



IVJS infokiri september 2023

Toimunud tegevused:

17.09 – Aru kult (Ida-Viru laskesarja III etapp)

Eelseisvad tegevused:

2.10 – IVJS juhatuse koosolek

1. Ida-Virumaa karude küttimise limiit täidetud

Augustikuu lõpuga sai Ida-Virumaale eraldatud karude küttimise limiit täidetud. Lisan statistika Ida-Virumaal kütitud karude kohta.

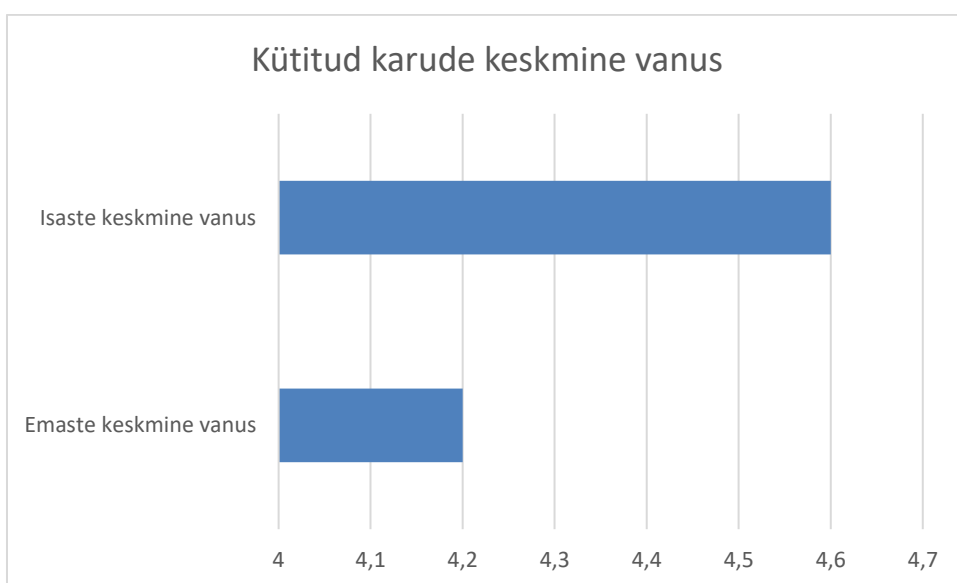
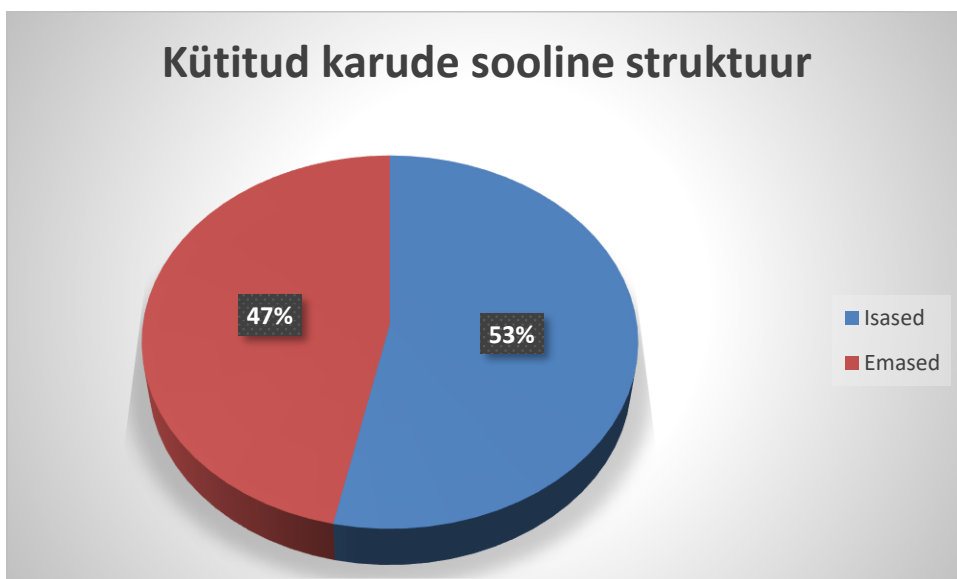
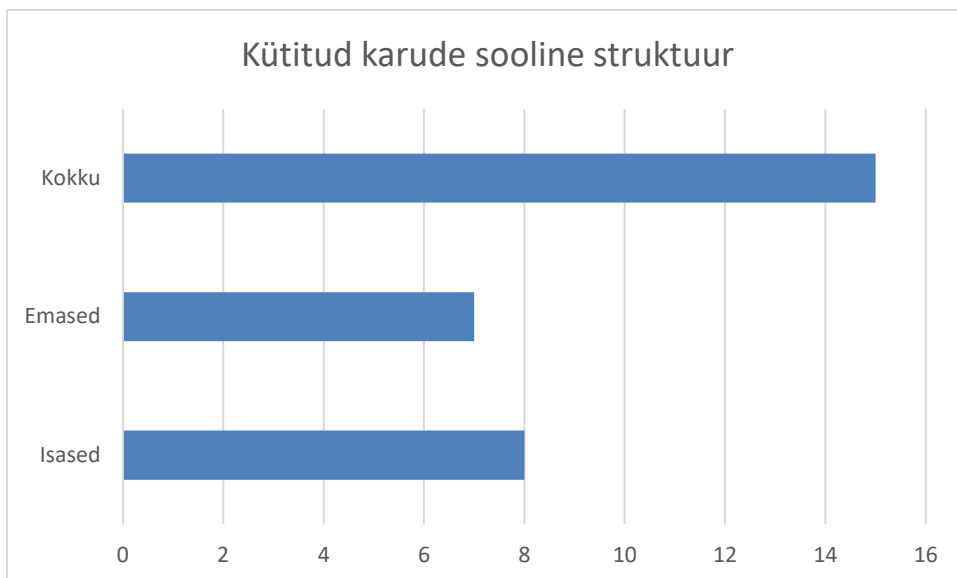


