

VÄHÄISTEN AMPUMARATOJEN
ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin toimintaan sovelletaan ilmoitusmenettelyä?"

1. AMPUMARATA, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)

Kyseessä on	
<input type="checkbox"/> uusi ampumarata	Toiminnan suunniteltu aloittamisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input checked="" type="checkbox"/> olemassa olevan ympäristöluvan saaneen ampumaradan toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 115 a §)	Muutoksen suunniteltu toteutumisaikajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) <i>SYKSY 2025</i> Mitä muutos koskee? <i>Ampumaradan toiminnan muutosta</i>
<input type="checkbox"/> olemassa olevan ampumaradan ympäristöluvan muuttaminen (YSL 115 a §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätöksen saaneen ampumaradan toiminnan tai tietojen muuttumisen ilmoittaminen (YSL 170 §)	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> olemassa oleva ampumarata, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	
Yleiskuvaus toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi <i>Rajaseudun Erämiehet ry</i>		Kotipaikka <i>Imatra</i>	Y-tunnus <i>1832578-6</i>
Käyntiosoite <i>Palomäentie 63</i>	Postiosoite <i>55100</i>	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			

3. AMPUMARADAN YHTEYSTIEDOT JA SIAINTI SEKÄ TIEDOT KAAVOITUKSESTA JA AMPUMARADAN SIAINTIPAIKAN YMPÄRISTÖSTÄ JA SEN LAADUSTA

Ampumaradan nimi <i>Dajastuden Erämiehet ry</i>	Sijaintipaikka (kunta, kylä) <i>Imatra / Salo-Issakka</i>	Kiinteistötunnus <i>153-402-1-261</i>
Käyntiosoite <i>ampumarata Palomäentie 63</i>	Postiosoite <i>55100</i>	Puhelinnumero
Radan yhteyshenkilön nimi	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Toiminnan vastuuhenkilön nimi (jos eri kuin yhteyshenkilö)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Toiminnan sijaintipaikan koordinaatit ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa pohjoinen (N) <i>6776067</i> itä (E) <i>594495</i>		
Alueen kaavoitustilanne (kaavakartta tai -ote ilmoituksen liitteeksi D)		
<input type="checkbox"/> Maakuntakaava <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava tai osayleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Ranta-asemakaava <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös <input type="checkbox"/> Suunnittelutarveratkaisu <input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä <input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro		

Tiedot radan sijaintipaikan ympäristöstä ja sen laadusta

Kaikki häiriölle alttiit kohteet sekä muut herkät kohteet, jotka sijaitsevat alle 1 000 metrin etäisyydellä ampumaradasta:

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käyntiosoite	Etäisyys toiminnasta (m)	Merkintä sijaintikartalla (liite A)
Asuinkiinteistö			
Loma-asunto			
Koulu tai päiväkot			
Leikkikenttä			
Sairaala			
I tai II luokan pohjavesialue			
Pohjavedenottamo			
Talousvesikaivo			
Virkistysalue			
Natura 2000 -alue			
Muu luonnonsuojelualue			
Vesistö			
Muu häiriölle altis kohde			
<input type="checkbox"/> Lähiseudulla sijaitsee muita ympäristöä kuormittavia toimintoja, mitä? Etäisyys toiminnasta, jota ilmoitus koskee m			
Tiedot sijaintipaikan ympäristön laadusta			

Tiedot on esitetty liitteessä nro 7

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ SEKÄ NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot

Rajaseudun Erämiehet ry

Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot

Kiinteistöllä sijaitsevat muut mahdolliset toiminnot, jotka eivät kuulu ilmoitettavaan toimintaan

Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta on esitetty liitteessä E

Tiedot on esitetty liitteessä nro 2. Todistus lainhankinnasta

5. TIEDOT RAJANAAPUREISTA SEKÄ MUISTA MAHDOLLISISTA ASIANOSAISISTA, JOITA TOIMINTA JA SEN VAIKUTUKSET SAATTAVAT KOSKEA

Luettelo rajanaapureista ja asianosaisista on esitetty esim. lomakkeella 6010c liitteessä F

Tiedot on esitetty liitteessä nro 3

6. TIEDOT LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämispäivämäärä ja päätösno	Viranomainen/taho	Lainvoimainen	Vireillä
Ympäristölupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa ja/tai toimenpidelupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ampumaratalain (763/2015) mukainen ilmoitus vähäisestä ampumaradasta			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maanomistajan suostumus radan sijoittamiselle (maanvuokrasopimus)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus jätevesien ja/tai hulevesien johtamisesta:				
a) Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä (liitteeksi G)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Lupa vesien johtamiseksi vesistöön			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Lupa vesien johtamiseksi ojaan tai maahan			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Maanomistajan suostumus vesien johtamiselle			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muutoksenhakuomioistuiden päätös:				
a) ympäristöluvasta			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) muusta luvasta tai päätöksestä, mistä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Onko samanaikaisesti vireillä muita tätä ilmoitusta koskevan asian ratkaisuun mahdollisesti vaikuttavia asioita?

Ei

Kyllä, mitä?

Viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi) on esitetty liitteessä H

ympäristölupa

ilmoituspäätös

sijoituslupa/sijoituspaikkalupa

muu, mikä? *Elinkeino-tila- ja ympäristökeskus*

Tiedot on esitetty liitteessä nro *3 A*

7. TIEDOT AMPUMARADANI/RATOJEN TOIMINNASTA

Radan nimi tai numero	<i>Rajaseudun Erämiesten ry ampuumarata</i>		
Radan tyyppi	<input checked="" type="checkbox"/> kiväärirata <input type="checkbox"/> pistoolirata <input type="checkbox"/> muu, mikä?	<input type="checkbox"/> kiväärirata <input type="checkbox"/> pistoolirata <input checked="" type="checkbox"/> muu, mikä? <i>Pienoiskivääri</i>	<input type="checkbox"/> kiväärirata <input type="checkbox"/> pistoolirata <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Rataa käyttävät	<input type="checkbox"/> puolustusvoimat <input checked="" type="checkbox"/> seura# <input type="checkbox"/> muut, ketkä?	<input type="checkbox"/> puolustusvoimat <input checked="" type="checkbox"/> seura# <input type="checkbox"/> muut, ketkä?	<input type="checkbox"/> puolustusvoimat <input type="checkbox"/> seurat <input type="checkbox"/> muut, ketkä?
Käyttäjät maanantai-perjantai klo lauantai klo sunnuntai klo			
Ajat, jolloin radalla ei ammuta (kuukaudet, viikonpäivät ja kellonajat)			
Ampumapaikkoja (kpl)	<i>2</i>		
Aseet, joita käytetään	<i>mitsästyskivääri</i>	<i>pienoiskivääri</i>	
Selvitys äänenvaimentimien käytöstä	<i>suositeltava</i>	<i>suositeltava</i>	
Laukausmäärät vuodessa kuukausittain eriteltyinä	<i>n. 2000</i> <i>n. 180</i>	<i>n. 8000</i> <i>n. 500</i>	
Yliäänipatruunoiden osuus patruunoista (vuodessa)	<i>0%</i>	<i>0%</i>	%
Luotien talteenotto- järjestelmä	<input checked="" type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, minkälainen?	<input checked="" type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, minkälainen?	<input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/> on, minkälainen?
Onko iskemäkohdat poistettu taustavallista?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input checked="" type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamattomina <input type="checkbox"/> ei, mutta valliin on tehty muutoksia, mitä?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input checked="" type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamattomina <input type="checkbox"/> ei, mutta valliin on tehty muutoksia, mitä?	<input type="checkbox"/> on, milloin ja mihin maa-aines on sijoitettu? <input type="checkbox"/> ei, ovat jäljellä muuttamattomina <input type="checkbox"/> ei, mutta valliin on tehty muutoksia, mitä?
Käyttöönottovuosi	<i>1970</i>	<i>1970</i>	
Arvio kilpailutoiminnasta (kuinka usein ja laukaus- määrät)	<i>Ei ole</i>	<i>Ei ole</i>	
Tiedot radan rakenteista, niiden sijainnista ja korkeuksista (katokset, sivuvallit, taululaitteet, yläkulissit ja välipenkat ym., merkittävä myös asemapiirrokseseen liitteessä B) <i>Liite 4 ja 5</i>			
Taustavalli on <input type="checkbox"/> luonnonrinne <input type="checkbox"/> rakennettu, jonka materiaaleina on: <input type="checkbox"/> puhdas maa-aines <input checked="" type="checkbox"/> pilaantunut maa-aines (sisältää esim. luoteja tai hauleja) <input checked="" type="checkbox"/> pilaantuneisuus on selvitetty, milloin? (pvm), keskeiset tulokset: <i>10.7.2025</i> <input type="checkbox"/> puu <input type="checkbox"/> muu, mikä?			
Vallin mitat: <i>20m/10m</i>			

Tiedot ampumasuunnista (merkittävä myös asemapiirroksen liitteessä B)

lounas

Tiedot on esitetty liitteessä nro

4.5. ja 6

8. TIEDOT VEDENHANKINNASTA, -KULUTUKSESTA JA VIEMÄRÖINNISTÄ

Ampumaradalla ei ole juoksevaa vettä tai viemärointiä

Ampumaradalla on käytössä ainoastaan kuivakäymälä/-käymälöitä → siirry kohtaan 'Hulevedet'.

