

MUUDETUD
Kaitseliidu ülema
18.05.2015
käskkirjaga nr K-0.2-
2.1/15/10960U

UTSALI 200 M LASKETIIRU KASUTUSEESKIRI

TALLINN 2012

SISUKORD

1. Üldsätted	3
2. Mõisted	4
3. Lubatavad relvaliidid ja laskeharjutused	5
4. Lasketiiru sissepääsu planeerimine ja sissepääsukord	6
5. Vastutava isiku kohustused.....	7
6. Laskeharjutuste läbiviija kohustused ja vastutus	9
7. Elanikkonna ja ametivõimude teavitamine, kõrvaliste isikute omavolilise sisenemise tõkestamine.....	10
8. Ohutustehniline side	11
9. Päästeteenistuse ja arstiabi korraldamine	12
10. Keskkonnakaitse ja tuleohutusnõuded	13
Lõppsätted.....	14
LISAD	15

1. ÜLDSÄTTED

- 1.1 Jõgevamaal Puurmani vallas Jürikulas asuva Kaitseliidu Jõgeva Maleva lasketiiru kasutuseeskiri (edaspidi eeskiri) määrab kindaks lasketiiru üldise kasutamise korra.
- 1.2 Jõgevamaal Puurmani vallas Jürikulas asuv Utsali 200 m täisohualaga lasketiir (edaspidi lasketiir) paikneb kinnistul Kursi metskond 10 katastritunnusega 61102:004:0170. Lasketiir ja selle ohuala jäävad Keskkonnaministeeriumi valitsemisalale, mille volitatud valitseja on Riigimetsa Majandamise Keskus.
- 1.3 Vabariigi Valitsuse 23.12.2010. a korraldusega nr 499 on antud luba riigimetsa kasutamiseks ja alalise väljaõppe korraldamiseks Utsali 200 m lasketiirus ja selle ohualas (ohuala skeem lisas 2).
- 1.4 Lasketiiru vastutav ülem on Kaitseliidu ülema 23.05.2011 käskkirja nr K-0.2-4/9393U alusel Jõgeva Maleva pealik (edaspidi vastutav ülem).
Vastutava isiku kontaktandmed:
telefon 717 9699 (Maleva korrapidaja)
mobiil 59199460
e-post utsalitiir@kaitseliit.ee
- 1.5 Lasketiiru võivad kasutada Kaitseliidu struktuuriüksused, Kaitseministeeriumi ja Siseministeeriumi valitsemisasas olevad asutused. Muud asutused võivad lasketiiru kasutada üksnes vastutava ülema eelneval kirjalikul loal.
- 1.6 Eeskirjaga reguleerimata küsimustes juhindutakse õigusaktidest, sealhulgas Kaitseväe juhataja ja Kaitseliidu ülema käskkirjadest. Laskeharjutuste läbiviimisel lasketiirus juhindutakse järgmistest õigusaktidest:

- a) Kaitseministri 28.12.2010. a määrus nr 26 „Kaitseväe ja Kaitseliidu harjutusväljale ja lasketiirule esitatavad nõuded ja kasutamise kord“;
- b) Kaitseväe juhataja 26.06.2008. a käskkiri nr 179 „Ohutuseeskirja kinnitamine“ (Kaitseväe ja Kaitseliidu väljaõppe üldine ohutuseeskiri OE 1.7 „Käsitulirelvadest laskmise ohutuseeskiri“);
- c) Kaitseväe juhataja 24.04.2006. a käskkiri nr 109 „Ohutuseeskirjade kinnitamine“ (muudetud osaliselt Kaitseväe juhataja 22.09.2006. a käskkirjaga nr 252 „Ohutuseeskirja käskkirja muutmine“; Kaitseväe juhataja 19.01.2007. a käskkirjaga nr 23 „Käskkirjade muutmine“);
- d) Kaitseväe juhataja 19.07.2006. a käskkiri nr 195 „Aeronavigatsioonilise teabe edastamise kord Kaitseväes ja Kaitseliidus“;
- e) Kaitseväe juhataja 16.03.2010. a käskkirjaga nr 90 kinnitatud juhend „Kaitseväe ja Kaitseliidu laskeväljaõppe eeskiri“.