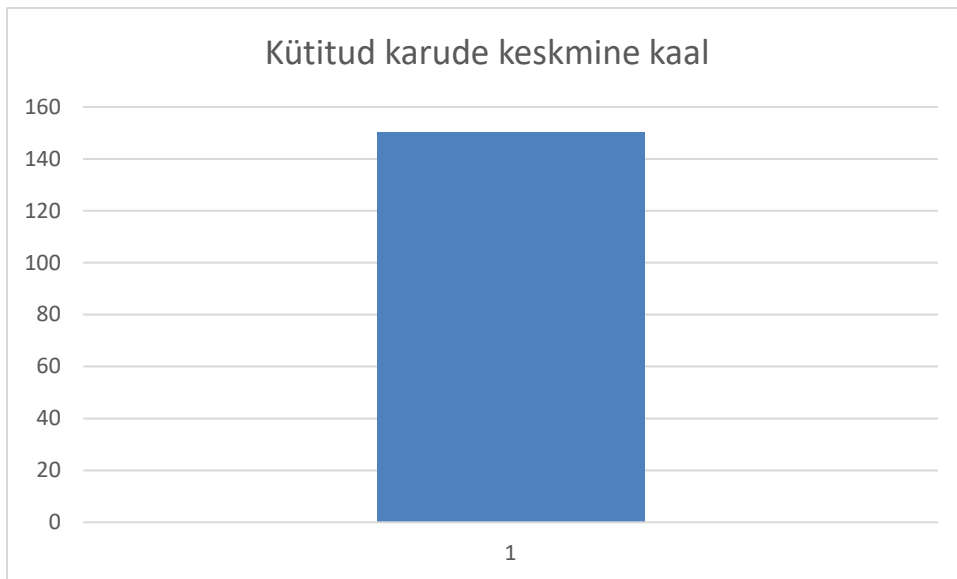
| Jahtkond | kvoot | kütitud |
|--------------|-------|---------|
| | 15 | 15 |
| Alajõe | | 1 |
| Angusa | | 1 |
| Auvere | | 1 |
| Avinurme | | 1 |
| Kauksi | | 1 |
| Kilka | | 1 |
| Kivinõmme | | 1 |
| Kiviõli | | |
| Kohtla-Nõmme | | 1 |
| Kuremäe | | |
| Kutsa | | 1 |
| Lohusuu | | 1 |
| Maidla | | 1 |
| Mäetaguse | | 1 |
| Narva | | |
| Ontika | | |
| Onurme | | 1 |
| Pesametsa | | |
| Remniku | | |
| Sillamäe | | |
| Tamme | | 1 |
| Tudulinna | | 1 |
| Vaivara | | |
| Voka | | |

Karude küttimine Ida-Viru

Ida-Virumaa
Jahimeeste Selts
1948

Allikas: IVJS





2. Eesti meeskond saavutas MM-il neljanda koha Compak Sportingus



7.-10. septembril toimusid Kreekas maailmameistrivõistlused Compak Sportingus.