Mistä ampumaradalla käytettävä vesi otetaan?

- kunnallisesta vesijohtoverkosta, vedenkulutus m³/a
 omasta kaivosta, vedenkulutus m³/a
 muualta, mistä? , vedenkulutus m³/a

Talousjätevedet (saniteettivedet)

- johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin
 johdetaan umpisäiliöön, josta kuljetetaan jätevesiviemäriverkostoon
 käsitellään ympäristönsuojelulain 16 luvun ja talousjätevesien käsittelyä viemäriverkoston ulkopuolisilla alueilla koskevan valtioneuvoston asetuksen [157/2017](#) mukaisella tavalla, miten?
 käsitellään muulla tavalla, miten?

Hulevedet (sade- ja sulamisvedet)

- kiinteistöllä on hulevesien keräysjärjestelmä
 johdetaan vesihuoltolaitoksen jätevesiviemäriin
 johdetaan vesihuoltolaitoksen sade/hulevesiviemäriin
 johdetaan ojaan tai vesistöön, mihin?
 imeytetään maahan
 käsitellään muulla tavalla, miten?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

9. PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN (BAT) SEKÄ YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAIDEN KÄYTÄNTÖJEN (BEP) SOVELTAMINEN

Parasta käyttökelpoista tekniikkaa tai ympäristön kannalta parhaita käytäntöjä sovelletaan radalla lomakkeen kohdassa 7 mainittujen seikkojen lisäksi seuraavin tavoin:

Taustavalli on

- katettu
 varustettu hiekkaloukulla

Rata-alueen vedet

- ohjataan hallitusti pois, miten?
 puhdistetaan laskeuttamalla tai suodattamalla

Melun leviämistä rajoitetaan

- ampumasuunnan järjestämisellä
 ääntä vaimentavalla ampumasuojalla
 meluaidalla tai -vallilla

Radalla sovelletaan jotakin muuta BAT:n mukaista tekniikkaa tai BEP:n mukaista käytäntöä, mitä?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

10. LIIKENNE JA LIIKENNEJÄRJESTELYT

Ampumaradan toiminnasta aiheutuvat liikennemäärät

kevyet ajoneuvot: käyntiä/vko

raskaat ajoneuvot: käyntiä/vko

Tiedot on esitetty liitteessä nro

11. TIEDOT PÄÄSTÖISTÄ

Arvio viemäriin johdettavien jätevesien määrästä (m³/a)

Tiedot viemäriin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta

Tiedot vesiin johdettavien päästöjen vähentämisestä ja puhdistamisesta

Tiedot päästöistä maaperään ja pohjaveteen sekä niiden estämisestä

Sopimus alueen puhdistamisesta ja sen kustannuksista tehty, esitetty liitteessä I

Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. TIEDOT MELUSTA JA TÄRINÄSTÄ

Tiedot melusta ja sen vähentämisestä

Tiedot värinästä ja sen vähentämisestä

Meluselvitys (mallinnus tai mittaus) tehty, esitetty liitteessä J

Tiedot on esitetty liitteessä nro

13. TIEDOT JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Vastaanottaja
Maalitaulut		jätehuolto
Patruunoiden pakkaukset		jätehuolto
Hylsytyt ja luodit		ampumat kesää talteen
Muu metalliromu		
Kuivakäymäläjäte/jätevesiliete		kompostointi
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		
Muu, mikä?		

Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta

Vaarallisten jätteiden varastointitila on

lukittava

katettu

tiivispohjainen

Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa

Tiedot on esitetty liitteessä nro

14. ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Arvio melun vaikutuksista

- Toiminnasta aiheutuva melu on mitattu, pvm
 Toiminnasta aiheutuva melu on mallinnettu, pvm

Arvio viemäriin ja vesiin johdettavien päästöjen vaikutuksista

Arvio vaikutuksista maaperään ja pohjavesiin

Tiedot on esitetty liitteessä nro

15. TIEDOT TARKKAILUSTA

- Laukausmääristä pidetään kirjaa aselajeittain
 Jätteiden määristä pidetään kirjaa jätelajeittain
 Toiminnan vaikutuksia pintavesiin tarkkaillaan säännöllisesti, miten ja kuinka usein?

Tiedot muusta tarkkailusta

- Ehdotus tarkkailun järjestämiseksi on esitetty liitteessä nro
 Tiedot on esitetty liitteessä nro

16. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

- Toiminnasta aiheutuvat ympäristöriskit on tunnistettu
 Onnettomuuksien estämiseksi on laadittu suunnitelma
 Onnettomuustilanteita/poikkeuksellisia tilanteita varten on laadittu suunnitelma

Tiedot on esitetty liitteessä nro 6

17. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- A. Sijaintikartta, josta ilmenee ampumaradan/-ratojen sijainti, mahdolliset päästölähteet sekä toiminnan vaikutusten arvioimiseksi olennaiset kohteet ja asianosaisten kiinteistöt
 B. Asemapiirros, josta ilmenee rakenteiden ja ympäristön kannalta tärkeimpien päästökohtien sijainti
 C. Yhdistysrekisteriote, jos toiminnanharjoittajana on rekisteröity yhdistys
 D. Kaavakartta tai -ote
 E. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta
 F. Luettelo rajanaapureista ja muista mahdollisista asianosaisista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
 G. Sopimus vesihuoltolaitoksen viemäriin liittymisestä, jos tehty
 H. Kopio nykyisestä ympäristöluvasta, ilmoituspäätöksestä tai sijoitus(paikka)luvasta
 I. Mahdollisesti tehty sopimus alueen puhdistamisesta ja sen kustannuksista
 J. Meluselvitys (mallinnus tai mittaus), jos tehty

18. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Imatalla 8.8.2025

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvitys

Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot ovat toiminnanharjoittajaa sitovia. Viranomaisen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.

Liite 1.

Rajaseudun Rajamiesten ry ampumaradan 1000m säteellä on 11 asuintaloa. Lähin n. 600 m päässä ja mahdollisesti toimivan hoitokodin (entinen rajavartioasema) kiinteistöt.

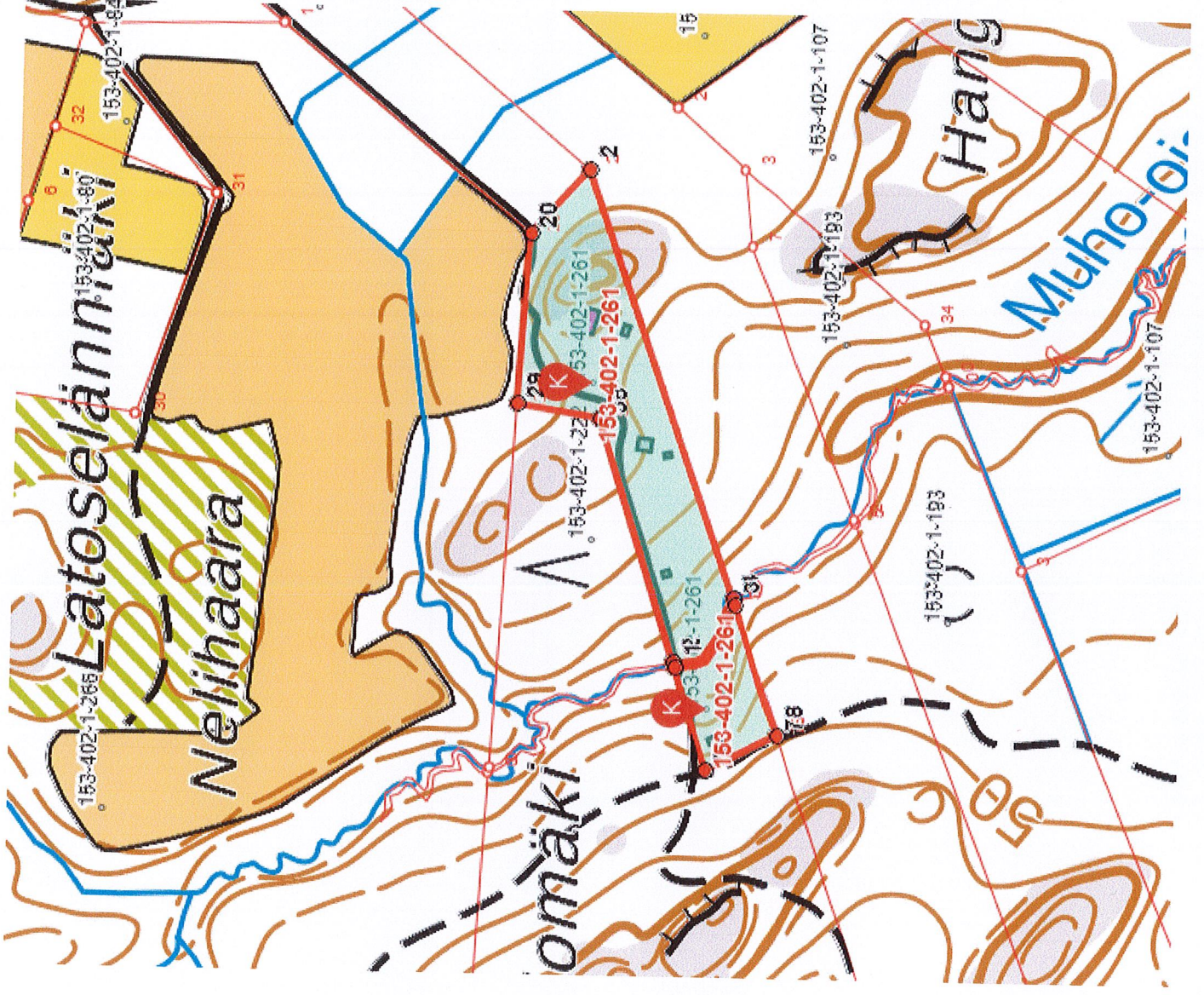
Seuran suositus on, että käytetään aseissa ammuttaessa äänenvaimentimia, joita lähes kaikille seuran jäsenillä aseissaan jo on ja näin ollen äänihäiriö jää vähäiseksi.