2. MÕISTED

Eeskirjas kasutatakse järgmisi mõisteid:

vastutav isik - Jõgeva Maleva pealiku käskkirjaga määratud lasketiiru kasutamise koordineerimiseks ja ohtuse tagamiseks määratud kaadrikaitseväelane.

väljaõppe läbiviija (edaspidi läbiviija) - isik, kes vastutab tegevuse toimumise eest vastavalt tegevuskäsule (õppuse käsk, laskeharjutuse käsk), OE 1.1–1.7 ja käesolevale eeskirjale.

3. LUBATAVAD RELVALIIGID JA LASKEHARJUTUSED

- 3.1 Lasketiir on ette nähtud õppe- ja taktikalisteks laskmisteks käsitulirelvadest (v.a granaadiheitjast ja õhutõrjerelvast) kuni 200 m kauguselt. Lasketiirus on kokku kuni 20 laskekohta. Lubatud on kasutada tankitõrjerelvade alakaliibrilist laskemoona ning kuni 9 mm vintraudseid käsitulirelvi ja sileraudseid käsitulirelvi kaliibri piiranguta.
- 3.2 Lasketiirus viiakse üldjuhul laskeharjutusi läbi 5 m, 10 m, 25 m, 50 m, 100 m, 150 m ja 200 m distantsil. Lasketiirus võib kasutada tõusvate ja langevate sihtmärkide seadet. Võib kasutada ka siinidel liikuvaid sihtmärke, mis liiguvad vastavalt valitud distantsile.
- 3.3 Lasketiirus on keelatud lõhkeva laskemoona kasutamine (puudub lõhkemata laskemoona tähistamise vajadus).
- 3.4 Lasketiiru laskerajatiste ja kaitserajatiste skeem on toodud käesoleva eeskirja lisa 1.
- 3.5 Lasketiiru on lubatud kasutada aastaringselt v.a ajavahemikul veebruar kuni juuni, mil vastavalt Keskkonnaameti nõudele on lubatud laskmisi läbi viia järgmiselt:
- 1) Lasketiiru kasutamine ei ole lubatud 15. märtsist- 15. maini;
 - 2) Veebruaris, märtsi esimeses pooles, mai teises pooles ja juunis on lasketiiru kasutamine lubatud maksimaalselt 4 laskekorda kuus (üks laskekord ei kesta üle kahe päeva);
 - 3) Märtsi esimesel poolel tohib laskmisi läbi viia kell 10:00-17:00 ja mai teisel poolel kell 09:00-19:00

4. LASKETIIRU SISSEPÄÄSU PLANEERIMINE JA SISSEPÄÄSUKORD

- 4.1 Kirna õppekeskuse (edaspidi ÕK) valveteenistus lubab lasketiiru kinnitatud kuugraafiku või lisa kuugraafiku ning vastutava isikuga kooskõlastatud laskekäskude alusel. Lasketiiru kasutada sooviv isik peab laskekäsu esitama lasketiiru eest vastutavale isikule hiljemalt 2 tööpäeva enne tegevuse algust. Kui tegevus toimub vahetult pärast nädalavahetust või riiklikku püha, tuleb laskekäsk esitada 2 tööpäeva varem (juhul, kui allüksus jätab laskekäsu esitamata on vastutaval isikul õigus laskmine keelata).
- 4.2 ÕK sissepääsust vasakul asub hoidla, kus asuvad sihtmärkide alused, signaallipud, esmased tulekustutusvahendid (pulberkustutid, tuleluuad) ja tööriistad. Eelpool kirjeldatud vahendite komplekteerimise ja töökorra eest vastutab lasketiiru vastutav isik.
- 4.3 Hoidla võtmeid hoitakse alaliselt ÕK valveteenistuse ruumis. Võtmed väljastatakse läbiviijale ainult kooskõlastatud laskekäsu esitamisel.
- 4.4 Läbiviija annab üle valveteenistuses olevale valvurile lasketiiru ja tagastab hoidla võtmed pärast laskeharjutuste lõppemist.
- 4.5 Lasketiiru kasutamine tuleb broneerida hiljemalt eelneva kuu 10. kuupäevaks harjutusväljade broneerimissüsteemis, mis asub veebileheküljel <http://harjutusvali.mil.ee> või esitama kasutamistaotluse (Lisa 3) e-posti aadressile utsalitiir@kaitseliit.ee. Kui viimane satub nädalavahetusele või riiklikule pühale, siis sellele eelnevas tööpäevaks. Laekunud broneeringute ja taotluste alusel, mis esitatakse hiljemalt 10 tööpäeva enne tegevuse toimumist, koostatakse kuugraafiku lisa. Isikud, kes ei ole kaitseväelased või kaitseliitlased peavad täitma laskmiste/tegevuse kava (lisa 5).
- 4.6 Kui ilmneb, et lasketiiru soovib kasutada kaks või enam üksust ja/või asutust, on eesõigus Jõgeva Maleval või esimesena taotluse või borneeringu esitanul. Eriarvamuste korral on vastutav isik kohustatud osapooltega lahenduse leidmiseks kontakteeruma e-posti või telefoni teel. Juhul kui kokkulepet ei saavutata, otsustab lasketiiru kasutamise vastutav ülem.
- 4.7 Lasketiiru broneeringute ja esitatud taotluste põhjal koostab vastutav isik lasketiiru järgmise kuu graafiku, mis esitatakse teadmiseks punktis 5 d ja 5 e olevatele asutustele ja isikutele hiljemalt jooksva kuu 15. kuupäevaks (kui viimane satub nädalavahetusele või riiklikule pühale, siis sellele eelnevas tööpäevaks).
- 4.8 Lasketiiru plaaniväline kasutamise taotlus tuleb esitada vastutavale isikule hiljemalt 10 tööpäeva enne tegevuse algust e-postiga aadressile utsalitiir@kaitseliit.ee. Laekunud taotluste alusel, mis esitatakse õigeaegselt koostatakse kuugraafiku lisa. Kuugraafiku lisa koostatakse 10 tööpäeva enne soovitud tegevuse algust ning kinnitatakse vastutava ülema poolt ja info edastatakse aeroteabe edastajale.

