	30	23	257	219	36	4,4				
Hieskoivu	71	3	72	23	21	30	6	23	1,1				

Voidaan tarvittaessa uudistaa.

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	Korjuu aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	51	28	877	22	18	242	80	157	13,1	Harvennushakkuu	2019-2024 T	56	Kunnostusojitus	2019-2029
Mänty	54	21	481	23	19	188	79	105	9,3	Suositaan kuusta			Kasvatustalonnitus	2019-2029
Kuusi	36	2	113	15	12	13	1	12	1,0	Raivaus				
Hieskoivu	41	5	283	15	16	41	0	40	2,8					

Puuston tiheys vaihtelee. Pyritään osalla kuviota kuusen luontaiseen uudistamiseen.

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	52	19	633	21	18	163	62	98	8,8	Harvennushakkuu	2026-2031 K	58	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	19	633	21	18	163	62	98	8,8	Raivaus				

Harvennettu 2016.

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	42	30	2617	12	15	219	0	199	10,5	Ensiharvennus	2019-2021 K	78	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	42	23	1671	13	15	172	0	158	8,1	Raivaus			Kunnostusojitus	2019-2029
Hieskoivu	42	7	946	10	13	48	0	41	2,4					

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	97	23	318	30	24	255	206	47	7,0	Avohakkuu	2019-2024 K	253	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	95	3	38	30	24	29	24	5	0,8	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	97	19	272	30	24	220	180	38	5,9				Kuusi istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	89	1	8	30	24	6	2	4	0,2					

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	46	24	1347	19	17	183	39	140	11,7	Harvennushakkuu	2019-2021 K	63	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	31	14	1121	12	12	80	4	74	6,9	Suositaan kuusta				
Hieskoivu	57	10	206	23	21	93	34	56	4,3	Raivaus				
Haapa	56	1	20	25	22	10	0	10	0,5					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Rehevä korpi

Metsälain tärkeä elinympäristö

Pyritään kuusen luontaiseen uudistamiseen.

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	52	27	661	23	20	247	104	137	12,8	Harvennushakkuu	2019-2024 T	70	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	27	661	23	20	247	104	137	12,8	Raivaus				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	16	0,7 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö	Mänty			
		Soistunut kangas			Kivinen 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	39	16	863	15	14	112	2	99	8,5	Harvennushakkuu	2026-2031 K	46	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	39	11	543	16	13	72	0	66	5,5	Raivaus				
Kuusi	39	2	118	16	13	16	2	13	1,3					
Hieskoivu	39	3	202	11	14	23	0	20	1,8					
Harvennettu 2016.														

1	17	2,1 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	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	67	22	519	23	20	209	117	88	8,5	Harvennushakkuu	2026-2031 K	73	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	67	21	497	23	20	201	114	83	8,1	Raivaus				
Kuusi	67	1	12	24	20	5	3	2	0,2					
Rauduskoivu	67	0	10	21	20	3	0	3	0,1					
Harvennettu 2016.														

1	18	2,6 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m	Kuusi			
		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	18	9	3800	10	5	31	0	0	4,6				Taimikon hoito	2019 -2021
Kuusi	18	8	1800	11	5	29	0	0	4,3				Kuvion itäosassa	
Rauduskoivu	16	1	2000	2	3	2	0	0	0,3					
Taimikonhoidon uusimistarve tarkistettava talouskauden aikana. Taimikon koko vaihtelee.														

1	19	2,2 ha Metsämaa	Kangas			Tuore 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	42	19	733	19	16	153	57	93	10,6	Harvennushakkuu	2026-2031 K	61	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	42	18	676	20	16	144	57	84	10,0	Raivaus				
Hieskoivu	42	1	57	15	17	9	0	8	0,6					

1	20	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				Y1 Ylispuustoinen taimikko	Kuusi			
		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	42	6	452	13	11	36	0	0	2,5	Ylispuuiden poisto	2019-2021 T	145	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	42	6	452	13	11	36	0	0	2,5	Suositaan kuusta				
Ylispuusto	57	16	403	22	20	147	20	125	7,3	Raivaus				
Hieskoivu	57	11	315	21	20	106	19	85	5,3					
Haapa	57	4	88	25	20	41	1	40	2,1					
Pyritään kuusen luontaiseen uudistamiseen.														

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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Ojittamaton kangas						Keskikarkea tai karkea kangasmaa			Kehityskelpoinen, hyvä					
Vallitseva jakso	52	29	663	23	20	272	145	122	14,4	Harvennushakkuu	2019-2024 K	83	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	22	505	23	20	207	118	84	10,8	Raivaus				
Kuusi	52	5	108	24	20	46	26	19	2,5					
Hieskoivu	52	1	14	21	20	5	0	5	0,3					
Haapa	52	2	36	23	20	14	0	14	0,8					

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	
Ojittamaton kangas						Hienojakoinen kangasmaa			Kehityskelpoinen, hyvä					
Vallitseva jakso	86	32	421	31	23	345	254	88	10,5	Avohakkuu	2019-2024 K	341	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	111	3	25	39	23	32	28	3	0,7	Raivaus			Olitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	85	24	305	31	23	260	217	41	7,8				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	75	2	30	29	23	21	8	13	0,8					
Haapa	71	3	61	25	22	31	0	30	1,2					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Noro Metsälain tärkeä elinympäristö

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	
Ojittamaton kangas						Hienojakoinen kangasmaa			Kehityskelpoinen, hyvä					
Vallitseva jakso	16	4	1800	7	6	16	0	0	3,3					
Mänty	16	0	200	6	5	2	0	0	0,4					
Kuusi	16	3	1400	7	5	12	0	0	2,5					
Hieskoivu	16	0	200	5	8	2	0	0	0,4					

Taimikonhoitotarpeen tarkastus talouskauden aikana.

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	
Ojittamaton kangas						Keskikarkea tai karkea kangasmaa			Kehityskelpoinen, hyvä					
Vallitseva jakso	81	30	547	26	22	297	202	93	9,3	Harvennushakkuu	2019-2024 K	74	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	81	21	384	26	21	201	139	60	6,2	Raivaus				
Kuusi	81	9	163	26	23	96	63	32	3,1					

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	
Ojittamaton kangas						Kivinen keskikarkea tai karkea kangasmaa			Kehityskelpoinen, hyvä					
Vallitseva jakso	127	20	271	31	22	202	154	45	3,9					
Mänty	127	20	271	31	22	202	154	45	3,9					

Voidaan tarvittaessa uudistaa.

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		
1 26 3,0 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty															
Ojittamaton kangas Hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	67	28	609	24	20	267	162	100	10,2	Harvennushakkuu	2019-2024	K	77	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	67	28	591	24	20	262	160	96	10,0	Raivaus					
Rauduskoivu	67	1	18	23	20	5	2	3	0,2						
Kuviolla männynjuurikäpää.															

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
1 27 0,3 ha Metsämaa Korpi Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi															
Turvekangas Turvemaa Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	80	30	693	26	21	299	195	101	9,3	Avohakkuu	2019-2024	T	296	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	92	7	112	27	22	66	50	16	1,8	Raivaus				Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	77	19	499	25	20	192	134	56	6,1					Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	76	4	82	25	22	41	10	30	1,4						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
1 28 2,7 ha Metsämaa Räme Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Mänty															
Turvekangas Turvemaa Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	117	19	302	28	19	173	125	47	3,7					Kunnostusojitus	2019-2029
Mänty	117	19	302	28	19	173	125	47	3,7					Kasvatuslannoitus	2019-2029
Voidaan tarvittaessa uudistaa.															

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
1 29 0,3 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 02 Nuori kasvatusmetsikkö Hieskoivu															
Soistunut kangas Kivinen hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	34	20	1992	11	13	124	0	107	9,3	Ensiharvennus	2019-2024	T	47	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	26	7	632	11	7	28	0	26	3,1	Suositaan kuusta					
Hieskoivu	37	14	1360	11	14	96	0	81	6,2	Raivaus					

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
1 30 3,3 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty															
Ojittamaton kangas Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	37	18	742	17	14	126	22	102	10,2						
Mänty	37	16	659	18	14	115	20	93	9,3						
Kuusi	37	1	45	17	13	7	2	5	0,6						
Hieskoivu	37	1	38	13	15	4	0	4	0,3						

Harvennettu 2016.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	31	3,1 ha Metsämaa	Korpi			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Hieskoivu			
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	57	24	659	22	20	224	66	152	11,0	Harvennushakkuu	2019-2024 T	82	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	57	4	129	21	19	41	22	18	2,0	Suositaan kuusta			Kunnostusojitus	2019 -2029
Kuusi	57	3	80	23	19	30	12	17	1,5	Raivaus			Kasvatuslannoitus	2019 -2029
Hieskoivu	57	15	410	22	20	140	25	111	6,8	Alikasvos säästetään				
Haapa	56	1	40	23	19	13	6	7	0,7					
Alikasvos	21	4	1000	11	5	16	0	16	2,4					
Kuusi	21	4	1000	11	5	16	0	16	2,4					

Puuston koko vaihtelee. Pyritään kuusen luontaiseen uudistamiseen.

1	32	2,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	41	16	781	18	16	121	22	96	8,9	Harvennushakkuu	2026-2031 K	57	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	41	9	437	20	15	70	18	51	5,1	Raivaus				
Kuusi	41	2	71	18	15	16	5	11	1,2					
Hieskoivu	41	4	273	15	16	35	0	33	2,5					

Harvennettu 2016.

1	33	7,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	14	8	2600	9	6	34	0	0	7,6					
Mänty	14	5	1200	11	6	21	0	0	4,8					
Kuusi	14	1	400	11	3	3	0	0	0,7					
Rauduskoivu	14	2	1000	5	8	10	0	0	2,1					

Taimikon koko vaihtelee. Taimikonhoitotarve tarkistettava talouskauden aikana.

1	34	10,5 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö	Kuusi			
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	16	12	2000	10	7	52	0	47	10,5	Ensiharvennus	2026-2031 K	49	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	16	3	400	10	7	12	0	11	2,5	Raivaus				
Kuusi	16	6	800	10	7	24	0	22	4,9					
Rauduskoivu	16	3	800	11	9	16	0	14	3,1					

1	35	3,6 ha Metsämaa	Räme			Kuiva kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	112	20	429	24	17	166	112	52	3,6				Kunnostusojitus	2019 -2020
Mänty	112	20	429	24	17	166	112	52	3,6				Kasvatuslannoitus	2019 -2029

Voidaan tarvittaessa uudistaa.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	36	2,4 ha Metsämaa Turvekangas	Räme	Kuivahko 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	47	20	547	21	17	166	47	116	10,3				<u>Kunnostusojitus</u>	2019 -2029
Mänty	47	20	547	21	17	166	47	116	10,3				<u>Kasvatustalantoitus</u>	2019 -2029

Harvennettu 2016.

1	37	1,6 ha Kitumaa Turvekangas	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	56	6	605	12	6	25	0	13	1,4				<u>Kunnostusojitus</u>	2019 -2029
Mänty	56	6	605	12	6	25	0	13	1,4				<u>Kasvatustalantoitus</u>	2019 -2029

1	38	2,2 ha Metsämaa Turvekangas	Räme	Kuivahko 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	61	13	458	19	17	109	30	76	5,3				<u>Kunnostusojitus</u>	2019 -2029
Mänty	61	10	352	19	16	82	23	57	3,9				<u>Kasvatustalantoitus</u>	2019 -2029
Kuusi	61	1	35	20	17	9	3	5	0,4					
Hieskoivu	61	2	71	19	18	18	4	14	0,9					

Harvennettu 2016.

1	39	2,8 ha Metsämaa Turvekangas	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	04 Uudistuskypsä metsikkö 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	49	21	504	23	21	204	33	169	12,3	Harvennushakkuu	2019-2024 T	64	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	49	3	94	21	20	32	18	14	2,0	Suositaan kuusta Raivaus			<u>Kunnostusojitus</u>	2019 -2029
Kuusi	49	1	14	22	21	5	2	3	0,3				<u>Kasvatustalantoitus</u>	2019 -2029
Hieskoivu	49	17	396	24	21	166	13	152	10,0					
Alikasvos	31	1	550	5	3	4	0	4	0,3					
Kuusi	31	1	550	5	3	4	0	4	0,3					

Pyritään kuusen luontaiseen uudistamiseen.

1	40	1,9 ha Metsämaa Turvekangas	Räme	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	52	27	579	24	18	231	103	123	12,6	Harvennushakkuu	2019-2024 T	56	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	52	16	306	26	18	136	91	43	7,4	Raivaus			<u>Kunnostusojitus</u>	2019 -2029
Hieskoivu	52	11	273	23	18	95	12	80	5,2				<u>Kasvatustalantoitus</u>	2019 -2029

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	41	6,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m			Kuusi	
		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	13	1	2200	3	3	5	0	0	1,1				Taimikon hoito	2022 -2024
Mänty	13	0	200	2	2	0	0	0	0,1					
Kuusi	13	1	1200	4	3	2	0	0	0,6					
Hieskoivu	13	0	800	3	4	2	0	0	0,4					

1	42	2,8 ha Metsämaa	Räme			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö			Hieskoivu	
		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	56	14	392	18	18	118	28	87	6,5				Kunnostusojitus	2019 -2029
Mänty	56	7	163	19	18	61	17	43	3,4				Kasvatuslannoitus	2019 -2029
Kuusi	56	2	53	17	15	12	2	11	0,7					
Hieskoivu	56	5	176	15	18	44	10	33	2,4					

Harvennettu 2016.

1	43	1,9 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	54	20	462	23	20	189	107	78	10,3					
Mänty	54	16	360	23	20	148	93	52	8,0					
Kuusi	54	1	24	24	18	10	6	4	0,6					
Rauduskoivu	54	3	78	23	20	31	9	22	1,7					

Harvennettu 2016.

1	44	1,2 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	52	39	1420	19	18	338	55	275	14,5	Harvennushakkuu	2019-2021 T	82	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	33	1123	19	18	286	52	228	12,1	Raivaus				
Kuusi	52	2	71	20	17	18	3	15	0,9					
Hieskoivu	52	4	226	15	17	34	0	33	1,6					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Tervahauta

Muu arvokas elinympäristö

1	45	3,9 ha Metsämaa	Räme			Kuivahko kangas ja vastaava suo				03 Varttunut 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	46	30	1079	18	16	223	50	168	12,3	Harvennushakkuu	2019-2024 T	64	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	46	28	966	19	16	207	50	153	11,4	Raivaus			Kunnostusojitus	2019 -2029
Hieskoivu	46	2	113	15	15	15	0	15	0,9				Kasvatuslannoitus	2019 -2029

Puuston koko vaihtelee.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	46	0,9 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi							
		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	84	25	377	29	23	271	204	64	8,7	Avohakkuu	2019-2024 K	268	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	86	5	81	29	23	57	46	11	1,8	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	86	15	226	29	23	168	142	24	5,2				Kuusi, istutus	Hakkuuv.
Hieskoivu	77	4	70	28	23	46	16	29	1,7					

1	47	1,3 ha Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Hieskoivu							
		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	46	19	784	18	22	187	9	172	11,3	Harvennushakkuu	2019-2024 T	65	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Hieskoivu	46	19	784	18	22	187	9	172	11,3	Suositaan kuusta Raivaus			Kunnostusojitus	2019 -2029
Alikasvos	21	2	1800	4	4	7	0	7	1,0				Kasvatuslannoitus	2019 -2029
Kuusi	21	2	1800	4	4	7	0	7	1,0					

Pyritään kuusen luontaiseen uudistamiseen.

1	48	0,8 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi							
		Ojitettu kangas			Kivinen 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	80	31	679	24	22	316	159	154	10,1	Avohakkuu	2019-2024 K	313	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	92	6	113	27	23	68	51	16	1,8	Raivaus			Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	77	12	302	22	20	113	73	39	3,7				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	76	13	264	25	23	136	35	99	4,5					

1	49	0,7 ha Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	73	27	770	19	17	225	72	151	7,9	Harvennushakkuu	2019-2024 T	58	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	79	16	521	19	17	135	50	84	4,2	Raivaus			Kunnostusojitus	2019 -2029
Kuusi	69	6	144	19	17	54	19	34	2,1				Kasvatuslannoitus	2019 -2029
Hieskoivu	59	4	105	19	17	36	3	33	1,7					

1	50	1,1 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	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	54	28	714	23	19	250	126	119	12,9	Harvennushakkuu	2019-2024 K	89	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	56	21	481	23	19	188	118	66	9,0	Raivaus				
Kuusi	46	2	88	17	15	16	5	11	1,0					
Rauduskoivu	46	3	87	21	19	28	2	25	1,7					
Haapa	46	2	58	21	19	19	1	17	1,2					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	51	0,6 ha Metsämaa		Räme	Karukkokangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	106	14	435	22	16	110	57	52	3,3				
Mänty	121	11	265	23	16	88	57	30	1,8				
Hieskoivu	46	3	170	15	14	22	0	22	1,5				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Vähäpuustoinen suo Metsälain tärkeä elinympäristö													

1	52	6,4 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	60	30	700	23	19	273	141	126	11,8	Harvennushakkuu	2019-2021 K	75	Ennakkoraivaus
Mänty	61	26	600	23	19	234	133	96	9,8	Raivaus			Hakkuuv.
Kuusi	57	1	30	24	19	12	7	5	0,6				
Rauduskoivu	57	3	70	23	19	28	2	25	1,4				
Kuvion korkeimmat ja kivisimmät kohdat kuivahkoa kangasta.													

1	53	0,3 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	62	29	534	23	20	276	144	126	12,0	Harvennushakkuu	2019-2024 K	72	Ennakkoraivaus
Mänty	62	25	462	23	20	234	123	106	10,1	Raivaus			Hakkuuv.
Kuusi	62	4	72	24	20	42	21	20	1,9				

1	54	3,1 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	32	22	921	18	15	161	13	145	15,0	Harvennushakkuu	2026-2031 K	77	Ennakkoraivaus
Mänty	32	14	562	18	15	104	13	89	9,7	Raivaus			Hakkuuv.
Hieskoivu	32	8	359	17	15	57	0	55	5,3				
Harvennettu 2015. Osa kuviosta harventamatta.													

1	55	3,8 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi						
		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	42	22	852	18	20	206	36	165	14,2	Harvennushakkuu	2026-2031 K	65	Ennakkoraivaus
Mänty	42	5	202	18	19	47	10	36	3,3	Raivaus			Hakkuuv.
Kuusi	42	12	441	18	18	106	26	78	7,2				
Rauduskoivu	42	5	209	18	23	53	0	51	3,7				
Harvennettu 2015.													

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	56	2,3 ha Metsämaa Muuttuma	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo Turvemaa	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 m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	108	25	504	24	19	223	141	79	5,9	Avohakkuu	2024-2029 T	247	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	122	17	305	25	19	157	114	42	3,0	Raivaus			Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	96	4	70	26	19	36	26	10	1,0				Mänty, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	46	3	129	18	19	29	1	27	1,9					

Osalle kuviota istutetaan kuusta. Puuston koko vaihtelee.

1	57	0,3 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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 m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	32	20	782	18	16	155	31	121	14,8	Harvennushakkuu	2026-2031 K	74	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	32	17	633	19	16	131	29	99	12,4	Raivaus				
Kuusi	32	1	36	19	16	8	2	6	0,8					
Hieskoivu	32	2	113	15	16	16	0	16	1,6					

Harvennettu 2015.

1	58	0,7 ha Metsämaa Turvekangas	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa	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 m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	89	25	347	26	22	263	183	78	7,9	Avohakkuu	2024-2029 T	297	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	92	4	50	27	22	38	28	9	1,1	Raivaus			Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	92	19	257	25	22	199	150	47	5,7				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	66	3	40	25	22	27	4	22	1,2					

1	59	2,7 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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 m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	52	22	417	23	19	204	108	91	11,5	Harvennushakkuu	2026-2031 K	70	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	21	384	23	19	189	107	78	10,7	Raivaus				
Rauduskoivu	52	2	33	23	19	14	1	13	0,8					

Harvennettu 2015.

1	60	2,7 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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 m ³ /ha/v	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	29	19	883	17	15	141	14	124	15,4	Harvennushakkuu	2026-2031 K	69	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	29	18	816	17	15	134	14	117	14,6	Raivaus				
Hieskoivu	30	1	67	14	15	8	0	7	0,8					

Harvennettu 2015.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	61	0,9 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	135	24	258	34	24	263	209	51	5,0	<u>Avohakkuu</u>	2019-2021 T	260	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	142	15	157	35	24	166	141	23	2,8	<u>Raivaus</u>			<u>Laikkumätästys</u>	Hakkuuv.
Kuusi	142	6	63	35	24	70	59	10	1,2				<u>Kuusi istutus</u>	1 v. hakk.
Hieskoivu	76	3	38	29	24	28	9	19	1,0					

Kuviolla venevalkama. Rantaan jätetään suojavyöhyke.

1	62	2,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	40	23	805	19	16	184	56	124	13,3	<u>Harvennushakkuu</u>	2026-2031 K	65	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	40	17	577	19	16	139	48	88	10,0	<u>Raivaus</u>				
Kuusi	40	3	111	18	16	23	8	15	1,7					
Hieskoivu	40	3	117	17	16	22	0	21	1,6					

Harvennettu 2015.

1	63	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi			
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	52	29	845	21	18	263	134	124	14,6	<u>Harvennushakkuu</u>	2019-2021 T	67	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Kuusi	52	25	691	21	18	228	131	93	12,5	<u>Raivaus</u>				
Hieskoivu	52	4	154	18	18	36	4	31	2,0					

1	64	8,2 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m	Kuusi			
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	8	1	1800	4	2	6	0	0	2,3				<u>Mekaaninen perkaus</u>	2019-2021
Kuusi	8	1	1800	4	2	6	0	0	2,3				<u>Taimikon hoito</u>	2024-2026

1	65	1,0 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty			
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	52	23	613	25	20	222	124	93	12,0					
Mänty	52	21	540	26	20	200	120	76	10,7					
Hieskoivu	52	2	73	23	20	22	4	17	1,2					

Kuvion männyissä paha juurikäpätartunta. Tarkkailtava taudin etenemistä, uudistamisvaiheessa harkittava puulajin vaihtoa rauduskoivuun. Harvennettu 2015.

1	66	0,9 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi			
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	47	23	547	23	18	209	88	117	13,0	<u>Harvennushakkuu</u>	2026-2031 K	76	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Kuusi	47	20	457	24	18	182	85	93	11,3	<u>Raivaus</u>				
Hieskoivu	47	3	90	21	18	27	2	24	1,7					

Harvennettu 2015.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	67	0,4 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas			Kivinen hienojakoinen kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä									
Puulaji	Ikä v	Ppa m²/ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m³/ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m³/ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m³/ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	30	31	1278	18	16	237	31	202	22,7	<u>Ensiharvennus</u>	2019–2024	K	68	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	30	31	1278	18	16	237	31	202	22,7	Raivaus					

1	68	1,8 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas			Hienojakoinen kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä									
Puulaji	Ikä v	Ppa m²/ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m³/ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m³/ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m³/ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	47	24	631	22	19	219	101	114	13,3	<u>Harvennushakkuu</u>	2026–2031	K	75	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	47	22	578	22	19	200	96	100	12,0	Raivaus					
Kuusi	47	1	29	22	19	10	5	5	0,6						
Haapa	47	1	24	23	20	10	0	9	0,6						

Harvennettu 2015.

1	69	1,5 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas			Hienojakoinen kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä									
Puulaji	Ikä v	Ppa m²/ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m³/ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m³/ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m³/ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	46	29	672	24	18	255	121	129	15,2	<u>Harvennushakkuu</u>	2019–2024	K	65	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	46	29	672	24	18	255	121	129	15,2	Raivaus					

1	70	3,4 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas			Hienojakoinen kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä									
Puulaji	Ikä v	Ppa m²/ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m³/ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m³/ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m³/ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	37	23	795	19	16	186	45	137	14,5	<u>Harvennushakkuu</u>	2026–2031	K	76	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	37	22	738	20	16	177	45	129	13,9	Raivaus					
Hieskoivu	37	1	57	15	16	8	0	8	0,7						

Harvennettu 2015.

1	71	0,8 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistus kypsä metsikkö	Mänty								
		Ojitettu kangas			Keskikarkea tai karkea kangasmaa	Kehityskelpoinen, hyvä									
Puulaji	Ikä v	Ppa m²/ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m³/ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m³/ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m³/ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	87	30	560	26	22	306	207	96	9,2	<u>Avohakkuu</u>	2024–2029	K	344	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	92	13	258	26	22	135	108	26	3,6	Raivaus				<u>Ojitusmätästys</u>	Hakkuuv.
Kuusi	92	10	168	28	22	109	85	22	3,0					<u>Kuusi, istutus</u>	1 v. hakk.
Hieskoivu	66	6	134	24	22	62	13	48	2,5						

1	72	0,9 ha Metsämaa		Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04 Uudistus kypsä metsikkö	Mänty						
		Luonnontilainen suo			Turvemaa	Kehityskelpoinen, hyvä							
Puulaji	Ikä v	Ppa m²/ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m³/ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m³/ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m³/ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	136	22	1191	30	21	201	136	63	5,0				
Mänty	152	17	199	33	22	174	136	36	2,4				
Kuusi	26	2	520	7	6	9	0	9	1,0				
Hieskoivu	31	3	472	9	12	18	0	18	1,6				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Vähäpuustoinen suo

Metsälain tärkeä elinympäristö

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	73	0,4 ha Metsämaa		Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo	02 Nuori 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	30	10	1911	9	7	41	0	37	4,0				Taimikon hoito
Mänty	30	8	892	10	7	33	0	30	3,2				2019-2021
Hieskoivu	30	2	1019	5	7	9	0	7	0,8				

1	74	2,2 ha Metsämaa		Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	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	30	34	1889	15	13	233	0	213	20,5	Ensiharvennus	2019-2024 K	60	Ennakkoraivaus
Mänty	30	31	1663	15	13	212	0	195	18,6	Raivaus			Hakkuuv.
Hieskoivu	30	3	226	13	13	21	0	18	1,9				

1	75	14,6 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty						
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	56	30	591	25	20	284	174	104	13,5	Harvennushakkuu	2019-2024 K	64	Ennakkoraivaus
Mänty	56	29	569	25	20	274	169	100	13,1	Raivaus			Hakkuuv.
Kuusi	62	1	20	26	20	9	5	3	0,4				
Rauduskoivu	57	0	2	25	20	1	0	1	0,1				

1	76	1,7 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	37	22	816	19	16	177	43	130	14,0	Harvennushakkuu	2026-2031 K	84	Ennakkoraivaus
Mänty	39	18	590	20	16	143	43	97	10,6	Raivaus			Hakkuuv.
Rauduskoivu	31	4	226	15	17	34	0	33	3,3				

Harvennettu 2015.

1	77	2,3 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	62	31	496	26	21	301	226	72	12,9	Harvennushakkuu	2019-2024 K	70	Ennakkoraivaus
Mänty	62	31	496	26	21	301	226	72	12,9	Raivaus			Hakkuuv.

1	78	0,5 ha Metsämaa		Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	122	24	349	29	22	240	195	42	4,8	Avohakkuu	2024-2029 T	259	Ennakkoraivaus
Mänty	122	18	273	29	22	186	152	32	3,7	Raivaus			Ojitusmätästys
Kuusi	122	5	76	30	22	54	43	10	1,1				Mänty, istutus

1 v. hakk.

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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
															1 79 1,8 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Mänty Ojittamaton kangas Hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä
Vallitseva jakso	122	26	417	34	24	272	205	65	7,4	Avohakkuu	2019–2024	K	270	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	142	19	178	37	25	218	195	20	3,6	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	46	3	149	17	13	22	3	19	1,4	Hyvälaatuista mäntyttukia				Rauduskoivu, istutus	1 v. hakk.
Rauduskoivu	41	3	90	22	21	33	6	26	2,4						

Männyn eikoistyviä/pylväitä. Männikössä paikoin paha juurikäpöepidemia, uudistamisajankohtaa tarkkailtava. Puulajin vaihto uudistamisen 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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
															1 80 0,9 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty Ojittamaton kangas Hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä
Vallitseva jakso	39	32	912	21	17	263	98	160	18,6	Harvennushakkuu	2019–2024	K	72	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	39	24	662	22	17	202	88	110	14,2	Raivaus					
Kuusi	39	2	60	20	17	17	7	9	1,2						
Hieskoivu	39	5	190	19	17	45	3	41	3,2						

Puulaji	Ikä v	Ppa 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		
															1 81 0,1 ha Metsämaa Kangas Lehtomainen kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi Ojittamaton kangas Hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä
Vallitseva jakso	101	32	362	33	24	362	308	50	8,6	Avohakkuu	2019–2024	K	359	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	101	32	362	33	24	362	308	50	8,6	Raivaus				Laikkumätästys Kuusi, istutus	Hakkuuv. 1 v. hakk.

Puulaji	Ikä v	Ppa 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		
															1 82 0,6 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi Ojittamaton kangas Hienojakoinen kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä
Vallitseva jakso	119	20	169	35	28	255	203	49	5,7	Avohakkuu	2019–2024	K	251	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	122	1	10	35	27	14	12	2	0,3	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuu
Kuusi	122	18	139	35	28	225	184	38	4,8	Alikasvos säästetään				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Rauduskoivu	81	1	20	32	29	16	7	9	0,6						

Venevalkama. Kuusialikasvokset säästetään. Rantaan jätetään mäntyvaltainen suoja-työhyke.

Puulaji	Ikä v	Ppa 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		
															1 83 1,2 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty Ojittamaton kangas Keskiparkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä
Vallitseva jakso	67	22	450	25	21	220	93	122	9,5						
Mänty	81	7	143	25	21	70	53	16	2,4						
Kuusi	61	4	82	26	21	43	28	14	2,0						
Hieskoivu	61	4	82	25	21	40	11	28	1,9						
Haapa	61	4	82	25	21	40	1	38	1,9						
Muu lehtipuu	61	3	61	25	19	28	0	26	1,3						

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Virkistysalue pidetään avoimena, huonokuntoiset puut poistetaan tarvittaessa.

Virkistysalue

Virkistysalue

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	84	0,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistus kypsä metsikkö	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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	102	34	365	34	26	387	337	46	9,4	Avohakkuu	2019-2024	K	383	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	102	34	365	34	26	387	337	46	9,4	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuuv.
														Rauduskoivu, istutus	1 v. hakk.

Männynjuurikäpää. Harkittava puulajin vaihtoa rauduskoivuun.

1	85	0,9 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				04 Uudistus kypsä metsikkö	Kuusi				
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	101	35	417	32	24	396	337	56	9,1	Avohakkuu	2019-2023	K	392	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	101	35	417	32	24	396	337	56	9,1	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuuv.
														Kuusi, istutus	1 v. hakk.

1	86	1,1 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				04 Uudistus kypsä metsikkö	Kuusi				
		Ojitettu 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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	77	30	402	31	22	320	264	53	10,9	Avohakkuu	2019-2021	K	317	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	77	3	40	31	23	27	22	5	1,0	Raivaus				Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	77	27	362	31	22	293	242	48	9,9					Kuusi, istutus	1 v. hakk.

1	87	0,9 ha Metsämaa	Korpi			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistus kypsä metsikkö	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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	76	27	619	25	20	248	136	109	9,9	Harvennushakkuu	2019-2024	T	74	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	101	9	90	31	22	94	78	16	2,4	Suositaan mäntyä					
Kuusi	46	10	439	17	15	78	19	58	4,8	Raivaus					
Kuusi	81	3	50	28	22	36	29	7	1,2						
Hieskoivu	71	4	40	25	21	39	10	28	1,5						

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Retkeily- ja ulkoilualue Virkistysalue

1	88	4,3 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö	Kuusi				
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	21	23	5730	8	10	138	0	121	12,5	Ensiharvennus	2026-2031	K	75	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	21	12	1800	9	7	53	0	49	4,9	Raivaus				Nuoren metsän kunnostus	2019-2021
Hieskoivu	21	8	2930	7	11	64	0	55	5,7						
Harmaaleppä	21	4	1000	7	10	21	0	18	1,8						

1	89	1,9 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T1 Taimikko alle 1.3 m	Kuusi				
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	6	0	1800	0	1	1	0	0	0,3					Mekaaninen perkaus	2021-2023
Mänty	6	0	1000	0	1	0	0	0	0,2					Taimikon hoito	2026-2028
Kuusi	7	0	800	0	1	0	0	0	0,1						

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	90	1,5 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko 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	67	30	589	25	21	294	195	96	11,9	Harvennushakkuu	2019-2024	K	80	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	67	30	589	25	21	294	195	96	11,9	Raivaus					

1	91	0,5 ha Metsämaa Turvekangas	Räme	Kuiva kangas ja vastaava suo Turvemaa	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	112	19	411	24	19	166	111	54	3,6				Kunnostusojitus	2019-2029
Mänty	112	19	411	24	19	166	111	54	3,6				Kasvatustilantoitus	2019-2029

1	92	2,1 ha Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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	55	33	797	23	20	321	182	132	15,3	Harvennushakkuu	2019-2024	T	75	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	46	2	40	22	19	15	9	6	0,9	Raivaus				Kunnostusojitus	2019-2029
Kuusi	56	28	648	23	20	277	170	101	12,6						
Hieskoivu	46	3	109	19	20	30	3	26	1,8						

1	93	1,7 ha Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Lehtomainen 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	81	29	387	31	23	325	281	41	10,3	Avohakkuu	2024-2029	K	369	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	81	29	387	31	23	325	281	41	10,3	Raivaus				Ojitusmätästys	Hakkuuv.
														Kuusi, istutus	1 v. hakk.
														Kunnostusojitus	2019-2029

1	94	0,2 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	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	85	33	450	33	25	388	318	66	11,4	Avohakkuu	2024-2029	K	436	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	87	30	410	33	25	357	305	48	10,1	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuuv.
Hieskoivu	66	3	40	29	25	31	13	18	1,3					Kuusi, istutus	1 v. hakk.