Ampumarataan metsästyskivärien osalta käytetään pelkästään aseiden kohdistamiseen, joten laukausmäärät jäävät vuositasolla myös melko vähäiseksi.

Piennoiskivärihviradalla äänenvaimentimen kanssa ammuttaessa, laukausääni vastaa lähinnä ilmakivärin laukausääntä.

Myös ampumaradan sivu- ja taustapenkkojen korottamisella, turvallisuuden lisäksi, vaikutusta on myös äänien vaimentamiseen.

Lüte





Maaperän tilan tietojärjestelmä

Kohderaportti 15.07.2025

Ympäristövalvontaviranomaiset ylläpitävät maaperän pilaantumista koskevia kohdetietoja Maaperän tilan tietojärjestelmässä ja se sisältää tietoja mahdollisesti pilaantuneista, pilaantuneiksi todetuista, puhdistetuista ja puhtaaksi todetuista alueista.

Lisätietoja maaperän pilaantumisesta:

<https://www.ymparisto.fi/fi/saasteettomuus-ja-ymparistoriskit/pilaantuneet-maa-alueet>

Järjestelmän metatiedot:

<https://ckan.ymparisto.fi/dataset/maaperan-tilan-tietojarjestelma-matti>

Ampumarata, Salo-Issakka

Kohde_ID	100309409
Diaarinumero	KASELY/994/2025
Kunta	Imatra
Valvontaviranomainen	Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Käyntiosoite	
Selite	Haulikko ja kivääriradat. Haulikkorata ollut käytössä 1970-1980-luvuilla.
Toimivuus	Toimiva osio
Toimiala (PIMA)	Ampumarata
PIMA-prosessit	
Lajiluokka	Toimiva kohde
Kiinteistötunnukset	153-402-0001-0222 (Maarakentamisessa tai maankäytön muutoksissa ota yhteys valvontaviranomaiseen) 153-402-0001-0261 (Maarakentamisessa tai maankäytön muutoksissa ota yhteys valvontaviranomaiseen) 153-402-0001-0266 (Maarakentamisessa tai maankäytön muutoksissa ota yhteys valvontaviranomaiseen)
Koordinaatit	ETRS-TM35FIN-i: 594495 ETRS-TM35FIN-p: 6776067
PIMA-toimenpiteet	Tutkimukset 10.07.2025 Tietojen tarkistus/täydennys 13.01.2025

Kunnostustiedot:

Massamäärät:

Lisätiedot:

Tietokenttien selitteet

Kohde_ID: Maaperän tilan tietojärjestelmän Kohde_ID (uuden järjestelmän ID-numero)

Diaarinumero: Valvontaviranomaisen diaarinumero

Kunta: Maa-alueen sijaintikunta

Valvontaviranomainen: ELY-keskus tai kunta (jos Helsinki tai Turku)

Käyntiosoite: Kohteen/alueen käyntiosoite

Toimivuus: Kohteen toiminnan tila (toimiva, lopetettu) ja toimintavuodet

Selite: Lisätietoa lyhyesti toiminnasta ja sen historiasta

Toimiala (PIMA): Maaperää mahdollisesti pilanneen/pilaavan toiminnan toimiala

PIMA-prosessit: Maaperää mahdollisesti pilanneet/pilaavat toimialan osat ja niiden toiminnan tila

Kiinteistötunnukset: Kiinteistörekisteritunnukset. Alue voi ulottua usealle kiinteistölle. Kiinteistöllä voi olla maaperän tilaa koskeva toimenpidetarvehuomio.

Lajiluokka:

Toimiva kohde: Kohteessa harjoitetaan toimintaa, josta voi aiheutua maaperän pilaantumista.

Selvitystarve: Maaperää mahdollisesti pilaava toiminta on loppunut. Maaperän tilasta ei ole tutkimustietoja.

Arviointitarve: Maaperää mahdollisesti pilaava toiminta on loppunut. Kohteen maaperässä on todettu haitta-aineita siinä määrin, että maaperän pilaantuneisuus ja puhdistustarve on arvioitava [valtioneuvoston asetus (214/2007)].

Puhdistustarve: Maaperää mahdollisesti pilaava toiminta on loppunut. Maaperän puhdistustarve on todettu [valtioneuvoston asetus (214/2007)].

Ei puhdistustarvetta nykyisellä maankäytöllä: Maaperää mahdollisesti pilaava toiminta on loppunut. Maaperä on puhdistettu päätöksen mukaisesti tai maaperässä ei ole arvioitu olevan puhdistustarvetta. Alueella on kynnysarvopitoisuuden tai taustapitoisuuden ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia.

Ei puhdistustarvetta: Maaperää mahdollisesti pilaava toiminta on loppunut. Maaperä on puhdistettu päätöksen mukaisesti tai alueen haitta-aineet on selvitetty. Alueella ei ole kynnysarvopitoisuuden tai taustapitoisuuden ylittäviä haitta-ainepitoisuuksia.

Toimenpidetarvehuomio:

- **Ei toimenpidetarvetta:** Alueen maaperällä ei ole selvitystarvetta ellei mitään uutta ilmene.
- **Maarakentamisessa tai maankäytön muutoksissa, ota yhteyttä valvontaviranomaiseen**

Valvontaviranomaisena toimii paikallisen ELY-keskuksen ympäristövalvonta sekä Helsingin ja Turun kaupungin ympäristövalvonta ovat valvontaviranomaisia omien kuntien alueillaan.

Koordinaatit: tasokoordinaatistossa ETRS-TM35FIN, i=itäkoordinaatit , p=pohjoiskoordinaatit

PIMA-toimenpiteet: Tehdyt toimenpiteet esim. tutkimukset, kunnostus jne.

Kunnostustiedot:

Päivämäärä: Kunnostusvuosi tai tarkempi kunnostustyön lopettamispäivämäärä

Puhtaustavoite: Kunnostuksen puhtaustavoite (esim. ohjearvotaso tai riskinarvioon perustuva)

Jäännöspitoisuus: Kyllä/Ei-tieto, kyllä jos alueelle jäi kunnostuksen jälkeen puhtaustavoitteen ylittäviä pitoisuuksia

Kunnostuksen syy: Kertoo mitä riskejä maa-alueen kunnostamisella on pääasiassa poistettu

Selite: Lisätietoa kunnostuksesta ja mahdollisista alueelle jääneistä haitta-aineista.

Kunnostuksen massamäärät:

Pitoisuustaso: Poistettujen pilaantuneiden maamassojen haitta-aineiden pitoisuustaso (tai muut jätteet)

Kunnostustapa: Maata kaivamatta, paikan päällä, massanvaihto tai pohjavedenkäsittely