5. VASTUTAVA ISIKU KOHUSTUSED JA VASTUTUS

5.1 Vastutav isik kohustub:

- a) kinnitab või lükkab tagasi veebileheküljel <http://harjutusvali.mil.ee/> kasutajate poolt tiirule tehtud kasutamistaotlused (kehtib ka meiliaadressile utsalitiir@kaitseliit.ee tehtud taotluste kohta);
- b) koostab laekunud taotluste põhjal lasketiiru kasutamise kuugraafiku;
- c) edastab kuugraafiku hiljemalt 18. kuupäevaks vastutavale ülemale kinnitamiseks;
- d) Edastab kinnitatud kuugraafiku või selle lisa aeronavigatsioonilise teabe edastajale (aeroteave@mil.ee) vastavalt Kaitseväge juhataja 06.01.2012 käskkirjale nr 3 „Aeronavigatsioonilise teabe edastamise kord Kaitseväes ja Kaitseliidus“;
- e) peab ühendust lasketiiru kasutajatega kuugraafiku, kasutustingimuste ja kasutusvõimaluste osas;
- f) saadab kinnitatud kuugraafiku teadmiseks kohalikule elanikkonnale (infotahvlid Puurmani küla keskusel ja RMK infotahvli kõrval Kirna matkaraja alguses), Päästeametile, kohalikule omavalitsusele, Keskkonnaameti Tartu-Jõgeva regioonile ning maakonnalehes avaldamiseks;
- g) kontrollib regulaarselt lasketiiru ohutust ning vajadusel korraldab vajalikud tööd;
- h) teeb ettepanekuid vajalike hooldustööde kohta;
- i) paigaldab lasketiiru infotahvlitele informatsiooni lasketiiru kasutamise kohta;
- j) kontrollib laskekäsu vastavust ohutuseeskirjale ja juhib tähelepanu puudustele;
- k) arhiveerib aegunud kuugraafikud;
- l) teavitab õnnetusjuhtumist vastutavat ülemat;
- m) informeerib lasketiiru kasutajaid ohualast ning kehtivatest piirangutest;
- n) paneb infotahvlile kuugraafiku vähemalt 7 päeva enne uue kuu algust.

5.2 Vastutav isik on vastutav:

- a) tuleohutusnõuete täitmise ja vahendite korrasoleku eest;
- b) keskkonnakaitsenõuete täitmise eest;
- c) heakorra eest;
- d) lasketiiru ohutu kasutamise tagamise eest;
- e) eeskirjas sätestatud korrast kinnipidamise eest;
- f) ohuala sulgemiseks ja tähistuseks vajalike vahendite olemasolu ja korrasoleku eest.

5.3 Lasketiiru kasutamise võib vastutav ülem/isik laskeharjutuse kontrollimise ajal peatada või keelata, kehtestada piiranguid või nõuda lisanõuete täitmist, kui avastatakse lasketiiru kasutamist reguleerivate dokumentide rikkumine ja/või tegevust takistav asjaolu. Rikkumistele ja puudustele juhib vastutav ülem/isik tähelepanu ja nõuab nende likvideerimist. Kuni rikkumiste või puuduste likvideerimiseni on edasine tegevus lasketiirus keelatud.