1	95	15,2 ha Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa	02 Nuori kasvatusmetsikkö Kehityskelpoinen, hyvä	Rauduskoivu									
Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	24	16	2000	13	10	93	0	84	11,6	Ensiharvennus	2024-2029	T	58	Nuoren metsän kunnostus	2019-2021
Mänty	24	7	830	12	9	44	0	40	5,5	Raivaus				Osalla kuviota	
Kuusi	25	4	370	22	9	19	0	18	2,3						
Rauduskoivu	24	5	800	9	12	30	0	25	3,7						

Kuviolla ylispuita. Mahdollisuuksien mukaan ylispuiden poisto metsurityönä.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	96	2,3 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Kuivahko 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	67	32	544	25	22	326	246	77	12,4	Harvennushakkuu	2019-2024	K	100Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	67	32	544	25	22	326	246	77	12,4	Raivaus				

1	97	0,8 ha Metsämaa Ojitettu kangas	Kangas	Lehtomainen 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	106	27	351	32	25	320	220	96	7,9					
Mänty	116	3	32	35	24	33	28	5	0,7					
Kuusi	116	15	189	32	25	181	149	30	3,8					
Hieskoivu	85	9	130	30	26	105	43	61	3,3					
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Voidaan tarvittaessa uudistaa, etenkin myrskytuhon sattuessa.				
Puro					Luonnontilainen									

1	98	6,2 ha Metsämaa Soistunut kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa	T1 Taimikko alle 1.3 m 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	7	0	1800	0	1	1	0	0	0,3				Mekaaninen perkaus	2019-2021
Kuusi	7	0	1800	0	1	1	0	0	0,3				Taimikon hoito	2024-2026

1	99	3,8 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Tuore 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	52	29	458	24	20	275	168	101	14,8	Harvennushakkuu	2019-2024	K	60Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	29	458	24	20	275	168	101	14,8	Raivaus				

1	100	0,6 ha Metsämaa Ojitettu kangas	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	94	25	297	33	23	276	218	55	7,8	Avohakkuu	2019-2024	K	273Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	97	2	20	31	23	19	17	2	0,5	Raivaus			Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	97	20	227	33	23	217	185	30	5,8				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	76	4	50	30	23	39	16	23	1,5				Kunnostusojitus	2019-2029

1	101	5,7 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	32	33	1780	15	14	236	4	212	17,9	Ensiharvennus	2019-2024	K	10Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	32	31	1629	15	14	221	4	199	16,7	Raivaus				
Hieskoivu	32	2	151	13	14	15	0	13	1,2					

Osa kuviosta harvennettu metsurityönä.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	102	2,6 ha Metsämaa	Turvekangas			Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo				Y1 Ylispuustoinen taimikko	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	16	7	4000	7	5	65	0	0	10,0	<u>Ylispuiden poisto</u>	2019-2024 T	115	<u>Taimikon hoito</u>
Kuusi	16	7	4000	7	5	65	0	0	10,0	Ei raivausta			1 v. hakk.
Ylispuusto	106	10	110	35	24	116	87	28	2,1				
Mänty	101	2	25	35	25	28	25	2	0,5				
Kuusi	111	5	50	35	24	56	49	6	0,9				
Hieskoivu	101	3	35	33	24	32	13	19	0,6				

1	103	0,6 ha Metsämaa	Ojittamaton kangas			Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty	
					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	67	25	512	23	19	237	137	95	9,9	<u>Harvennushakkuu</u>	2019-2024 K	56	<u>Ennakkoraivaus</u>
Mänty	68	18	343	23	19	175	107	65	7,0	Raivaus			Hakkuuv.
Kuusi	68	5	109	24	20	47	29	17	1,9				
Hieskoivu	46	2	60	21	20	15	2	13	1,0				

1	104	0,6 ha Metsämaa	Ojittamaton kangas			Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut 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	52	28	602	24	21	277	157	115	15,0	<u>Harvennushakkuu</u>	2019-2024 K	63	<u>Ennakkoraivaus</u>
Mänty	52	14	257	26	21	135	83	49	7,3	Raivaus			Hakkuuv.
Kuusi	52	12	305	22	21	125	71	51	6,8				
Hieskoivu	52	1	40	23	25	17	2	14	0,9				

Kuviolla männynjuurikäppää.

1	105	1,4 ha Metsämaa	Ojittamaton kangas			Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	97	29	327	34	24	326	265	58	8,7	<u>Avohakkuu</u>	2019-2024 K	323	<u>Ennakkoraivaus</u>
Mänty	97	20	198	35	24	214	180	31	5,7	Raivaus			<u>Laikkumätästys</u>
Kuusi	97	10	129	31	24	112	85	27	3,0				<u>Kuusi, istutus</u>

1	106	4,1 ha Metsämaa	Soistunut kangas			Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö	Kuusi	
					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	20	14	1800	10	9	70	0	64	11,1	<u>Ensiharvennus</u>	2024-2029 K	60	<u>Ennakkoraivaus</u>
Mänty	19	4	400	12	10	22	0	20	3,6	Raivaus			Hakkuuv.
Kuusi	21	7	1000	10	8	34	0	31	4,9				
Hieskoivu	18	3	400	10	11	15	0	13	2,6				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	107	0,6 ha Metsämaa		Kangas	Tuore 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	10	1	2400	3	2	6	0	0	2,2				Taimikon hoito	2021 -2023
Mänty	10	0	400	4	2	1	0	0	0,4					
Kuusi	10	1	2000	3	2	5	0	0	1,8					

1	108	0,9 ha Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Kuusi							
		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	19	6	1720	8	5	24	0	0	4,2				Taimikon hoito	2021 -2023
Kuusi	21	4	520	10	6	15	0	0	2,3					
Kuusi	16	2	1200	6	3	9	0	0	1,9					

1	109	1,6 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi							
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	110	33	478	31	23	368	284	80	7,7	Avohakkuu	2019-2024 K	364	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	105	2	27	32	23	23	19	4	0,5	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	113	29	418	31	23	323	258	62	6,4				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	75	2	33	29	23	23	8	15	0,8					

1	110	3,7 ha Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi							
		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	97	27	367	30	23	294	218	73	8,0	Avohakkuu	2019-2024 T	291	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	102	8	109	31	23	86	70	14	2,2	Raivaus			Oitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	102	15	198	30	23	164	132	31	4,1				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	71	4	60	27	23	44	16	28	1,7				Kunnostusoitus	2019 -2029

1	111	2,2 ha Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi							
		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	92	23	318	30	23	246	146	98	7,7	Avohakkuu	2019-2024 T	244	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	102	3	40	29	23	32	25	7	0,8	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	102	13	178	30	23	143	103	39	3,7				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	66	7	100	29	23	71	18	52	3,1				Kunnostusoitus	2019 -2029

1	112	6,2 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Kuusi							
		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	17	7	3270	15	5	25	0	0	4,2				Taimikon hoito	2019 -2021
Mänty	16	3	600	16	4	9	0	0	1,7				Kunnostusoitus	2019 -2029
Kuusi	18	3	670	21	4	10	0	0	1,6					
Hieskoivu	16	1	2000	3	5	6	0	0	0,9					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	113	2,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty			
		Ojittamaton kangas				Kivinen 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	47	31	733	23	19	276	173	97	16,1	Harvennushakkuu	2019-2024 K	80	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	47	24	496	24	20	213	142	66	12,4	Raivaus				
Kuusi	47	7	237	20	18	63	31	31	3,7					

1	114	5,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T1 Taimikko alle 1.3 m	Kuusi			
		Ojittamaton kangas				Kivinen 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	8	0	1800	0	1	1	0	0	0,4				Mekaaninen perkaus	2019 -2021
Kuusi	8	0	1800	0	1	1	0	0	0,4				Taimikon hoito	2024 -2026

1	115	0,6 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	57	27	622	26	22	275	165	104	13,2	Harvennushakkuu	2024-2029 K	96	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	57	21	481	25	21	208	129	75	9,9	Raivaus				
Kuusi	57	5	117	26	21	49	30	18	2,4					
Hieskoivu	57	1	24	28	27	18	6	12	0,9					

1	116	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi			
		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	67	25	615	23	20	244	150	89	9,5	Harvennushakkuu	2024-2029 K	67	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	67	25	615	23	20	244	150	89	9,5	Raivaus				

1	117	1,1 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	46	24	552	24	20	229	131	93	14,3	Harvennushakkuu	2019-2024 K	75	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	46	24	552	24	20	229	131	93	14,3	Raivaus				

1	118	0,8 ha Metsämaa	Kangas			Kuivahko kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	62	34	554	25	22	346	222	120	14,5	Harvennushakkuu	2019-2024 K	107	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	62	32	534	25	22	332	219	109	13,8	Raivaus				
Rauduskoivu	56	1	20	25	22	14	3	11	0,7					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	119	0,2 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi						
		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	67	23	529	25	21	233	155	74	9,3				
Kuusi	67	23	529	25	21	233	155	74	9,3				

1	120	3,1 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	33	20	1503	14	14	141	13	111	13,1	Ensiharvennus	2024-2029 T	81	Kunnostusojitus
Mänty	32	2	88	18	15	16	3	11	1,6	Raivaus			2019-2029
Kuusi	36	6	264	18	14	46	10	33	4,1				
Hieskoivu	32	12	1151	11	13	79	0	67	7,4				
Osalla kuviota raivaustarve.													

1	121	2,3 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	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	32	33	1740	15	14	236	0	217	17,4	Ensiharvennus	2019-2024 K	85	Ennakkoraivaus
Mänty	32	33	1740	15	14	236	0	217	17,4	Raivaus			Hakkuuv.

1	122	3,4 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi						
		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	42	31	1243	18	17	258	59	193	15,7	Harvennushakkuu	2019-2024 K	60	Ennakkoraivaus
Kuusi	42	24	900	18	17	205	59	141	12,4	Raivaus			Kunnostusojitus
Hieskoivu	42	7	343	16	17	54	0	52	3,4				Hakkuuv.

1	123	0,8 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	47	27	700	22	18	235	134	96	13,7	Harvennushakkuu	2019-2024 K	60	Ennakkoraivaus
Mänty	47	27	700	22	18	235	134	96	13,7	Raivaus			Hakkuuv.

1	124	0,9 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	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	13	0	1800	2	2	2	0	0	0,4				Taimikon hoito
Mänty	13	0	1800	2	2	2	0	0	0,4				2019-2021

Taimikonhoidon uusimistarve tarkistettava talouskauden aikana.

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	1 125 1,6 ha Metsämaa		
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö
															Soistunut kangas	Hienojakoinen kangasmaa
Vallitseva jakso	47	25	631	24	21	244	125	113	14,9	Harvennushakkuu	2024-2029 K	84	Ennakkoraivaus			
Mänty	47	19	472	24	20	179	103	72	10,8	Raivaus						
Kuusi	47	4	109	24	20	34	17	16	2,1							
Hieskoivu	47	3	50	23	21	31	5	25	2,0							

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	1 126 0,8 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Soistunut kangas	Hienojakoinen kangasmaa
Vallitseva jakso	26	10	2250	10	7	60	0	55	6,6				Nuoren metsän kunnostus		2019-2021
Mänty	26	1	80	13	9	5	0	5	0,6						
Kuusi	26	8	1820	9	6	51	0	47	5,6						
Hieskoivu	26	1	350	5	9	3	0	3	0,4						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 127 1,6 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Soistunut kangas	Hienojakoinen kangasmaa
Vallitseva jakso	47	35	2007	15	14	250	12	217	10,6	Ensiharvennus	2019-2024 K	92	Ennakkoraivaus		Hakkuuv.
Kuusi	47	33	1796	15	14	236	12	205	9,9	Raivaus			Kunnostusohjitus		2019-2029
Hieskoivu	47	2	211	11	14	15	0	12	0,7						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 128 1,0 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Ojittamaton kangas	Hienojakoinen kangasmaa
Vallitseva jakso	46	29	685	24	19	261	146	109	15,8	Harvennushakkuu	2019-2024 K	70	Ennakkoraivaus		Hakkuuv.
Mänty	46	25	576	24	19	228	131	93	13,8	Raivaus					
Kuusi	46	4	109	24	18	32	15	16	2,0						

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	1 129 2,1 ha Metsämaa	
														Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo
														Turvekangas	Turvemaa
Vallitseva jakso	56	30	750	22	19	258	115	138	11,9	Harvennushakkuu	2019-2024 T	60	Ennakkoraivaus		Hakkuuv.
Kuusi	57	28	720	22	19	244	114	124	10,9	Raivaus			Kunnostusohjitus		2019-2029
Hieskoivu	46	2	30	19	20	15	1	13	0,9						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 130 0,3 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Ojittamaton kangas	Hienojakoinen kangasmaa
Vallitseva jakso	34	33	1285	19	16	265	25	234	20,3	Ensiharvennus	2019-2024 K	75	Ennakkoraivaus		Hakkuuv.
Mänty	34	30	1035	19	16	237	25	207	18,1	Raivaus					
Hieskoivu	34	4	250	15	16	28	0	27	2,2						

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	131	0,6 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	52	27	400	26	21	267	158	104	14,7	Harvennushakkuu	2019-2024	K	60	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	27	400	26	21	267	158	104	14,7	Raivaus					

1	132	0,4 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistus kypsä metsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	82	27	363	31	25	298	244	50	9,5	Avohakkuu	2019-2024	K	295	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	82	27	363	31	25	298	244	50	9,5	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuuv.
														Kuusi, istutus	1 v. hakk.

Kuviolla männynjuurikäypää. Harkittava puulajin vaihtoa.

1	133	3,5 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	62	27	443	24	21	270	176	89	12,0	Harvennushakkuu	2019-2024	K	73	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	62	26	423	24	21	257	167	85	11,3	Raivaus					
Hieskoivu	61	1	20	24	21	14	9	4	0,6						

1	134	0,8 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistus kypsä metsikkö	Kuusi								
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	112	28	287	35	23	312	263	45	6,9	Avohakkuu	2019-2024	K	308	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	112	3	40	33	23	37	32	5	0,8	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	112	25	247	35	23	275	231	41	6,0					Kuusi, istutus	1 v. hakk.

1	135	0,4 ha Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistus kypsä metsikkö	Kuusi								
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	85	19	366	25	21	196	146	48	6,5						
Mänty	87	3	40	25	21	25	19	5	0,8						
Kuusi	87	15	286	25	21	157	123	32	4,9						
Hieskoivu	56	1	40	22	21	14	3	11	0,8						

1	136	2,8 ha Metsämaa		Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistus kypsä metsikkö	Kuusi								
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	97	33	422	32	24	367	234	129	10,1	Avohakkuu	2019-2024	T	364	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	107	2	18	38	26	24	19	4	0,6	Raivaus				Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	107	20	259	32	24	233	176	55	5,4					Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	75	10	145	30	24	110	40	70	4,1					Kunnostusojitus	2019-2029

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	1 137 0,6 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa
Vallitseva jakso	16	7	1900	7	6	30	0	0	6,2						
Mänty	16	2	500	8	5	9	0	0	1,8						
Kuusi	16	4	1000	8	5	17	0	0	3,6						
Hieskoivu	16	1	400	5	8	4	0	0	0,8						

Taimikonhoitotarve tarkistettava talouskauden aikana.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 138 0,3 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa
Vallitseva jakso	36	31	1635	17	16	236	16	215	15,8	Harvennushakkuu	2019-2024 K	115	Ennakkoraivaus		Hakkuuv.
Kuusi	36	21	1126	17	15	159	16	140	10,5	Raivaus					
Hieskoivu	36	9	509	15	17	77	0	75	5,3						
Yllispuusto	117	5	70	31	23	53	45	7	1,0						
Mänty	117	5	70	31	23	53	45	7	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	1 139 1,3 ha Metsämaa	
														Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo Turvemaa
Vallitseva jakso	12	13	2000	9	6	53	0	0	16,4						
Kuusi	12	13	2000	9	6	53	0	0	16,4						

Taimikonhoitotarve tarkistettava talouskauden aikana.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 140 1,6 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa
Vallitseva jakso	52	37	1213	20	19	348	81	260	15,2	Harvennushakkuu	2019-2024 T	106	Ennakkoraivaus		Hakkuu
Kuusi	52	35	1193	19	19	333	77	250	14,5	Raivaus					
Hieskoivu	52	1	20	25	22	14	4	10	0,7						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 141 2,2 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa
Vallitseva jakso	11	0	1000	3	2	2	0	0	0,5	Yllispuiden poisto	2019-2024 T	139	Ennakkoraivaus		Hakkuuv.
Kuusi	11	0	1000	3	2	2	0	0	0,5	Raivaus			Laikkumätästys		Hakkuuv.
Yllispuusto	127	12	137	34	25	141	98	41	2,8				Kuusi, istutus		1 v. hakk.
Mänty	127	1	9	37	25	11	10	2	0,2						
Kuusi	127	7	70	36	25	84	70	13	1,7						
Hieskoivu	127	4	58	30	25	45	18	26	0,9						

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	142	0,9 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi			
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	62	30	985	23	19	278	103	169	11,8	Harvennushakkuu	2019-2024 T	110	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	52	22	866	19	17	187	66	117	8,9	Raivaus			Kunnostusojitus	2019-2029
Hieskoivu	81	9	119	29	23	92	37	52	2,9					

1	143	8,2 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T1 Taimikko alle 1.3 m	Kuusi			
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	8	0	1800	0	1	3	0	0	0,9				Mekaaninen perkaus	2019-2021
Kuusi	8	0	1800	0	1	3	0	0	0,9				Kunnostusojitus	2019-2029
													Taimikon hoito	2024-2026

1	144	0,6 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi			
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	47	31	1024	20	20	298	56	236	16,1	Harvennushakkuu	2019-2024 T	95	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	46	29	983	19	19	278	51	222	15,2	Raivaus				
Hieskoivu	61	2	41	25	21	20	5	14	0,9					

1	145	0,6 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Tervaleppä			
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	36	26	924	19	18	217	11	199	17,1				Nuoren metsän kunnostus	2019-2021
Hieskoivu	36	5	220	17	18	43	0	42	3,5				Energiapuuta korjattavissa	
Tervaleppä	36	21	704	20	18	173	11	157	13,6					

1	146	0,5 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Tervaleppä			
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	46	25	691	21	18	214	30	177	13,1					
Hieskoivu	46	2	58	21	18	18	3	14	1,1					
Tervaleppä	46	23	633	21	18	196	27	163	11,9					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Rehevä korpi Metsälain tärkeä elinympäristö

1	147	1,5 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi			
		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	Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	76	25	431	28	23	263	188	72	9,6	Poimintahakkuu	2019-2024 K	133		
Mänty	91	6	80	31	23	65	54	10	1,9	Ei raivausta				
Kuusi	71	14	245	27	23	160	129	29	6,2					
Hieskoivu	71	2	48	23	21	20	4	15	0,8					
Harmaaleppä	71	2	58	21	19	18	0	18	0,7					

Rantakaava-alueita, avohakkuut ja pohjapuuston raivaus kielletty.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	148	1,5 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Tervaleppä		
		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	46	25	691	21	18	214	30	177	13,1				
Hieskoivu	46	2	58	21	18	18	3	14	1,1				
Tervaleppä	46	23	633	21	18	196	27	163	11,9				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Rehevä korpi Metsälain tärkeä elinympäristö													

1	149	1,1 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	143	15	150	36	26	179	152	25	3,4	Avohakkuu	2019-2024 K	177	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	151	13	120	37	26	153	137	14	2,5	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	111	1	10	35	26	12	10	2	0,3				Mänty, istutus	1 v. h
Rauduskoivu	81	1	20	29	23	14	4	10	0,5				Osalla kuviota Kuvion pohjoisosassa Rauduskoivu, istutus	1 v. hakk.
Osalla kuviota Kuvion eteläosassa														
Kasvupaikka vaihtelee lehtomaisesta kuivahkoon kankaaseen. Runsaasti pihlajaa alikasvoksena.														

1	150	0,7 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	57	26	585	24	20	242	61	174	11,7	Harvennushakkuu	2019-2024 K	65	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	71	1	15	29	23	11	9	2	0,4	Raivaus				
Kuusi	61	2	41	26	20	21	16	4	1,0					
Rauduskoivu	56	23	529	23	20	211	37	168	10,3					

1	151	1,0 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi		
		Ojitettu kangas			Kivinen 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	54	22	552	25	21	222	134	83	11,8				
Mänty	54	1	33	25	21	14	9	5	0,8				
Kuusi	54	19	492	25	21	201	125	73	10,6				
Hieskoivu	44	1	27	23	21	7	1	5	0,5				
Harvennettu 2017.													

1	152	0,4 ha Metsämaa	Korpi			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi			
		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	71	27	421	29	22	281	165	113	11,6	Avohakkuu	2019-2024 T	278	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	101	1	20	29	22	12	10	2	0,3	Raivaus			Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	82	15	208	31	22	164	132	30	5,3				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	51	10	193	26	22	105	23	81	6,0					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	153	1,1 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T1 Taimikko alle 1.3 m			Mänty
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	6	0	2200	0	1	2	0	0	0,9				<u>Mekaaninen perkaus</u> 2019 -2021
Mänty	6	0	2200	0	1	2	0	0	0,9				<u>Taimikon hoito</u> 2024 -2026

1	154	2,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö			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	37	22	763	19	18	193	50	139	15,6				
Mänty	37	15	449	20	18	122	33	86	9,8				
Kuusi	37	5	200	20	18	47	17	29	3,8				
Hieskoivu	37	3	114	17	20	24	0	24	2,0				

Harvennettu 2017.

1	155	0,7 ha Metsämaa	Räme			Kuivahko kangas ja vastaava suo				03 Varttunut 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	52	20	985	20	16	192	42	145	13,3				
Mänty	102	5	101	25	20	47	31	15	1,2				
Kuusi	31	6	632	16	12	73	0	72	7,0				
Hieskoivu	41	8	252	21	18	71	11	58	5,1				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Vähäpuustoinen suo Metsälain tärkeä elinympäristö

1	156	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore 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	6	0	2200	0	1	1	0	0	0,4				<u>Mekaaninen perkaus</u> 2019 -2021
Mänty	6	0	2200	0	1	1	0	0	0,4				<u>Taimikon hoito</u> 2024 -2026

1	157	8,1 ha Metsämaa	Räme			Kuivahko kangas ja vastaava suo				03 Varttunut 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	61	19	625	20	17	156	34	119	7,1				<u>Kunnostusojitus</u> 2019 -2029
Mänty	61	18	571	20	16	139	32	104	6,2				<u>Kasvatustulokset</u> 2019 -2029
Kuusi	57	1	20	21	17	6	1	5	0,3				
Hieskoivu	57	1	34	20	22	11	0	10	0,6				

Harvennettu 2017.

1	158	1,2 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö			Kuusi
		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	49	27	868	22	19	248	98	145	13,8	Harvennushakkuu	2019-2024 T	66	<u>Ennakkoraivaus</u> Hakkuuv.
Kuusi	47	22	729	21	19	204	88	112	11,6	Raivaus			
Hieskoivu	56	5	139	23	20	44	10	33	2,2				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1 **159** 1,9 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö 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	52	22	384	24	21	209	113	91	12,0				
Mänty	52	19	335	23	20	183	104	76	10,5				
Kuusi	52	1	19	26	21	13	8	5	0,8				
Hieskoivu	52	1	30	22	24	12	2	10	0,7				

Harvennettu 2017.

1 **160** 2,0 ha Metsämaa Räme Kuiva 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	62	15	790	15	11	82	0	75	3,5				Kunnostusojitus 2019-2029
Mänty	62	15	790	15	11	82	0	75	3,5				Kasvatustalantoitus 2019-2029

1 **161** 6,2 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 02 Nuori kasvatusmetsikkö Rauduskoivu
Ojittamaton kangas Kivinen 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	19	20	4700	9	8	98	0	86	11,6	Ensiharvennus	2024-2029 K	60	Ennakkoraivaus Hakkuu.
Mänty	18	9	1270	12	7	39	0	36	4,9	Raivaus			Taimikon hoito 2019-2021
Kuusi	19	1	430	5	3	3	0	3	0,3				
Rauduskoivu	19	5	1500	7	9	28	0	24	3,2				
Hieskoivu	19	5	1500	7	9	28	0	24	3,2				

1 **162** 2,5 ha Metsämaa Kangas Lehtomainen kangas ja vastaava suo T1 Taimikko alle 1.3 m Mänty
Ojitettu 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	6	0	2200	0	1	2	0	0	0,9				Mekaaninen perkaus 2019-2021
Mänty	6	0	2200	0	1	2	0	0	0,9				Kunnostusojitus 2019-2021
													Taimikon hoito 2024-2026

1 **163** 0,5 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo T2 Taimikko yli 1.3 m Kuusi
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	13	10	2800	7	6	40	0	0	10,0				Taimikon hoito 2019-2021
Mänty	13	1	200	8	4	3	0	0	0,8				
Kuusi	13	7	1600	8	4	27	0	0	6,7				
Rauduskoivu	13	2	1000	5	9	11	0	0	2,5				

1 **164** 0,9 ha Metsämaa Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö 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	52	22	359	26	20	206	127	76	11,8				
Mänty	52	22	359	26	20	206	127	76	11,8				

Harvennettu 2017.

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			Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Hienojakoinen kangasmaa			
1 165 0,9 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty Kehityskelpoinen, hyvä Hienojakoinen kangasmaa														
Vallitseva jakso	38	22	534	23	21	214	73	136	17,3					
Mänty	38	16	342	24	20	145	55	87	11,7					
Kuusi	38	4	102	22	19	33	13	20	2,7					
Hieskoivu	38	3	90	22	24	36	5	30	3,0					

Harvennettu 2017.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Hienojakoinen kangasmaa			
1 166 0,8 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty Kehityskelpoinen, hyvä Hienojakoinen kangasmaa														
Vallitseva jakso	22	20	3300	14	10	157	0	153	17,6	Ensiharvennus	2024-2029 K	129	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	22	9	1800	11	9	94	0	92	10,6	Raivaus				
Kuusi	22	5	500	21	9	26	0	26	2,9					
Hieskoivu	22	6	1000	14	12	37	0	36	4,1					
Ylispuusto	61	8	126	29	24	88	36	49	3,1					
Rauduskoivu	61	8	126	29	24	88	36	49	3,1					

Ylispuut poistetaan hakkuun yhteydessä. Osalla kuviota raivaustarve.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Hienojakoinen kangasmaa			
1 167 1,4 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kuusi Kehityskelpoinen, hyvä Hienojakoinen kangasmaa														
Vallitseva jakso	52	20	478	23	21	194	77	113	11,3					
Mänty	44	3	106	19	17	26	9	17	1,8					
Kuusi	54	14	288	24	21	136	63	70	7,5					
Hieskoivu	49	3	84	21	23	32	4	26	2,0					

Harvennettu 2017.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Hienojakoinen kangasmaa			
1 168 0,6 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi Kehityskelpoinen, hyvä Hienojakoinen kangasmaa														
Vallitseva jakso	78	30	390	29	22	309	196	109	11,2	Avohakkuu	2019-2024 K	306	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	91	16	198	29	22	174	131	41	4,9	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Hieskoivu	61	9	131	30	22	93	34	59	4,3				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Haapa	61	4	61	29	22	41	32	9	1,9					

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Hienojakoinen kangasmaa			
1 169 0,8 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Hieskoivu Kehityskelpoinen, hyvä Hienojakoinen kangasmaa														
Vallitseva jakso	46	19	759	18	20	175	25	145	10,8					
Kuusi	47	4	144	20	19	39	18	20	2,4					
Hieskoivu	46	15	615	17	20	136	7	125	8,4					

Harvennettu 2017.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	170	1,1 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m			Kuusi	
		Ojitettu 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	24	10	2400	11	5	38	0	0	4,6				Taimikon hoito	2019 -2021
Kuusi	24	10	2400	11	5	38	0	0	4,6				Kunnostusojitus	2019 -2029

1	171	5,8 ha Metsämaa	Räme			Kuivahko kangas ja vastaava suo				03 Varttunut 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	60	20	656	21	19	179	34	141	8,1				Kunnostusojitus	2019 -2029
Mänty	61	18	572	21	18	152	30	119	6,8				Kasvatustuho	2019 -2029
Kuusi	57	1	20	21	17	6	2	4	0,3					
Hieskoivu	57	2	64	20	22	21	2	18	1,0					

Harvennettu 2017.

1	172	1,2 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö			Hieskoivu	
		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	61	30	816	22	23	315	130	183	13,7	Avohakkuu	2019-2024 T	313	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	101	2	30	30	24	27	23	4	0,7	Suositaan kuusta			Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	57	5	110	24	22	49	33	16	2,3	Raivaus			Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	57	23	676	21	23	240	74	163	10,7					
Allikasvos	14	2	1000	7	3	6	0	6	1,5					
Kuusi	14	2	1000	7	3	6	0	6	1,5					

1	173	1,6 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö			Kuusi	
		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	75	33	509	27	22	345	258	83	11,9	Avohakkuu	2019-2024 T	341	Ennakkoraivaus	Hakkuu
Mänty	77	2	38	27	22	22	17	5	0,8	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	77	26	401	27	22	281	213	66	9,2				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Rauduskoivu	61	4	70	27	22	41	29	12	1,9					

1	174	1,1 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut 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	50	18	811	17	19	152	1	147	9,6				Kunnostusojitus	2019 -2029
Kuusi	42	5	283	16	13	36	1	34	2,8					
Hieskoivu	52	13	528	17	20	116	0	113	6,8					

Harvennettu 2017.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	175	0,5 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T1 Taimikko alle 1.3 m	Mänty		
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	6	0	3200	0	1	2	0	0	0,7				Mekaaninen perkaus 2019-2021
Mänty	6	0	2200	0	1	1	0	0	0,4				Taimikon hoito 2024-2026
Kuusi	6	0	1000	0	1	1	0	0	0,3				

1	176	0,6 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi		
		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	37	18	747	18	14	131	30	98	11,6				
Mänty	37	3	131	18	14	23	5	18	2,1				
Kuusi	37	13	528	18	14	92	24	66	8,2				
Hieskoivu	37	2	88	17	14	15	0	14	1,4				

Harvennettu 2017.

1	177	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Hieskoivu		
		Soistunut kangas			Kivinen 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	55	26	718	21	21	243	72	165	12,3	Harvennushakkuu	2019-2024 T	79	Ennakkoraivaus Hakkuuv.
Mänty	52	5	129	21	18	39	19	20	2,1	Raivaus			
Kuusi	66	6	159	22	20	54	25	27	2,2				
Hieskoivu	52	15	430	21	22	151	28	118	8,0				

1	178	3,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty		
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	16	2400	12	10	116	0	114	17,3	Ensiharvennus	2024-2029 T	96	Ennakkoraivaus Hakkuuv.
Mänty	19	11	1730	12	10	93	0	92	13,9	Raivaus			
Kuusi	19	3	270	19	10	15	0	14	2,2				
Hieskoivu	18	2	400	7	10	8	0	8	1,2				
Ylispuusto	61	8	120	28	23	80	33	45	3,2				
Hieskoivu	61	8	120	28	23	80	33	45	3,2				

Ylispuut poistetaan hakkuun yhteydessä. Osalla kuviota raivaustarve.