Käsittelymenetelmä: Pilaantuneiden maiden käsittelymenetelmä

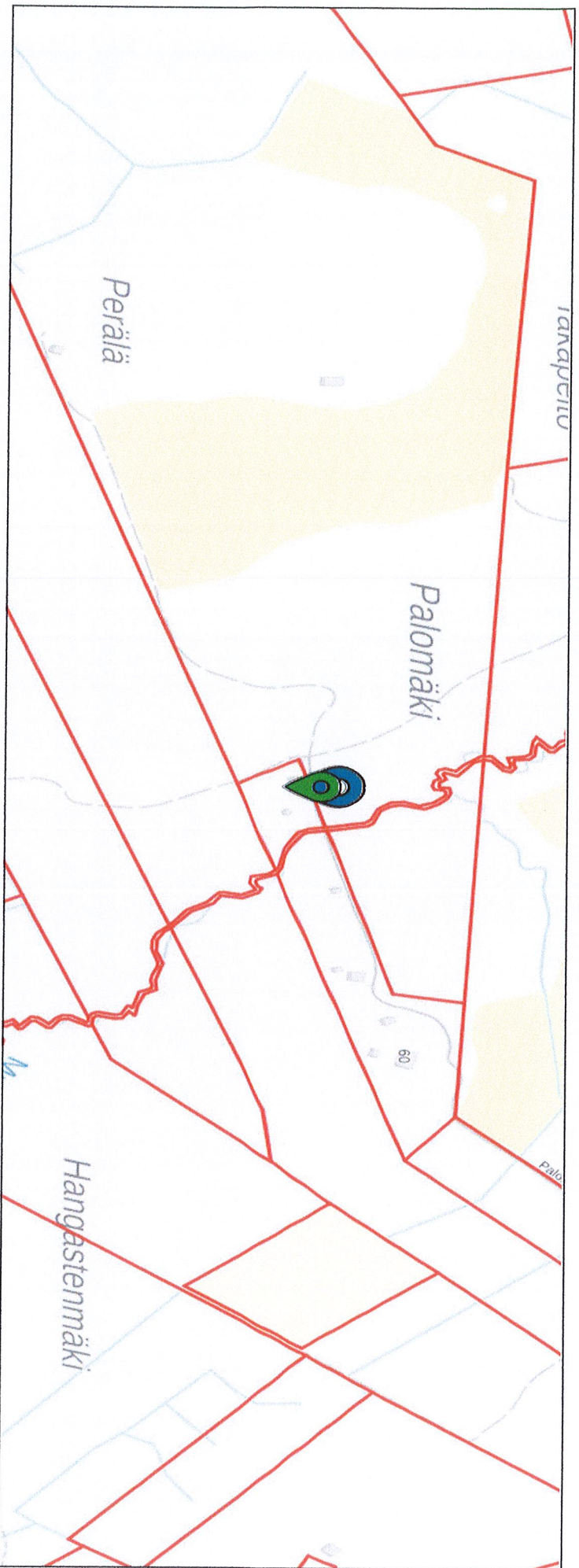
Määrä: Kunnostamisessa käsitelty massamäärä (t) tai pinta-ala (m²)

Käsittelypaikka: Pilaantuneiden maiden käsittelypaikka

YSL 527/2014, 139 § Selontekovelvollisuus maa-alueen luovutuksen yhteydessä

Maa-alueen luovuttajan tai vuokraajan on esitettävä uudelle omistajalle tai haltijalle käytettävissä olevat tiedot alueella harjoitetusta toiminnasta sekä jätteistä tai aineista, jotka saattavat aiheuttaa tai ovat aiheuttaneet maaperän tai pohjaveden pilaantumista, sekä alueella mahdollisesti tehdyistä tutkimuksista tai puhdistustoimenpiteistä.

Karttakuva:

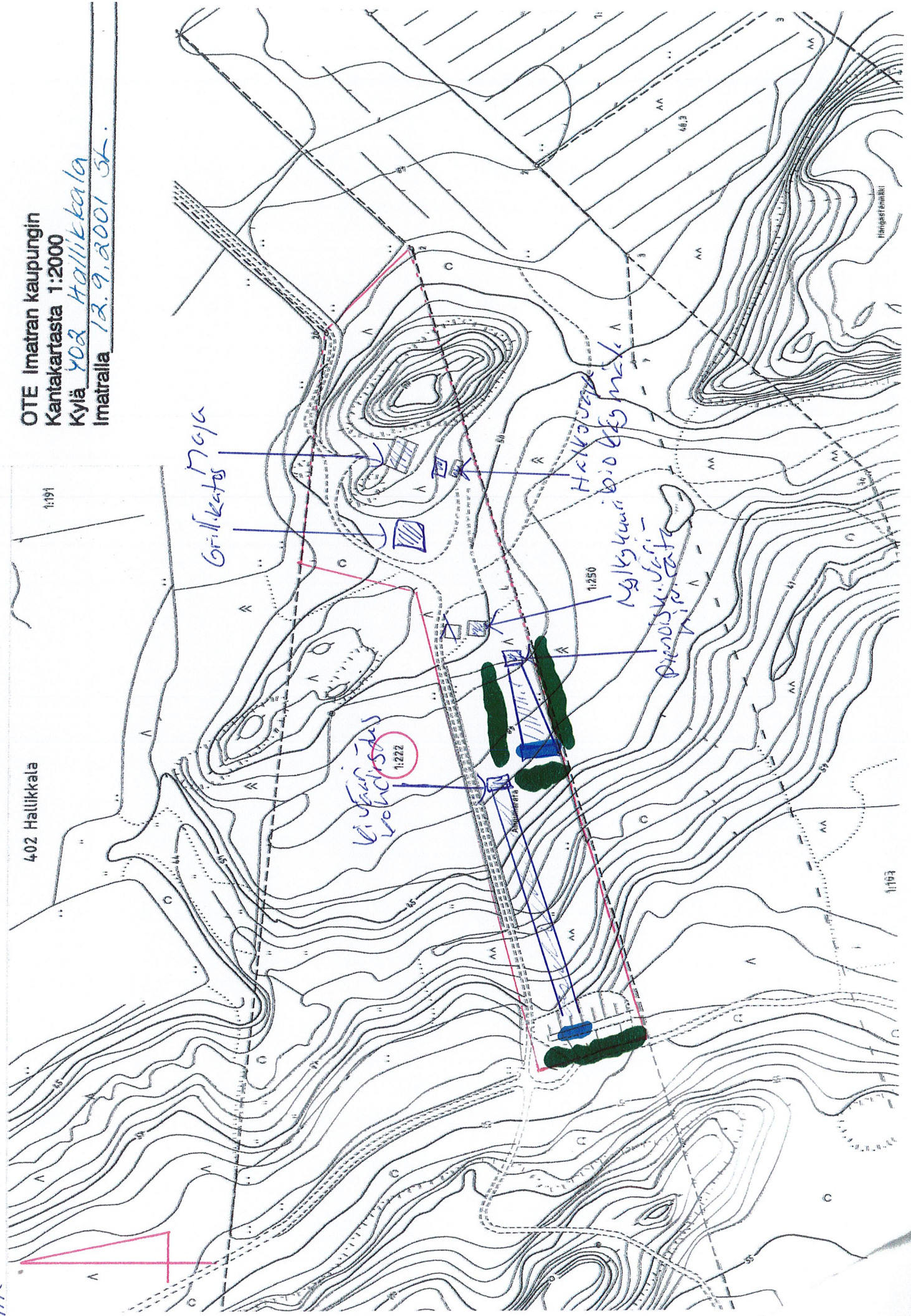


Liite 4.

402 Hallikkala

1:191

OTE Imatran kaupungin
Kantakartasta 1:2000
Kylä 802 Hallikkala
Imatralla 12.9.2001 SK.