5.4 Arvestades ilmastikku, kohalikke olusid ja riiklikke piiranguid määrab vastutav isik lasketiiru kasutamiseks vastavad tuleohutusastmed (vt lisa 9 Tuleohutusastmed)

5.5 Lasketiirus tegevuse käigus aset leidnud varalise kahju korral koostab vastutav isik akti (lisa 6), milles märgitakse ära kahju ulatus, aeg, koht ja tekitaja. Vastutava isiku ja laskeharjutuse läbiviija allkirjastatud akt esitatakse vastutavale ülemale.

6. LASKEHARJUTUSTE LÄBIVIIBA KOHUSTUSED JA VASTUTUS

6.1 Laskeharjutuste läbiviija kohustub:

- a. teavitama lasketiiru saabuvat isikkoosseisu lasketiiru ohutuseeskirja nõuetest ja tegutsemisreeglitest. Harjutuste läbiviija kinnitab lasketiiru kasutamise raamatus (näidis lisa 7) oma allkirjaga, et on nimetatud nõuete ja reeglitega tutvunud;
- b. veenduma, et laskealal ja sihtmärkide alal ei viibi kõrvalisi isikuid;
- c. koguma kokku tegevuse käigus tekkinud jäätmed ja ladustama need selleks ettenähtud kohta;
- d. teavitama vastutavat isikut viivitamatult kõigist lasketiirus toimunud õnnetusjuhtumitest;
- e. tagama, et lasketiirus viibimise ajal täidaks kogu üksus tuleohutusnõudeid;
- f. tagama kogu lasketiiru kasutamise vältel relvade, inventari ohutu ning sihipärase kasutamise;
- g. jälgima, et kasutatakse ainult eeskirja punktis 3 lubatud relvi;
- h. tutvustama eeskirja harjutavale allüksusele;
- i. tutvustama laskeharjutuse läbiviimise korda laskeharjutust korraldavale isikkoosseisule;
- j. sulgema ohuala tõkestaja väljapanemisega (vastavalt lisale 1) ja/või vastutava isiku korraldustele;
- k. tagama, et signaalmasti heisatakse punane lipp vähemalt üks tund enne ohtliku tegevuse algust ja langetatakse vahetult pärast tegevuse lõppemist ja ala kontrollimist.

6.2 Laskeharjutuse läbiviija vastutab:

- a) tuleohutusnõuete, ohutuseeskirjade ja teiste asjaomaste õigusaktide täitmise eest lasketiirus;
- b) tõkestajate väljapaneku eest;
- c) tegevuse käigus tekkinud jäätmete kokkukogumise ja nende ladustamise eest selleks ettenähtud kohta;
- d) lasketiiru kasutamise vältel relvade, inventari ja ruumi ohutu ning sihipärase kasutamise eest;
- e) tõrkega laskemoona ohutu käitlemise eest vastutab laskmiste läbiviija vastavalt OE.1.7-le.

7. ELANIKKONNA JA AMETIVÕIMUDE TEAVITAMINE, KÕRVALISTE ISIKUTE OMAVOLILISE SISENEMISE TÕKESTAMINE

- 7.1 Kohalikku elanikkonda ja matkaraja külastajaid teavitatakse lasketiirus toimuvast Kirna matkaraja alguses Kaitseliidu infotahvlile ja Puurmani vallamaja juures asuvale teadetetahvlile kuugraafiku paigaldamise kaudu (7 päeva enne uue kuu algust).
- 7.2 Kõrvaliste isikute pääs ohualale tõkestatakse enne ohtliku tegevuse algust. Kõik ohualale viivad üldkasutatavad teed suletakse. Signaalmasti (asub RMK matkaraja alguses Kaitseliidu infotahvli juures) heisatakse vähemal üks tund enne ohtliku tegevuse algust ja langetatakse vahetult pärast tegevuse lõppemist ning ala kontrollimist, päevasel ajal punane signaallipp ning pimedal ajal punane signaaltuli.

