

Ohutusreeglid enne jahti, jahil ja peale jahti

Relvade käsitlemine ja käitumine jahipiirkonnas

Tulirelvast lähtub oluline oht ja relvadega tegelemine nõuab erilist ettevaatust. **Tulirelva peaks vaatama alati kui laetud relva**, nii kaua kui inimene ise pole vastupidises veendunud või see on ühe hetkega selge (avatud relvalukk, väljavõetud trummel, lahtimurtud relv). **Jahiohutuse tagamiseks on keelatud suunata jahirelva või vinnastatud jahivibu inimesele** (JE 6 lg 1 p 3)

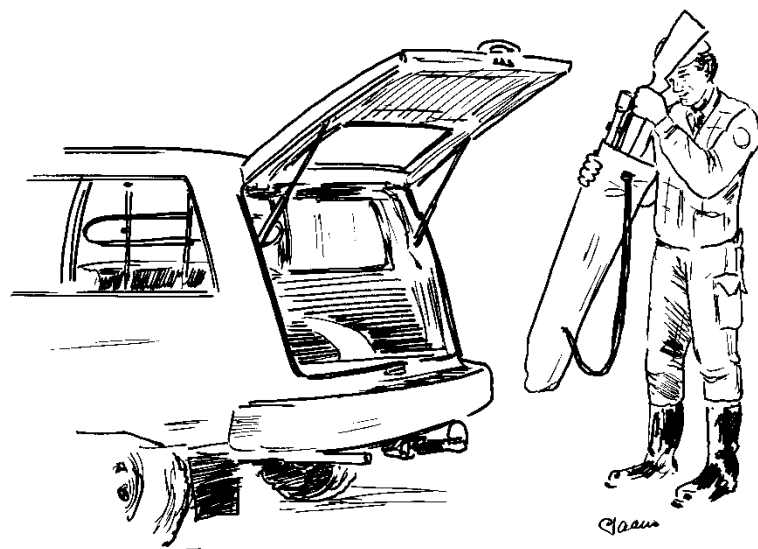
Jahiohutuse tagamiseks on keelatud viibida jahil joobeseisundis, olles tarvitanud alkoholi, narkootikume või psühhotoksilisi aineid (JE 6 lg 1 p 1) ning jätta jahirelva järelevalveta teisele isikule kättesaadavasse kohta (JE 6 lg 1 p 2)

Laadimata jahirelvaks loetakse relva, millel ei ole padruneid rauas ega relvale kinnitatud salves. (JE 7 lg 3)

Iga jahimehe kohustus on tagada ohutus jahil jahirelva või jahivibu käsitlemisel ning hoidmisel (JE 7 lg 1)

Transpordivahendis, välja arvatud jahipidamisel paadist, peab jahirelv olema laadimata ning püssikotis või kabuuris (JE 7 lg 2).

Ühisjahil laskekohtade vahetamisel võib transpordivahendis laadimata jahirelv olla kotist väljas (JE 7 lg 4)



Kuidas kantakse püssi jahipiirkonnas?

Püssi kantakse rihmalevõetuna, püssiraua suu ülespoole, ükskõik kas siis vasakul või paremal, õla ees või õla taga. Ainult sademete ajal kantakse püssi erandkorras püssiraua suuga allapoole.

Mida peab laskja enne püssi laadimist kontrollima?

Enne laadimist peab kontrollima, et püssirauas poleks takistusi. Isegi püssirauda kinni jäänud vilttropp (püssipuhastamise ajast) võib põhjustada raudade purunemise.



Millal püss laetakse, kui ollakse jahipiirkonnas jahil?

Püss laetakse vahetult enne jahi algust ja pannakse kaitseriiv peale.

Ühisjahtide ajal alles kütiliinil pärast naaberküttide asukoha kindlakstegemist oma laskekohale asumisel. (JE 8 lg 1 p 1) Enne seda on püss alati avatud lukuga või lahtimurtud. (JE 8 lg 1 p 2) Kõrgistmel olles seatakse end kõigepealt sisse ja alles siis laetakse püss.

Jahiohutuse tagamiseks on keelatud panna käest ära laetud jahirelva (JE 6 lg 1 p 7)

Jahiohutuse tagamiseks on keelatud pidada jahti rikkis jahirelvaga (JE 6 lg 1 p 4).

Mida teha laskmisel padrunitõrke puhul?

Püss jääb veel umbes 10 sekundiks avamata veendumaks, et mingit püssirohu järelepõlemist enam ei toimu.

Kuidas käituda, kui on tunda muutust tagasilöögis või laskmisheli on ebatavaline?

Enne järgmist lasku tuleb püssiraudu kontrollida. On võimalus, et kuul on püssirauda kinni jäänud. Järgmine lask oleks eluohtlik.