Rajaseuran Erämiesten ry
amparanta 2025

L i t t S



Näyttösuoja

Tulera luotiloukku

Taustavalli

Nykykuuri

Kivärämmanhakoppi

maija

Halkolintteri/biou

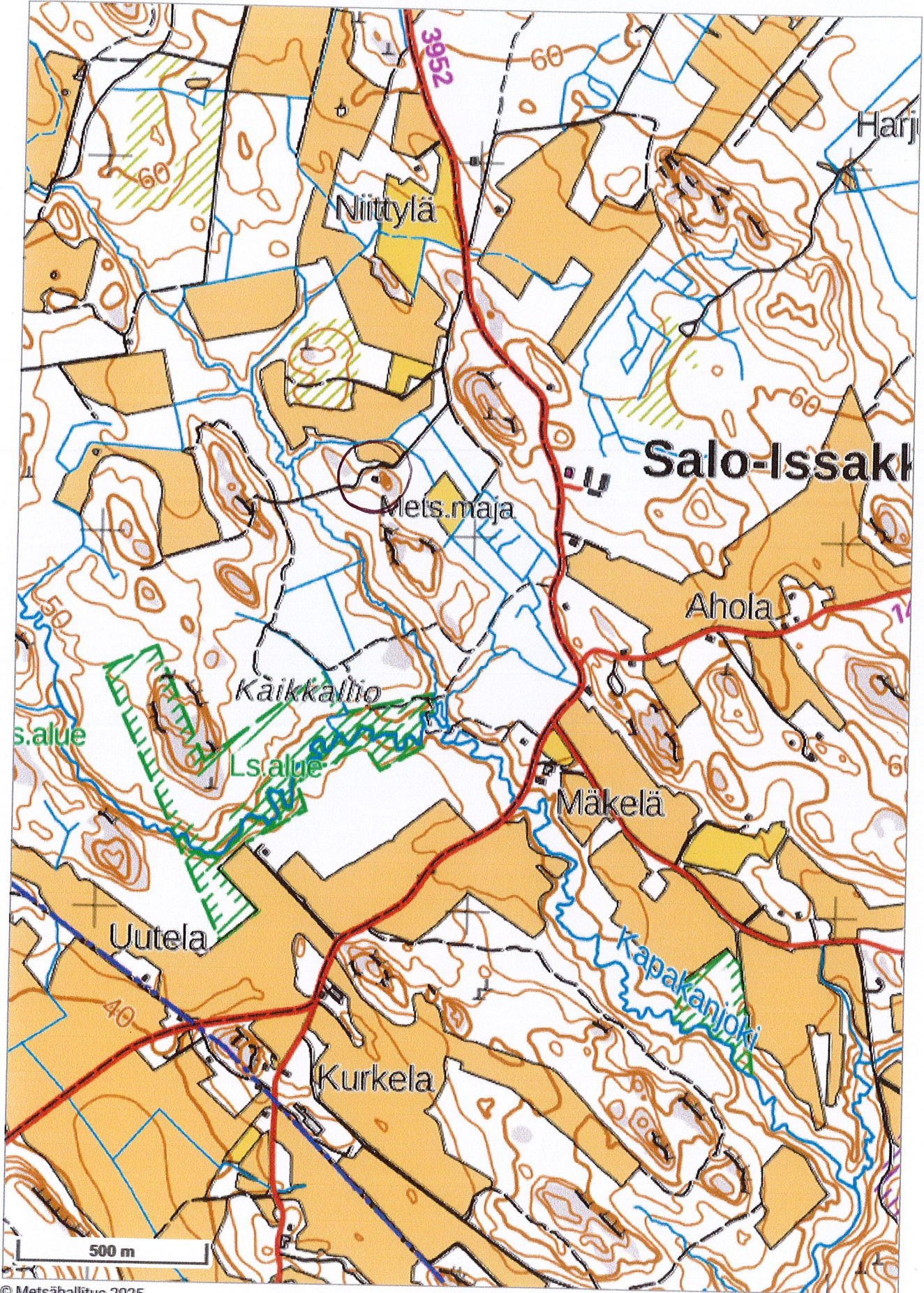
Grilligatos

Pienoishirvata SD

Sivuvallit

Taustavalli

Purttava vanha kirkonheidin koppi



Liite 6.

Arvio ampumaradan toiminnasta liittyvistä riskeistä:

Ampamaradalle on laadittu käyttöohjeet ja turvallisuus-suunnitelmat, jotka löytyvät kivääriammuntapaikojen ammutakoppien seinistä. Radat on turvamerkitty ja puomitettu kolmesta suunnasta ammunnan aikana. Myös amunnasta varoittava punainen lippu tankoineen löytyy kopin vierestä. Ensiapupakkaus ja sammutin ovat kivääriammuntakopin seinässä.

Ko asiat käytiin yhdessä poliisiviranomaisten kanssa läpi, syksyn 2024 tarkastuksessa. (Tiina Joroinen / Imatran poliisi)

Liite 5 ~~6~~ 7

Rajaseudun Erämiesten ry ampumarataa on tarkoitus syksyn 2025 aikana kunnostaa seuraavasti:

Kiväärirata muutetaan niin, että taustapenkkaan tulee vain yksi maalipaikka, johon tullaan sijoittamaan ns, luotiloukku / luotien talteenottojärjestelmä. Jolloin ammutut luodit saadaan helposti talteen (kuva B).

Pienoishirvirataan suunnitellaan vastaavaa eli liikkuvan hirvikuvaan taakse sijoitettavaa luotikerääjää.

Muutostöiden aikana poistetaan vanhat kiekonheittokopit ja puhdistetaan vanhat haulikkoammunnoista peräisin olevat savikiekko murskeet ja haulikonpatruunoiden välitulpat. Samalla merkitään selvästi, myös ampumaradan eteläinen ja läntinen reuna, jotta kasvien kerääminen osataan välttää (lyijyä maastossa).

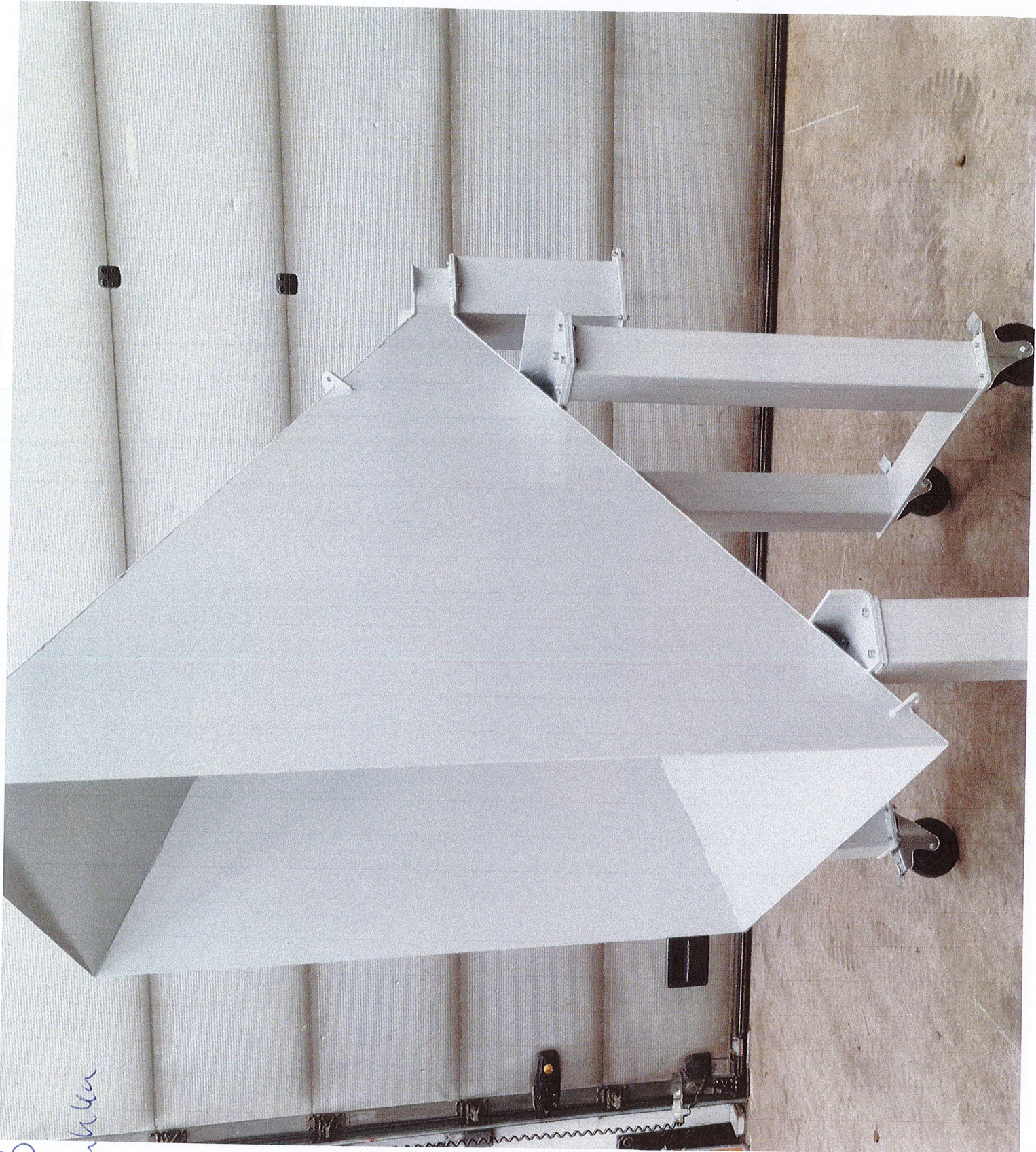
Haulikolla ampuminen ei ole sallittua.

Samalla korotetaan kiväärिताustapenkat sekä pienoiskivääriradan sivuvalleja.

Ampumaradalla on poliisiviranomaisten voimassa oleva ampumaratalupa, joka tarkastettiin ja päivitettiin syksyllä 2024.

Kuva B

Luodiloikka



Melutarkastelu ja esitys meluntorjunnasta

Rajaseudun Erämiehet ry:n ampumarata
Palomäentie 63,
55100 Imatra (Salo-Issakka)

1. Toiminta

Rajaseudun Erämiehet ry:n ampumaradan toiminta on alkanut vuonna 1982 ja vuosien varrella radalla on ollut monenlaista toimintaa. Nykyisin radalla on pienoishirvirata ja kiväärirata (100 m). Ratojen ampumasuunta on länteen/länsiluoteeseen (kuva 1). Ilmakuva lähialueesta on esitetty kuvassa 2. Pienoishirviradalla käytetään pienoiskivääriä ja kivääriradalla metsästysaseita (kivääreitä). Kiväärirataa käytetään ainoastaan aseiden kohdistamiseen, jolloin käyttökerralla ammutaan vain muutama laukaus. Varsinaiset kilpailut ja muu ampuminen tapahtuu muilla radoilla, pääasiassa Pappilankorven radalla Joutsenossa.