8. OHUTUSTEHNILINE SIDE

8.1 Laskeharjutuste läbiviijal peab olema tagatud side Kirna ÕK korrapidaja ja vastutava isikuga.

9. PÄÄSTETEENISTUSE JA ARSTIABI KORRALDAMINE

- 9.1 Õnnetusjuhtumi korral teavitab laskeharjutuste läbiviija telefoni teel vastutavat isikut ning oma üksust ja/või asutust ning koostab erakorralise vahejuhtumi ettekande (asub Kirna õppekeskuse valvuri ruumis), mille esitab Kirna õppekeskuse valvurile, kes omakorda on kohustatud selle info edastama Jõgeva Maleva staabi korrapidajale, kes informeerib ka Kaitseliidu Peastaabi operatiivkorrapidajat.
- 9.2 Õnnetusjuhtumi korral koordineerib tegevust vastutav isik.
- 9.3 Vastutava isiku nõudmisel peab laskeharjutuse läbiviija esitama 24 tunni jooksul õnnetusjuhtumi kohta seletuskirja.
- 9.4 Õnnetusjuhtumi korral antakse kannatanule esmaabi, vajadusel transporditakse ta haiglasse (Tartu Ülikooli Kliinikumi Traumatoloogia ja Ortopeedia Kliinik Puusepa 8, Tartu linn, Tartu maakond) või kutsutakse kiirabi hädaabinumbri 112.
- 9.5 Laskmiste läbiviijad vastutavad ettenähtud meditsiinivarustuse olemasolu eest laskmiste ajal.
- 9.6 Informeerimise skeem on toodud lisas 4

10. KESKKONNAKAITSE JA TULEOHUTUSNÕUDED

- 10.1 Lasketiir tuleb pärast laskeharjutuse lõppemist üle kontrollida ning koristada.
- 10.2 Täiendavalt peab silmas pidama Keskkonnaameti nõuet, tagamaks Alam- Pedja looduskaitsealale jääva ohuala piirkonnas pesitseva liigi (lisa 8) häirimatus pesitsusperioodil. Utsali 200m lasketiirus on lubatud laskmisi läbi viia vastavalt kasutuseeskirja punkt 3.5.
- 10.3 Laskmisel tekkivad laskemoona jäätmed (pakendid, hülsid jms) kogutakse ÕK-ses liigiti (segametall, plast, vasest hülsid) eraldi konteineritesse ja transporditakse harjutusväljadele ettenähtud laskemoona jäätmete kogumiskohta (Kaitseliidu ülema 6. juuni 2013 käskkiri nr K-0.2-4/13/11019U). Muud jäätmed kogutakse ja käideldakse vastavalt kehtestatud korrale (vastavalt kehtivale jäätmeveo lepingule).
- 10.4 Lasketiiru tuleohutuse eest vastutab vastutav isik.
- 10.5 Tuleohutuse eest vastutaja vastutab esmaste tuletõrjevahenditega varustamise ja ülesande täitmise ettevalmistamise eest. Esmased tulekustutusvahendid (kustutid, tulekustutusluuad) asuvad Kirna ÕK-ses asuvas hoidlas ja väljastatakse laskmis(t)e eest vastutavale isikule enne laskmiste algust kui keskkonna tuleohutus seda nõuab (vt lisa 9 Tuleohutusastmed).
- 10.6 Lahtist tuld tohib teha ainult selleks ettenähtud ja märgistatud kohas prahipõletustünnis. Prahipõletustünn on 200-liitrine vaat, mille kaas on eemaldatud. Tuld ei tohi jätta järelvalveta. Prahipõletustünn asub suitsetamiskohas (lisa 1).
- 10.7 Suitsetamine on lubatud ainult prahipõletustünni juures.
- 10.8 Tulekahju puhkemisel helistab laskeharjutuse läbiviija viivitamatult Päästeameti telefonile 112. Pärast seda teatab juhtunust vastutavale isikule ja asub iseseisvalt tuld kustutama jälgides kustutajate ohutust. Tuletõrje veevõtukoht (tähistatud) asub õppekeskuse taga, varu veevõtukoht aga Pedja jões (vett saab tankida autosillalt).
- 10.9 Pärast põlengu kustutamist peab põlengu ala kontrollima ja veenduma, et tuli ei süttiks uuesti.

LÖPPSÄTTED

Võttes arvesse laskeharjutuste laadi, ilmastikuolusid ja võimalikke eriolukordi (nt tugev pöud, rahvaüritused või õppused lasketiiru vahetus läheduses jms) võib vastutav ülem või vastutav isik kehtestada lisa piirangud.

Käesolevat eeskirja saab muuta Kaitseliidu ülem oma käskkirjaga.