1	179	1,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi		
		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	59	24	569	23	21	235	136	94	11,2				
Mänty	101	1	17	29	22	12	9	3	0,3				
Kuusi	57	20	464	23	20	195	120	71	9,5				
Hieskoivu	57	3	88	20	21	28	7	20	1,4				

Harvennettu 2017.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	180	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty			
		Ojittamaton kangas			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	46	22	587	22	20	200	36	158	12,9	Harvennushakkuu	2019-2024 K	67	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	46	4	96	24	18	37	19	17	2,4	Raivaus				
Kuusi	46	2	58	22	17	18	10	8	1,2					
Hieskoivu	46	3	87	21	19	28	3	25	1,8					
Haapa	46	13	346	21	21	117	5	109	7,5					

1	181	0,2 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi			
		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	57	28	732	24	20	256	90	160	13,1	Harvennushakkuu	2019-2024 K	67	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	31	5	283	15	12	33	0	32	3,2	Raivaus				
Kuusi	61	12	245	25	20	123	81	39	5,5					
Hieskoivu	61	3	61	25	20	29	8	20	1,3					
Haapa	61	7	143	25	22	72	1	69	3,2					

1	182	0,3 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö	Hieskoivu			
		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	19	4	4200	11	13	25	0	22	3,6				Nuoren metsän kunnostus	2019-2024
Hieskoivu	21	3	200	14	15	21	0	18	2,5				Energiapuuta korjattavissa	
Muu lehtipuu	11	1	4000	2	3	5	0	4	1,1					
Energiapuuhakkuu.														

1	183	4,1 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				ER Eri-ikäisrakenteinen metsikkö	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	58	29	777	24	20	269	135	127	16,3	Poimintahakkuu	2019-2024 K	73	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	34	1	75	13	11	6	0	6	0,5	Suositaan mäntyä				
Mänty	74	8	163	25	19	74	49	24	2,6	Raivaus				
Kuusi	34	1	105	12	12	8	0	7	0,6	Aliikasvos säästetään				
Kuusi	71	9	157	27	21	95	63	31	3,5					
Rauduskoivu	49	3	65	24	22	31	8	21	1,8					
Muu lehtipuu	24	7	212	20	18	55	15	38	7,2					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Puistometsä

Osa kuviosta harvennettu, harvennuksen saattaminen loppuun talouskauden aikana.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	184	4,8 ha Metsämaa				Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				Y1 Ylispuustoinen taimikko	Kuusi		
		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	29	29	3320	15	14	203	28	-28	19,0	Ylispuuiden poisto	2019-2024	K	45 Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	41	6	144	23	19	59	28	-28	3,2	Raivaus			Nuoren metsän kunnostus	1 v. hakk.
Rauduskoivu	19	19	3000	9	12	113	0	0	14,1				Energiapuuta korjattavissa	
Muu lehtipuu	41	4	176	17	15	31	0	0	1,6					
Ylispuusto	110	4	40	35	26	45	30	15	0,8					
Mänty	121	2	25	35	26	28	25	3	0,4					
Rauduskoivu	91	1	10	35	26	11	5	6	0,2					
Haapa	91	0	5	35	26	6	0	6	0,1					

1	185	2,4 ha Joutomaa				Kangas	Lehtomainen kangas ja vastaava suo				-- Ei tietoa			
		Ojittamaton kangas				Hienojakoinen 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	
										Avohakkuu	2019-2024	K	0 Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
										Raivaus			Ojitusmätästys	Hakkuuv.
													Kuusi, istutus	1 v. hakk.

1	186	5,7 ha Metsämaa				Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				T1 Taimikko alle 1.3 m	Kuusi		
		Ojittamaton kangas				Keskiparkea 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	2	0	1800	0	0	0	0	0	0,2				Mekaaninen perkaus	2023-2025
Mänty	2	0	600	0	0	0	0	0	0,0				Taimikon hoito	2028-2030
Kuusi	2	0	1200	0	0	0	0	0	0,2					

1	187	0,9 ha Metsämaa				Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi		
		Ojittamaton kangas				Keskiparkea 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	19	639	23	21	193	88	101	10,8					
Mänty	122	3	37	32	26	36	30	6	0,8					
Kuusi	47	13	470	21	19	126	57	67	7,8					
Hieskoivu	42	3	132	21	21	31	2	28	2,2					

Harvennettu 2018.

1	188	1,0 ha Metsämaa				Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi		
		Ojittamaton kangas				Keskiparkea 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	566	24	20	174	81	89	9,3					
Mänty	122	2	21	35	24	22	18	4	0,5					
Mänty	52	4	127	23	19	40	19	20	2,3					
Kuusi	52	9	315	21	19	83	37	44	4,7					
Rauduskoivu	52	2	71	23	19	19	4	15	1,1					
Harnaaleppä	42	1	32	19	22	11	4	7	0,8					

Harvennettu 2018.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	189	1,1 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				Y1 Ylispuustoinen taimikko			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	16	9	2500	7	6	35	0	0	6,7	Ylispuuiden poisto	2019-2024	K	43	Taimikon hoito	1 v. hakk.
Kuusi	16	7	1500	8	5	25	0	0	5,0	Raivaus					
Hieskoivu	16	2	1000	7	8	9	0	0	1,7						
Ylispuusto	121	4	50	30	27	43	37	6	0,8						
Mänty	121	4	50	30	27	43	37	6	0,8						

1	190	1,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö			Kuusi		
		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	54	28	626	25	24	304	153	144	15,5	Harvennushakkuu	2019-2024	K	66	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	53	22	551	22	22	227	129	93	11,6	Raivaus					
Rauduskoivu	56	6	75	31	30	77	24	51	3,9						

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Puistometsä

1	191	1,7 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö			Mänty		
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	23	18	2200	14	11	100	0	98	12,6	Ensiharvennus	2024-2029	K	59	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	23	6	600	17	9	32	0	31	4,0	Raivaus					
Kuusi	23	6	600	18	9	32	0	31	4,0						
Hieskoivu	23	6	1000	9	13	37	0	36	4,6						
Ylispuusto	98	2	24	33	25	23	15	7	0,7						
Mänty	141	1	10	35	25	11	10	1	0,2						
Hieskoivu	56	1	14	30	25	12	5	6	0,5						

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Kuvion itäosa hoitamatta.

Puistometsä

1	192	3,0 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m			Kuusi	
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	10	0	1800	3	2	3	0	0	0,9				Mekaaninen perkaus	2019-2021
Kuusi	10	0	1800	3	2	3	0	0	0,9				Taimikon hoito	2024-2026

1	193	3,7 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m			Kuusi	
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	9	0	1800	3	2	3	0	0	0,8				Mekaaninen perkaus	2019-2021
Kuusi	9	0	1800	3	2	3	0	0	0,8				Taimikon hoito	2024-2026

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	194	1,2 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi				
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	54	26	595	23	22	269	159	104	13,9	Avohakkuu	2019-2024	K	263	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	56	1	40	22	22	15	8	7	0,8	Raivaus				Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	54	20	472	23	22	207	138	65	10,6					Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	54	4	83	23	23	46	12	33	2,5						

Myrskyn runtelema kuvio.

1	195	3,6 ha Metsämaa	Kangas			Kuivahko kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Mänty				
		Ojittamaton kangas			Kallio tai kivikko				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	71	21	399	28	20	195	122	71	9,2						
Mänty	121	5	40	40	22	52	44	7	1,1						
Mänty	51	14	313	23	19	123	71	52	7,2						
Kuusi	71	1	22	25	21	11	6	5	0,4						
Hieskoivu	61	1	24	23	19	9	1	8	0,4						

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Harvennettu 2019.

Puistometsä

1	196	1,4 ha Metsämaa	Korpi			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Tervaleppä				
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	54	27	625	23	19	241	55	179	12,2	Harvennushakkuu	2019-2024	T	87	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	46	2	48	24	19	20	6	13	1,3	Raivaus					
Hieskoivu	46	2	48	23	19	19	3	15	1,2						
Tervaleppä	56	23	529	23	19	202	45	151	9,8						

1	197	0,9 ha Metsämaa	Korpi			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Tervaleppä				
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	72	29	482	27	24	310	128	180	11,1						
Tervaleppä	72	29	482	27	24	310	128	180	11,1						

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Tervaleppäkorpi

Metsälain tärkeä elinympäristö

1	198	3,5 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi				
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	97	20	239	36	25	239	166	71	6,9	Avohakkuu	2019-2024	K	237	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	101	15	126	39	26	188	156	30	5,1	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuuv.
Rauduskoivu	81	2	41	25	24	22	9	13	0,8					Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Muu lehtipuu	81	3	72	23	21	30	1	29	1,0						

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Vanha asuinalue

Muu arvokas elinympäristö

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	199	0,7 ha Metsämaa		Korpi	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Tervaleppä						
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	71	25	384	29	23	257	147	107	9,8				
Kuusi	77	1	11	36	24	12	9	2	0,4				
Tervaleppä	71	24	373	28	23	245	137	105	9,4				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Tervaleppäkorpi Metsälain tärkeä elinympäristö													

1	200	1,1 ha Metsämaa		Korpi	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Tervaleppä						
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	55	28	803	23	20	250	63	179	14,5				
Tervaleppä	62	21	407	25	21	198	63	130	8,4				
Muu lehtipuu	26	8	396	16	14	51	0	50	6,1				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Tervaleppäkorpi Metsälain tärkeä elinympäristö													

1	201	0,6 ha Metsämaa		Kangas	Kuiva kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Mänty						
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	80	25	653	22	18	211	110	99	6,6	Harvennushakkuu	2019–2024 K	71	Ennakkoraivaus
Mänty	80	21	532	22	18	179	101	76	5,6	Raivaus			Hakkuuv.
Kuusi	80	2	73	18	16	15	5	9	0,5				
Rauduskoivu	80	2	48	22	20	17	3	14	0,6				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Ulkoilumetsä													

1	202	3,1 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	96	30	459	29	24	347	249	94	8,9				
Mänty	96	4	61	29	24	45	34	10	1,2				
Kuusi	96	24	363	29	24	280	209	69	7,1				
Rauduskoivu	96	2	35	27	24	22	7	15	0,6				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Ulkoilumetsä													
Voidaan tarvittaessa päätehakata.													

1	203	2,1 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
Vallitseva jakso	86	27	408	29	25	320	215	102	9,9				
Mänty	86	6	91	29	25	70	56	13	2,2				
Kuusi	86	15	227	29	25	182	147	34	5,6				
Rauduskoivu	86	3	45	29	25	34	12	22	1,1				
Haapa	86	3	45	29	25	34	0	33	1,1				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Ulkoilumetsä													

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			Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa				
1 204 1,3 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo Y1 Ylispuustoinen taimikko Rauduskoivu															
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	12	8	4417	8	6	35	0	0	7,5	Ylispuuiden poisto	2019-2024	T	45	Laikkumätästys	1 v. hakk.
Mänty	12	0	167	6	4	1	0	0	0,3	Ei raivausta				Osalla kuviota	
Kuusi	12	4	800	13	6	14	0	0	3,1					Rauduskoivu, istutus	1 v. hakk.
Rauduskoivu	12	3	1433	5	8	14	0	0	2,9					Osalla kuviota	
Muu lehtipuu	12	2	2017	3	5	6	0	0	1,1					Nuoren metsän kunnostus	1 v. hakk.
Ylispuusto	96	4	55	31	25	45	32	13	0,9						
Mänty	96	2	29	31	25	24	21	3	0,5						
Kuusi	96	1	9	31	25	8	6	1	0,2						
Rauduskoivu	96	1	17	30	25	13	5	8	0,3						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet Osa taimikosta kehityskelvotonta, uudistaminen rauduskoivulle tai kuuselle.															
Ulkoilumetsä															

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa				
1 205 1,3 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo Y1 Ylispuustoinen taimikko Rauduskoivu															
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	12	9	4167	7	7	39	0	0	8,4	Ylispuuiden poisto	2019-2024	T	65	Laikkumätästys	1 v. hakk.
Mänty	12	1	400	9	4	3	0	0	0,7	Ei raivausta				Osalla kuviota	
Kuusi	12	1	667	7	4	6	0	0	1,2					Rauduskoivu, istutus	1 v. hakk.
Rauduskoivu	12	3	1467	7	8	14	0	0	3,0					Osalla kuviota	
Muu lehtipuu	12	3	1633	7	8	16	0	0	3,4					Taimikon hoito	1 v. hakk.
Ylispuusto	96	6	82	30	25	65	37	28	1,3						
Mänty	96	2	33	30	25	27	23	4	0,5						
Kuusi	96	0	4	32	25	4	3	1	0,1						
Rauduskoivu	96	3	45	30	24	35	11	24	0,7						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet Osa taimikosta kehityskelvotonta, uudistaminen rauduskoivulle tai kuuselle.															
Ulkoilumetsä															

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa				
1 206 2,3 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi															
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	91	26	394	29	24	298	223	72	8,6						
Mänty	91	7	106	29	24	78	62	16	2,3						
Kuusi	91	15	227	29	24	176	147	27	5,0						
Rauduskoivu	91	4	61	29	24	44	15	29	1,3						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet Tarvittaessa harvennushakkuu kiertojen pidentämiseksi. Puuston koko vaihtelee. Vaihtoehtoisesti päätehakkuu talouskauden aikana.															
Ulkoilumetsä															

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuu-aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa				
1 207 0,8 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Mänty															
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	86	30	650	24	22	311	186	122	9,0	Harvennushakkuu	2019-2024	K	84	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	86	10	194	25	23	103	70	32	3,0	Raivaus					
Kuusi	86	17	390	22	22	174	106	66	4,9	Maaston kaltevuus vaikeuttaa korjuuta					
Rauduskoivu	86	3	66	25	23	34	10	24	1,0						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet Kiertoaikaa pyritään pidentämään harvennushakkuulla. Vaihtoehtoisesti päätehakkuu.															
Ulkoilumetsä															

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	208	1,3 ha Metsämaa	Kangas			Kuivahko kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	86	26	374	29	24	281	228	51	8,9				
Mänty	86	23	332	29	24	247	205	39	7,8				
Kuusi	86	2	28	31	24	24	19	4	0,8				
Rauduskoivu	86	1	14	30	24	11	4	7	0,4				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä

1	209	2,6 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				T1 Taimikko alle 1.3 m	Rauduskoivu		
		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	5	0	1600	0	1	1	0	0	0,7				<u>Mekaaninen perkaus</u> 2019-2021
Rauduskoivu	5	0	1300	0	1	1	0	0	0,5				<u>Taimikon hoito</u> 2024-2026
Lehtikuusi	5	0	300	0	1	0	0	0	0,2				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä

1	210	0,5 ha Metsämaa	Kangas			Tuore 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	11	1	2000	4	2	6	0	0	1,9	<u>Ylispuuston poisto</u>	2019-2024 T	74	<u>Laikkumätästys</u> 1 v. hakk.
Mänty	11	1	2000	4	2	6	0	0	1,9	Ei raivausta			Osalla kuviota
Ylispuusto	88	7	105	30	23	75	55	19	2,2				<u>Rauduskoivu, istutus</u> 1 v. hakk.
Mänty	91	6	85	30	23	65	52	12	1,8				Osalla kuviota
Hieskoivu	71	1	20	25	22	10	3	7	0,4				<u>Nuoren metsän kunnostus</u> 1 v. hakk.

Osa taimikosta kehityskelvetonta, uudistaminen rauduskoivulle tai kuuselle.

1	211	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				Y1 Ylispuustoinen taimikko	Rauduskoivu		
		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	12	8	4633	5	6	33	0	0	6,8	<u>Ylispuuston poisto</u>	2019-2024 T	43	<u>Laikkumätästys</u> 1 v. hakk.
Mänty	12	1	267	6	4	2	0	0	0,5	Ei raivausta			Osalla kuviota
Kuusi	12	1	333	6	4	3	0	0	0,6				<u>Rauduskoivu, istutus</u> 1 v. hakk.
Rauduskoivu	12	3	1633	5	8	16	0	0	3,2				Osalla kuviota
Muu lehtipuu	12	3	2400	4	6	13	0	0	2,5				<u>Nuoren metsän kunnostus</u> 1 v. hakk.
Ylispuusto	86	4	52	31	24	43	33	10	1,0				
Mänty	86	4	46	31	23	38	31	7	0,9				
Rauduskoivu	86	1	6	32	24	5	2	4	0,1				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Osa taimikosta kehityskelvetonta, uudistaminen rauduskoivulle tai kuuselle.

Ulkoilumetsä

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			Korjuuaika	Kertymä m ² /ha	Metsänhoitotyöt		
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					Y1 Ylispuustoinen taimikko
1 212 0,9 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo Y1 Ylispuustoinen taimikko Rauduskoivu																
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä																
Vallitseva jakso	12	7	4633	5	6	31	0	0	6,4	Ylispuuiden poisto	2019-2024	T	43	Laikkumätästys	Hakkuuv.	
Mänty	12	0	267	4	3	1	0	0	0,3	Ei raivausta				Osalla kuviota		
Kuusi	12	0	333	4	3	2	0	0	0,3					Rauduskoivu, istutus	1 v. hakk.	
Rauduskoivu	12	3	1633	5	8	16	0	0	3,2					Osalla kuviota		
Muu lehtipuu	12	3	2400	4	6	13	0	0	2,5					Nuoren metsän kunnostus	1 v. hakk.	
Ylispuusto	86	4	52	31	24	43	33	10	1,0							
Mänty	86	4	46	31	23	38	31	7	0,9							
Rauduskoivu	86	1	6	32	24	5	2	4	0,1							

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Osa taimikosta kehityskelvotonta, uudistaminen rauduskoivulle tai kuuselle.

Ulkoilumetsä

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ² /ha	Metsänhoitotyöt		
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					04 Uudistuskypsä metsikkö
1 213 2,8 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Mänty																
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä																
Vallitseva jakso	81	26	360	30	24	283	225	55	9,8							
Mänty	81	21	283	30	24	225	184	39	7,7							
Kuusi	81	4	61	30	24	47	38	9	1,7							
Rauduskoivu	81	1	16	28	24	11	3	7	0,4							

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Ulkoilumetsä

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ² /ha	Metsänhoitotyöt		
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					04 Uudistuskypsä metsikkö
1 214 3,4 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi																
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä																
Vallitseva jakso	86	26	417	28	24	294	211	80	9,0	Avohakkuu	2024-2029	K	332	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.	
Mänty	86	4	61	27	24	39	30	9	1,2	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuuv.	
Kuusi	86	20	324	28	24	235	177	55	7,1					Kuusi, istutus	1 v. hakk.	
Rauduskoivu	86	1	23	27	24	15	4	10	0,5							
Haapa	86	1	9	26	24	5	0	5	0,2							

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Ulkoilumetsä

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ² /ha	Metsänhoitotyöt		
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Keskikarkea tai karkea kangasmaa					03 Varttunut kasvatusmetsikkö
1 215 0,9 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kuusi																
Keskikarkea tai karkea kangasmaa Kehityskelpoinen, hyvä																
Vallitseva jakso	55	28	656	23	22	289	133	150	14,5	Harvennushakkuu	2019-2024	K	84			
Mänty	55	3	63	23	21	25	15	10	1,3	Raivaus						
Kuusi	55	15	362	23	21	157	89	65	7,8							
Rauduskoivu	55	11	231	24	22	106	29	74	5,4							

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Ulkoilumetsä

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	216	0,5 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu			
		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	25	30	2111	13	16	229	0	196	24,6	Ensiharvennus	2019–2024 K	70	Ennakkoraivaus	2014-2014
Mänty	25	4	302	13	11	25	0	23	2,7	Raivaus				
Rauduskoivu	25	26	1809	14	17	204	0	173	21,9					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä

1	217	2,5 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	81	28	493	27	23	298	194	101	9,8	Harvennushakkuu	2019–2024 T	85	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	81	9	157	27	23	98	74	23	3,2	Suositaan mäntyä				
Kuusi	81	13	245	26	23	148	107	39	4,8	Raivaus				
Rauduskoivu	81	4	75	26	23	42	13	29	1,4	Maaston kaltevuus vaikeuttaa korjuuta				
Haapa	81	1	16	28	23	11	0	10	0,4					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä

Harvennushakkuu kiertoajan pidentämiseksi. Vaihtoehtoisesti uudistushakkuu.

1	218	0,6 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	86	34	612	27	25	388	280	104	11,1	Harvennushakkuu	2019–2024 K	115	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	86	14	232	27	25	153	115	37	4,4	Raivaus				
Kuusi	86	18	329	26	25	207	157	48	5,9	Maaston kaltevuus vaikeuttaa korjuuta				
Rauduskoivu	86	3	51	25	25	28	9	19	0,8					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä

1	219	0,3 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				02 Nuori kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu			
		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	25	28	1472	16	19	245	0	208	28,6	Ensiharvennus	2019–2024 K	90	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Rauduskoivu	25	28	1472	16	19	245	0	208	28,6	Raivaus				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä

1	220	3,1 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	76	32	631	25	21	318	199	115	10,7	Harvennushakkuu	2019–2024 T	93	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	76	14	285	25	21	141	93	46	4,7	Suositaan mäntyä				
Kuusi	76	14	285	25	21	148	97	49	5,0	Raivaus				
Rauduskoivu	76	3	61	25	21	30	9	20	1,0					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä
Juoksuautoja

Puuston koko vaihtelee.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	221	2,3 ha Metsämaa	Kangas					Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	91	21	258	32	25	243	178	62	7,4	Avohakkuu	2019-2024	K	241	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	91	3	44	31	25	39	31	7	1,2	Raivaus				Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	91	14	174	32	25	170	137	32	5,1					Kuusi istutus	1 v. hakk.
Rauduskoivu	91	3	40	31	25	34	10	23	1,0						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Myrskyn runtelema metsä.					
Ulkoilumetsä															

1	222	2,1 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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	42	31	1028	19	17	255	92	158	16,0	Harvennushakkuu	2019-2024	K	67	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	42	26	878	19	17	218	82	132	13,6	Raivaus					
Kuusi	42	3	106	20	17	28	11	16	1,8						
Rauduskoivu	42	1	44	17	19	9	0	9	0,6						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Puuston koko vaihtelee.					
Ulkoilumetsä															

1	223	0,2 ha Metsämaa	Kangas					Tuore 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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	19	18	6000	6	7	76	0	0	7,6					Nuoren metsän kunnostus	2019-2021
Mänty	19	8	2000	7	5	31	0	0	3,2						
Kuusi	19	4	1000	7	5	16	0	0	1,6						
Rauduskoivu	19	6	3000	5	9	30	0	0	2,9						
Monimuotoisuus ja erityispiirteet															
Ulkoilumetsä															

1	224	0,4 ha Metsämaa	Kangas					Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	155	27	366	31	23	296	240	53	4,5					
Mänty	161	1	12	32	24	11	9	2	0,2					
Kuusi	161	24	317	31	23	267	225	40	3,5					
Hieskoivu	61	2	37	24	23	18	6	12	0,8					
Monimuotoisuus ja erityispiirteet														
Ulkoilumetsä														

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	225	2,8 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistus kypsä metsikkö	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	74	20	387	25	21	193	124	67	7,4				
Mänty	76	15	306	25	21	151	100	50	5,5				
Kuusi	66	3	61	26	21	32	21	11	1,4				
Hieskoivu	66	1	20	25	21	10	3	7	0,4				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Harvennettu 2019.			
Ulkoilumetsä													
Juoksuautoja													

1	226	1,5 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu		
		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	38	28	1738	20	17	216	35	175	16,4				Mekaaninen raivaus 2019 -2021
Kuusi	28	4	400	15	9	21	0	20	2,0				
Kuusi	37	4	110	20	20	34	15	19	2,5				
Rauduskoivu	23	4	600	10	14	29	0	28	3,5				
Rauduskoivu	51	6	119	33	21	56	21	33	2,8				
Pihlaja	36	9	379	17	17	69	0	67	5,0				
Tammi	41	2	130	13	9	8	0	8	0,5				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Ulkoilumetsä													

1	227	1,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu		
		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	47	25	827	20	19	210	67	138	12,6				Mekaaninen raivaus 2019 -2021
Mänty	47	3	109	20	18	28	10	17	1,7				
Kuusi	47	8	208	22	19	72	46	24	4,4				
Rauduskoivu	47	12	401	19	20	101	11	87	6,0				
Vuorjalava	46	1	109	13	13	10	0	9	0,6				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Ulkoilumetsä													

1	228	0,3 ha Metsämaa	Kangas			Tuore 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	19	21	3000	10	7	93	0	86	13,0				Taimikon hoito 2019 -2021
Mänty	19	21	3000	10	7	93	0	86	13,0				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet													
Ulkoilumetsä													

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	229	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore 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	19	21	3000	10	7	93	0	86	13,0				Taimikon hoito	2019 -2021
Mänty	19	21	3000	10	7	93	0	86	13,0					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä

1	230	0,9 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T1 Taimikko alle 1.3 m	Rauduskoivu			
		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	8	0	1600	0	1	1	0	0	0,4				Mekaaninen perkaus	2019 -2021
Rauduskoivu	8	0	1600	0	1	1	0	0	0,4				Taimikon hoito	2024 -2026

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä

1	231	0,3 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	34	24	1893	18	15	161	39	118	15,4				Taimikon hoito	2019 -2021
Mänty	46	9	217	23	18	82	38	42	4,6					
Mänty	19	11	1500	10	7	47	0	46	7,3					
Hieskoivu	26	4	176	18	16	32	1	31	3,6					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Ulkoilumetsä

1	232	0,5 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty			
		Ojittamaton kangas				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	41	17	384	24	20	155	51	101	11,9					
Mänty	41	17	384	24	20	155	51	101	11,9					

1	233	0,7 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi			
		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	61	7	180	23	20	69	27	41	3,7	Avohakkuu	2019-2024 K	68	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	66	3	61	26	21	32	21	11	1,6	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Hieskoivu	56	2	48	23	19	19	5	13	1,1				Rauduskoivu, istutus	1 v. hakk.
Muu lehtipuu	56	2	71	19	19	19	1	17	1,1					

1	234	0,3 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu			
		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	36	21	704	20	21	198	14	178	16,4	Harvennushakkuu	2024-2029 K	65	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Rauduskoivu	36	21	704	20	21	198	14	178	16,4	Raivaus				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	235	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	41	27	624	24	20	250	94	150	17,4	Harvennushakkuu	2019-2024 K	75	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	41	27	624	24	20	250	94	150	17,4	Raivaus				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Virkistysalue

1	236	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	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	91	17	198	33	23	176	151	23	5,5				
Mänty	91	11	146	31	23	119	100	18	3,7				
Kuusi	91	5	52	36	23	57	52	4	1,8				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Virkistysalue

1	237	0,6 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Harmaaleppä		
		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	45	21	741	19	20	192	0	186	12,2				
Harmaaleppä	45	21	741	19	20	192	0	186	12,2				

Kuviolla luontoarvoja lehtipuuvallaisuutensa takia. Voidaan harventaa viereisten kuvioiden hakkuiden yhteydessä, hakkuissa suositetaan lehtipuita.

1	238	0,3 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen 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	45	24	578	23	20	224	90	130	14,6	Harvennushakkuu	2024-2029 K	76	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	45	24	578	23	20	224	90	130	14,6	Raivaus				

1	239	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Muu lehtipuu		
		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	46	22	601	22	21	206	86	114	14,5				
Kuusi	90	2	23	33	25	24	19	4	0,7				
Muu lehtipuu	40	20	578	21	20	183	67	110	13,7				

Kuvion lehtipuusto monimuotoista. Hakkuissa suositetaan lehtipuita.

1	240	1,2 ha Metsämaa	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö	Mänty		
		Ojittamaton kangas			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	113	19	217	34	23	203	156	46	5,0				
Mänty	121	15	156	35	23	161	142	17	3,4				
Hieskoivu	81	4	61	29	23	42	13	29	1,5				

Monimuotoisuus ja erityispiirteet
Liito-orava
Voidaan tarvittaessa harventaa.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	241	0,6 ha Metsämaa		Kangas	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Haapa						
		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	62	27	551	25	22	266	38	226	11,9				
Mänty	46	4	96	23	20	40	23	17	2,6				
Kuusi	56	2	48	24	20	21	12	9	1,1				
Haapa	66	21	407	25	22	206	3	200	8,3				
Monimuotoisuus ja erityispiirteet										Voidaan tarvittaessa harventaa.			
Liito-orava													

1	242	0,9 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu						
		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	21	24	2600	12	13	155	0	132	19,9	Ensiharvennus	2019-2021 K	56	Nuoren metsän kunnostus 2019-2021
Rauduskoivu	21	24	2600	12	13	155	0	132	19,9	Raivaus			

1	243	1,1 ha Metsämaa		Kangas	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Rauduskoivu						
		Ojitettu 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	5	1	1800	4	3	3	0	0	2,0				Taimikon hoito 2021-2023
Rauduskoivu	5	1	1800	4	3	3	0	0	2,0				
Taimikonhoitotarve tarkistettava talouskauden lopulla.													

1	244	1,0 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi						
		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	65	22	381	25	21	222	124	93	9,9	Harvennushakkuu	2024-2029 K	67	Ennakkoraivaus Hakkuuv.
Mänty	66	3	50	25	21	27	19	7	1,2	Raivaus			
Kuusi	66	14	237	25	21	145	102	39	6,3				
Hieskoivu	61	1	24	23	20	10	1	8	0,5				
Haapa	61	4	70	25	21	40	1	39	2,0				
Puistometsä.													

1	245	0,3 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi						
		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	56	28	648	23	21	277	159	112	13,4	Harvennushakkuu	2019-2024 K	84	Ennakkoraivaus Hakkuuv.
Mänty	56	1	24	23	21	10	6	4	0,5	Raivaus			
Kuusi	56	25	576	23	20	246	152	90	11,8				
Hieskoivu	51	1	24	23	21	10	1	9	0,6				
Haapa	51	1	24	23	22	10	0	10	0,6				

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	1 246 0,6 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Ojittamaton kangas	
														Hienojakoinen kangasmaa	
														Kehityskelpoinen, hyvä	
Vallitseva jakso	42	29	678	25	21	280	161	114	19,0	Harvennushakkuu	2019-2024	K	87	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	42	22	490	26	21	210	136	70	14,1	Raivaus					
Kuusi	42	3	49	26	21	31	21	10	2,2						
Hieskoivu	42	4	139	19	21	39	4	34	2,7						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 247 1,2 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Ojittamaton kangas	
														Hienojakoinen kangasmaa	
														Kehityskelpoinen, hyvä	
Vallitseva jakso	33	19	974	17	16	145	1	139	13,4						
Mänty	31	2	113	21	12	13	0	13	1,3						
Kuusi	31	2	151	13	10	12	0	11	1,1						
Rauduskoivu	31	12	623	16	17	93	0	90	9,0						
Haapa	41	3	87	21	18	27	1	25	2,0						

Harvennettu 2018.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 248 0,4 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Ojittamaton kangas	
														Hienojakoinen kangasmaa	
														Kehityskelpoinen, hyvä	
Vallitseva jakso	40	20	651	20	18	170	61	105	12,8						
Mänty	40	14	430	20	17	115	50	63	8,6						
Kuusi	40	2	65	21	17	19	8	10	1,4						
Hieskoivu	40	4	156	18	19	36	3	33	2,8						

Harvennettu 2018.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 249 0,5 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Ojittamaton kangas	
														Hienojakoinen kangasmaa	
														Kehityskelpoinen, hyvä	
Vallitseva jakso	23	24	2755	13	13	209	0	184	23,5	Ensiharvennus	2019-2024	K	58	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	25	3	200	16	11	16	0	15	1,7	Raivaus					
Kuusi	21	6	1500	12	9	79	0	73	10,0						
Rauduskoivu	25	15	1055	13	16	113	0	96	11,7						

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	1 250 0,4 ha Metsämaa	
														Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo
														Ojittamaton kangas	
														Hienojakoinen kangasmaa	
														Kehityskelpoinen, hyvä	
Vallitseva jakso	21	12	1522	10	13	77	0	67	11,7						
Mänty	21	3	316	11	11	18	0	17	2,8						
Kuusi	21	1	105	11	11	6	0	6	0,9						
Hieskoivu	21	8	1101	9	14	53	0	45	7,9						

Harvennettu 2018.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	251	1,8 ha Metsämaa	Kangas	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi									
		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	46	30	810	22	19	270	51	211	16,6	Harvennushakkuu	2019-2024	K	68	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	51	7	202	21	17	63	36	26	3,4	Raivaus					
Hieskoivu	41	16	432	22	19	141	13	123	9,6						
Haapa	61	4	70	27	21	40	1	38	1,8						
Harmaaleppä	41	3	106	19	17	26	1	24	1,8						

1	252	0,3 ha Metsämaa	Kangas	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	A0 Aukea	Kuusi								
		Ojitettu 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	
													Laikkumätästys	2019-2019
													Kuusi, istutus	2019-2020

1	253	0,6 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Kuusi								
		Ojittamaton kangas	Hienoainesmoreeni		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	29	19	1207	14	14	136	4	116	14,3					
Kuusi	29	9	453	16	14	59	4	51	6,3					
Hieskoivu	29	11	754	14	15	77	0	65	8,0					
Harvennettu 2018.														