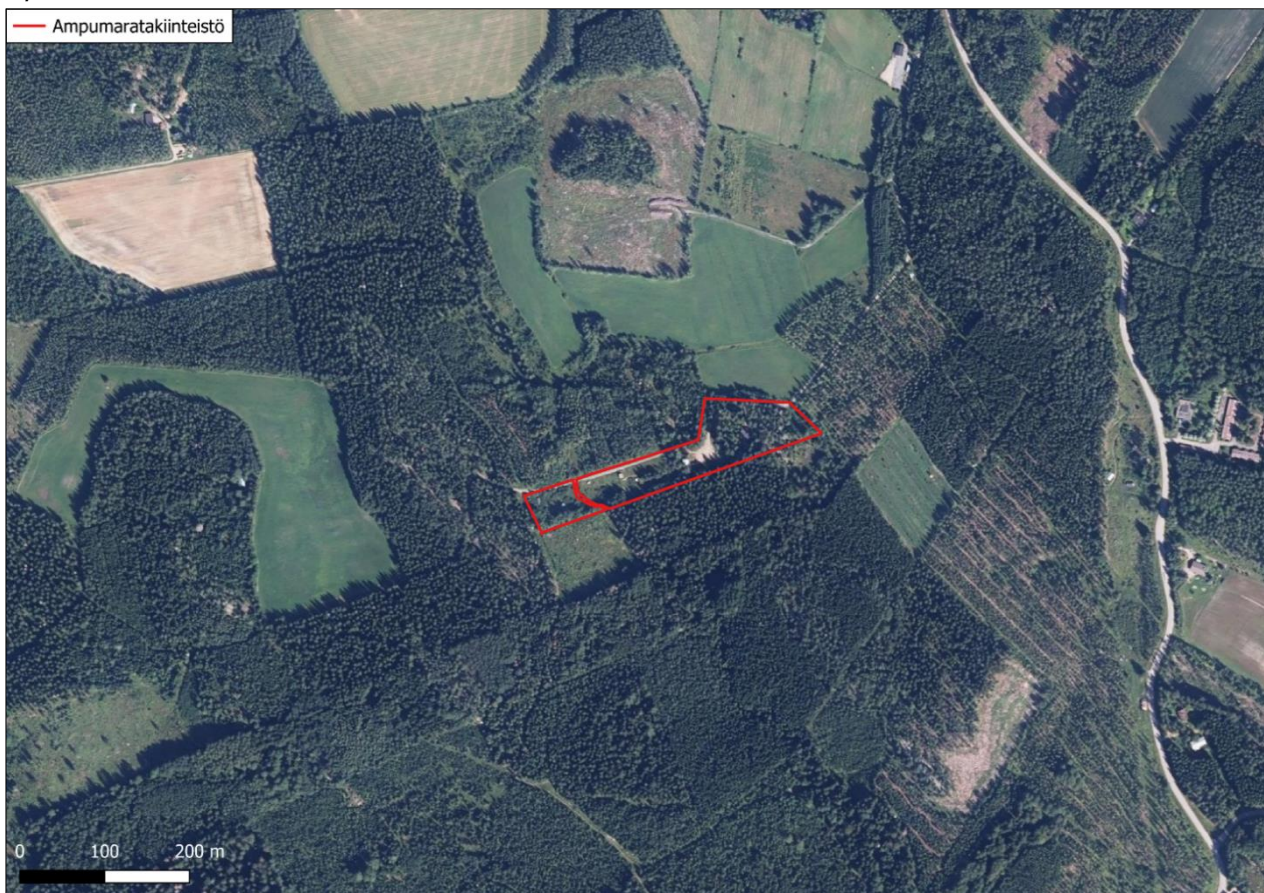
Arviolta noin 90 % kivääriradan laukauksista ammutaan äänenvaimenninta käyttäen. Äänenvaimentimen käyttö metsästysaseissa on yleisesti lisääntynyt huomattavasti, sillä se pienentää aseiden rekyyliä ja ampujaan ja ympäristöön leviävää ääntä. Rajaseudun Erämiehet ry:n ampumaradalla aseet, joissa ei käytetä äänenvaimenninta ovat lähinnä iäkkäämpiä aseita, joihin ei ole mahdollista saada äänenvaimenninta.

Nykyinen laukausmäärä pienoishirviradalla on arviolta 1 000 laukausta vuodessa ja kivääriradalla 200 laukausta vuodessa. Pienoishirviradan käyttöä on toiveissa lisätä erityisesti innostamaan lisää nuoria toimintaan. Siksi esitetään, että pienoishirviradalla saisi ampua 5 000 laukausta vuodessa. Kivääriradan käyttöön ei esitetä muutoksia, vaan sen käyttö pysyy edelleen vain aseiden kohdistuksessa.

Radalla ei ole tähän saakka ollut määritettyjä varsinaisia käyttöaikoja. Käyttöajoiksi tulevaisuudessa esitetään joka päivä klo 9:00-22:00. Radalla harjoitellaan jonkin verran pimeässä ampumista, minkä vuoksi myös pimeässä harjoittelulle halutaan olevan mahdollisuuksia myös tulevaisuudessa.



Kuva 1. Ampumaradan ampumapaikat ja ampumasuunnat. Sisältää MML maastokartta- ja rinnevarjoste -aineistoa 10/2025.



Kuva 2. Ilmakuva ampumaradan lähialueesta. Sisältää MML ortokuva-aineistoa 10/2025.

2. Melutarkastelu

Rajaseudun Erämiehet ry:n ampumaradan melutarkastelu on tehty pienoiskiväärin (kuva 3) ja kivääriluokan (kuva 4) avoimen maaston melusapluunoiden avulla. Sapluunoiden avulla on tarkasteltu melusapluunan meluvyöhykkeiden sisälle jäävien MML maastotietokanta-aineistoon vakituisiksi ja vapaa-ajan asunnoiksi merkittyjen kohteiden määrää. Lisäksi on tarkastelu alueille jääviä luonnonsuojelualueita ja niiden suojeluperusteita. Avoimen maaston melusapluuna kuvaa suupamauksen melun leviämistä avoimessa maastossa eikä huomioi maaston, kasvillisuuden, puuston ja rakenteiden (esimerkiksi ampumasuoja) melua vaimentavaa vaikutusta. Sapluunat perustuvat laajoihin HMMT Partners Oy:n aseiden suupamauksen melupäästömitauksiin (2021).

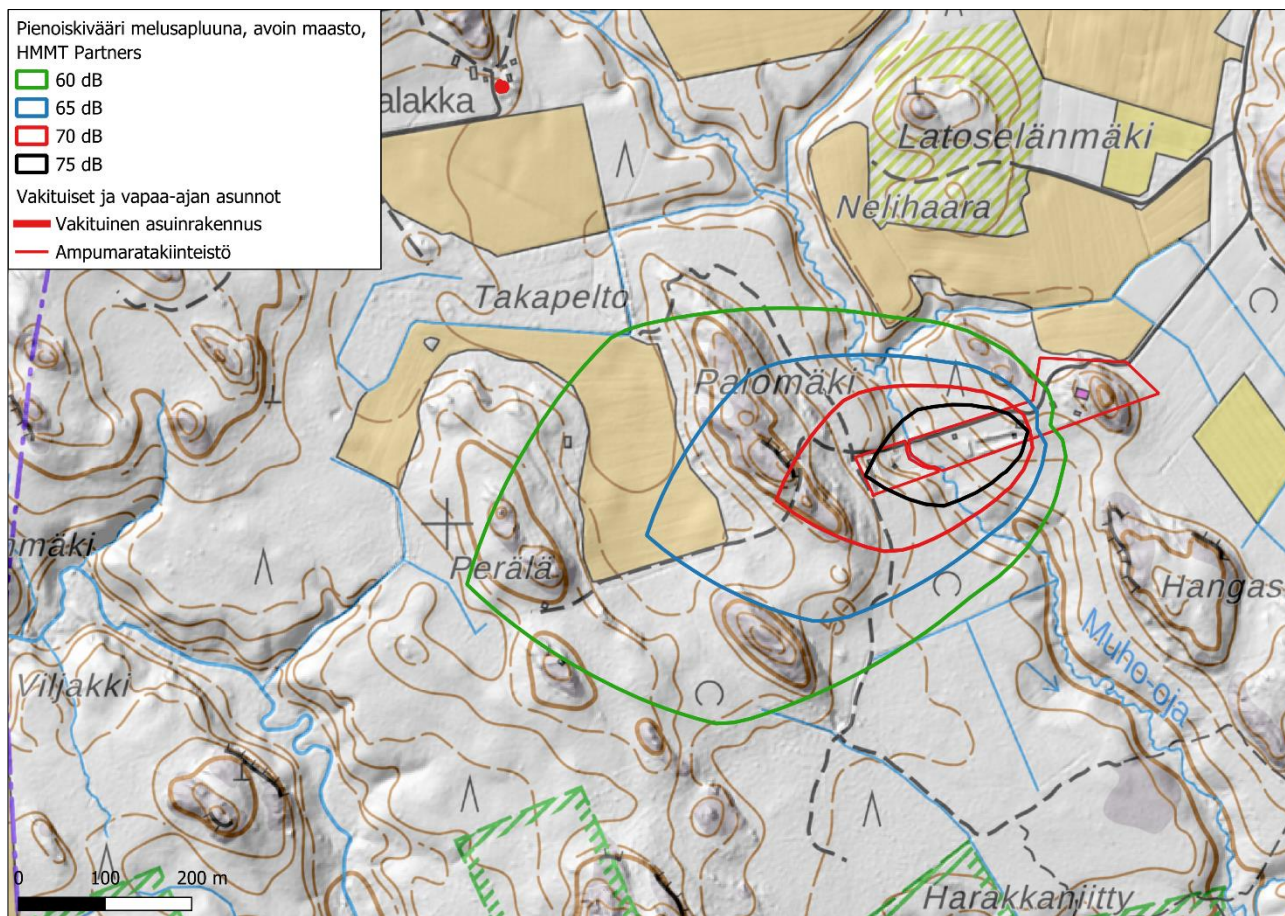
Ampumamelua arvioidaan Suomessa perinteisesti käyttäen melusuurena $L_{A_{\text{Imax}}}$. Ampumaratamelun arviointiin on vakiintunut valtioneuvoston päätöksen (VNp) 53/1997 mukaiset ohjearvot. Ohjearvot on ensisijaisesti tarkoitettu maankäytön ja rakentamisen suunnitteluun. Jo rakennetuilla vanhoilla alueilla ohjearvoja voitaisiin pitää tavoitearvoina (Ympäristöministeriö 2023). VNp 53/1997 mukaiset ohjearvotasot on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Ampumaratamelun ohjearvot VNp 53/1997 mukaisesti.