LISAD

Lisa 1 Utsali 200 m lasketiiru skeem

Lisa 2 Utsali 200 m lasketiiru ohuala

Lisa 3 Utsali lasketiiru kasutamise taotlus

Lisa 4 Õnnetusjuhtumist informeerimise skeem

Lisa 5 Laskmiste kava/tegevuse kava

Lisa 6 Keskkonna ja/või varaliste kahjustuste akt

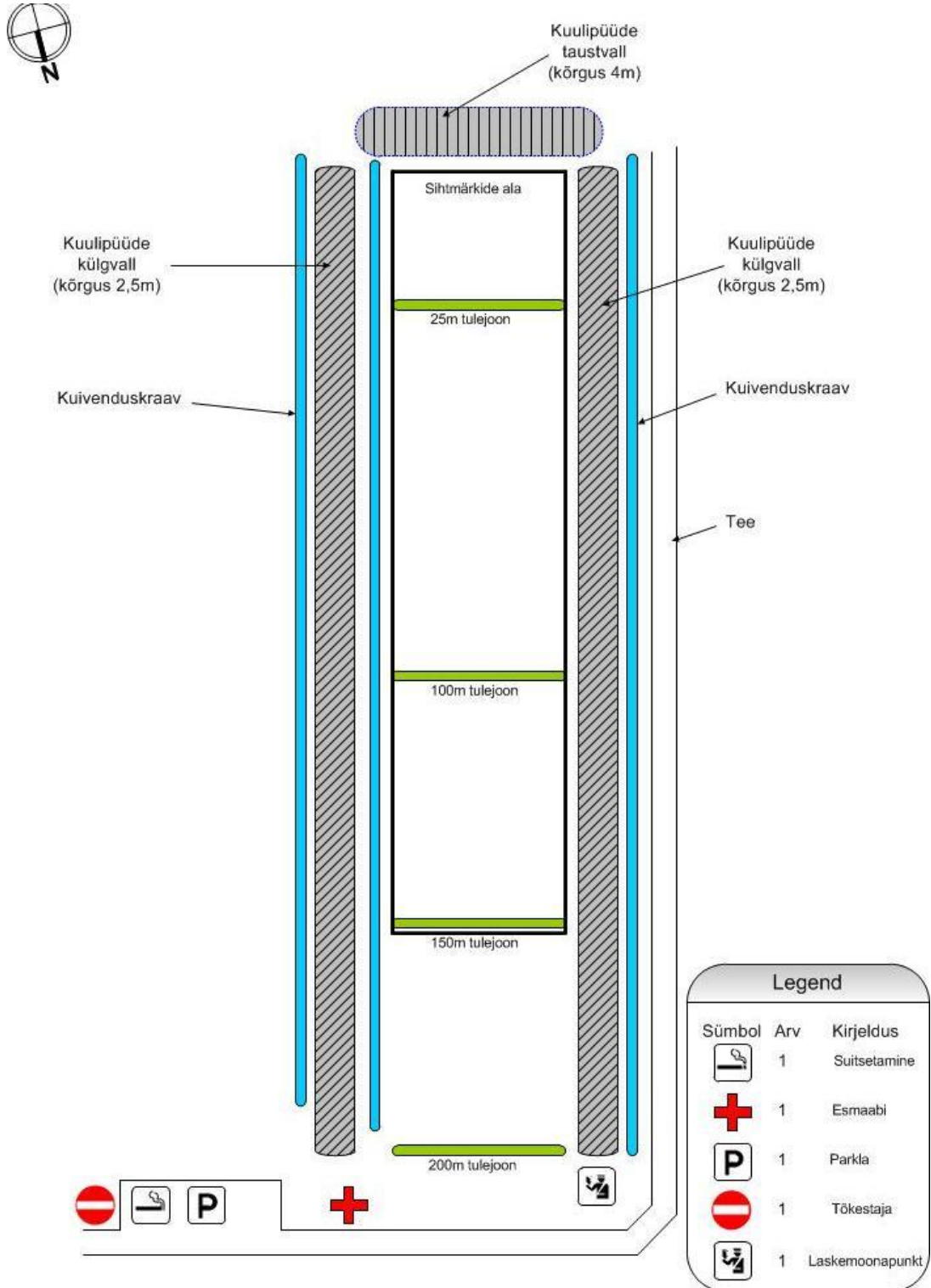
Lisa 7 Registreerimisraamatu näidis

Lisa 8 Pilt metsisest

Lisa 9 Tuleohutusastmed

UTSALI 200m LASKETIIRU SKEEM

LISA 1



UTSALI 200m LASKETIIRU OHUALA

LISA 2



Kaart: Kaardi leht O-35-53-AB (Puurmani)