1	254	3,5 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Kuusi							
		Ojittamaton kangas	Hienoainesmoreeni		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	29	18	962	16	14	129	3	110	14,0				
Kuusi	29	8	396	16	14	52	3	45	5,7				
Hieskoivu	29	11	566	16	15	77	0	65	8,4				
Harvennettu 2018.													

1	255	9,6 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Kuusi								
		Ojitettu 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	21	16	3000	15	8	73	0	65	9,6				Nuoren metsän kunnostus	2019-2021
Kuusi	21	10	1500	18	6	43	0	39	5,7					
Hieskoivu	21	6	1500	12	9	30	0	26	3,9					

1	256	5,2 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Kuusi								
		Ojitettu kangas	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	16	16	3700	7	7	42	0	0	6,8				Taimikon hoito	2019-2021
Mänty	16	1	200	8	5	3	0	0	0,5				Kuvion pohjoisosassa	
Kuusi	16	4	1000	10	5	16	0	0	2,7					
Hieskoivu	16	11	2500	5	8	23	0	0	3,5					

Taimikko vaihtelevan kokoista. Teollisuusalueetta, hoidetaan talousmetsänä. Taimikonhoidon uusimistarve tarkistetaan talouskauden puolivälissä.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	257	0,5 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m			Kuusi
		Ojitettu 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	16	16	3700	7	7	42	0	0	6,8				
Mänty	16	1	200	8	5	3	0	0	0,5				
Kuusi	16	4	1000	10	5	16	0	0	2,7				
Hieskoivu	16	11	2500	5	8	23	0	0	3,5				

Taimikko vaihtelevan kokoista. Teollisuusaluetta, hoidetaan talousmetsänä. Taimikonhoidon uusimistarve tarkistetaan talouskauden puolivälissä.

1	258	2,3 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	52	29	677	23	20	277	167	104	14,4	Harvennushakkuu	2019-2024 K	94	Ennakkoraivaus
Mänty	52	25	576	23	20	236	147	85	12,2	Raivaus			
Kuusi	52	3	72	24	20	31	19	11	1,7				
Hieskoivu	52	1	29	21	20	10	1	9	0,5				

1	259	0,6 ha Metsämaa	Räme			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistus kypsä metsikkö			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	87	32	630	25	19	285	174	109	7,6	Harvennushakkuu	2019-2024 T	90	Ennakkoraivaus
Mänty	87	32	630	25	19	285	174	109	7,6	Raivaus			

1	260	1,8 ha Metsämaa	Korpi			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut 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	62	38	715	25	21	360	148	203	16,0	Harvennushakkuu	2019-2024 T	103	Ennakkoraivaus
Mänty	86	11	198	27	22	114	80	31	3,2	Raivaus			
Kuusi	51	6	144	23	20	62	37	24	3,3				
Hieskoivu	51	20	373	23	20	185	31	148	9,5				
Alikasvos	26	7	1200	9	7	36	0	36	4,2				
Kuusi	26	7	1200	9	7	36	0	36	4,2				

1	261	0,9 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö			Kuusi
		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	62	30	598	25	21	306	195	104	13,0	Harvennushakkuu	2019-2024 K	87	Ennakkoraivaus
Mänty	62	2	41	25	21	20	14	6	0,9	Raivaus			
Kuusi	62	26	509	25	21	266	176	85	11,3				
Hieskoivu	62	2	48	23	21	20	5	14	0,9				

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			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika				Kertymä m ³ /ha
1 262 2,0 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kuusi Kehityskelpoinen, hyvä															
Vallitseva jakso	45	22	638	21	19	202	58	139	13,4						
Kuusi	41	12	387	20	17	102	34	65	7,4						
Hieskoivu	51	8	193	23	21	80	22	56	4,6						
Haapa	41	2	58	21	21	20	1	18	1,5						

Harvennettu 2018.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			Lehtomainen kangas ja vastaava suo			Korjuuaika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt
						Tilavuus m ³ /ha	Tuk- kia	Kui- tua	Kasvu m ³ /ha/v	Hakkuu	Korjuuaika			
1 263 1,4 ha Metsämaa Soistunut kangas Kangas Lehtomainen kangas ja vastaava suo Hienojakoinen kangasmaa 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Kuusi Kehityskelpoinen, hyvä														
Vallitseva jakso	51	21	804	21	20	188	44	139	10,6				Kunnostusojitus	2019-2029
Mänty	62	1	20	25	21	10	7	3	0,5					
Kuusi	45	12	621	15	16	92	14	76	5,7					
Hieskoivu	56	8	163	25	23	86	23	60	4,4					

Harvennettu 2018.

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	Korjuuaika			
1 264 0,7 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo Keskiparkea tai karkea kangasmaa 04 Uudistuskypsä metsikkö Kuusi Kehityskelpoinen, hyvä														
Vallitseva jakso	87	26	296	31	24	303	245	56	9,2	Avohakkuu	2019-2024 K	300	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	87	26	296	31	24	303	245	56	9,2	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
													Kuusi, istutus	1 v. hakk.

Puulaji	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Kangas			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	Korjuuaika			
1 265 1,8 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Kuivahko kangas ja vastaava suo Kivinen keskikarkea tai karkea kangasmaa 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty Kehityskelpoinen, hyvä														
Vallitseva jakso	56	22	531	23	19	202	107	91	10,6	Harvennushakkuu	2024-2029 K	65		
Mänty	61	14	343	25	19	130	77	51	6,0	Suositaan mäntyä				
Kuusi	47	8	188	19	18	72	30	40	4,6	Raivaus				

Puuston koko ja ikä vaihtelevat.

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	Korjuuaika			
1 266 1,6 ha Metsämaa Ojittamaton kangas Kangas Tuore kangas ja vastaava suo Kivinen keskikarkea tai karkea kangasmaa 03 Varttunut kasvatusmetsikkö Mänty Kehityskelpoinen, hyvä														
Vallitseva jakso	52	31	774	22	22	301	146	148	15,7	Harvennushakkuu	2019-2024 K	87	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	16	384	23	21	159	94	63	8,3	Raivaus				
Kuusi	52	6	138	23	21	54	32	21	2,9					
Rauduskoivu	52	9	252	21	23	87	21	64	4,6					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	267	0,3 ha Metsämaa		Kangas	Tuore 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	62	31	547	25	21	316	196	113	13,6	Harvennushakkuu	2019-2024 K	87	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	62	3	53	25	21	30	20	10	1,4	Raivaus				
Kuusi	62	25	422	25	21	255	168	82	10,9					
Hieskoivu	62	3	72	23	21	30	8	21	1,3					
1	268	0,6 ha Metsämaa		Kangas	Tuore 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	4	4000	4	5	17	0	0	2,6				Taimikon hoito	2019-2021
Mänty	16	2	1000	5	4	8	0	0	1,3					
Hieskoivu	16	2	3000	3	6	9	0	0	1,3					
1	269	1,5 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi							
		Ojitettu 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	88	23	308	31	24	255	218	35	7,9	Avohakkuu	2019-2024 K	253	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	97	7	90	33	25	82	70	11	2,3	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	84	15	218	30	24	173	148	24	5,6				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
1	270	3,4 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	52	31	508	23	20	292	167	119	15,6	Harvennushakkuu	2019-2024 K	89	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	28	458	23	20	265	162	97	14,1	Raivaus				
Rauduskoivu	52	3	50	23	20	28	5	22	1,5					
1	271	0,9 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty							
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	52	25	382	23	19	228	119	104	13,0	Harvennushakkuu	2024-2029 K	79	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	16	243	23	19	148	83	62	8,4	Raivaus				
Kuusi	52	6	104	23	19	60	34	25	3,5					
Hieskoivu	52	2	35	23	19	19	2	16	1,1					
1	272	2,2 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty							
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	37	23	666	22	19	203	61	137	16,7	Harvennushakkuu	2024-2029 K	69	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	37	11	336	22	19	93	42	49	7,6	Raivaus				
Kuusi	37	3	99	22	19	30	15	15	2,5					
Rauduskoivu	37	8	231	22	21	79	4	73	6,5					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka Kehitysluokka Pääpuulaji

1	273	1,3 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu								
		Ojittamaton kangas	Kivinen 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	19	813	18	20	173	10	159	16,4	Harvennushakkuu	2024-2029 K	76	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	32	3	76	21	19	24	10	14	2,4	Raivaus				
Rauduskoivu	32	17	737	17	20	149	0	145	14,1					

1	274	2,2 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas	Kivinen 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	24	665	21	19	216	108	104	20,6	Harvennushakkuu	2024-2029 K	67	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	32	21	587	22	19	192	94	94	18,3	Raivaus				
Kuusi	32	3	78	21	19	24	14	10	2,4					

1	275	2,4 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi								
		Ojittamaton kangas	Kivinen 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	103	22	340	29	24	240	182	56	6,1	Avohakkuu	2019-2024 K	238	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	103	2	30	29	23	22	18	3	0,6	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	103	16	250	29	23	180	150	28	4,5				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Rauduskoivu	103	3	60	27	26	38	14	24	1,0					

Voidaan kuusen sijasta istuttaa rauduskoivua. Uimarannan ympärille jätetään säästöpuiksi mäntyjä ja lehtipuita.

1	276	1,6 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas	Kivinen 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	39	26	923	20	20	243	57	181	17,9	Harvennushakkuu	2024-2029 K	76	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	39	9	288	22	20	79	32	46	5,8	Raivaus				
Kuusi	39	6	192	22	20	58	25	31	4,3					
Hieskoivu	39	11	443	18	21	107	0	104	7,8					

Kuvion pohjoispäässä suopainanne.

1	277	1,7 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Kuusi								
		Ojittamaton kangas	Kivinen 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	12	1	1800	5	2	10	0	0	3,0				Taimikon hoito	2019-2021
Kuusi	12	1	1800	5	2	10	0	0	3,0					

Taimikonhoidon uusintatarve tarkistettava talouskauden aikana.

1	278	0,5 ha Metsämaa	Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Turvekangas	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	23	779	16	14	163	40	119	5,8				Kunnostusojitus	2019-2029
Mänty	86	17	552	17	14	117	37	78	3,3				Kasvatuslannoitus	2019-2029
Hieskoivu	51	6	227	13	15	45	2	42	2,5					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	279	2,0 ha Kitumaa Turvekangas	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	72	7	956	10	5	24	0	12	0,8				<u>Kunnostusojitus</u> 2019 -2029
Mänty	72	7	956	10	5	24	0	12	0,8				<u>Kasvatuslannoitus</u> 2019 -2029

1	280	0,5 ha Metsämaa Turvekangas	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	64	27	911	20	19	239	72	161	10,7	<u>Harvennushakkuu</u>	2019-2024 K	62	<u>Ennakkoraivaus</u> Hakkuuv.
Mänty	96	6	119	25	20	56	34	21	1,5	<u>Raivaus</u>			<u>Kunnostusojitus</u> 2019 -2029
Kuusi	62	10	352	19	17	90	38	50	3,8				<u>Kasvatuslannoitus</u> 2019 -2029
Hieskoivu	46	10	440	17	19	93	0	90	5,5				

1	281	4,7 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Kivinen 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	27	29	2244	14	15	211	0	190	20,6	<u>Ensiharvennus</u>	2019-2024 K	57	<u>Ennakkoraivaus</u> Hakkuuv.
Mänty	27	19	1019	16	15	140	0	129	13,8	<u>Raivaus</u>			
Kuusi	26	1	105	11	9	5	0	5	0,5				
Rauduskoivu	27	9	1120	11	16	66	0	56	6,3				

1	282	3,6 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Hienojakoinen 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	47	24	562	23	20	229	139	86	14,9	<u>Harvennushakkuu</u>	2024-2029 K	79	<u>Ennakkoraivaus</u> Hakkuuv.
Mänty	47	22	510	23	20	209	127	78	13,6	<u>Raivaus</u>			
Kuusi	47	2	52	23	19	20	12	8	1,4				

1	283	3,4 ha Metsämaa Ojittamaton kangas	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo Kivinen keskikarkea tai karkea kangasmaa	T1 Taimikko alle 1.3 m 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	10	0	1800	0	1	1	0	0	0,3				<u>Mekaaninen perkaus</u> 2019 -2021
Kuusi	10	0	1800	0	1	1	0	0	0,3				<u>Taimikon hoito</u> 2024 -2026

1	284	2,4 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	65	22	444	25	22	220	128	88	10,4	<u>Avohakkuu</u>	2024-2029 K	265	<u>Ennakkoraivaus</u> Hakkuuv.
Mänty	91	4	61	29	22	42	33	7	1,3	<u>Raivaus</u>			<u>Laikkumätästys</u> Hakkuuv.
Kuusi	61	11	264	23	21	116	77	37	5,6				<u>Kuusi, istutus</u> 1 v. hakk.
Hieskoivu	56	6	119	26	22	63	17	44	3,4				<u>Kunnostusojitus</u> 2019 -2029

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	285	2,9 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas				Kivinen 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	62	28	463	28	22	291	178	110	13,3	Harvennushakkuu	2019-2024	K	87	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	62	16	248	28	22	158	104	52	7,2	Raivaus					
Kuusi	62	9	145	29	22	98	64	32	4,5						
Hieskoivu	62	3	70	23	24	35	9	25	1,6						

1	286	6,7 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas				Kivinen 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	52	30	589	25	21	297	183	108	15,5	Harvennushakkuu	2019-2024	K	86	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	30	589	25	21	297	183	108	15,5	Raivaus					

1	287	1,4 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	46	31	788	23	20	288	137	144	17,1	Harvennushakkuu	2019-2024	K	64	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	46	22	504	24	19	200	114	81	11,8	Raivaus					
Kuusi	46	3	72	24	19	30	17	12	1,8						
Hieskoivu	46	6	212	19	20	58	6	51	3,5						

1	288	4,9 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas				Kivinen 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	57	34	654	25	22	346	241	98	15,9	Harvennushakkuu	2019-2024	K	108	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	57	31	609	25	22	317	222	89	14,3	Raivaus					
Kuusi	52	2	40	26	22	26	18	7	1,4						
Rauduskoivu	51	0	5	23	23	3	1	2	0,2						

1	289	1,4 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty								
		Ojittamaton kangas				Kivinen 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	47	34	1004	19	18	289	97	186	16,1	Ensiharvennus	2019-2024	K	89	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	47	18	468	19	17	148	48	97	8,2	Raivaus					
Kuusi	47	15	496	19	17	127	42	83	7,0						
Hieskoivu	47	2	40	17	20	15	7	7	0,8						

1	290	1,2 ha Metsämaa		Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	111	24	433	26	20	222	145	74	5,6	Harvennushakkuu	2019-2024	T	56	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	122	20	353	26	20	186	139	45	3,6	Raivaus					
Kuusi	51	1	20	22	17	7	3	4	0,4						
Hieskoivu	51	3	60	23	20	28	3	24	1,7						

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	291	1,8 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty			
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	62	33	511	25	21	324	214	104	13,9	Harvennushakkuu	2019-2024 K	102	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	62	28	429	25	21	281	186	90	12,0	Raivaus				
Kuusi	62	4	82	26	22	43	28	14	1,9					

1	292	4,2 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi		
		Soistunut kangas			Kivinen 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	42	21	796	18	17	172	54	114	12,2				
Mänty	37	4	122	20	18	36	14	21	2,9				
Kuusi	46	13	528	17	15	95	33	60	5,8				
Hieskoivu	37	4	146	19	22	41	7	33	3,4				

Harvennettu 2018.

1	293	1,2 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypä metsikkö	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	62	35	610	27	23	367	228	135	15,5	Harvennushakkuu	2019-2024 K	90	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	62	21	352	27	23	215	134	79	9,0	Raivaus				
Kuusi	62	13	218	27	23	136	91	44	5,8					
Hieskoivu	62	1	40	22	24	15	3	12	0,6					

1	294	0,4 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m	Kuusi			
		Soistunut kangas			Kivinen 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	11	3	5000	5	4	10	0	0	2,2				Nuoren metsän kunnostus	2019-2021
Kuusi	11	1	1000	8	3	5	0	0	1,2				Kunnostusoitus	2019-2020
Hieskoivu	11	1	4000	2	5	5	0	0	1,0					

1	295	1,4 ha Metsämaa	Korpi			Tuore kangas ja vastaava suo				03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Hieskoivu		
		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	57	20	512	22	21	201	37	160	10,3				
Mänty	57	3	87	22	19	29	10	18	1,5				
Kuusi	57	6	166	21	19	62	18	43	3,2				
Hieskoivu	57	11	259	23	23	110	8	99	5,6				

Harvennettu 2018.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	296	3,3 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	31	20	747	19	18	174	45	125	17,3				
Mänty	31	17	615	20	18	145	45	97	14,4				
Hieskoivu	31	3	132	17	20	29	0	28	2,9				

Harvennettu 2018.

1	297	0,6 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut 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	32	24	1171	17	16	182	42	136	16,4	Ensiharvennus	2019-2024 K	50	Ennakkoraivaus
Mänty	32	4	210	18	16	27	4	22	2,5	Raivaus			Kunnostusojitus
Kuusi	32	16	659	18	16	122	38	82	10,9				
Hieskoivu	32	4	302	13	17	33	0	32	3,0				

1	298	1,6 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	52	34	671	25	21	337	201	129	16,9	Harvennushakkuu	2019-2024 K	100	Ennakkoraivaus
Mänty	52	34	671	25	21	337	201	129	16,9	Raivaus			

1	299	0,2 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Hieskoivu							
		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	40	31	1160	18	20	281	40	233	18,8	Harvennushakkuu	2019-2024 K	88	Ennakkoraivaus
Mänty	39	8	282	19	17	70	24	45	4,9	Raivaus			Kunnostusojitus
Kuusi	46	4	117	22	18	38	16	21	2,2				
Hieskoivu	39	18	761	17	22	173	0	168	11,6				

1	300	1,2 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Mänty							
		Ojittamaton kangas	Kivinen 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	72	29	491	29	24	323	247	72	11,8	Harvennushakkuu	2019-2024 K	76	Ennakkoraivaus
Mänty	72	24	391	29	24	259	198	59	9,4	Raivaus			
Kuusi	72	6	100	29	24	63	49	13	2,4				

Vaihtoehtoisesti uudistushakkuu.

1	301	0,7 ha Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	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	31	19	699	19	18	164	36	125	16,6				
Mänty	31	16	529	20	18	136	36	98	13,7				
Hieskoivu	31	3	170	15	19	28	0	27	2,8				

Harvennettu 2018.

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji								
1	302	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	37	33	1125	16	19	287	18	227	20,2	Ensiharvennus	2019-2024 K	87	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	37	2	90	18	15	14	1	12	1,1	Suositaan kuusta				
Hieskoivu	37	31	1035	15	20	273	17	215	19,2	Raivaus				
1	303	1,7 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Hieskoivu							
			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	40	38	1565	18	20	332	12	311	20,2	Ensiharvennus	2019-2024 K	98	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	39	11	449	17	16	78	3	73	5,0	Raivaus				
Kuusi	46	4	141	20	17	36	8	27	2,0					
Hieskoivu	39	23	975	17	22	217	0	211	13,2					
1	304	0,1 ha	Metsämaa	Korpi	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	74	15	356	23	20	139	54	83	6,0					
Mänty	101	6	119	25	19	55	39	15	1,5					
Hieskoivu	57	9	237	22	20	84	15	68	4,5					
1	305	0,3 ha	Metsämaa	Kangas	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Mänty							
			Ojittamaton kangas		Kallio tai kivikko	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	57	21	428	25	18	184	107	76	9,4					
Mänty	57	20	378	26	18	171	102	68	8,7					
Kuusi	57	1	50	20	18	13	5	8	0,7					
1	306	0,7 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Mänty							
			Ojittamaton kangas		Kivinen 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	52	31	864	21	19	285	130	149	14,3	Harvennushakkuu	2019-2024 K	75	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	52	25	691	21	19	226	96	125	11,2	Raivaus				
Kuusi	52	6	173	21	19	59	34	24	3,1					
1	307	0,4 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi							
			Ojittamaton kangas		Kivinen 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	57	30	536	27	22	315	224	88	14,9	Harvennushakkuu	2019-2024 K	80	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	57	30	536	27	22	315	224	88	14,9	Raivaus				

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	308	0,7 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	39	29	803	22	19	259	75	178	18,8	Harvennushakkuu	2019-2024 K	57	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	39	23	633	22	18	203	72	127	14,6	Raivaus				
Hieskoivu	39	6	170	22	22	56	3	52	4,2					

1	309	7,1 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Mänty							
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	62	28	477	27	22	286	193	90	12,9	Harvennushakkuu	2024-2029 K	92	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	62	19	308	28	22	190	135	53	8,5	Raivaus				
Kuusi	62	7	139	26	22	79	53	25	3,6					
Hieskoivu	57	2	30	26	22	17	5	11	0,9					

Puuston tiheys ja koko vaihtelevat voimakkaasti. Osittain myrskyn runtelemaa metsää. Vaihtoehtoisesti seuraavaksi uudistushakkuu.

1	310	0,3 ha Metsämaa		Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	87	24	385	28	22	247	193	51	7,4				
Mänty	87	21	345	28	22	219	170	47	6,6				
Kuusi	87	3	40	29	22	28	23	4	0,9				

1	311	4,5 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	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	11	3	2000	5	4	11	0	0	3,6				Taimikon hoito	2019-2021
Kuusi	11	3	2000	5	4	11	0	0	3,6					

Taimikonhoidon uusintatarve tarkistettava talouskauden aikana.

1	312	1,7 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Mänty							
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	62	33	560	27	22	329	210	116	14,2	Harvennushakkuu	2019-2024 K	93	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	62	24	391	28	22	237	156	78	10,1	Raivaus				
Kuusi	62	7	139	26	21	72	48	24	3,2					
Hieskoivu	57	2	30	26	26	20	5	14	1,0					

1	313	1,3 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Kuusi							
		Ojittamaton kangas			Kivinen 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	10	0	2200	3	2	3	0	0	1,1				Mekaaninen perkaus	2019-2021
Kuusi	10	0	2200	3	2	3	0	0	1,1				Taimikon hoito	2024-2026

Lohko	Kuvio	Ala	Kasvupaikka		Kehitysluokka	Pääpuulaji								
1	314	4,5 ha	Metsämaa	Kangas	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Kuusi							
			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	52	26	638	23	21	263	146	111	14,0	Harvennushakkuu	2024-2029 T	82	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	52	23	566	23	21	231	139	88	12,2	Raivaus				Hakkuuv.
Hieskoivu	52	3	72	23	22	31	7	23	1,7					
1	315	0,5 ha	Metsämaa	Kangas	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi							
			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	87	27	460	27	23	301	243	55	8,7	Avohakkuu	2019-2024 T	298	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	87	2	29	30	25	23	19	4	0,7	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Kuusi	87	25	431	27	23	278	224	51	8,0				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
1	316	0,2 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	Kuusi							
			Ojittamaton kangas		Kivinen 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	10	0	1800	3	2	3	0	0	0,9				Mekaaninen perkaus	2019-2021
Kuusi	10	0	1800	3	2	3	0	0	0,9				Taimikon hoito	2024-2026
1	317	0,9 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi							
			Ojittamaton kangas		Kivinen 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	82	23	429	26	23	239	132	104	7,8	Avohakkuu	2024-2029 T	272	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	82	15	277	26	22	161	115	44	5,3	Raivaus			Laikkumätästys	Hakkuuv.
Hieskoivu	82	8	152	25	23	78	17	60	2,6				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
1	318	0,5 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	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	68	34	774	24	21	333	159	171	12,6	Avohakkuu	2019-2024 T	329	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	71	7	143	25	21	71	47	23	2,6	Raivaus			Ojitusmätästys	Hakkuuv.
Kuusi	71	14	285	25	21	148	97	49	5,2				Kuusi, istutus	1 v. hakk.
Hieskoivu	61	12	346	21	20	114	15	99	4,8					
1	319	2,8 ha	Metsämaa	Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	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	11	3	2000	5	4	12	0	0	4,1				Taimikon hoito	2021-2023
Kuusi	11	2	1600	5	4	9	0	0	2,9					
Rauduskoivu	11	1	400	6	5	3	0	0	1,1					

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	320	0,5 ha Metsämaa		Kangas	Lehtomainen kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu								
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	21	17	1131	14	15	121	0	103	18,9	Ensiharvennus	2024-2029	K	45	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Rauduskoivu	21	17	1131	14	15	121	0	103	18,9	Raivaus					

1	321	4,9 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	T2 Taimikko yli 1.3 m	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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	11	3	1900	11	4	11	0	0	3,7				Taimikon hoito	2021-2023
Kuusi	11	2	1600	13	4	9	0	0	3,0					
Rauduskoivu	11	1	300	5	5	2	0	0	0,7					

1	322	0,3 ha Metsämaa		Räme	Kuivahko kangas ja vastaava suo	03 Varttunut 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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt			
Vallitseva jakso	66	25	691	21	18	214	79	130	8,3	Harvennushakkuu	2019-2024	T	65	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.	
Mänty	66	25	691	21	18	214	79	130	8,3	Raivaus				Kunnostusojitus	2019-2029	
															Kasvatustalonnitus	2019-2029

1	323	0,3 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	03 Varttunut kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu								
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	36	21	481	24	21	199	38	155	17,2	Ensiharvennus	2019-2024	K	49	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Rauduskoivu	36	21	481	24	21	199	38	155	17,2	Kunnostushakkuu					
										Raivaus					

1	324	1,3 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	02 Nuori kasvatusmetsikkö	Rauduskoivu								
		Ojitettu 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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt		
Vallitseva jakso	29	29	1786	15	19	251	9	205	24,2	Ensiharvennus	2019-2024	K	82	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Kuusi	46	2	58	22	18	19	9	9	1,1	Kunnostushakkuu					
Rauduskoivu	26	22	1508	13	19	186	0	158	19,9	Raivaus					
Muu lehtipuu	36	5	220	17	18	45	0	38	3,3						

1	325	0,2 ha Metsämaa		Kangas	Tuore kangas ja vastaava suo	04 Uudistuskypsä metsikkö	Kuusi									
		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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt			
Vallitseva jakso	75	24	533	29	22	250	158	89	8,8	Avohakkuu	2019-2024	K	248	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.	
Kuusi	76	21	481	29	22	219	152	65	7,5	Raivaus					Laikkumätästys	Hakkuuv.
Hieskoivu	66	3	52	27	22	31	7	24	1,3						Rauduskoivu, istutus	1 v. hakk.

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	Korjuu- aika	Kertymä m ³ /ha	Metsänhoitotyöt	
Vallitseva jakso	40	26	1276	17	16	198	35	159	13,0	<u>Ensiharvennus</u>	2019-2024 T	52	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	40	20	1019	17	15	150	30	117	9,7	Raivaus				
Kuusi	40	3	104	18	15	19	5	14	1,3					
Hieskoivu	40	4	153	15	17	30	0	29	2,1					

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	51	19	603	23	20	174	87	84	10,0					
Mänty	51	15	336	23	19	133	76	54	7,6					
Kuusi	51	2	90	24	19	21	10	11	1,2					
Hieskoivu	51	2	177	17	20	20	1	19	1,2					

Potentiaalia kuusen luontaiseen uudistamiseen.

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	4	0	1800	0	0	0	0	0	0,2				<u>Mekaaninen perkaus</u>	2021 -2023
Kuusi	4	0	1800	0	0	0	0	0	0,2				<u>Taimikon hoito</u>	2026 -2028

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	6	0	4200	0	1	1	0	0	0,4				<u>Mekaaninen perkaus</u>	2019 -2021
Mänty	6	0	1200	0	1	0	0	0	0,1				<u>Taimikon hoito</u>	2024 -2026
Rauduskoivu	6	0	2000	0	1	1	0	0	0,2					
Tervaleppä	6	0	1000	0	1	0	0	0	0,1					

Puulaji	Ikä v	Ppa 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	55	27	587	24	21	270	137	127	14,0	<u>Harvennushakkuu</u>	2019-2024 K	73	<u>Ennakkoraivaus</u>	Hakkuuv.
Mänty	56	2	48	23	20	20	11	8	1,0	Raivaus				
Kuusi	51	19	432	23	20	186	111	71	10,2					
Hieskoivu	66	5	87	27	23	53	14	38	2,3					
Muu lehtipuu	56	1	20	25	23	11	0	10	0,6					

Puuston koko ja tiheys vaihtelevat voimakkaasti.

Lohko Kuvio Ala Kasvupaikka

Kehitysluokka

Pääpuulaji

1	331	1,0 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				T2 Taimikko yli 1.3 m			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	11	5	3400	5	5	18	0	0	5,0				Taimikon hoito	2019 -2021
Kuusi	11	3	1400	6	3	12	0	0	3,3					
Hieskoivu	11	2	2000	3	7	7	0	0	1,7					

Taimikonhoidon uusimistarve tarkistettava talouskauden aikana.