Alueen käyttö	Ohjearvo ($L_{A_{\text{Imax}}}$)
Asumiseen käytettävät alueet	60 dB
Oppilaitoksia palvelevat alueet	65 dB
Virkistysalueet taajamissa ja niiden välittömässä läheisyydessä	60 dB
Hoitolaitoksia palvelevat alueet	60 dB
Loma-asumiseen käytettävät alueet	60 dB
Luonnonsuojelualueet	60 dB

2.1 Pienoishirvirata

Pienoishirviradalla ampuminen tapahtuu pienoiskivääreillä. Pienoiskiväärin avoimen maaston melusapluunatarkastelu on esitetty kuvassa 3. Tarkastelun perusteella pienoishirviradalla ammuttaessa VNp 53/1997 mukaiset melun ohjearvotasot eivät ylity lähimmillä vakituisilla tai vapaa-ajan asunnoilla tai luonnonsuojelualueilla.



Kuva 3. Pienoiskiväärin avoimen maaston melusapluunatarkastelu. Sisältää MML maastokartta-, rinnevarjoste- ja maastotietokanta-aineistoa 10/2025.

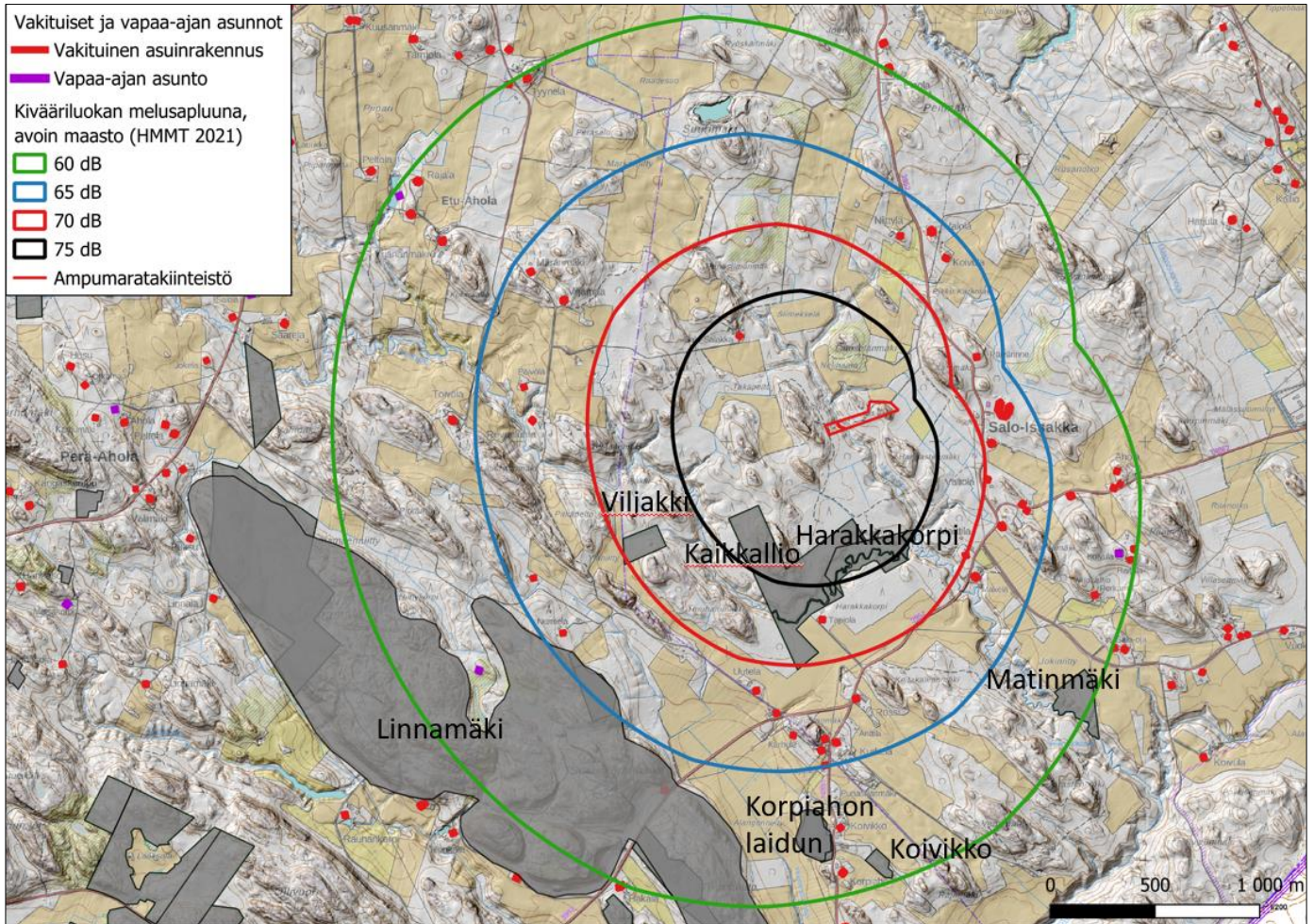
2.2 Kiväärirata

Kivääriradalla ampuminen tapahtuu metsästysaseilla, joten melun leviämistä on tarkasteltu kivääriluokan avoimen maaston melusapluunalla. Sapluuna perustuu melupäästömittauksiin aseista, joita voidaan pitää tyypillisimpinä kivääriradoilla ampumaurheiluun ja metsästyksen käytettävinä aseina. Tarkastelu on esitetty kuvassa 4. Avoimen maaston melusapluunatarkastelun mukaisille melualueille jää useita vakituiseksi asuinrakennukseksi merkittyjä kohteita, muutama yksittäinen vapaa-ajan asunnoksi merkitty kohde sekä useita luonnonsuojelualueita.

2.2.1 Vakituiset ja vapaa-ajan asunnot

Ampumarataa lähimmät vakituiset asuinrakennukset sijaitsevat kivääriradan ampumapaikalta linnuntietä mitattuna noin 650 metrin päässä luoteessa ja noin 940 metrin päässä lounaassa. Lähimmät yksittäiset vapaa-ajan asunnot sijaitsevat noin 1,4 kilometrin päässä kaakossa ja noin 2,1 kilometrin päässä lounaassa.

Lähin vakituinen asuinrakennus sijoittuu 75 desibelin avoimen maaston melusapluunan sisään ja lounaassa sijaitseva asuinrakennus 70 desibelin avoimen maaston melusapluunan sisään. Muut mahdollisesti melulle altistuvat vakituiset asuinrakennukset sijaitsevat 65 desibelin avoimen maaston melusapluunan sisällä. Alueen vapaa-ajan asunnot sijaitsevat 60 desibelin avoimen maaston melusapluunan sisällä.



Kuva 4. Kivääriluokan avoimen maaston melusapluunatarkastelu. Sisältää MML maastokartta-, rinnevarjoste- ja maastotietokanta -aineistoa 10/2025.

2.2.2 Luonnonsuojelualueet ja niiden suojeluperusteet

Avoimen maaston melusapluunatarkastelun melualueille jää viisi yksityismaiden luonnonsuojelualuetta ja kaksi Natura-aluetta. Yksityismaiden luonnonsuojelualueet ovat kaikki METSO-kohteita ja niiden suojeluperusteet on selvitetty Kaakkois-Suomen ELY-keskukselta 20.10.2025. Luonnonsuojelualueiden suojeluperusteet sekä etäisyys kivääriradan ampumapaikasta mitattuna on esitetty alla.