Koostaja: kpt Ivar Mäerand

Koostamise kuupäev ja koht: 26.09.2011, Kirna ÖK

Ohuala šabloon: 7,62x51 mm tavaline, TN alla

01-50, TK 00-90, OK 2900 m, KSK pehme

Tulepositsioon: 35VME539885

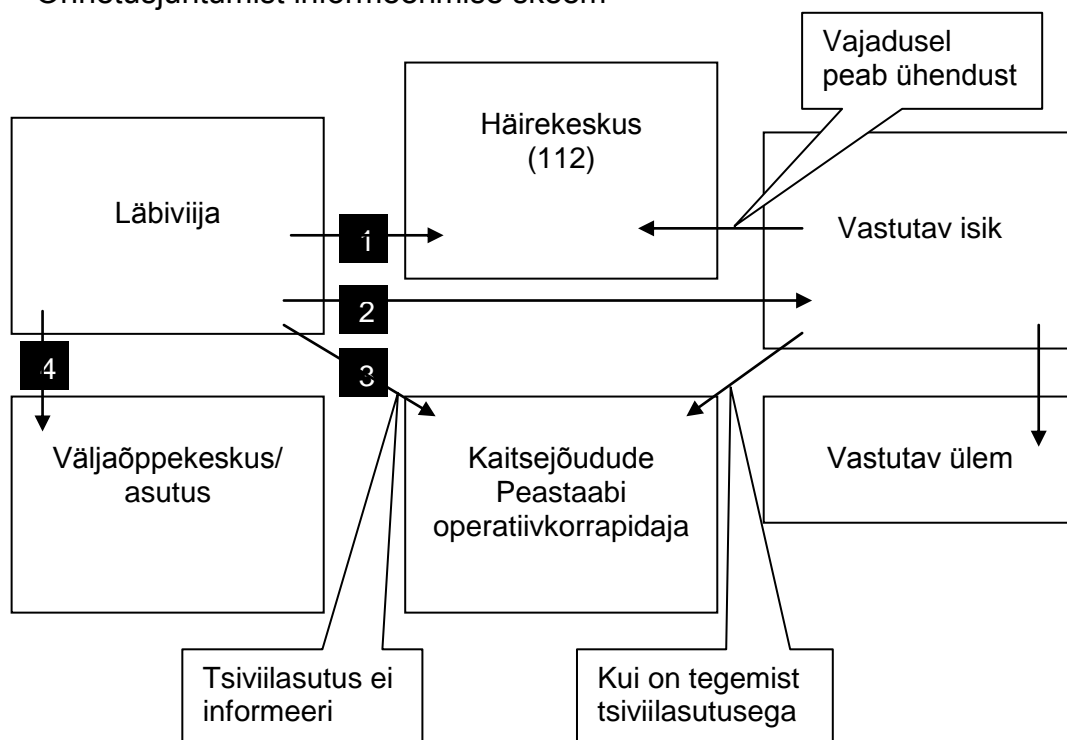
LISA 3

UTSALI LASKETIIRU KASUTAMISE TAOTLUS

Kuupäev	Algus	Lõpp	Tegevus	Asutuse nimetus	Kasutajate arv	Kasutatavad vahendid (relvad, imitatsioon, jne)	Väljaõppehitis mida soovitakse kasutada	Tegevuse kirjeldus	Läbiviija, kontakttelefon
01.02.2012	10:00	24:00	Laskeharjutus	KL Jõgeva Malev	23	AK-4	200 m laskekoht	A.3	Itn Kalme 53092060
04.02.2012	12:00	16:00	Laskeharjutus	KL Jõgeva Malev	39	AK-4	100 m laskekoht	A.2	Itn Kalme 53092060
06.02.2012	09:00	16:30	Laskeharjutus	KL Jõgeva Malev	45	HK USP	25 m laskekoht	P.1	Itn Kalme 53092060
07.02.2012	08:00	17:00	Laskeharjutus	KL Jõgeva Malev	24	M-45	100 m laskekoht	PK.2	Itn Kalme 53092060
11.02.2012	09:00	22:00	Laskeharjutus	KL Jõgeva Malev	34	KSP58	200 m laskekoht	KP.3	Itn Kalme 53092060
15.02.2012	10:00	16:00	Laskeharjutus	KL Jõgeva Malev	35	Püstol 9mm	25 m laskekoht	T.P.5	Itn Kalme 53092060
19.02.2012	11:00	17:00	Laskeharjutus	KL Jõgeva Malev	28	Automaat	25 m laskekoht	T.A.4	Itn Kalme 53092060
22.02.2012	13:00	18:00	Laskeharjutus	KL Jõgeva Malev	6	Pumppüss	25 m laskekoht	T.PP.4	Itn Kalme 53092060
28.02.2012	14:00	20:00	Laskeharjutus	KL Jõgeva Malev	14	Püstol ja Automaat	25 m laskekoht	T.K.1	Itn Kalme 53092060