1	332	2,5 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	46	27	809	21	19	237	86	146	14,2	Harvennushakkuu	2019-2024 K	64	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	46	23	633	21	18	200	86	110	11,9	Raivaus				
Hieskoivu	46	4	176	17	19	37	0	36	2,3					

1	333	0,9 ha Metsämaa	Kangas			Tuore 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	56	25	554	24	21	243	121	117	12,4	Harvennushakkuu	2024-2029 K	81	Ennakkoraivaus	Hakkuuv.
Mänty	56	4	96	23	20	39	24	15	2,0	Raivaus				
Kuusi	56	15	285	25	20	144	90	52	7,3					
Hieskoivu	56	6	173	21	21	60	8	50	3,1					

1	334	3,7 ha Metsämaa	Kangas			Tuore kangas ja vastaava suo				04 Uudistuskypsä metsikkö			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	139	28	362	32	26	341	290	48	5,7					
Mänty	141	7	82	33	26	83	71	11	1,4					
Kuusi	141	20	265	31	26	248	215	30	3,9					
Hieskoivu	81	1	15	29	23	11	4	7	0,4					

Monimuotoisuus ja erityispiirteet

Retkeily- ja ulkoilualue

Kunta Alue Ms
834 836 1

P = Pääryhmä
A = Alaryhmä
K = Kasvupaikka
M = Maaleji

Kuviot 2019

Osa 9 Sivun 1 / 13

Kunta Alue Ms	Pinta-ala ha	Kasvupaikka	Kehä	Pää-tyyppi	Jaksot	Pp-ala m ² /ha	R-Luku kpl/ha	Lpm cm	Pit. Tilavuus m ³ /ha	Hakkuutapa	Ajankohta	Korjuu kelp.	Mät	Kut	Hakkuukertymä m ³ /kuvio			Muk	Enp	Yht								
															Kot	Mut	Miäk											
Kunta 834 Alue 836 Ms 1 ALHONMÄKI jne.																												
Lohko 1																												
1	1,3	1	1	3	20	03	Mänty	1	42	20	758	18	18	174	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	13	5	4	0	39	4	19	0	0	83	
2	2,0	1	1	3	20	03	Mänty	1	49	19	468	24	19	172	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	50	3	1	0	70	2	3	0	0	130	
3	4,9	1	1	3	20	03	Mänty	1	37	21	880	17	15	160	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	49	15	0	0	115	74	46	0	0	298	
4	1,1	1	2	3	60	04	Mänty	1	59	17	341	24	21	166	Avohakkuu	2019 -2024	T	72	25	20	0	13	5	45	0	0	181	
5	3,3	1	1	3	20	T2	Kuusi	1	14	2	1800	4	3	9														
6	0,9	1	2	3	60	03	Kuusi	1	52	19	654	19	19	175														
7	1,9	1	1	3	10	03	Mänty	1	57	29	712	23	21	288	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	57	4	0	0	66	2	28	0	0	158	
8	3,8	1	1	4	30	03	Mänty	1	57	24	572	23	19	215	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	76	23	41	0	95	8	19	0	0	262	
9	0,9	1	1	4	30	04	Mänty	1	125	28	433	29	22	287														
10	12,9	1	3	3	60	03	Mänty	1	51	28	877	22	18	242	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	142	2	0	0	390	44	147	0	0	725	
11	1,2	1	1	3	40	03	Mänty	1	52	19	633	21	18	163	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	22	0	0	0	48	0	0	0	0	70	
12	1,0	1	1	3	40	02	Kuusi	1	42	30	2617	12	15	219	Ensiharvennus	2019 -2021	K	0	0	0	0	0	62	16	0	0	78	
13	1,8	1	1	3	20	04	Kuusi	1	97	23	318	30	24	255	Avohakkuu	2019 -2024	K	43	324	3	0	9	68	7	0	0	455	
14	2,2	1	1	3	20	03	Kuusi	1	46	24	1347	19	17	183	Harvennushakkuu	2019 -2021	K	0	0	44	0	0	7	44	44	0	139	
15	1,2	1	1	4	30	03	Mänty	1	52	27	661	23	20	247	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	18	0	0	0	66	0	0	0	0	84	
16	0,7	1	1	3	30	02	Mänty	1	39	16	863	15	14	112	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	3	1	0	0	14	7	7	0	0	32	
17	2,1	1	1	4	10	03	Mänty	1	67	22	519	23	20	209	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	63	3	1	0	84	2	2	0	0	154	
18	2,6	1	1	3	20	T2	Kuusi	1	18	9	3800	10	5	31														
19	2,2	1	1	3	10	03	Kuusi	1	42	19	733	19	16	153	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	0	33	0	0	0	88	13	0	0	134	
20	0,4	1	1	3	10	Y1	Kuusi	1	42	6	452	13	11	36	Ylispuiden poisto	2019 -2021	T	0	0	8	0	0	0	34	16	0	58	
								3	57	16	403	22	20	147														
21	1,3	1	1	3	10	03	Mänty	1	52	29	663	23	20	272	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	26	4	0	0	58	12	2	5	0	108	
22	7,2	1	1	3	20	04	Kuusi	1	86	32	421	31	23	345	Avohakkuu	2019 -2024	K	204	1564	55	3	25	292	97	216	0	2457	

Kuvio ala	Pinta- ala	Kasvupaikka P A K M	Keh lk	Pää- puulaji	Jakso ikä	Ppa v m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Hakuutapa	Ajankohta	Korjuu kelp.			Hakkuukertymä m ³ /kuvio			Yht					
													Mät	Kut	Mut	Kot	Mäk	Kuk		Kok	Muk	Enp		
23	2,0	1 1 3 20	T2	Kuusi	1	16	4	1800	7	6	16													
24	1,7	1 1 3 10	04	Mänty	1	81	30	547	26	22	297	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	60	12	0	0	34	20	0	0	0	126
25	0,6	1 1 5 30	04	Mänty	1	127	20	271	31	22	202													
26	3,0	1 1 3 20	03	Mänty	1	67	28	609	24	20	267	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	142	0	1	0	85	0	3	0	0	231
27	0,3	1 2 3 60	04	Kuusi	1	80	30	693	26	21	299	Avohakkuu	2019 -2024	T	15	40	3	0	5	17	9	0	0	89
28	2,7	1 3 3 60	04	Mänty	1	117	19	302	28	19	173													
29	0,3	1 1 3 40	02	Hieskoivu	1	34	20	1992	11	13	124	Ensiharvennus	2019 -2024	T	0	0	0	0	0	4	11	0	0	14
30	3,3	1 1 3 10	03	Mänty	1	37	18	742	17	14	126													
31	3,1	1 2 3 60	03	Hieskoivu	1	57	24	659	22	20	224	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	12	12	31	9	25	31	124	11	0	255
32	2,4	1 1 3 20	03	Mänty	1	41	16	781	18	16	121	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	28	5	0	0	52	14	39	0	0	137
33	7,4	1 1 3 20	T2	Mänty	1	14	8	2600	9	6	34													
34	10,5	1 1 3 20	02	Kuusi	1	16	12	2000	10	7	52	Ensiharvennus	2026 -2031	K	0	0	0	0	137	274	105	0	0	516
35	3,6	1 3 5 60	04	Mänty	1	112	20	429	24	17	166													
36	2,4	1 3 4 60	03	Mänty	1	47	20	547	21	17	166													
37	1,6	2 3 6 60	--	Mänty	1	56	6	605	12	6	25													
38	2,2	1 3 4 60	03	Mänty	1	61	13	458	19	17	109													
39	2,8	1 2 3 60	04	Hieskoivu	1	49	21	504	23	21	204	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	14	3	12	0	13	5	132	0	0	179
40	1,9	1 3 3 60	03	Mänty	2	31	1	550	5	3	4													
41	6,3	1 1 3 20	T2	Kuusi	1	13	1	2200	3	3	5	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	4	0	6	0	57	0	39	0	0	106
42	2,8	1 3 3 60	03	Hieskoivu	1	56	14	392	18	18	118													
43	1,9	1 1 3 10	03	Mänty	1	54	20	462	23	20	189													
44	1,2	1 1 4 10	03	Mänty	1	52	39	1420	19	18	338	Harvennushakkuu	2019 -2021	T	6	1	0	0	76	5	11	0	0	99
45	3,9	1 3 4 60	03	Mänty	1	46	30	1079	18	16	223	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	20	0	0	0	215	0	16	0	0	250
46	0,9	1 1 3 20	04	Kuusi	1	84	25	377	29	23	271	Avohakkuu	2019 -2024	K	41	128	15	0	10	22	26	0	0	241
47	1,3	1 2 3 60	03	Hieskoivu	1	46	19	784	18	22	187	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	0	0	3	0	0	4	78	0	0	85
48	0,8	1 1 3 40	04	Kuusi	2	21	2	1800	4	4	7													
					1	80	31	679	24	22	316	Avohakkuu	2019 -2024	K	41	58	28	0	13	31	80	0	0	250

Kuvio Pinta- Kasvupaikka Keh Pää- ala P A K M lk puulaji			Jakso ikä Ppa v m ² /ha	RLuku Lpm kpl/ha cm	Pit Tilavuus m m ³ /ha	Hakkuutaapa	Ajankohta	Korjuu kelp.	Mät	Kut	Hakkuukertymä m ³ /kuvio	Kok	Muk	Enp	Yht									
2019	2024	T	2	3	0	0	17	7	10	0	0	41												
2019	2024	K	19	2	1	0	55	4	10	7	0	97												
49	0,7	1 2 3 60	04	Mänty	1	73	27	770	19	17	225	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	2	3	0	0	17	7	10	0	0	41
50	1,1	1 1 4 10	03	Mänty	1	54	28	714	23	19	250	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	19	2	1	0	55	4	10	7	0	97
51	0,6	1 3 6 60	04	Mänty	1	106	14	435	22	16	110													
52	6,4	1 1 3 10	03	Mänty	1	60	30	700	23	19	273	Harvennushakkuu	2019 -2021	K	128	6	5	0	256	19	64	0	0	479
53	0,3	1 1 3 10	03	Mänty	1	62	29	534	23	20	276	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	6	1	0	0	12	2	0	0	0	22
54	3,1	1 1 3 20	03	Mänty	1	32	22	921	18	15	161	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	46	0	3	0	117	0	72	0	0	239
55	3,8	1 1 3 20	03	Kuusi	1	42	22	852	18	20	206	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	19	30	0	0	41	96	61	0	0	247
56	2,3	1 3 4 60	04	Mänty	1	108	25	504	24	19	223	Avohakkuu	2024 -2029	T	293	69	20	0	96	25	66	0	0	568
57	0,3	1 1 3 20	03	Mänty	1	32	20	782	18	16	155	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	5	0	0	0	14	1	2	0	0	22
58	0,7	1 2 3 60	04	Kuusi	1	89	25	347	26	22	263	Avohakkuu	2024 -2029	T	23	121	5	0	6	34	18	0	0	208
59	2,7	1 1 3 20	03	Mänty	1	52	22	417	23	19	204	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	54	0	0	0	122	0	12	0	0	188
60	2,7	1 1 3 20	03	Mänty	1	29	19	883	17	15	141	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	41	0	0	0	135	0	11	0	0	187
61	0,9	1 1 3 10	04	Mänty	1	135	24	258	34	24	263	Avohakkuu	2019 -2021	T	127	53	8	0	21	9	17	0	0	234
62	2,4	1 1 3 20	03	Mänty	1	40	23	805	19	16	184	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	36	7	0	0	75	19	18	0	0	156
63	0,4	1 1 3 20	03	Kuusi	1	52	29	845	21	18	263	Harvennushakkuu	2019 -2021	T	0	6	0	0	0	17	4	0	0	27
64	8,2	1 1 3 20	T2	Kuusi	1	8	1	1800	4	2	6													
65	1,0	1 1 3 30	03	Mänty	1	52	23	613	25	20	222													
66	0,9	1 1 3 10	03	Kuusi	1	47	23	547	23	18	209	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	0	22	2	0	0	36	8	0	0	68
67	0,4	1 1 3 40	03	Mänty	1	30	31	1278	18	16	237	Ensiharvennus	2019 -2024	K	1	0	0	0	26	0	0	0	0	27
68	1,8	1 1 3 20	03	Mänty	1	47	24	631	22	19	219	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	45	5	0	1	72	4	0	7	0	134
69	1,5	1 1 3 20	03	Mänty	1	46	29	672	24	18	255	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	30	0	0	0	68	0	0	0	0	98
70	3,4	1 1 3 20	03	Mänty	1	37	23	795	19	16	186	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	68	0	0	0	176	0	15	0	0	260
71	0,8	1 1 3 10	04	Mänty	1	87	30	560	26	22	306	Avohakkuu	2024 -2029	K	97	79	17	0	23	18	41	0	0	275
72	0,9	1 3 4 60	04	Mänty	1	136	22	1191	30	21	201													
73	0,4	1 3 5 60	02	Mänty	1	30	10	1911	9	7	41													
74	2,2	1 1 4 20	02	Mänty	1	30	34	1889	15	13	233	Ensiharvennus	2019 -2024	K	0	0	0	0	110	0	22	0	0	132
75	14,6	1 1 3 40	03	Mänty	1	56	30	591	25	20	284	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	292	15	7	0	584	29	2	0	0	929
76	1,7	1 1 3 10	03	Mänty	1	37	22	816	19	16	177	Harvennushakkuu	2026 -2031	K	34	0	4	0	77	0	28	0	0	143

Kuvio ala	Pinta- ha			Kasvupaikka P A K M			Keh ik	Pää- puulaji	Jakso ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Hakkuutapa	Korjuu kelp.			Hakkuukertymä			Yht							
	2,3	1	1	3	2	0										4	Mänty	Mänty	Mänty	Mänty	Mänty		Mänty	Mänty	Mänty	Mänty	Mänty	Mänty	Mänty
77	2,3	1	1	3	2	0	4	Mänty	1	62	31	496	26	21	301	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	69	0	0	0	92	0	0	0	0	161	
78	0,5	1	3	4	6	0	4	Mänty	1	122	24	349	29	22	240	Avohakkuu	2024 -2029	T	83	25	0	0	17	4	0	0	0	129	
79	1,8	1	1	3	2	0	4	Mänty	1	122	26	417	34	24	272	Avohakkuu	2019 -2024	K	352	6	8	0	36	33	50	0	0	485	
80	0,9	1	1	3	2	0	3	Mänty	1	39	32	912	21	17	263	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	7	2	1	0	38	3	14	0	0	65	
81	0,1	1	1	2	2	0	4	Kuusi	1	101	32	362	33	24	362	Avohakkuu	2019 -2024	K	0	31	0	0	0	5	0	0	0	36	
82	0,6	1	1	3	2	0	4	Kuusi	1	119	20	169	35	28	255	Avohakkuu	2019 -2024	K	7	110	4	0	1	23	6	0	0	150	
83	1,2	1	1	3	1	0	3	Mänty	1	67	22	450	25	21	220														
84	0,3	1	1	3	2	0	4	Mänty	1	102	34	365	34	26	387	Avohakkuu	2019 -2024	K	101	0	0	0	14	0	0	0	0	115	
85	0,9	1	1	2	2	0	4	Kuusi	1	101	35	417	32	24	396	Avohakkuu	2019 -2023	K	0	303	0	0	0	50	0	0	0	353	
86	1,1	1	1	2	2	0	4	Kuusi	1	77	30	402	31	22	320	Avohakkuu	2019 -2021	K	25	266	0	0	5	53	0	0	0	349	
87	0,9	1	2	3	6	0	4	Mänty	1	76	27	619	25	20	248	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	9	11	2	0	4	32	9	0	0	67	
88	4,3	1	1	2	2	0	2	Kuusi	1	21	23	5730	8	10	138	Ensiharvennus	2026 -2031	K	0	0	0	0	0	129	151	43	0	323	
89	1,9	1	1	3	2	0	T1	Kuusi	1	6	0	1800	0	1	1														
90	1,5	1	1	4	1	0	4	Mänty	1	67	30	589	25	21	294	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	45	0	0	0	75	0	0	0	0	120	
91	0,5	1	3	5	6	0	4	Mänty	1	112	19	411	24	19	166														
92	2,1	1	1	3	2	0	3	Kuusi	1	55	33	797	23	20	321	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	4	42	2	0	5	82	21	0	0	157	
93	1,7	1	1	2	2	0	4	Kuusi	1	81	29	387	31	23	325	Avohakkuu	2024 -2029	K	0	558	0	0	0	69	0	0	0	627	
94	0,2	1	1	3	2	0	4	Kuusi	1	85	33	450	33	25	388	Avohakkuu	2024 -2029	K	0	70	3	0	0	9	4	0	0	87	
95	15,2	1	1	3	2	0	2	Rauduskoivu	1	24	16	2000	13	10	93	Ensiharvennus	2024 -2029	T	0	0	0	0	228	269	388	0	0	885	
96	2,3	1	1	4	1	0	4	Mänty	1	67	32	544	25	22	326	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	69	0	0	0	161	0	0	0	0	230	
97	0,8	1	1	2	2	0	4	Kuusi	1	106	27	351	32	25	320														
98	6,2	1	1	3	2	0	T1	Kuusi	1	7	0	1800	0	1	1														
99	3,8	1	1	3	1	0	3	Mänty	1	52	29	458	24	20	275	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	76	0	0	0	152	0	0	0	0	228	
100	0,6	1	1	3	2	0	4	Kuusi	1	94	25	297	33	23	276	Avohakkuu	2019 -2024	K	10	111	10	0	1	18	14	0	0	164	
101	5,7	1	1	4	1	0	2	Mänty	1	32	33	1780	15	14	236	Ensiharvennus	2019 -2024	K	6	0	0	0	23	0	28	0	0	57	
102	2,6	1	2	3	6	0	Y1	Kuusi	1	16	7	4000	7	5	65	Ylispuiden poisto	2019 -2024	T	65	128	34	0	6	16	49	0	0	298	
									3	106	10	110	35	24	116														
103	0,6	1	1	3	2	0	3	Mänty	1	67	25	512	23	19	237	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	6	2	0	0	18	4	4	0	0	34	

Kuvio ala	Pinta- ha	Kasvupaikka P A K M	Keh lk	Pää- puulaji	Jakso v	Ikä m ² /ha	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Hakkuutapa		Ajankohta		Korjuu kelp.	Hakkuukertymä			Muk	Enp	Yht		
												Harvennushakkuu	2019 -2024	K	Mät		Kut	Kot	Mut				Mäk	Kuk
104	0,6	1 1 3 10	03	Mänty	1	52	28	602	24	21	277	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	7	5	0	0	14	9	2	0	0	38
105	1,4	1 1 3 10	04	Mänty	1	97	29	327	34	24	326	Avohakkuu	2019 -2024	K	253	118	0	0	44	37	0	0	0	452
106	4,1	1 1 3 20	02	Kuusi	1	20	14	1800	10	9	70	Ensiharvennus	2024 -2029	K	0	0	0	0	82	123	41	0	0	246
107	0,6	1 1 3 10	T2	Mänty	1	10	1	2400	3	2	6													
108	0,9	1 2 3 60	T2	Kuusi	1	19	6	1720	8	5	24													
109	1,6	1 1 3 40	04	Kuusi	1	110	33	478	31	23	368	Avohakkuu	2019 -2024	K	30	412	13	0	6	99	23	0	0	583
110	3,7	1 2 3 60	04	Kuusi	1	97	27	367	30	23	294	Avohakkuu	2019 -2024	T	260	489	59	0	53	113	103	0	0	1077
111	2,2	1 2 3 60	04	Kuusi	1	92	23	318	30	23	246	Avohakkuu	2019 -2024	T	54	227	40	0	15	85	115	0	0	536
112	6,2	1 1 3 10	T2	Kuusi	1	17	7	3270	15	5	25													
113	2,3	1 1 3 40	03	Mänty	1	47	31	733	23	19	276	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	34	11	0	0	103	34	0	0	0	184
114	5,3	1 1 3 40	T1	Kuusi	1	8	0	1800	0	1	1													
115	0,6	1 1 3 20	03	Mänty	1	57	27	622	26	22	275	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	17	5	2	0	24	7	3	0	0	58
116	0,4	1 1 3 20	03	Kuusi	1	67	25	615	23	20	244	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	0	11	0	0	0	16	0	0	0	27
117	1,1	1 1 3 10	03	Mänty	1	46	24	552	24	20	229	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	33	0	0	0	50	0	0	0	0	83
118	0,8	1 1 4 10	04	Mänty	1	62	34	554	25	22	346	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	32	0	1	0	48	0	4	0	0	85
119	0,2	1 1 3 20	03	Kuusi	1	67	23	529	25	21	233													
120	3,1	1 1 3 20	02	Hieskoivu	1	33	20	1503	14	14	141	Ensiharvennus	2024 -2029	T	18	45	0	0	19	61	108	0	0	252
121	2,3	1 1 3 20	02	Mänty	1	32	33	1740	15	14	236	Ensiharvennus	2019 -2024	K	0	0	0	0	195	0	0	0	0	196
122	3,4	1 1 3 20	03	Kuusi	1	42	31	1243	18	17	258	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	0	20	0	0	0	144	40	0	0	204
123	0,8	1 1 3 20	03	Mänty	1	47	27	700	22	18	235	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	16	0	0	0	32	0	0	0	0	48
124	0,9	1 1 3 10	T2	Mänty	1	13	0	1800	2	2	2													
125	1,6	1 1 3 20	03	Mänty	1	47	25	631	24	21	244	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	32	10	5	0	56	14	17	0	0	134
126	0,8	1 1 3 20	02	Kuusi	1	26	10	2250	10	7	60													
127	1,6	1 1 3 20	02	Kuusi	1	47	35	2007	15	14	250	Ensiharvennus	2019 -2024	K	0	2	0	0	0	136	10	0	0	147
128	1,0	1 1 3 20	03	Mänty	1	46	29	685	24	19	261	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	20	3	0	0	40	7	0	0	0	70
129	2,1	1 2 3 60	03	Kuusi	1	56	30	750	22	19	258	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	0	31	1	0	0	85	9	0	0	126
130	0,3	1 1 3 20	03	Mänty	1	34	33	1285	19	16	265	Ensiharvennus	2019 -2024	K	1	0	0	0	18	0	3	0	0	22
131	0,6	1 1 3 20	03	Mänty	1	52	27	400	26	21	267	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	12	0	0	0	24	0	0	0	0	36

Kuvio ala	Pinta- ha	Kasvupaikka P A K M	Keh lk	Pää- puulaji	Jakso ikä v	Ppa m ² /ha	Rluku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Hakkuutapa		Korjuu		Hakkuukertymä		Muk	Enp	Yht					
											Ajankohta 2019 -2024	Harvennushakkuu	Avohakkuu	Ensiharvennus	Ensiharvennus	Ensiharvennus				Mät	Kut	Kot	Mut	Mäk
158	1,2	1 1 3 20	03	Kuusi	1	49	27	868	22	19	248	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	0	18	1	0	0	42	18	0	0	79
159	1,9	1 1 3 20	03	Mänty	1	52	22	384	24	21	209													
160	2,0	1 3 5 60	02	Mänty	1	62	15	790	15	11	82													
161	6,2	1 1 3 40	02	Rauduskoivu	1	19	20	4700	9	8	98	Ensiharvennus	2024 -2029	K	0	0	0	0	93	0	279	0	0	372
162	2,5	1 1 2 20	T1	Mänty	1	6	0	2200	0	1	2													
163	0,5	1 1 3 20	T2	Kuusi	1	13	10	2800	7	6	40													
164	0,9	1 1 3 20	03	Mänty	1	52	22	359	26	20	206													
165	0,9	1 1 3 20	03	Mänty	1	38	22	534	23	21	214													
166	0,8	1 1 3 20	03	Mänty	1	22	20	3300	14	10	157	Ensiharvennus	2024 -2029	K	0	0	18	0	24	16	45	0	0	103
					3	61	8	126	29	24	88													
167	1,4	1 1 3 20	03	Kuusi	1	52	20	478	23	21	194													
168	0,6	1 1 3 20	04	Kuusi	1	78	30	390	29	22	309	Avohakkuu	2019 -2024	K	0	79	20	19	0	25	35	6	0	183
169	0,8	1 1 3 20	03	Hieskoivu	1	46	19	759	18	20	175													
170	1,1	1 1 3 20	T2	Kuusi	1	24	10	2400	11	5	38													
171	5,8	1 3 4 60	03	Mänty	1	60	20	656	21	19	179													
172	1,2	1 1 2 20	04	Hieskoivu	1	61	30	816	22	23	315	Avohakkuu	2019 -2024	T	27	39	89	0	5	25	190	0	0	376
					2	14	2	1000	7	3	6													
173	1,6	1 1 3 20	04	Kuusi	1	75	33	509	27	22	345	Avohakkuu	2019 -2024	T	27	340	47	0	9	105	19	0	0	546
174	1,1	1 1 3 20	03	Hieskoivu	1	50	18	811	17	19	152													
175	0,5	1 1 3 30	T1	Mänty	1	6	0	3200	0	1	2													
176	0,6	1 1 3 20	03	Kuusi	1	37	18	747	18	14	131													
177	0,4	1 1 3 40	03	Hieskoivu	1	55	26	718	21	21	243	Harvennushakkuu	2019 -2024	T	1	2	1	0	3	5	19	0	0	32
178	3,3	1 1 3 30	03	Mänty	1	19	16	2400	12	10	116	Ensiharvennus	2024 -2029	T	0	0	60	0	132	35	89	0	0	316
					3	61	8	120	28	23	80													
179	1,3	1 1 3 20	03	Kuusi	1	59	24	569	23	21	235													
180	0,4	1 1 2 20	03	Mänty	1	46	22	587	22	20	200	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	2	0	0	0	3	0	1	20	0	27
181	0,2	1 1 2 20	03	Kuusi	1	57	28	732	24	20	256	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	0	5	0	0	0	5	0	3	0	13
182	0,3	1 1 2 20	02	Hieskoivu	1	19	4	4200	11	13	25													
183	4,1	1 1 3 10	ER	Kuusi	1	58	29	777	24	20	269	Poimintahakkuu	2019 -2024	K	16	61	4	0	33	102	20	61	0	299

Kuvio ala	Pinta- ha			Kasvupaikka P A K M	Keh lk	Pää- puulaji	Jakso ikä	Ppa v	Rluku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Hakuutapa	Ajankohta		Korjuu kelp.		Mät		Kut		Hakkuukertymä		Kok	Kuk	m ³ /kuvio	Yht	
	2019	2024	K											2019	2024	K	2019	2024	Kot	Mut	Mäk	Kuk	Muk					Enp
184	4,8	1	1	3	20	Y1	Kuusi	1	29	29	3320	15	14	203	Ylispuiden poisto	2019	-2024	K	120	0	24	0	15	0	29	26	0	215
185	2,4	3	1	2	20	--		3	110	4	40	35	26	45	Avohakkuu	2019	-2024	K	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0
186	5,7	1	1	3	10	T1	Kuusi	1	2	0	1800	0	0	0														
187	0,9	1	1	3	10	03	Kuusi	1	60	19	639	23	21	193														
188	1,0	1	1	3	10	03	Kuusi	1	60	18	566	24	20	174														
189	1,1	1	1	3	10	Y1	Kuusi	1	16	9	2500	7	6	35	Ylispuiden poisto	2019	-2024	K	40	0	0	0	7	0	0	0	0	47
								3	121	4	50	30	27	43														
190	1,3	1	1	3	20	03	Kuusi	1	54	28	626	25	24	304	Harvennushakkuu	2019	-2024	K	0	23	4	0	0	39	19	0	0	85
191	1,7	1	1	3	30	03	Mänty	1	23	18	2200	14	11	100	Ensiharvennus	2024	-2029	K	2	0	2	0	31	31	35	0	0	101
								3	98	2	24	33	25	23														
192	3,0	1	1	3	30	T2	Kuusi	1	10	0	1800	3	2	3														
193	3,7	1	1	3	30	T2	Kuusi	1	9	0	1800	3	2	3														
194	1,2	1	1	3	40	03	Kuusi	1	54	26	595	23	22	269	Avohakkuu	2019	-2024	K	10	166	15	0	8	78	39	0	0	316
195	3,6	1	1	4	50	04	Mänty	1	71	21	399	28	20	195														
196	1,4	1	2	2	60	03	Tervaleppä	1	54	27	625	23	19	241	Harvennushakkuu	2019	-2024	T	0	1	0	7	0	8	9	96	0	122
197	0,9	1	2	2	60	04	Tervaleppä	1	72	29	482	27	24	310														
198	3,5	1	1	2	20	04	Kuusi	1	97	20	239	36	25	239	Avohakkuu	2019	-2024	K	0	546	32	2	0	105	44	101	0	830
199	0,7	1	2	2	60	04	Tervaleppä	1	71	25	384	29	23	257														
200	1,1	1	2	2	60	03	Tervaleppä	1	55	28	803	23	20	250														
201	0,6	1	1	5	30	04	Mänty	1	80	25	653	22	18	211	Harvennushakkuu	2019	-2024	K	12	1	1	0	24	2	3	0	0	43
202	3,1	1	1	3	10	04	Kuusi	1	96	30	459	29	24	347														
203	2,1	1	1	3	10	04	Kuusi	1	86	27	408	29	25	320														
204	1,3	1	1	3	10	Y1	Rauduskoivu	1	12	8	4417	8	6	35	Ylispuiden poisto	2019	-2024	T	27	8	6	0	4	2	11	0	0	58
								3	96	4	55	31	25	45														
205	1,3	1	1	3	10	Y1	Rauduskoivu	1	12	9	4167	7	7	39	Ylispuiden poisto	2019	-2024	T	28	4	14	0	6	1	31	0	0	84
								3	96	6	82	30	25	65														
206	2,3	1	1	3	10	04	Kuusi	1	91	26	394	29	24	298														
207	0,8	1	1	3	10	04	Mänty	1	86	30	650	24	22	311	Harvennushakkuu	2019	-2024	K	8	16	3	0	10	24	6	0	0	67

Kuvio ala	Pinta- ha	Kasvupaikka P A K M	Keh lk	Pää- puulaji	Jakso v	Ikä m ² /ha	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuu kelp.		Hakkuukertymä		Muk	Enp	Yht				
													2019	-2024	T	Mät	Kut	Kot				Mut	Mäk	Kuk	Kok
208	1,3	1 1 4 10	04	Mänty	1	86	26	374	29	24	281														
209	2,6	1 1 2 10	T1	Rauduskoivu	1	5	0	1600	0	1	1														
210	0,5	1 1 3 10	Y1	Mänty	1	11	1	2000	4	2	6	Ylispuiden poisto	2019	-2024	T	26	0	1	0	6	0	4	0	0	37
					3	88	7	105	30	23	75														
211	0,4	1 1 3 10	Y1	Rauduskoivu	1	12	8	4633	5	6	33	Ylispuiden poisto	2019	-2024	T	12	0	1	0	3	0	2	0	0	17
					3	86	4	52	31	24	43														
212	0,9	1 1 3 10	Y1	Rauduskoivu	1	12	7	4633	5	6	31	Ylispuiden poisto	2019	-2024	T	28	0	2	0	6	0	3	0	0	39
					3	86	4	52	31	24	43														
213	2,8	1 1 3 10	04	Mänty	1	81	26	360	30	24	283														
214	3,4	1 1 3 10	04	Kuusi	1	86	26	417	28	24	294	Avohakkuu	2024	-2029	K	120	707	19	1	31	192	37	20	0	1128
215	0,9	1 1 3 10	03	Kuusi	1	55	28	656	23	22	289	Harvennushakkuu	2019	-2024	K	4	24	8	0	3	17	20	0	0	75
216	0,5	1 1 2 10	02	Rauduskoivu	1	25	30	2111	13	16	229	Ensiharvennus	2019	-2024	K	0	0	0	0	5	0	30	0	0	35
217	2,5	1 1 3 10	04	Kuusi	1	81	28	493	27	23	298	Harvennushakkuu	2019	-2024	T	30	50	5	0	30	70	20	7	0	212
218	0,6	1 1 3 10	04	Mänty	1	86	34	612	27	25	388	Harvennushakkuu	2019	-2024	K	12	18	1	0	9	24	5	0	0	69
219	0,3	1 1 2 10	02	Rauduskoivu	1	25	28	1472	16	19	245	Ensiharvennus	2019	-2024	K	0	0	0	0	0	0	27	0	0	27
220	3,1	1 1 3 10	04	Kuusi	1	76	32	631	25	21	318	Harvennushakkuu	2019	-2024	T	46	62	11	0	53	93	23	0	0	288
221	2,3	1 1 3 10	04	Kuusi	1	91	21	258	32	25	243	Avohakkuu	2019	-2024	K	72	315	24	0	16	73	54	0	0	553
222	2,1	1 1 3 10	03	Mänty	1	42	31	1028	19	17	255	Harvennushakkuu	2019	-2024	K	13	4	0	0	99	19	7	0	0	141
223	0,2	1 1 3 10	T2	Mänty	1	19	18	6000	6	7	76														
224	0,4	1 1 3 10	04	Kuusi	1	155	27	366	31	23	296														
225	2,8	1 1 3 10	04	Mänty	1	74	20	387	25	21	193														
226	1,5	1 1 3 20	03	Rauduskoivu	1	38	28	1738	20	17	216														
227	1,3	1 1 3 20	03	Rauduskoivu	1	47	25	827	20	19	210														
228	0,3	1 1 3 10	02	Mänty	1	19	21	3000	10	7	93														
229	0,4	1 1 3 10	02	Mänty	1	19	21	3000	10	7	93														
230	0,9	1 1 3 10	T1	Rauduskoivu	1	8	0	1600	0	1	1														
231	0,3	1 1 3 10	03	Mänty	1	34	24	1893	18	15	161														
232	0,5	1 1 2 20	03	Mänty	1	41	17	384	24	20	155														
233	0,7	1 1 2 20	04	Kuusi	1	61	7	180	23	20	69	Avohakkuu	2019	-2024	K	0	15	4	1	0	7	9	12	0	48

Kuvio ala	Pinta- ha	Kasvupaikka P A K M	Keh IK	Pää- puulaji	Jakso v	Ikä v	Ppa m ² /ha	RLuku kpl/ha	Lpm cm	Pit m	Tilavuus m ³ /ha	Hakkuutapa	Ajankohta		Korjuu kelp.	Hakkuukertymä m ³ /kuvio				Yht				
													2019 -2024	2024 -2029		Mät	Kut	Kot	Mut		Miäk	Kuk	Kok	Muk
261	0,9	1 1 3 20	03	Kuusi	1	62	30	598	25	21	306	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	5	36	1	0	3	31	2	0	0	78
262	2,0	1 1 3 20	03	Kuusi	1	45	22	638	21	19	202													
263	1,4	1 1 2 20	03	Kuusi	1	51	21	804	21	20	188													
264	0,7	1 1 3 10	04	Kuusi	1	87	26	296	31	24	303	Avohakkuu	2019 -2024	K	0	171	0	0	0	39	0	0	0	210
265	1,8	1 1 4 30	03	Mänty	1	56	22	531	23	19	202	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	27	13	0	0	54	23	0	0	0	117
266	1,6	1 1 3 30	03	Mänty	1	52	31	774	22	22	301	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	24	11	3	0	48	18	35	0	0	139
267	0,3	1 1 3 10	03	Kuusi	1	62	31	547	25	21	316	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	1	9	0	0	2	12	2	0	0	26
268	0,6	1 1 3 10	T2	Mänty	1	16	4	4000	4	5	17													
269	1,5	1 1 3 20	04	Kuusi	1	88	23	308	31	24	255	Avohakkuu	2019 -2024	K	105	221	0	0	17	36	0	0	0	379
270	3,4	1 1 3 20	03	Mänty	1	52	31	508	23	20	292	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	102	0	5	0	170	0	26	0	0	304
271	0,9	1 1 3 40	03	Mänty	1	52	25	382	23	19	228	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	16	8	1	0	27	14	6	0	0	72
272	2,2	1 1 3 40	03	Mänty	1	37	23	666	22	19	203	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	24	7	2	0	48	18	52	0	0	151
273	1,3	1 1 3 30	03	Rauduskoivu	1	32	19	813	18	20	173	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	3	0	1	0	9	0	85	0	0	98
274	2,2	1 1 3 30	03	Mänty	1	32	24	665	21	19	216	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	33	9	0	0	88	18	0	0	0	147
275	2,4	1 1 3 30	04	Kuusi	1	103	22	340	29	24	240	Avohakkuu	2019 -2024	K	43	361	33	0	8	68	58	0	0	570
276	1,6	1 1 3 30	03	Mänty	1	39	26	923	20	20	243	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	16	16	0	0	29	20	40	0	0	122
277	1,7	1 1 3 30	T2	Kuusi	1	12	1	1800	5	2	10													
278	0,5	1 3 4 60	03	Mänty	1	76	23	779	16	14	163													
279	2,0	2 3 6 60	--	Mänty	1	72	7	956	10	5	24													
280	0,5	1 2 3 60	03	Kuusi	1	64	27	911	20	19	239	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	3	4	0	0	3	15	7	0	0	31
281	4,7	1 1 3 40	02	Mänty	1	27	29	2244	14	15	211	Ensiharvennus	2019 -2024	K	0	0	0	0	164	10	94	0	0	268
282	3,6	1 1 3 20	03	Mänty	1	47	24	562	23	20	229	Harvennushakkuu	2024 -2029	K	90	11	0	0	162	22	0	0	0	284
283	3,4	1 1 3 30	T1	Kuusi	1	10	0	1800	0	1	1													
284	2,4	1 1 3 10	03	Kuusi	1	65	22	444	25	22	220	Avohakkuu	2024 -2029	K	95	247	65	0	19	88	122	0	0	635
285	2,9	1 1 3 40	04	Mänty	1	62	28	463	28	22	291	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	58	29	8	0	87	49	20	0	0	251
286	6,7	1 1 3 40	03	Mänty	1	52	30	589	25	21	297	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	241	0	0	0	335	0	0	0	0	576
287	1,4	1 1 3 10	03	Mänty	1	46	31	788	23	20	288	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	25	3	0	0	41	6	14	0	0	90
288	4,9	1 1 3 40	03	Mänty	1	57	34	654	25	22	346	Harvennushakkuu	2019 -2024	K	176	37	2	0	294	14	4	0	0	527

TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela

Kylä: 421 Liesjärvi

Tila: 6:11 LINTUMAA

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MIML/16

METSÄSUUNNITELMAKARTTA

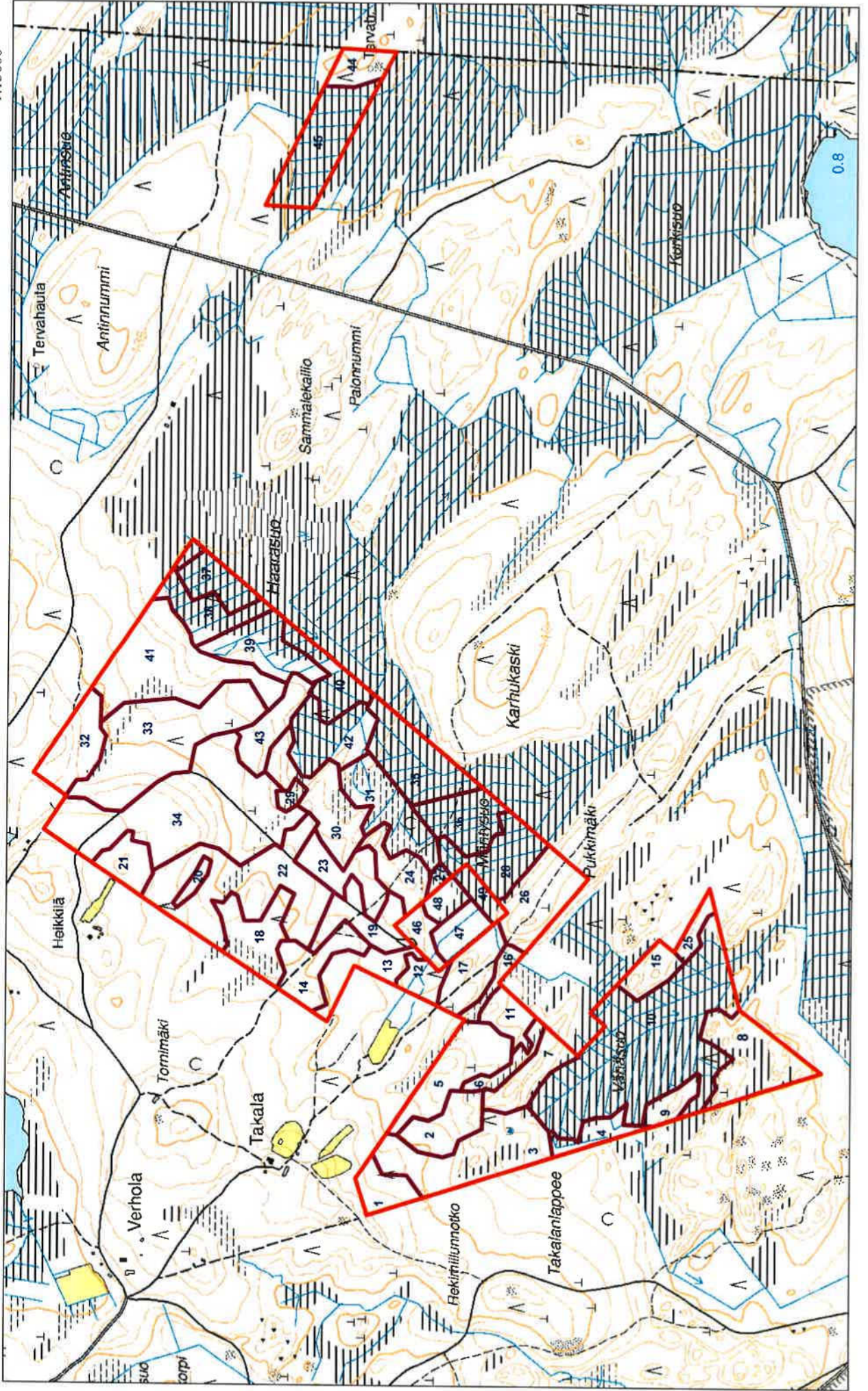
09.10.2019

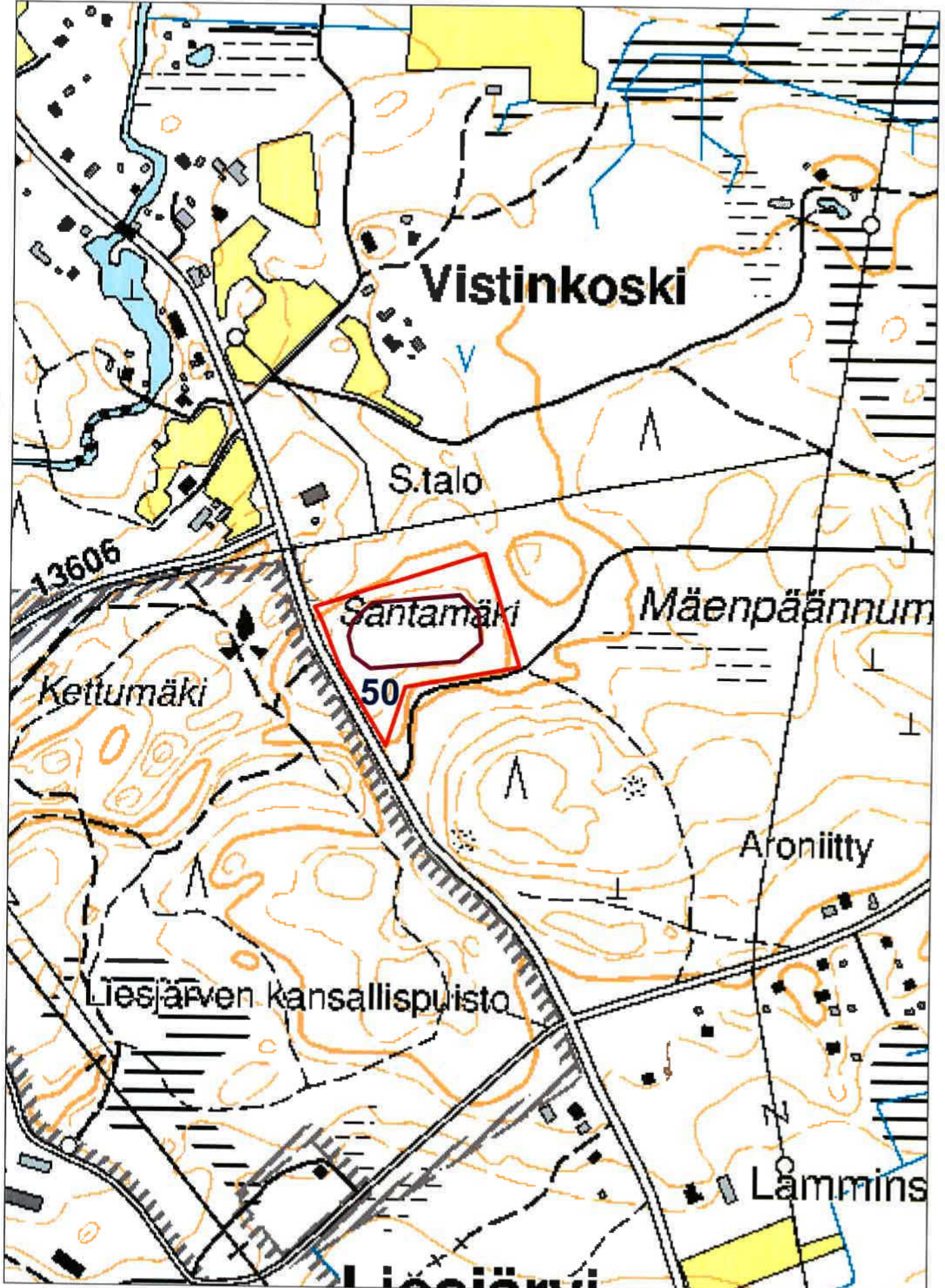
Ms: 834 836 001

644,9 ha

Kp: 337075, 6728780 Karttalehti: L4214L

1:13000





TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

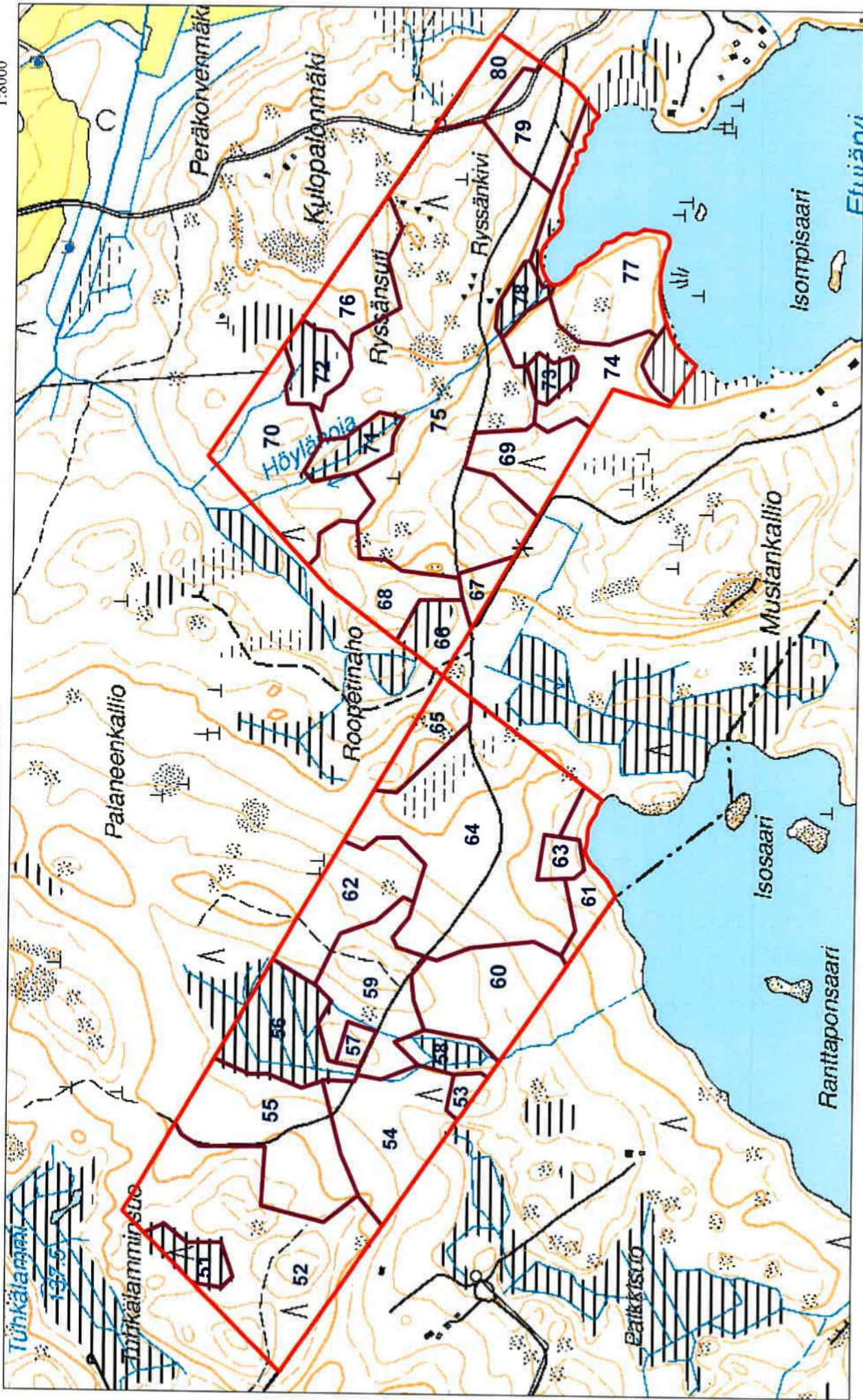
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 420 Letku
Tila: 13:9 SIMOLA

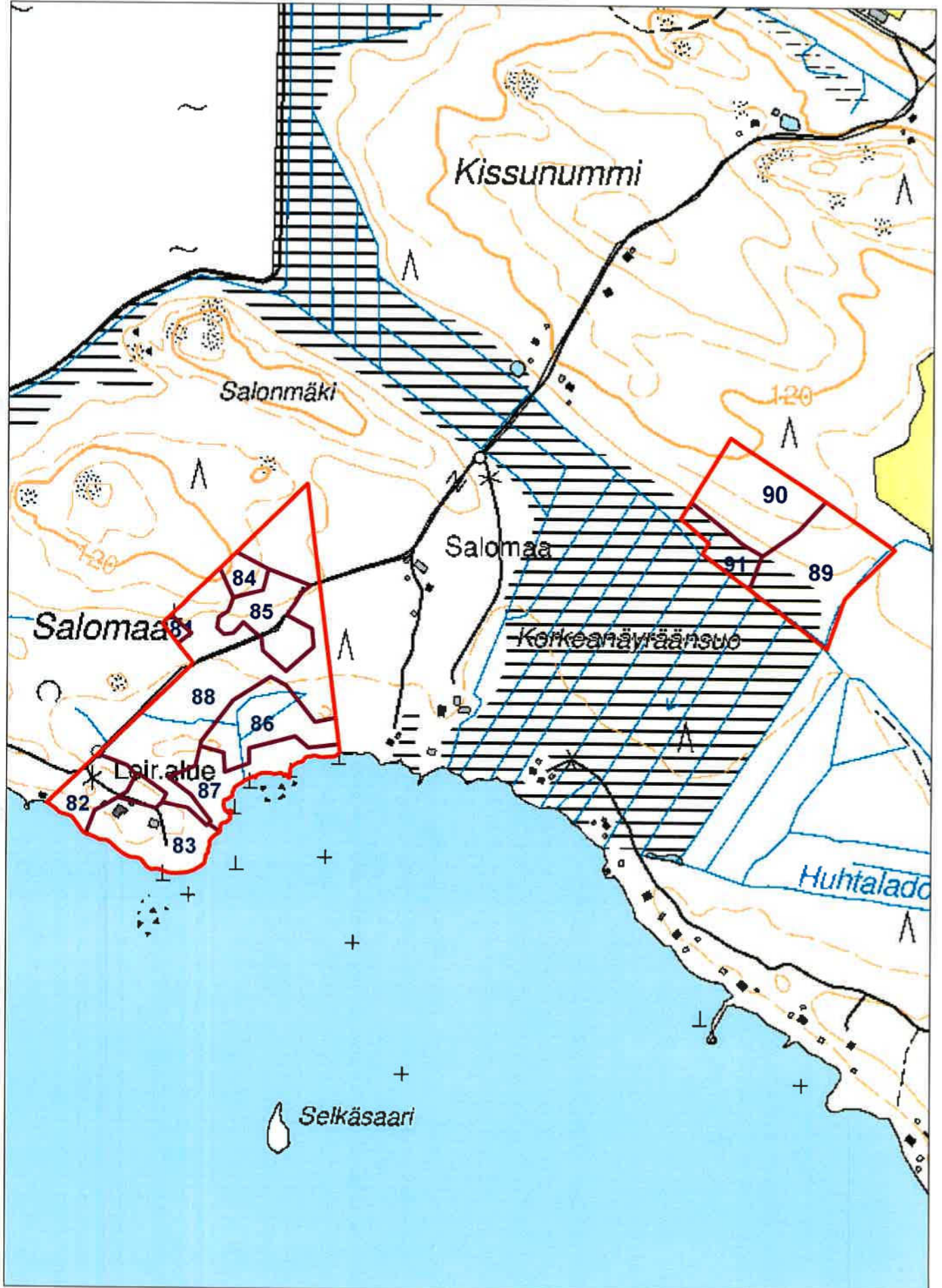
METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644,9 ha

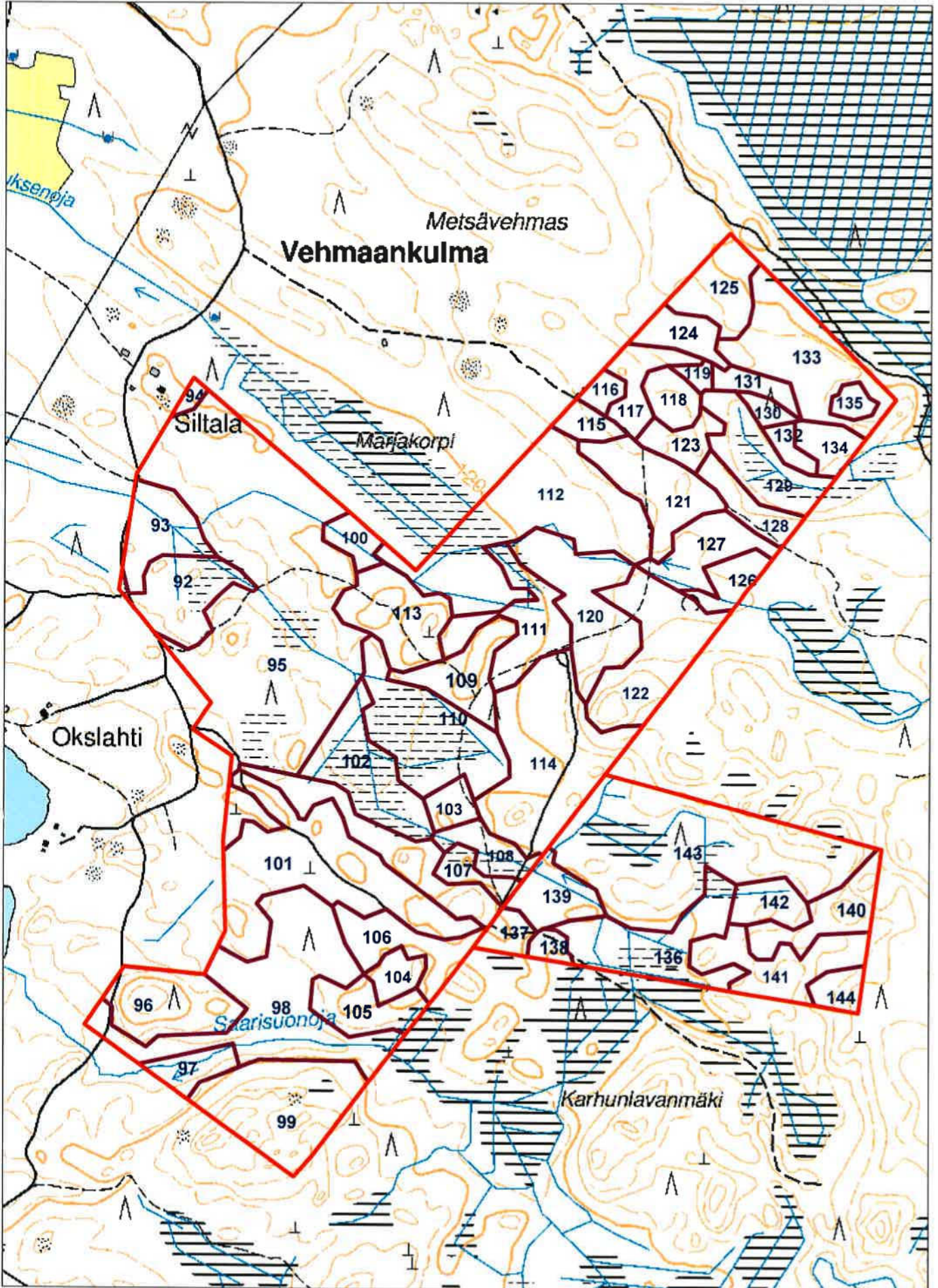
© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