Yksityismaiden luonnonsuojelualueet:

- Kaikkallio (YSA231451)
 - o Noin 470 metriä etelälounaaseen.
 - o Kohteella on runsaasti noin satavuotiasta, lähes luonnontilaista lehtosekametsää. Lahopuuta on runsaasti. Metsäaluetta hallitsee Kaikkakallion jyrkänteiden kallio, joka on arvokas maisemallisesti ja luonnon virkistyskäytön kannalta. Kaikkallion hiiden- tai pirunkirkkona tunnettu muodostelma on seudulla tunnettu vaelluskohde.
- Harakkakorpi (YSA262373)
 - o Noin 570 metriä etelään.
 - o Monimuotoisuudelle merkittävää kangasmetsää ja lehtoa.
- Viljakki (YSA251548)
 - o Noin kilometri länsilounaaseen.
 - o Valoisa tuore lehto, entinen hakamaa. Puusto on iäkästä ja kookasta sekametsää.
- Matinmäki (YSA258730)
 - o Noin 1,6 kilometriä kaakkoon.
 - o Sekapuustoista tuoretta lehtoa, jossa monimuotoisuutta lisää lahopuu.

- Koivikon rahoitusalue (MRA230802), määräaikainen
 - o Noin 2 kilometriä etelään.
 - o Vanhaa pääasiassa mäntyä kasvavaa metsälaidun/hakamaata.

Natura-alueet:

- Korpiahon laidun (SACFI0407011)
 - o Noin 1,9 kilometriä etelälounaaseen.
 - o Jatkuvasti ja pitkään laidunnettu hakamaa, jollaisia Etelä-Karjalassa on jäljellä hyvin vähän. Alueella kasvaa alueellisesti silmälläpidettäväksi luokiteltua kartiokankaalia.
 - o Lähde: Tiivistelmä Natura 2000- alueen suojeluperusteista (2018).
- Linnamäki (SACFI0407009)
 - o Noin 1,9 kilometriä länsilounaaseen.
 - o Luonnon- ja maisemansuojelun kannalta hyvin arvokas kallioalue. Lounaisjyrkänne alusineen alueen luonnontilaisin ja lehtometsineen arvokkain osa. Erityisesti länsireunan pohjoisosaa biologisesti arvokas ja alueella kasvaa mm. kirkiruohoa, lehtoneidonvaippaa ja uhanalaista hirvenkelloa.
 - o Lähde: Tiivistelmä Natura 2000- alueen suojeluperusteista (2018).

Saatujen tietojen perusteella luonnonsuojelualueiden suojeluperusteissa ei ole mainittu melulle herkkiä kohteita. Kaikkallion alueen on mainittu olevan tunnettu vaelluskohde ja arvokas luonnon virkistyskäytön kannalta, joten alueella voi olettaa olevan muita alueita enemmän retkeilyä ja muuta virkistyskäyttöä. Avoimen maaston melusapluunatarkastelun perusteella Kaikkallion luonnonsuojelualue jää 75dB:n melusapluunan sisälle. Kivääriradan pieni laukausmäärä vaikuttaa kohteen melukuormitukseen. Ampumaradan toiminta ei myöskään ole alueelle uutta, radalla on ollut toimintaa vuodesta 1982 saakka. Aiemmin radan toiminta on ollut vilkkaampaa.

2.2.3 Kivääriradan melun leviämiseen vaikuttavat tekijät

Ampumasuunnassa sijaitsee Palomäki, joka nousee maastokarttatarkastelun perusteella korkeimmillaan lähes 15 metriä kivääriradan ampumapaikkaa korkeammalle. Palomäki pienentää todennäköisesti merkittävästi melun leviämistä radan ampumasuuntaan. Radan lähiympäristössä on muutoinkin useampia mäkiä ja pienempiä maaston muotoja, jotka todennäköisesti rajoittavat melun leviämistä ympäristöön.

Kivääriradan ampumakatos on peltinen kevytrakenteinen katos. Katoksella ei arvioida nykyisellään olevan merkittävää melua torjuvaa vaikutusta.

Kivääriradan laukauksista arviolta 90 % ammutaan äänenvaimenninta käyttäen. BAT-oppaan mukaisesti äänenvaimennin pienentää melun leviämistä merkittävästi. Eteen melua torjuva vaikutus on 3–8 dB, sivuille 10–20 dB ja taakse 10–15 dB. Näiden tietojen valossa arvio on, että Rajaseudun Erämiehet ry:n kivääriradalla äänenvaimenninta käytettäessä melun ohjearvotasot saattavat ylittyä kahdella lähimmällä vakituisella asuinrakennuksella sekä osassa Kaikkallion ja Harakkakallion luonnonsuojelualueita. Muissa alueen kohteissa VNp 53/1997 mukaiset melun ohjearvotasot todennäköisesti alittuvat.

3. Esitys meluntorjuntakeinoista

Pienoishirviradan toiminnasta ei aiheudu VNp 53/1997 mukaisten ampumaratamelun ohjearvotasojen ylityksiä. Siten pienoishirviradalle ei ole tarpeen esittää meluntorjuntatoimenpiteitä.

Kivääriradan toiminnasta aiheutuu avoimen maaston melusapluunatarkastelun perusteella VNp 53/1997 mukaisten ohjearvotasojen ylityksiä vakituisille ja vapaa-ajan asunnoille sekä luonnonsuojelualueille. Maasto ja äänenvaimentimen käyttö todennäköisesti pienentävät melun leviämistä siten, että kriittisiksi kohteiksi jäävät kaksi lähintä vakituista asuinrakennusta sekä Harakkakorven ja Kaikkallion luonnonsuojelualueet. Kohteet sijaitsevat ampumasuuntaan nähden sivusuunnassa.

Rajaseudun Erämiehet ry esittää, että ampumaradan kivääriradan nykyinen katos eristetään. Lisäksi kivääriradan ampumakatoksen sivuille tehdään noin kahden metrin mittaiset eristetyt seinämät. Radan

käyttäjille tullaan suosittelemaan äänenvaimentimen käyttöä kivääriradalla soveltuviissa aseissa. Radalle on lisäksi varattu maa-aineksia, joita on tarkoitus käyttää tausta- ja sivuvallien korottamiseen.

Ampumaratojen BAT-oppaan mukaan ampumakatosten sisäpintojen verhoilu ääntä imevällä materiaalilla pienentää melun leviämistä seuraavasti: eteen 0 dB, sivuille 0–3 dB ja taakse 0–2 dB. BAT-oppaan mukaisesti rakennetut sivuseinäkkeet pienentävät melun leviämistä seuraavasti: eteen 0 dB, sivuille 3–5 dB ja taakse 0–2 dB. Toimenpiteillä torjutaan sekä äänenvaimentimella ammuttavien laukausten, että ilman äänenvaimenninta ammuttavien laukausten aiheuttamaa melua.

4. Yhteenveto

Rajaseudun Erämiehet ry:n ampumaradalle on tehty avoimen maaston melusapluunoihin perustuva melutarkastelu. Lisäksi on tarkasteltu äänenvaimentimen käytön vaikutusta melun leviämiseen.

Pienoishirviradan melu ei ylitä VNp 53/1997 mukaisia melun ohjearvotasoja. Kivääriradan toiminnasta aiheutuu tarkastelun perusteella melun ohjearvotasojen ylityksiä. Todennäköisesti maaston muodot torjuvat melun leviämistä. Äänenvaimentimen käyttö pienentää huomattavasti melun leviämistä tarkoittaen sitä, että kriittisiksi kohteiksi, joilla melun ohjearvot voivat ylittyä arvioidaan jäävän kaksi lähintä vakituista asuinrakennusta sekä kaksi lähintä luonnonsuojelualuetta.

Rajaseudun Erämiehet ry esittää kivääriradan ampumakatoksen eristämistä ja sivuseinien rakentamista. Lisäksi taustavallia ja sivuvallia tullaan korottamaan. Radalle ei esitetä äänenvaimentimen käyttöpakkoa, sillä kaikkiin aseisiin äänenvaimentimen asentaminen ei ole mahdollista. Esitetyt toimenpiteet ja kivääriradan pieni laukausmäärä (noin 200 laukausta vuodessa) huomioiden, ampumaratatoiminnan melusta ei arvioida aiheutuvan kohtuutonta räsitusta.

Lähteet

- Kaakkois-Suomen ELY-keskus. 2025. Sähköposti Tanska-Rekola. 20.10.2025.
- Kajander S. & Parri A. 2014. Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT). Ampumaratojen ympäristövaikutusten hallinta. Suomen Ympäristö 4/2014. Ympäristöministeriö.
- HMMT. 2021. Ampumaratamelun arvioinnin kehittäminen; Kiväärien ja pistoolien melupäästömittaukset. HMMT Partners Oy.
- Korpiahon laidun. FI0407011. Tiivistelmä Natura 2000 -alueen suojeluperusteista. Viitattu 21.10.2025.
- Linnamäki. FI0407009. Tiivistelmä Natura 2000 -alueen suojeluperusteista. Viitattu 21.10.2025.
- Ympäristöministeriö. 2023. Ampumaratojen ympäristölupa Opas toiminnanharjoittajille sekä lupa- ja valvontaviranomaisille. Ympäristöministeriön julkaisuja 40/2023.
- Valtioneuvoston päätös ampumaratojen aiheuttaman melutason ohjearvoista 53/1997.