Millal võetakse kaitseriiv maha ja millal kaitseriivistatakse püss? Kaitseriiv võetakse maha vahetult enne lasu sooritamist. Kui järgmist lasku pole vaja teha, tuleb koheselt relv kaitseriivistada.

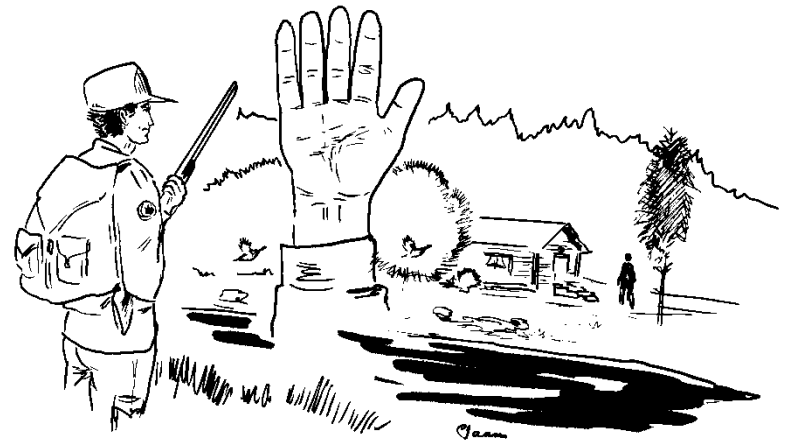
Kindlustamaks kuuli ohutut lendu, tuleb enne lasu tegemist jälgida lennusuunal olevat tagaplaani (JE 6 lg 1 p 5).

Jahiohutuse tagamiseks **on keelatud tulistada või lasta jahivibuga hääle või okste** (heina, kõrkjate) liikumise suunas **või halvasti nähtava kogu pihta** (udus, vastu päikest jne), **samuti nähtavate hoonete suunas** (JE 6 lg 1 p 5)

Laskekaugus ja ohutsoon

Kui suur on jahil kasutatavate vintrelvade kuulipadruneite ohutsoon?

Olenevalt kaliibrist ja kuuli kujust on ohutsoon soodsa 30-33 kraadise laskmisnurga puhul üle 5000 meetri.



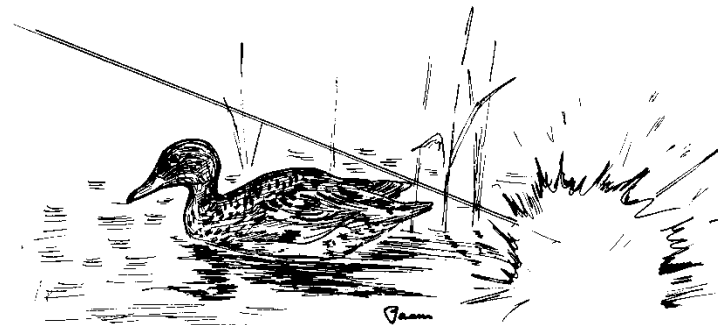
Haavlipadruneid ja haavlipüssi kuulipadruneid peaks turvakaalutlustel alati üksteisest eraldi hoidma, sest segamini ajamise puhul võivad tagajärjed olla fataalsed, kui näiteks haavlipüssiga õhku lastakse. Maapinnale kukkuv raske pliikuul võib põhjustada suuri kahjustusi ja võib ka inimese tappa. Haavlipüssi kuuli maksimaalne laskeulatus on **1200** meetrit ning see on oluliselt suurem kui haavlipadruneite laskeulatus.

Miks ei tohi vintrelvaga mitte mingil juhul õhku lasta?

Maapinnale tagasi langev kuul on veel piisavalt läbistamisvõimeline ja võib inimese isegi tappa.

Kas haavlivihu laskekaugus ja lasu ohutsoon on identsed?

Haavlilasu ohutsoon on oluliselt suurem kui haavlivihu lennukaugus. Nii nagu vintpüssilasu puhul, tuleb ka haavlilasu puhul silmas pidada looma taga asuvat ala. Siia lisandub veel see, et haavlivihk levib ka külje peale ning haavlid põrkavad tagasi külmunud pinnaselt, kividelt või veepinnalt. Terashaavlid põrkuvad eriti palju.



Rusikareegliks on: Haavli suurus x 100 = ohutsoon meetrites

Haavlite läbimõõt (mm)	Ohutsooni pikkus	Ohutsooni laius
2,0	Kuni 200 m	100 m
2,5	Kuni 250 m	90 m
3,0	Kuni 300 m	60 m
3,5	Kuni 350 m	50 m
4,0	Kuni 400 m	40 m

Kas Magnum-padruneid võib lasta ka tavalistest püssidest?