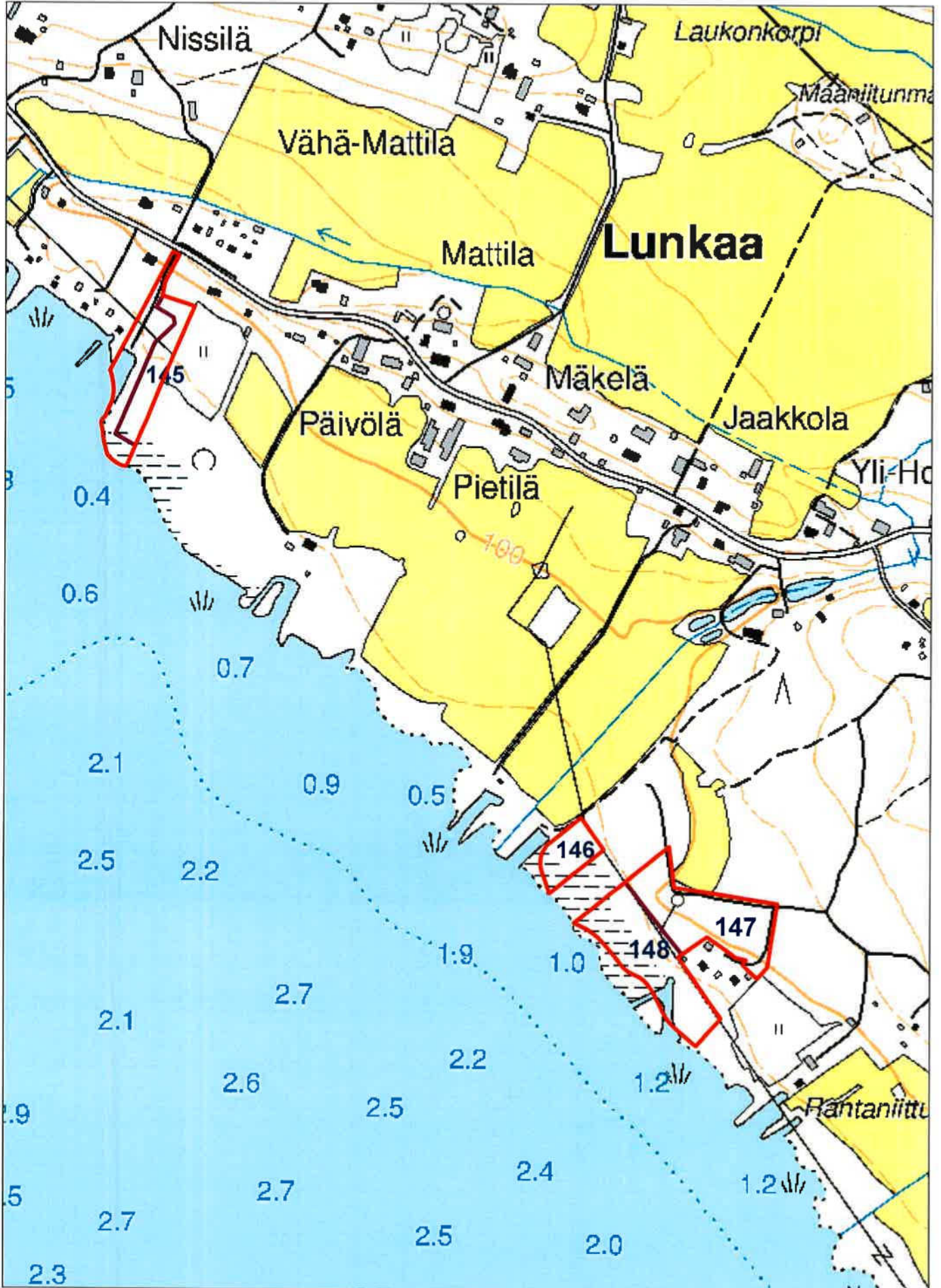
Kp: 321661, 6729460 Karttalehti: L4212R

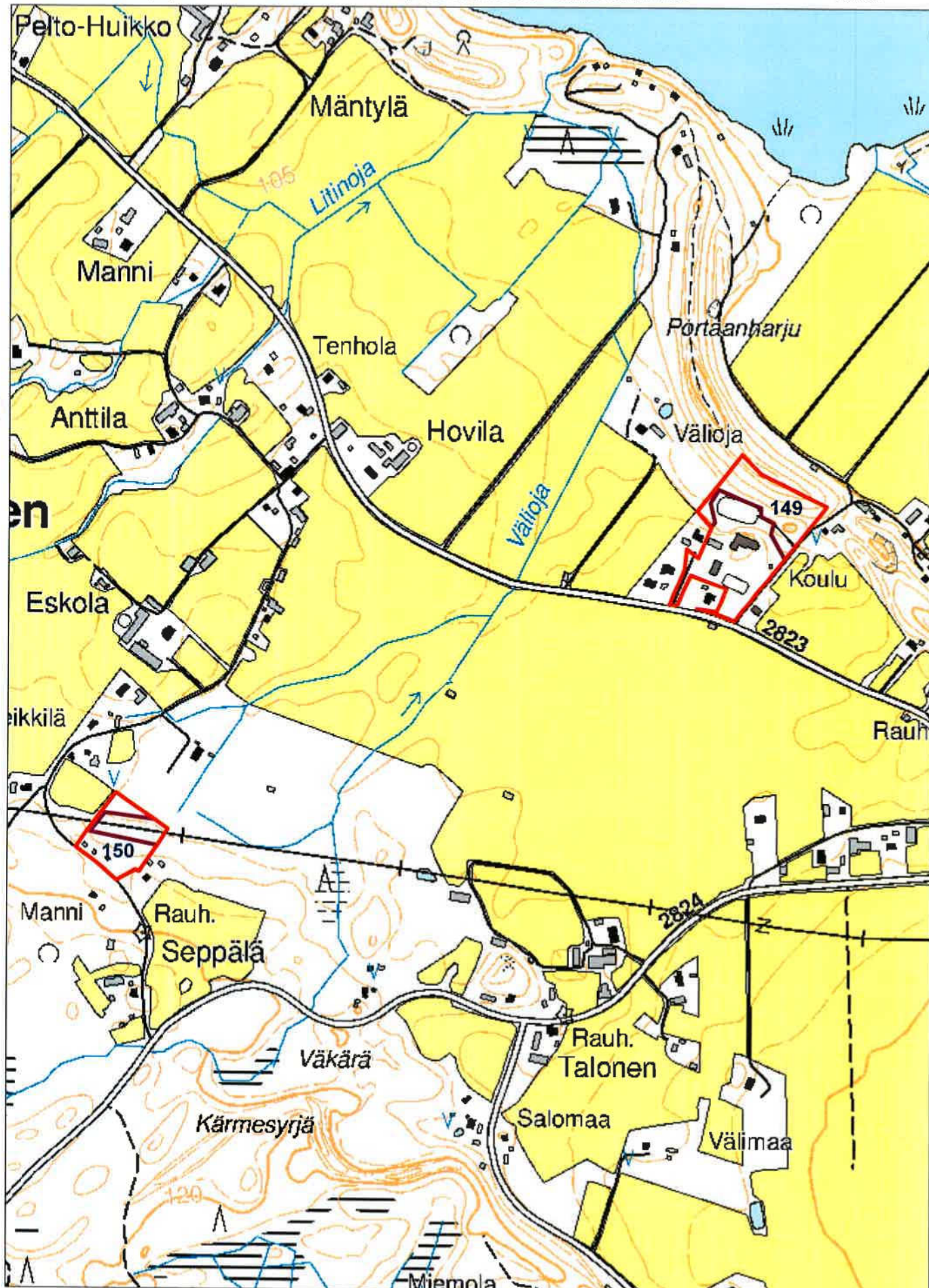
1:8000

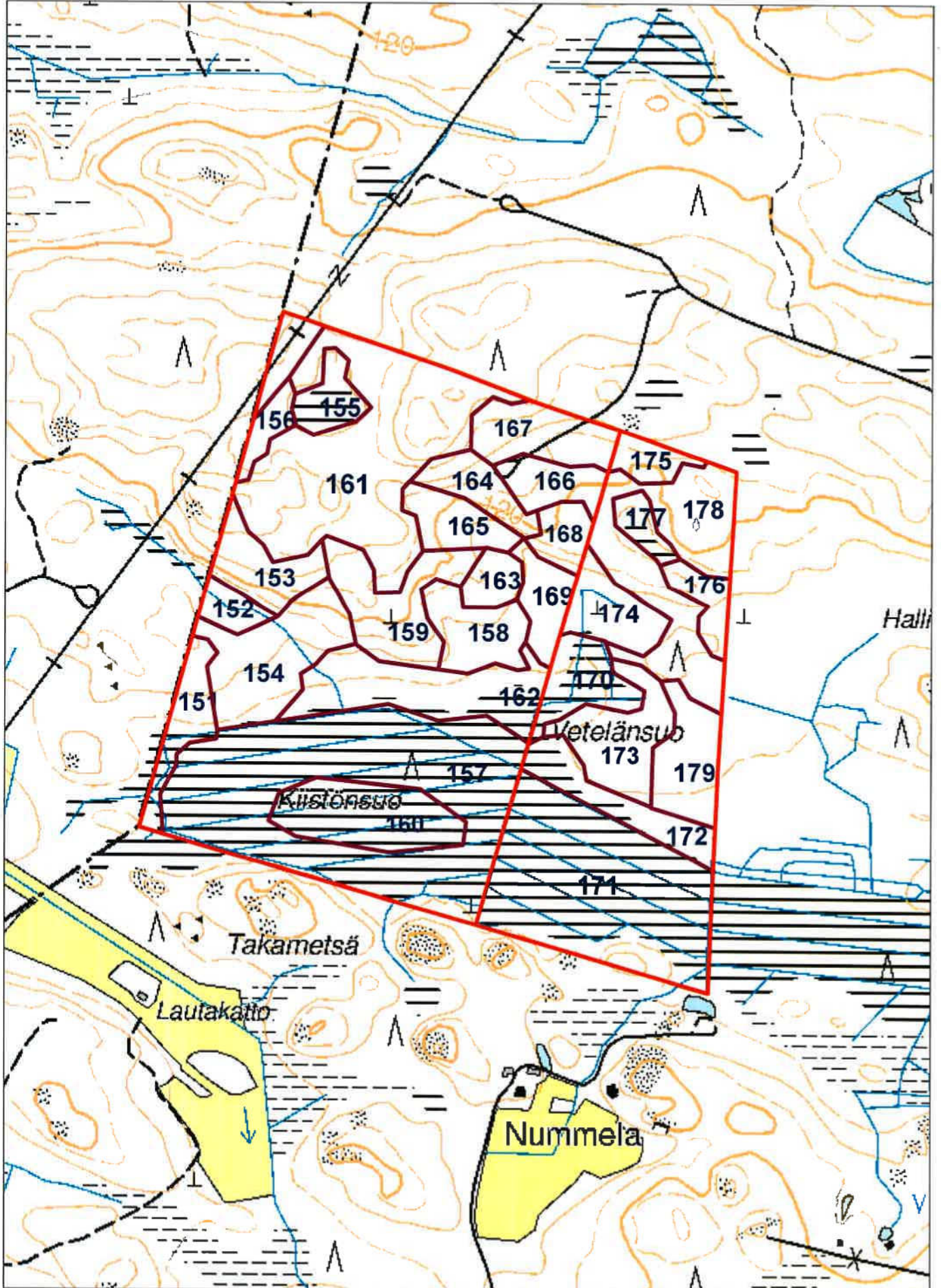


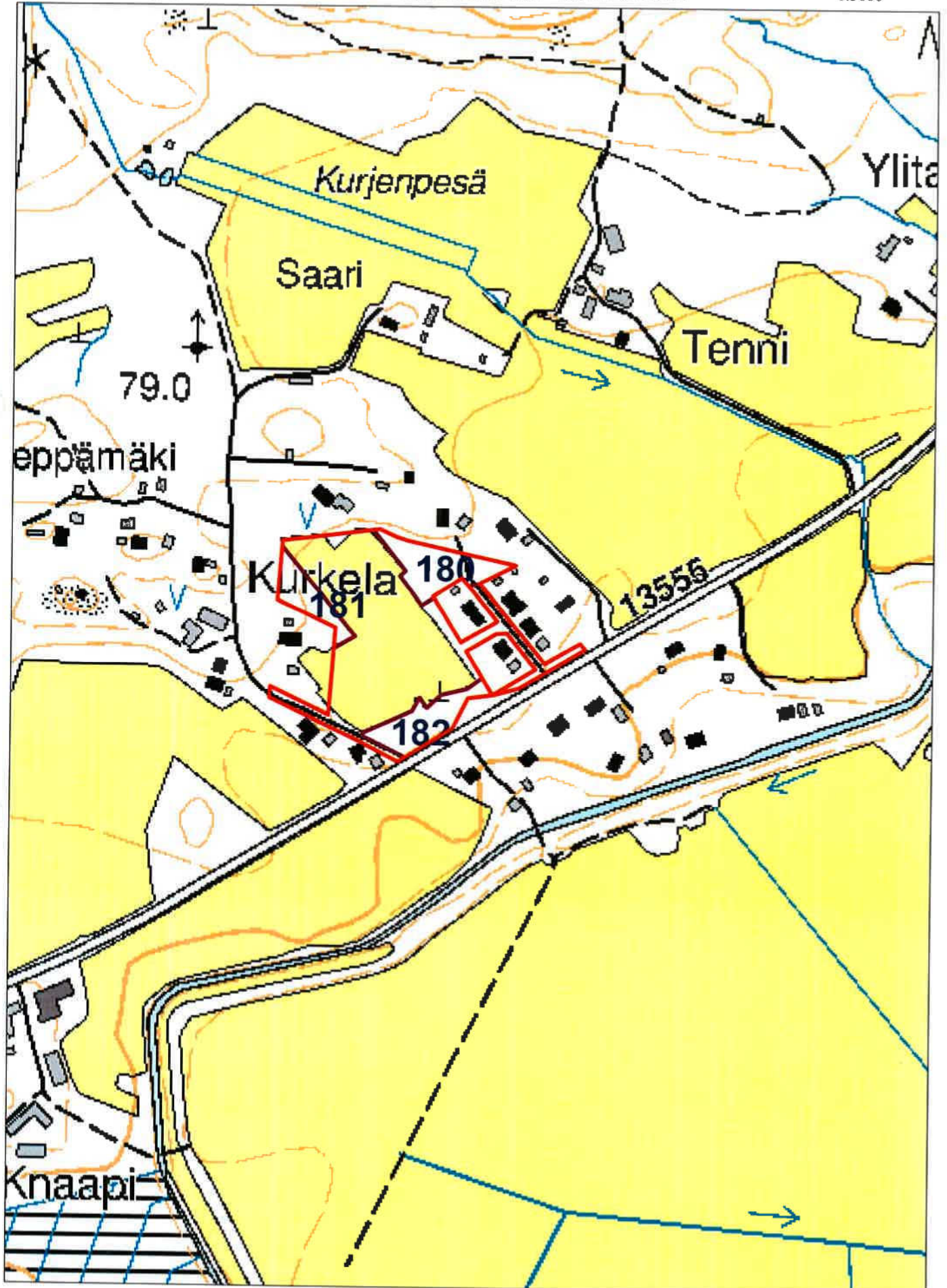


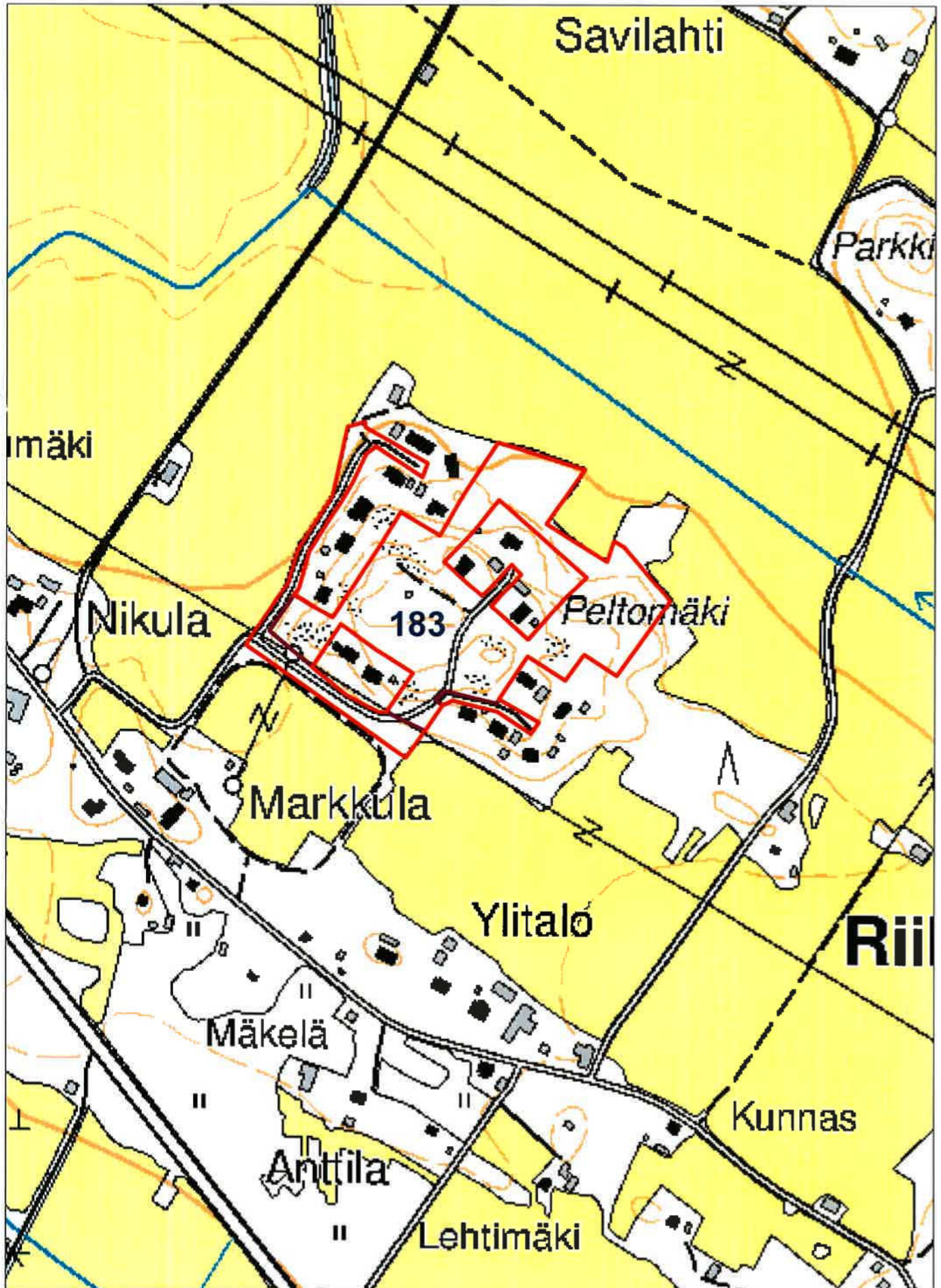


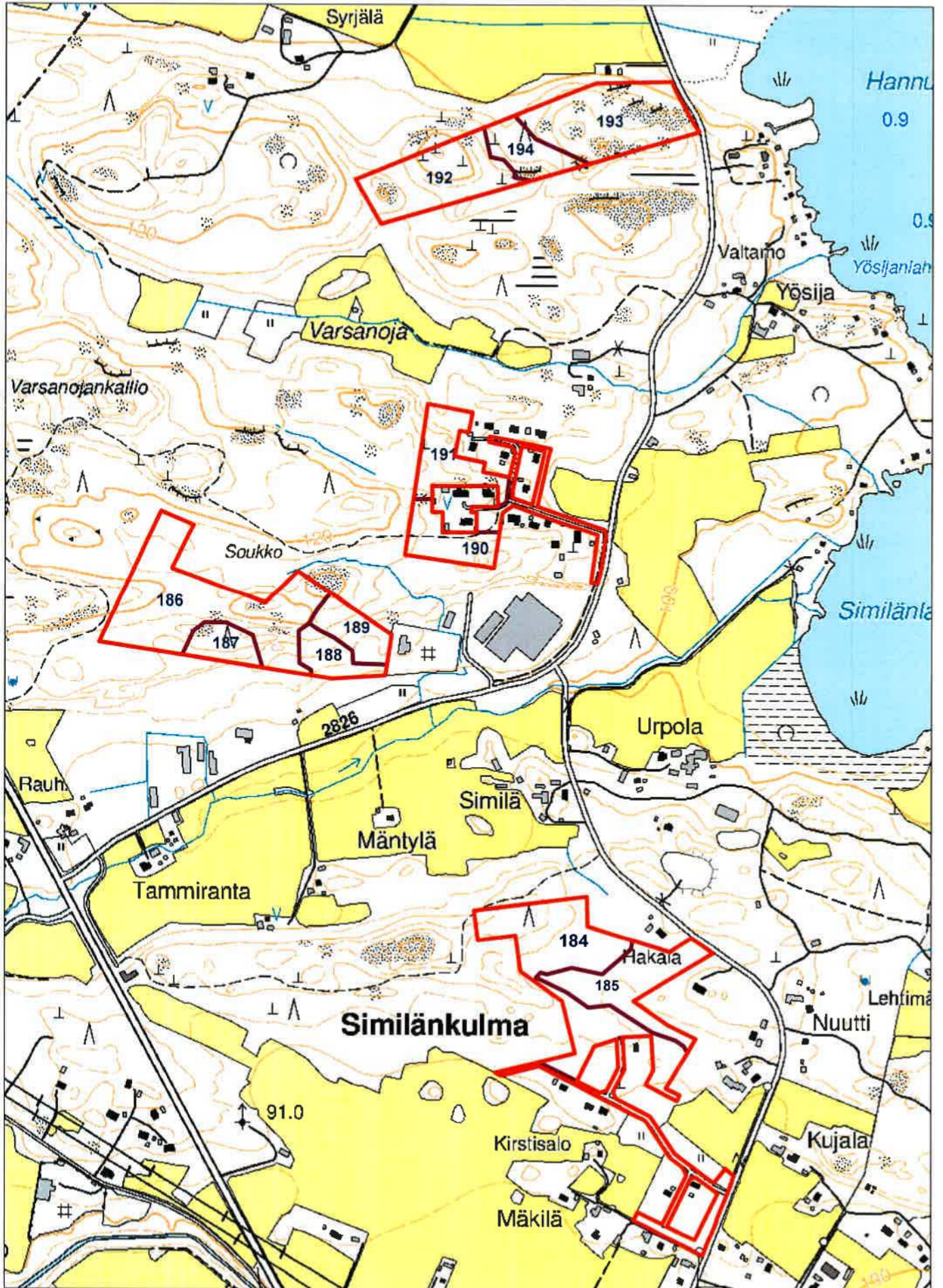


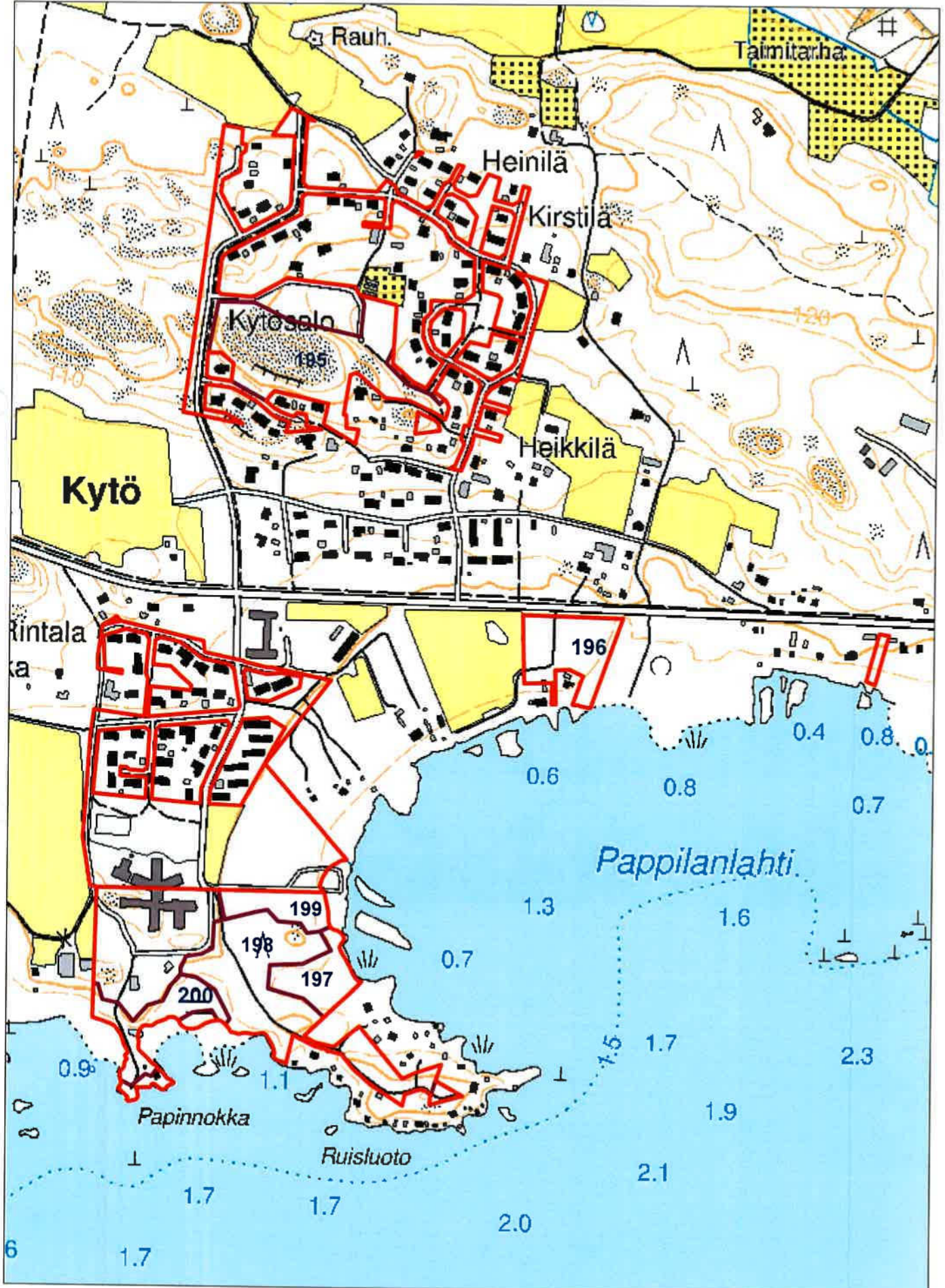












TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

Kunta: 834 Tammela
Kylä: 441 Tammela

Tila: 6:219 URHEILUPIUISTO

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MMML/16

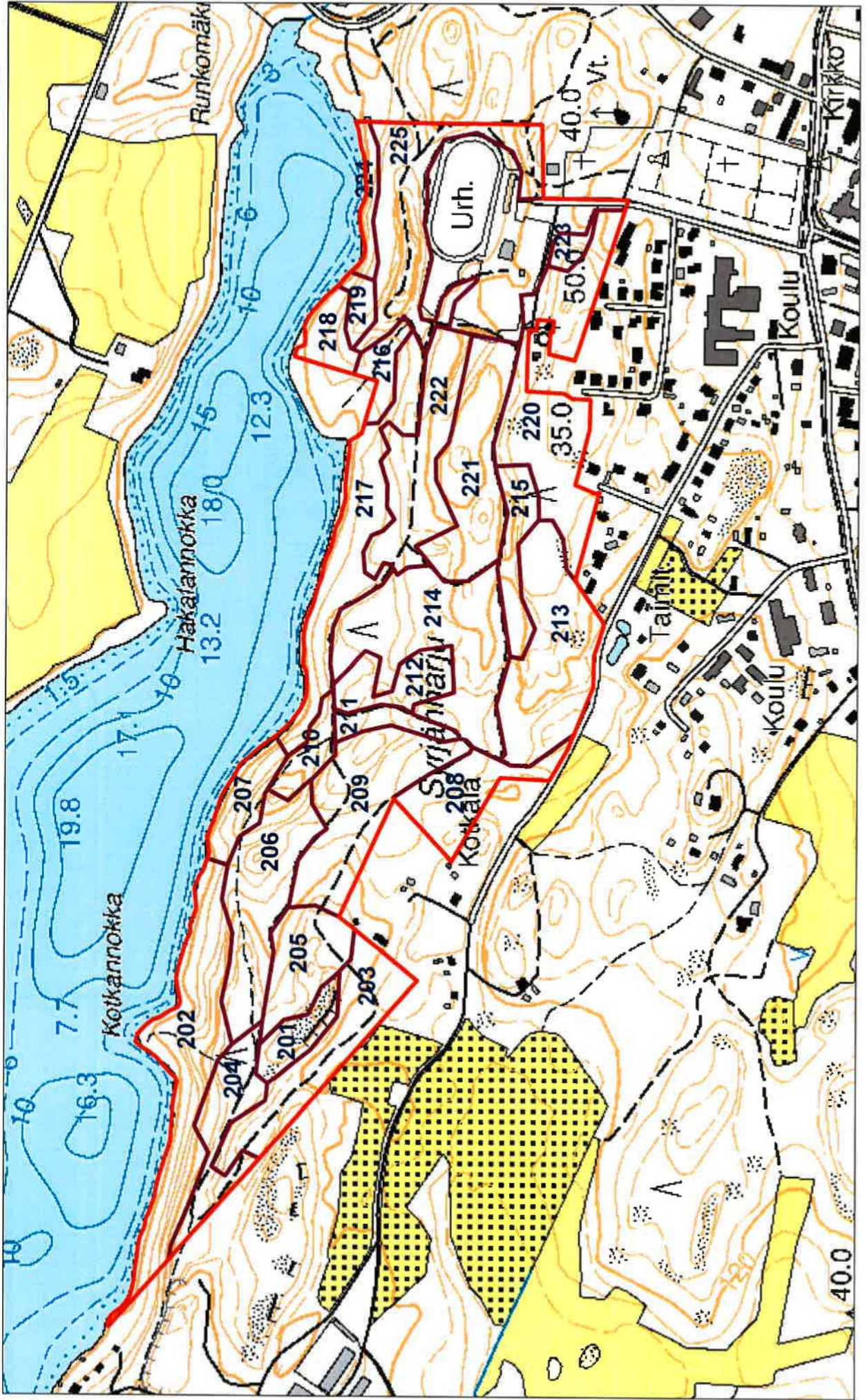
Kp: 323116, 6746340 Karttalehti: L4221R

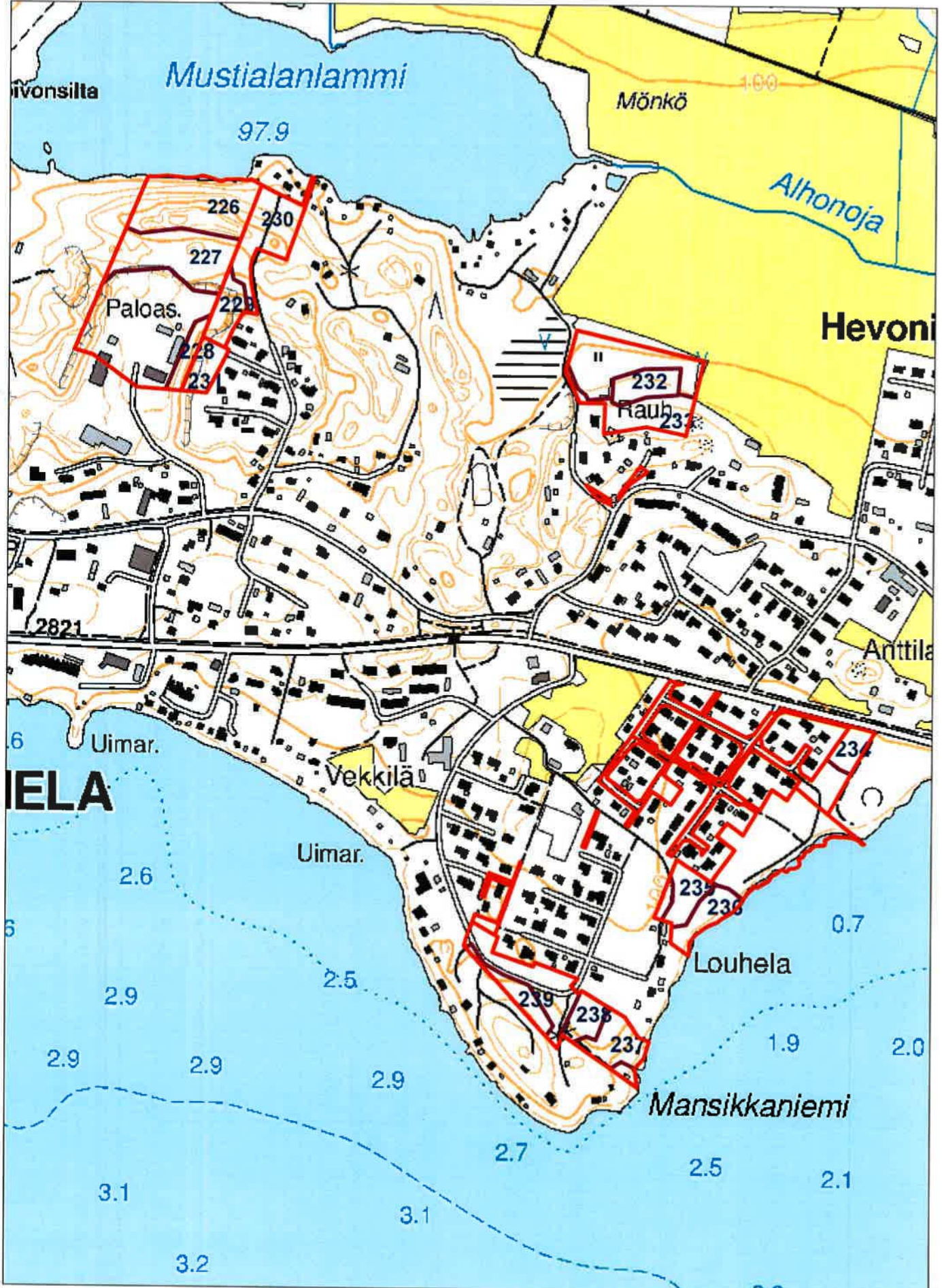
METSÄSUUNNITELMAKARTTA

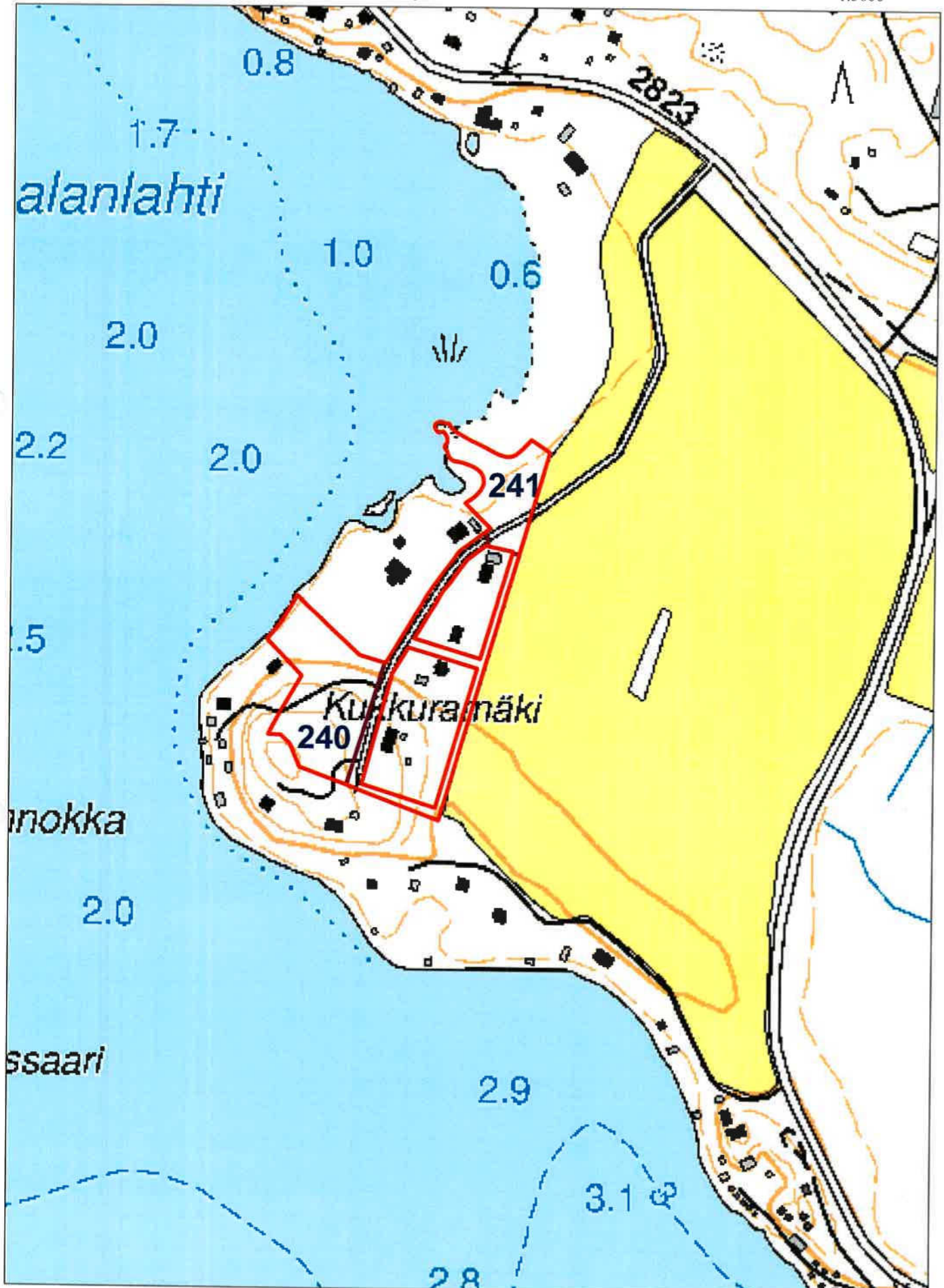
09.10.2019

Ms: 834 836 001 644,9 ha

1:7000







TAMMELAN KUNTA
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

Mhy Lounais-Häme

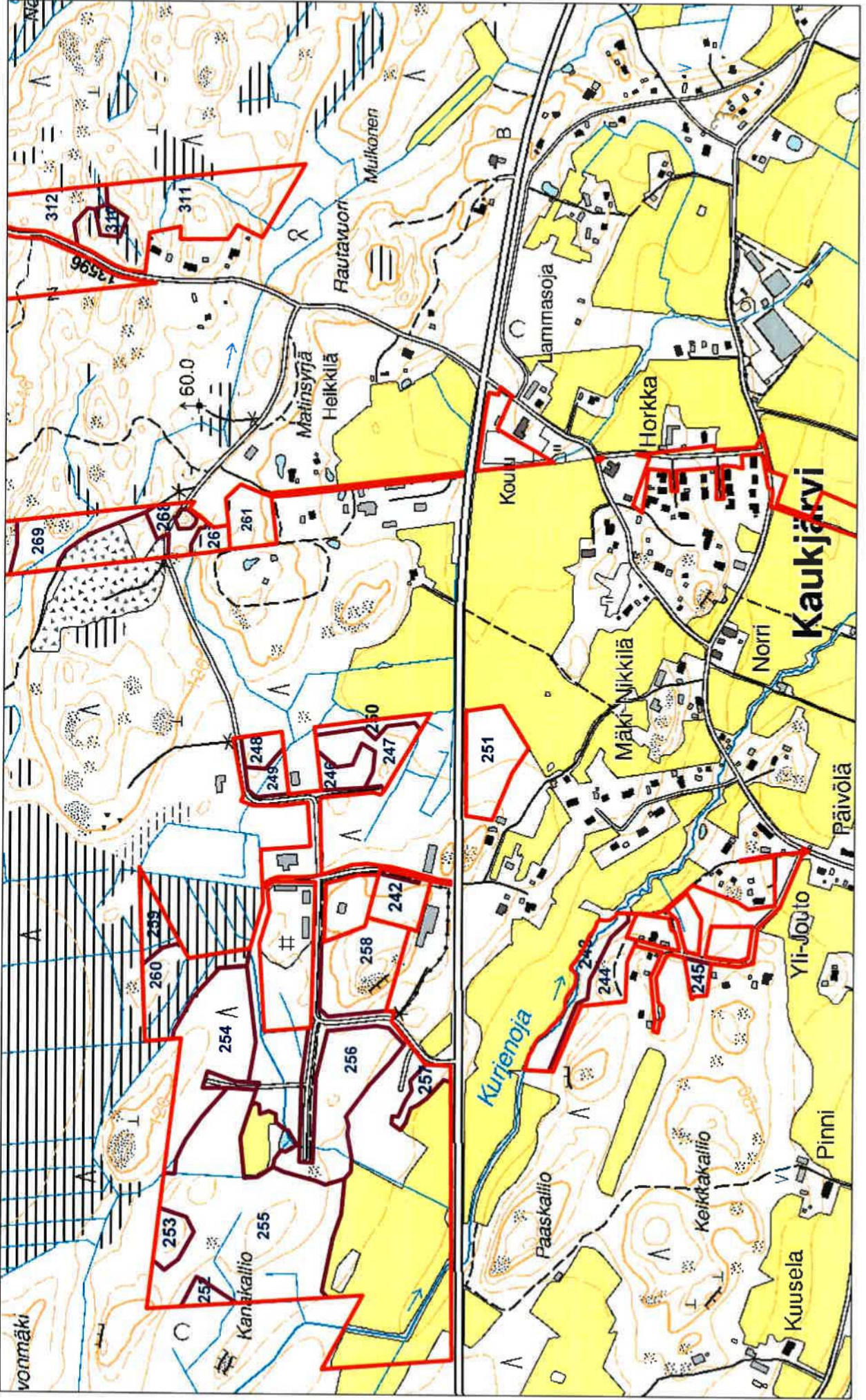
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 411 Kaukjärvi
Tila: 9:122 VARAMAA

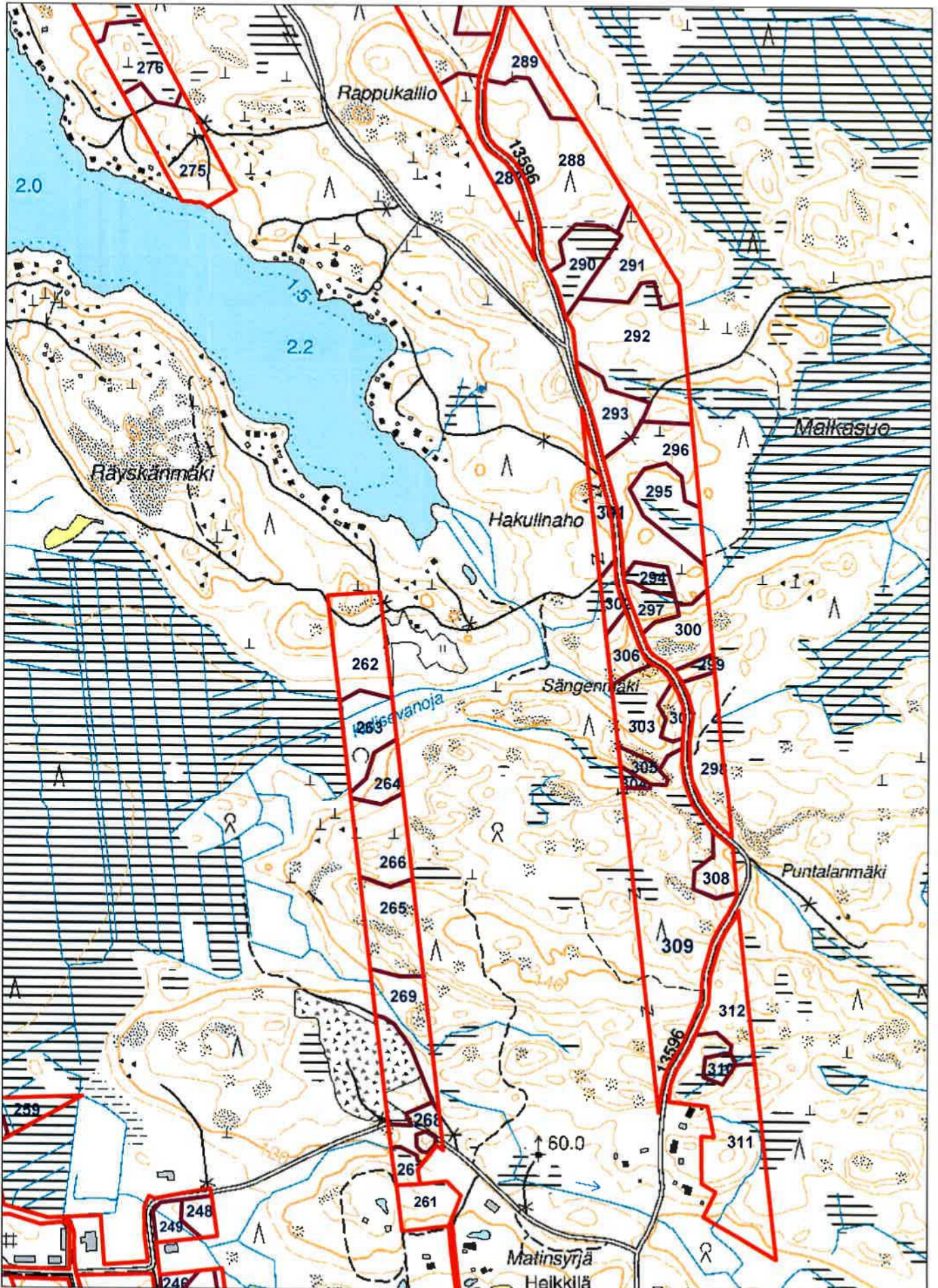
METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644,9 ha