LISA 4

Õnnetusjuhtumist informeerimise skeem



LISA 5

Laskmiste kava/tegevuse kava (asutustele väljaspool kaitseväge ja kaitseliitu)

ÜKSUS	Julgestuspolitsei
SIKKOOSSEISU ARV	60
AEG	17.07.2012 kell 10:00-13:00
KOHT	Utsali, 200 m laskekoht
RELVASTUS	H&K USP, G-36. Kui tegemist on salastatud infoga siis kirja panna järgmiselt: 9 mm püstol; 5,56 mm automaat
LASKEMOON IMITATSIOONIVA- HENDID JA	5,56 x 45 mm – 1000 tk 9 x 19 mm – 500 tk
TEGEVUSE KIRJELDUS	Kirja panna vabas vormis. Nt iga laskja sooritab põlvelt laskeasendist 5 lasku, distants 20 m. Seejärel liiguvad laskjad 15 m tulejoonele ja sooritavad 5 lasku püsti laskeasendist.
LASKMISTE/TEGE- VUSE LÄBIVIIJA NIMI JA TELEFONINUMBER	Mati Tamm 5676 8543
KASUTATAVAD SIHTMÄRGID JA VÄLJAÖPPEVAHENDID JA	Rinnakuju koos alusega 15 tk

LISA 6

Keskkonna ja/või varaliste kahjustuste akt

AKT

.....kuu.aasta nr JG-4.2-4/.....

(koostamise koht)

Keskkonna ja/või varaliste kahjustuste akt

Tekst

Akt on koostatud (kokku arv lehel ja lisad selle juurde arv lehel) arv eksemplaris:

1. üks KLPS tagalajaoskonda
2. üks kellele.

Vastutav isik

Kahju tekitaja

Eesnimi Perenimi
Sõjaväeline auaste
Ametinimetus

Eesnimi Perenimi
Sõjaväeline auaste
Ametinimetus

Lisa:

LISA 7

Registreerimisraamatu näidis






nr	Kasutaja	Üksuse suurus	Tegevuse kirjeldus	algus kp.kell	lõpp kp.kell	Laskem kogus	Laskem jäätm kogus	Läbivija nimi (allkiri)	Vastutava nimi (allkiri)	Märkused

LISA 8



Metsis
(*Tetrao urogallus*)

Tuleohutusastmed

Tuleohutus astme värvid	Tuleohutus astmed	Tuleohutus astmete nimed	Tuleohutusastmest tulenevad kohustused ja piirangud
	I aste	Tuleohtu ei ole	– Täiendavaid piiranguid ei ole.
	II aste	Tuleoht on väike	– Lahtise tule tegemine kooskõlastada vastutava isikuga. – Käepärast peavad olema esmased tulekustutusvahendid.
	III aste	Keskmine tuleoht	– Lahtise tule tegemine kooskõlastada vastutava isikuga. – Käepärast peavad olema esmased tulekustutusvahendid. – Vastutav isik võib keelata lahtise tule tegemise.
	IV aste	Suur tuleoht	– Tegevuse juures peavad olema esmased tulekustutusvahendid. – Tegevuse juurde peab olema määratud tulekustutusmeeskond. – Keelatud on trasseerivate kuulide, valgustusrakettide ja suitsugranaatide kasutamine ning igasugune lahtise tule tegemine. – Tegevusest tuleb täiendavalt teavitada päästeteenistust.
	V aste	Äärmiselt suur tuleoht	– Keelatud on imitatsioonivahendite ja trasseerivate kuulide kasutamine ning igasugune lahtise tule tegemine. – Tegevuse juures peavad olema esmased tulekustutusvahendid. – Tegevuse juurde peab olema määratud tulekustutusmeeskond. – Vastutav isik võib katkestada või keelata tegevuse.