Ei, kes tahab lasta raskema laenguga, vajab haavlipüssi, millel on suurem rõhutamuvus. Magnum-padrunitega tavalisest püssist lasta ei tohi. Tavalise haavlipüssi rõhutamuvus on 1000-1100 kgs/cm², magnumpadrunitel nõutav rõhutamuvus ei tohi olla alla 1200 kgs/cm²

Tsinki ja vismutit sisaldavate haavlitega võib lasta igast tavalisest haavlipüssist, samuti kombineeritud relvast. Teised metallisulamid nõuavad tugevdatud rauaga relvi. Moodsatel haavlipüssidel on tšokkraud, mis sobivad spetsiaalselt terasest haavlite jaoks.

ERINÕUDED ÜHISJAHIL

Ühisjahil tagab ohutusnõuete täitmise **jahist osavõtja (JE 7 lg 1)**

Jahijuhatajal on õigus ajujahi korraldamisel keelata jahinimekirja kandmata isikute minek kütiliinile. **Seda nõuet enam ei ole.**



Kogunemiskohtades tuleb jahirelva hoida laadimatult ja lahtimurtult. Relvad, mida konstruktsiooni tõttu ei saa lahti murda, peavad sel juhul olema avatud lukuga (JE 8 lg 1 p 2).

Ühisjahil jahist osavõtjad, välja arvatud varitsusjahil kõrgistmelt, on kohustatud kandma looduses **selgelt eristuvat** punast või oranži pealiskuube või – vesti. (JE 8 lg 1 p 3)



Jahiohutuse tagamiseks ühisjahil on keelatud tulistada või lasta jahivibuga ajajate ja küttide suunas, kui pole veendunud täielikus ohutuses (JE 8 lg 1 p 5).



Jahiohutuse tagamiseks on keelatud ajajatel viibida ajus laetud jahirelvaga, välja arvatud juhul, kui koeraga ajus olles tulistatakse ajus seisvat ulukit (JE 8 lg 1 p 8).

Jahiohutuse tagamiseks on keelatud ajajatel ületada kütiliini enne asjakohast märguannet (JE 8 lg 1 p 9).

Jahiohutuse tagamiseks ei tulistata naaberküti laskesektorisse või naaberküti või kütiliini suunas. Seda nõuet pole, aga **elementaarset viisakusreeglit järgides ja jahiohutusele mõeldes lubab viisakas jahimees ka naaberkütil otsustada ja talle Diana poolt antud võimalust kasutada.**





Jahiohutuse tagamiseks on keelatud alustada haavatud uluki jälitamist enne aju lõppemist (JE 8 lg 1 p 7).

Peale kõige muu on:

Jahiohutuse tagamiseks keelatud lahkuda ilma jahijuhataja loata laskekohalt enne aju lõppemist (JE 8 lg 1 p 4).

Jahiohutuse tagamiseks on keelatud lüüa haavatud ulukit jahirelvaga (JE 6 lg 1 p 6).



Jahiohutuse tagamiseks on keelatud määrata kütiliniks intensiivselt kasutatavaid riigimaanteid, kus ohutu jahipidamine ei ole tagatud (JE 8 lg 1 p 6).

Heast tavast tulenevad ohutusnõuded



Jahiohutuse tagamiseks on keelatud ületada takistusi (kraave, purdeid, tarasid jne) laetud jahirelvaga. (JE 6 lg 1 p 8)

Ületades koos tara, takistuse ületaja ei vehi relvaga, vaid annab takistuse ületamise ajaks laadimata jahirelva kaaslase kätte



Püünis tuleb paigutada selliselt, et see oleks ohutu inimesele ja teistele loomadele (JE 6 lg 1 p 10).



Jahikõrgistmed peavad olema terved ja kandvate redelipulkadega



Madalad laskmisalused kütiliinil on Euroopas peetavate ühisjahtide lahutamatu osa ja jahi hea tava näitaja. Kütiliinil toimuvast parem ülevaade ja ohutum laskmine.





Mitte ainult inimesele, vaid ka karjas olevatele teistele ulukitele tuleb laskmisel tagada ohutus. Tahtmatult läbilastud tagumikuga on ka loomal valus liikuda.



Olukorras, kus tingimused ei ole täiesti selged ja turvalised, tuleb lask jätta laskmata.

See vajab kogemust ja kindlat meelt.



Tsitaadid võetud Jürgen Schulte jahindusõpikust “Der Jäger. Lehrbuch für die Jägerprüfung” ning EJS koolitusmaterjalide jahiohutustehnika osast

Fotod: Mikk Männiste ja Kaarel Roht

TÄNAN!