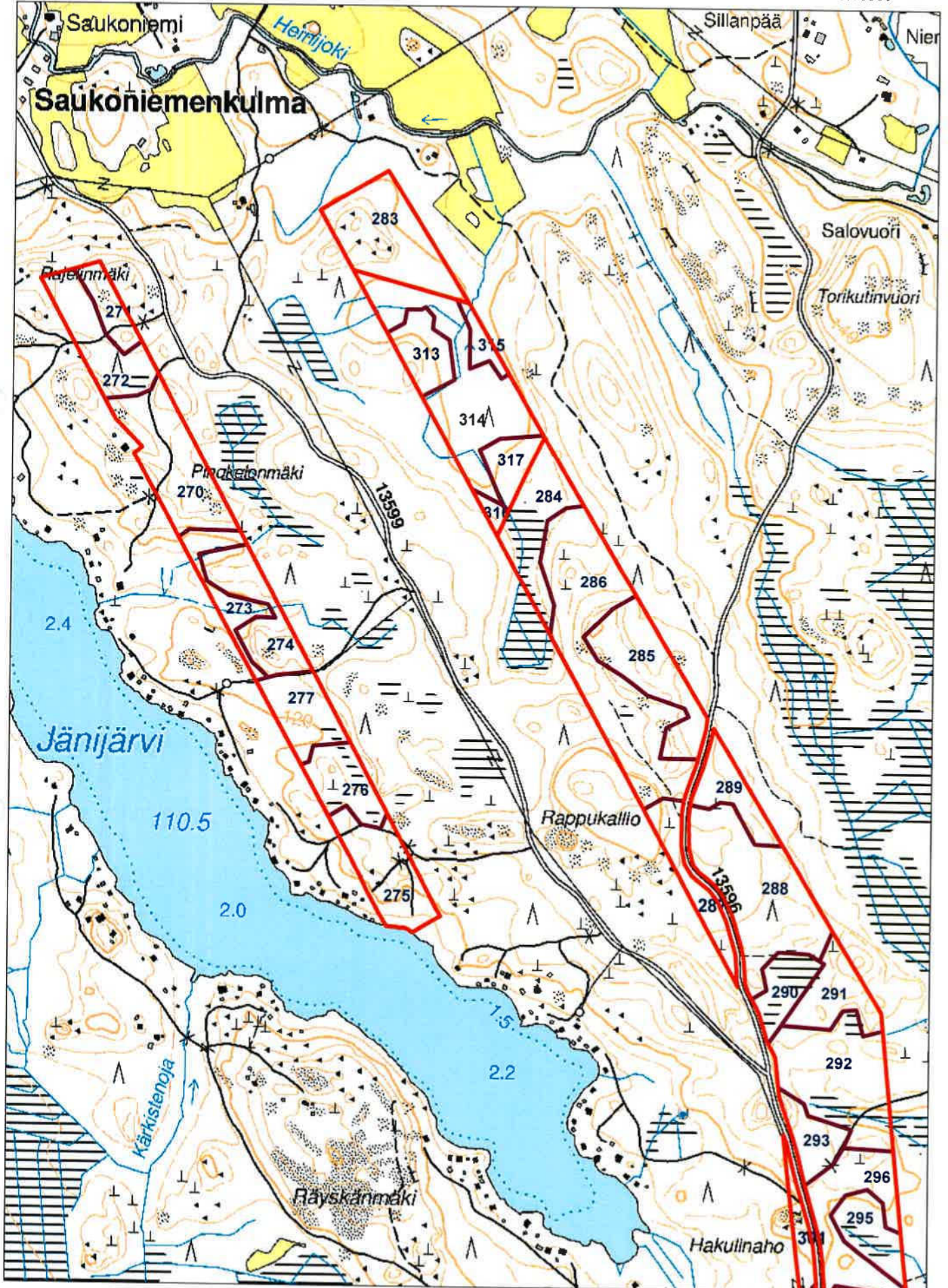
© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

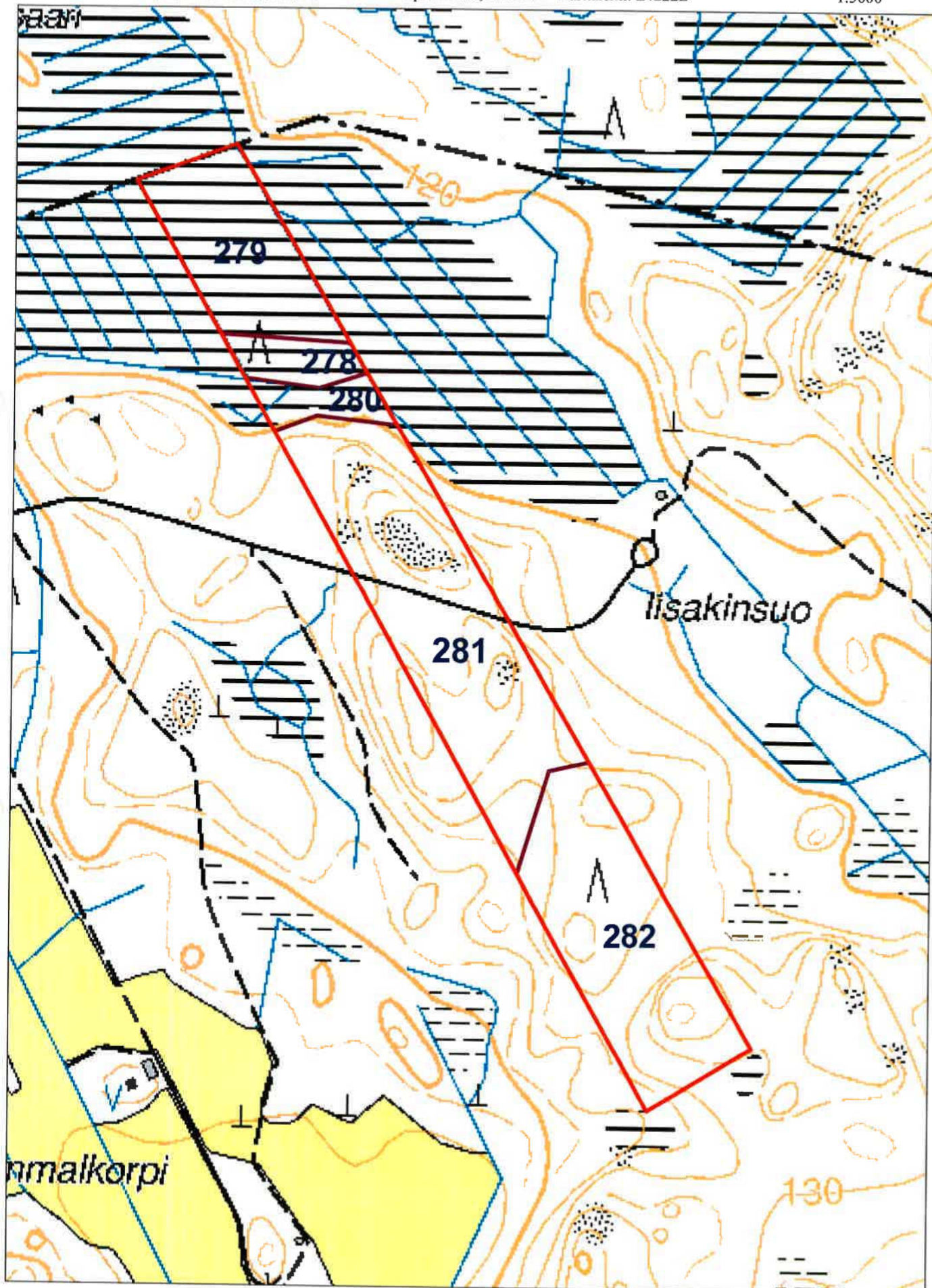
Kp: 320900, 6748452 Karttalehti: L4221R

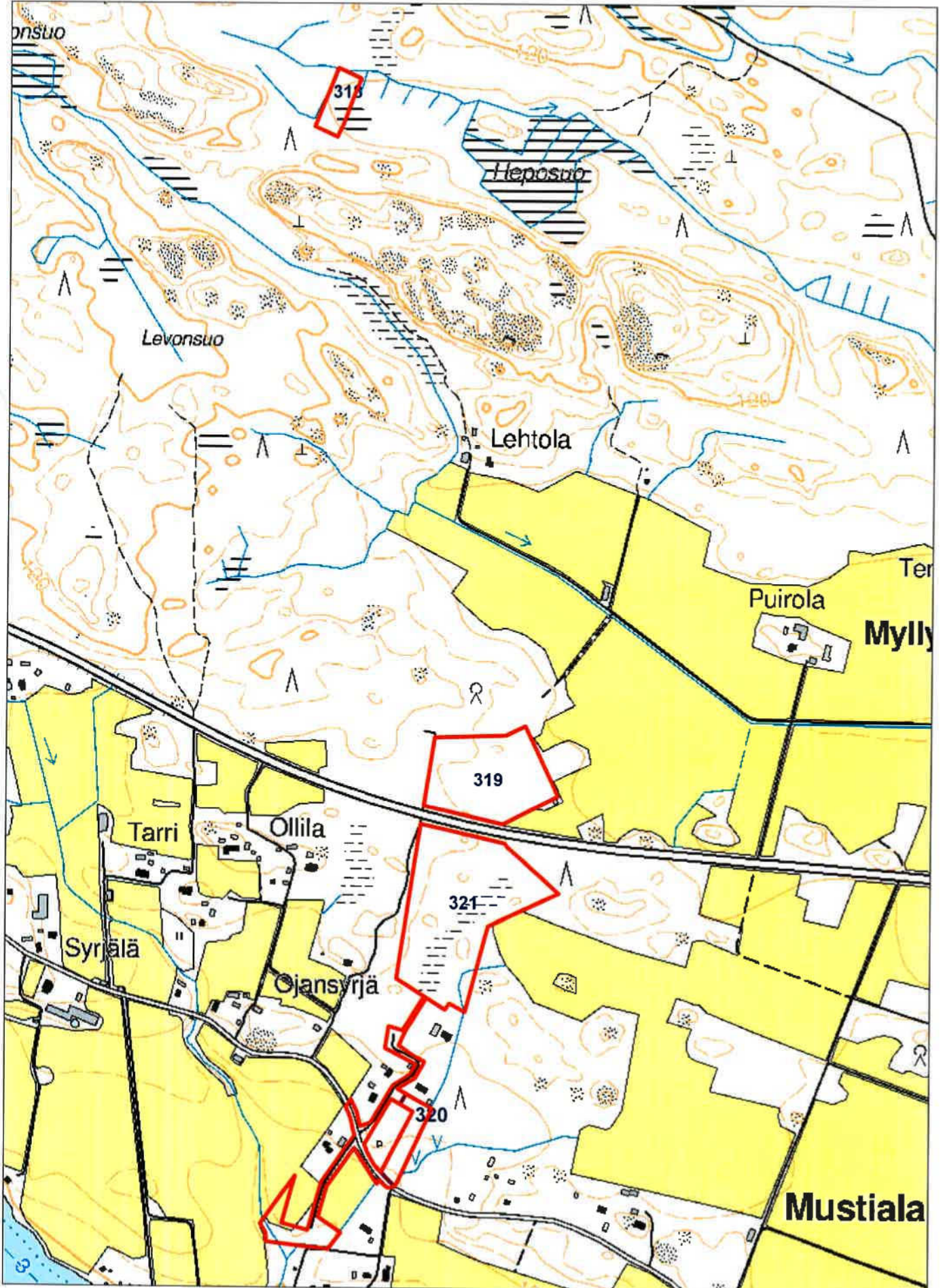
1:10000

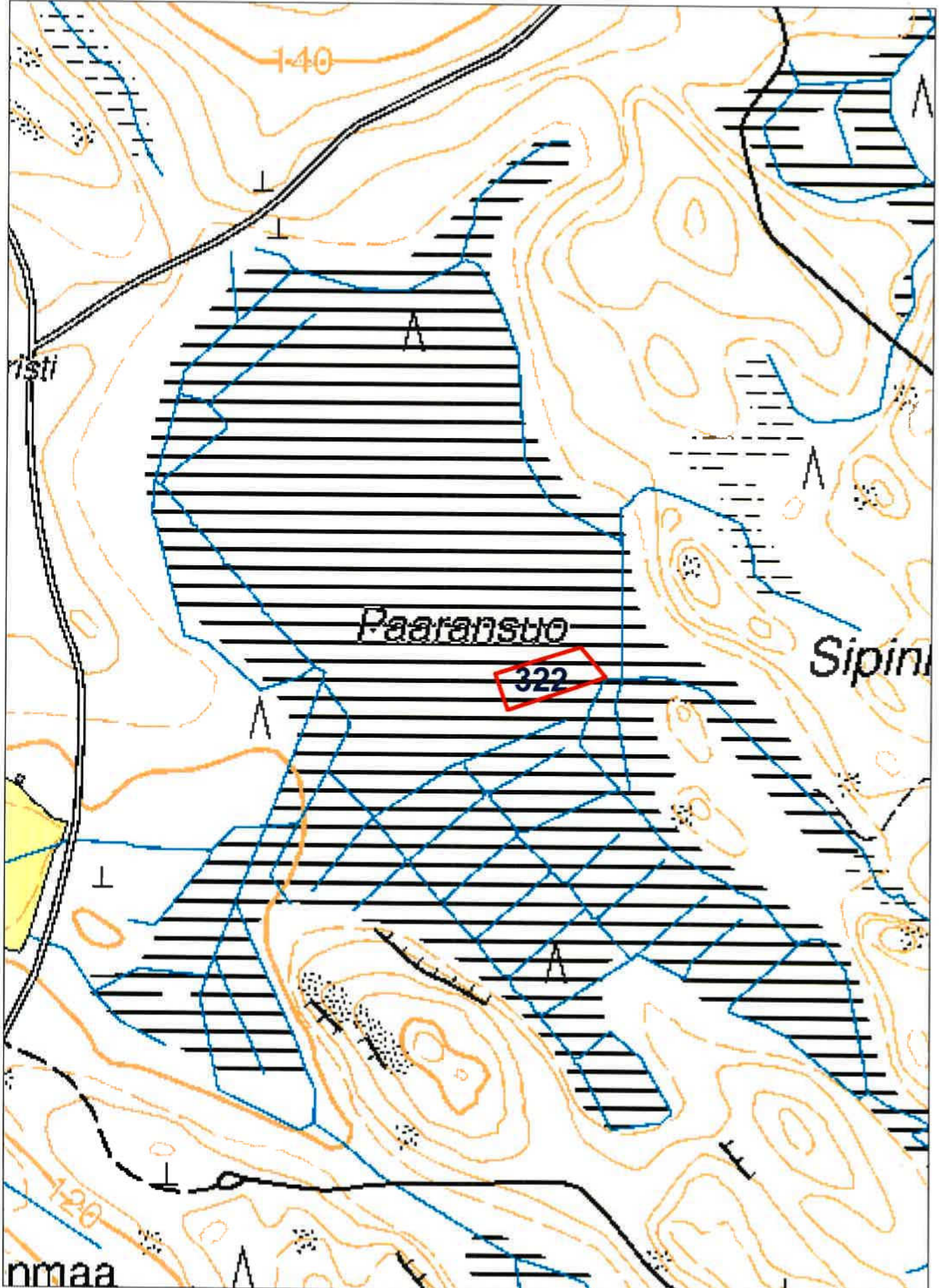


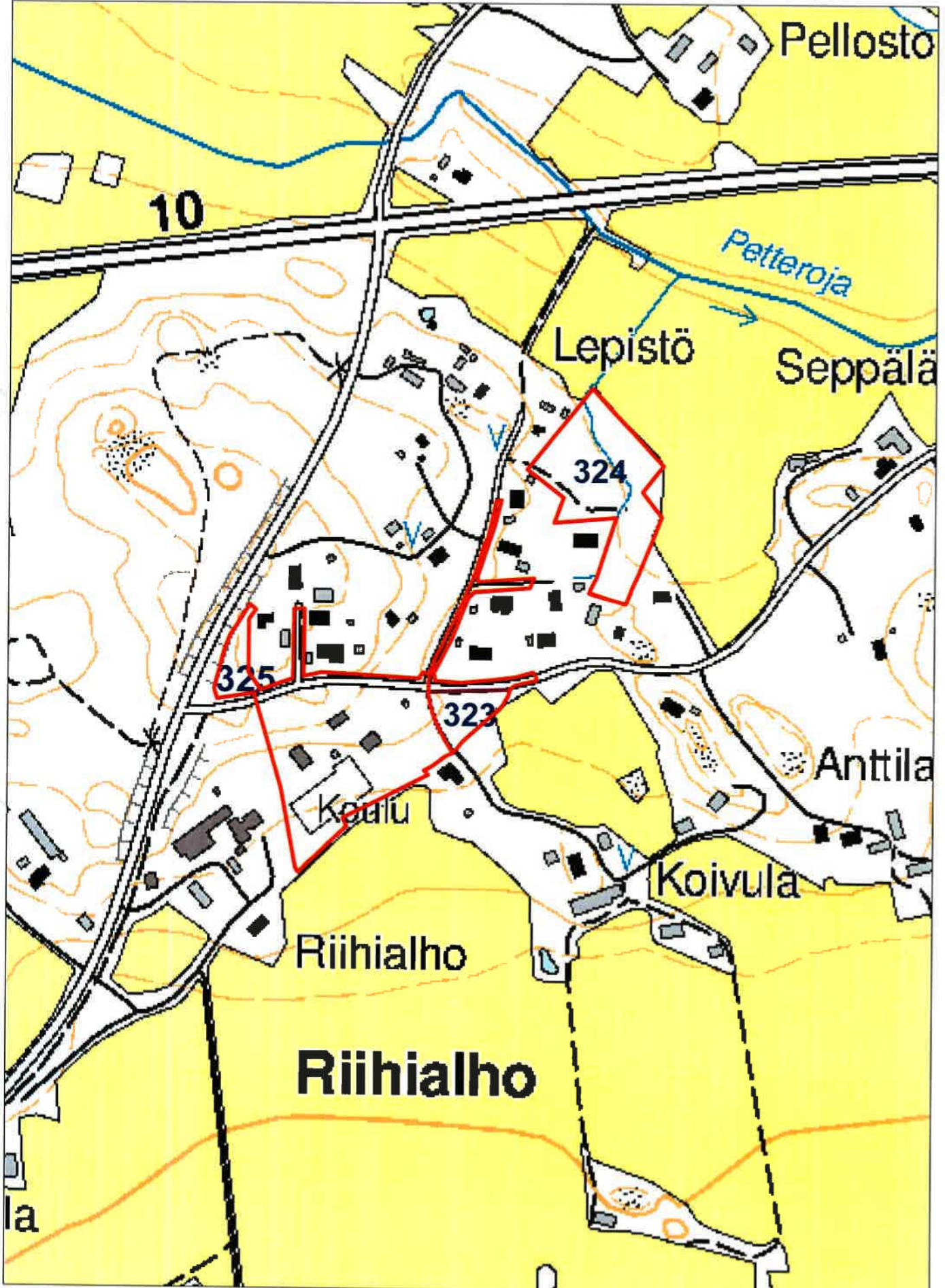


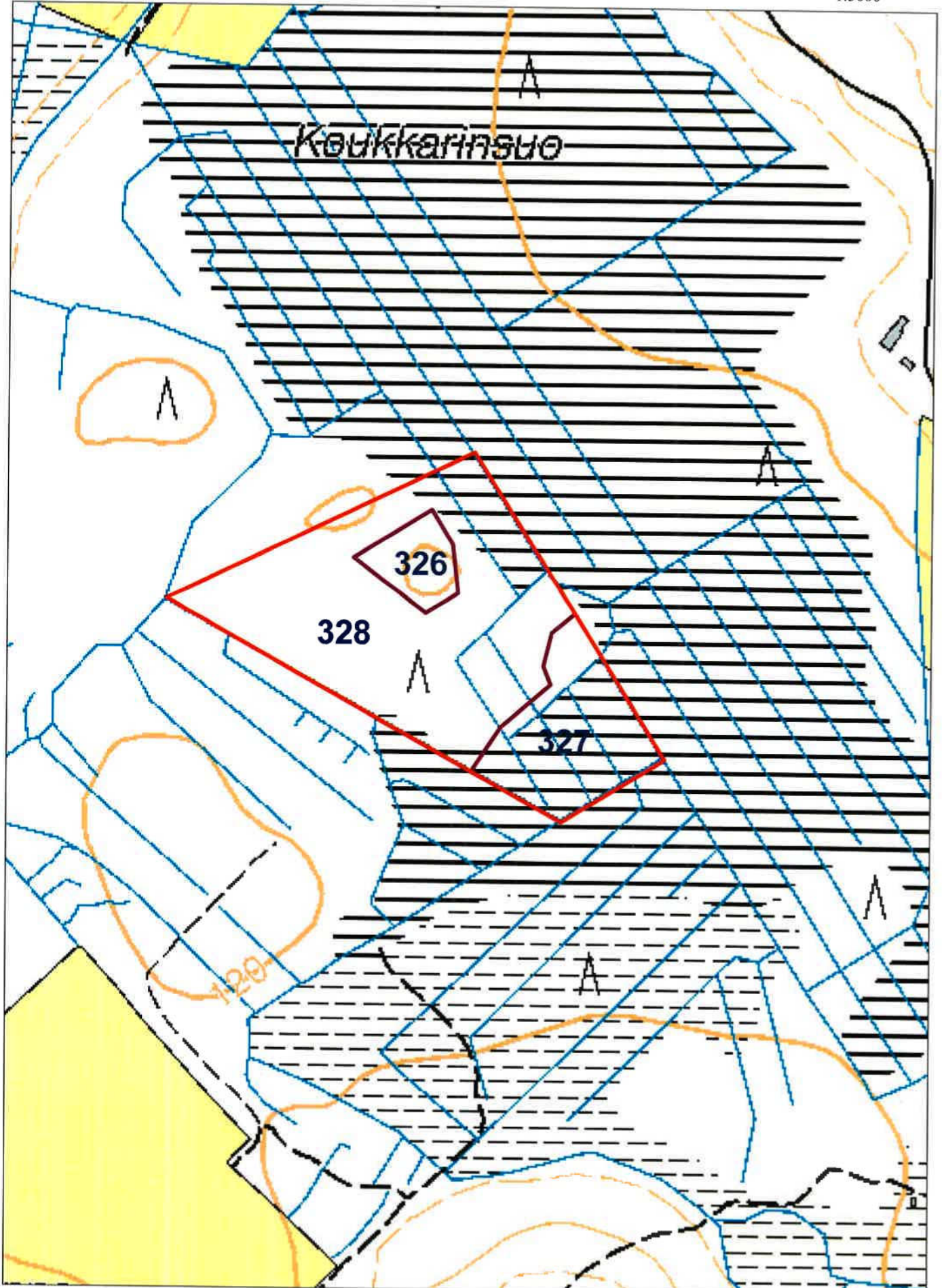














TAMMELAN KUNTA (Virk. Kissanieniemi)
HAKKAPELIITANTIE 2
31300 TAMMELA

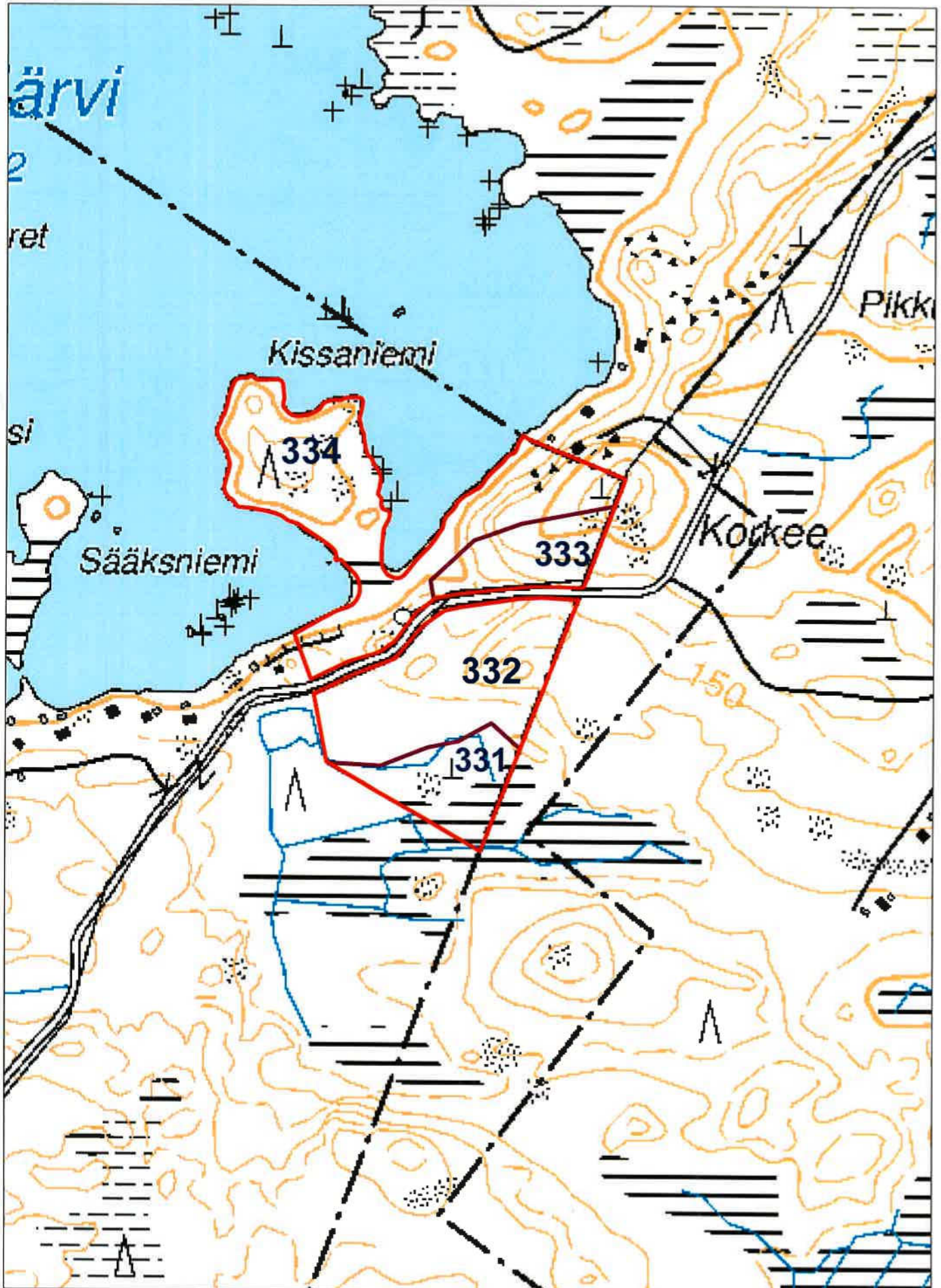
Mhy Lounais-Häme
Kunta: 834 Tammela
Kylä: 417 Kutinen
Tila: 4:86 KISSANIEMI

METSÄSUUNNITELMAKARTTA
09.10.2019
Ms: 834 836 001 644,9 ha

© Maanmittauslaitos, lupa nro 3525/MML/16

Kp: 338447, 6758314 Karttalehti: L4224L

1:5000



Kuvio	Pinta-Ajankohta ala ha	Toimenpide	MÄT	KUT	KOT	MUT	MÄK m ³ / kuvio e/ m ³	KUK	KOK	MUK	ENP	Yhteensä
317	0,9 2024	Avohakkuu	0	124	21	0	0	40	58	0	0	245 m ³
			55	55	40	20	16	20	16	10	8	9 440 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus										-252 e
	Hakkuuvuonna 1 v. hakkuusta	Laikkumätästys Kuusi, istutus										-405 e -810 e
7 973 e												
318	0,5 2019	Avohakkuu	23	49	7	0	12	24	49	0	0	165 m ³
			55	55	40	20	16	20	16	10	8	5 716 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus										-140 e
	Hakkuuvuonna 1 v. hakkuusta	Ojitusmätästys Kuusi, istutus										-250 e -450 e
4 876 e												
319	2,8 2021	Taimikon hoito										-1568 e
		-1 568 e										
320	0,5 2024	Ensiharvennus	0	0	0	0	0	0	23	0	0	23 m ³
			40	40	35	0	13	13	12	6	5	270 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus										-140 e
130 e												
321	4,9 2021	Taimikon hoito										-2744 e
		-2 744 e										
322	0,3 2019	Harvennushakkuu	3	0	0	0	17	0	0	0	0	20 m ³
			45	45	37	0	14	15	14	6	5	366 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus										-84 e
	2019	Kunnostusojitus										-120 e
	2019	Kasvatuslannoitus										-165 e
-3 e												
323	0,3 2019	Ensiharvennus	0	0	1	0	0	0	13	0	0	15 m ³
			40	40	35	0	13	13	12	6	5	202 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus										-84 e
118 e												
324	1,3 2019	Ensiharvennus	0	0	0	0	0	6	71	28	0	106 m ³
			40	40	35	0	13	13	12	6	5	1 110 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus										-364 e
746 e												
325	0,2 2019	Avohakkuu	0	30	1	0	0	13	5	0	0	50 m ³
			55	55	40	20	16	20	16	10	8	2 059 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus										-56 e
	Hakkuuvuonna	Laikkumätästys										-90 e
	1 v. hakkuusta	Rauduskoivu, istutus										-240 e
1 673 e												
326	0,6 2019	Ensiharvennus	1	1	0	0	23	2	4	0	0	31 m ³
			40	40	35	0	13	13	12	6	5	455 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus										-168 e
287 e												

Kuvio	Pinta-Ajankohta ala ha	Toimenpide	MÄT	KUT	KOT	MUT	MÄK m ³ / kuvio e/ m ³	KUK	KOK	MUK	ENP	Yhteensä	
328	5,7												
	2021	Mekaaninen perkaus										-2280 e	
	2026	Taimikon hoito										-3192 e	
												-5 472 e	
329	1,0												
	2019	Mekaaninen perkaus										-400 e	
	2024	Taimikon hoito										-560 e	
												-960 e	
330	1,8	2019	Harvennushakkuu	5	27	6	0	5	72	16	0	0	131 m ³
				45	45	37	0	14	15	14	6	5	3 046 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus											-504 e
													2 542 e
331	1,0												
	2019	Taimikon hoito											-560 e
													-560 e
332	2,5	2019	Harvennushakkuu	35	0	0	0	100	0	24	0	0	159 m ³
				45	45	37	0	14	15	14	6	5	3 308 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus											-700 e
													2 608 e
333	0,9	2024	Harvennushakkuu	4	16	1	0	9	27	15	0	0	73 m ³
				45	45	37	0	14	15	14	6	5	1 705 e
	Hakkuuvuonna	Ennakkoraivaus											-252 e
													1 453 e
			Hakkuumääräarvio										42010 m ³
			Kantorahatuloarvio										1 333 785 e
			Arvioidut metsänhoitotöiden kustannukset										-381 409 e
			Arvioitu nettotulos										952 376 e

19.2.2020 teknisen lautakunnan kokous käsitteli uuden metsäsuunnitelman hyväksymistä. Metsäsuunnitelma päätettiin hyväksyä sellaisenaan. Kuvioiden 31, 39, 40, 208, 213 ja 220 hakkuutavaksi muutettiin poimintahakkuu.