Eesti meeskond, koosseisus Emil Juht, Veikko Tihvan ja Tauno Tamm, saavutasid meeskondlikus arvestuses neljanada koha.

Individuaalselt olid kõik Eeseti laskjad 30 parema laskja seas. Parima tulemuse tegi Emil Juht, kes jäi jagama üheksandat kohta. Veikko Tihvan jäi jagama 22 kohta.













Individuaalne tabel 39 parimat laskjat

COMPAK SPORTING - 19TH WORLD CHAMPIONSHIP 2023-Open

| Pos. | Name | Bib | NOC | Flag | Cat | GAM | BER | BEN | CAE | NOB | LAM | BLA | PRO | Qua | Fin | Re |
|------|---------------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|----|
| 1 | ATTWOOD, James | 464 | GBR | | MAN | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 199+24 | | |
| 2 | WINSER, Mark | 413 | GBR | | MAN | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 199+22 | | |
| 3 | MORDEFROID, Jean Paul | 524 | FRA | | MAN | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 198 | | |
| 4 | JERI, Tamas | 492 | HUN | | MAN | 25 | 24 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 197 | | |
| 5 | BARDOU, Charles | 483 | FRA | | MAN | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 24 | 25 | 196 | | |
| 5 | BEDET, Cedric | 376 | FRA | | MAN | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 23 | 25 | 196 | | |
| 5 | KUMPUVAARA, Rasmus | 162 | FIN | | MAN | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 25 | 24 | 24 | 196 | | |
| 5 | CAMPORESE, Cristian | 347 | ITA | | MAN | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 23 | 196 | | |
| 9 | HALL, Cheryl | 337 | GBR | | LAD | 25 | 23 | 23 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 195 | | |
| 9 | BRIGHTMAN, Jamie | 309 | GBR | | MAN | 24 | 25 | 25 | 24 | 23 | 24 | 25 | 25 | 195 | | |
| 9 | DEAN, Anthony | 302 | GBR | | SEN | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 24 | 25 | 25 | 195 | | |
| 9 | JUHT, Emil | 127 | EST | | MAN | 25 | 22 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 195 | | |
| 9 | LUIS, Joaquim | 403 | POR | | MAN | 25 | 23 | 24 | 25 | 24 | 25 | 25 | 24 | 195 | | |
| 9 | APOSTOLIDIS, Georgios | 327 | GRC | | MAN | 24 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 24 | 195 | | |
| 9 | HAVART, Bastien | 61 | FRA | | MAN | 25 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 195 | | |
| 9 | NAVARRO ASIN, Juan Carlos | 477 | ESP | | MAN | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 23 | 24 | 195 | | |
| 9 | SZERDAHELYI, Andras | 530 | HUN | | MAN | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 24 | 25 | 23 | 195 | | |
| 9 | CARRASCO FRAILE, Manuel | 455 | ESP | | MAN | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 25 | 23 | 195 | | |
| 9 | SPADA, Michael | 434 | ITA | | MAN | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | |
| 22 | GASPARINI, Davide | 277 | ITA | | MAN | 25 | 22 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | | |
| 22 | TIHVAN, Veikko | 52 | EST | | MAN | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 24 | | |
| 22 | AVELLINO, Arnaud | 178 | FRA | | MAN | 25 | 24 | 25 | 23 | 25 | 25 | 25 | 23 | 24 | | |
| 22 | WLODARCZYK, Remigiusz | 358 | POL | | MAN | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | 24 | 25 | 23 | | | |
| 22 | GIOVANI, Iasonas | 392 | CYP | | MAN | 25 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | | | |
| 27 | DIGWEED, George | 378 | GBR | | SEN | 24 | 23 | 25 | 24 | 24 | 23 | 25 | 25 | | | |
| 27 | ANDERSSON, Martin | 523 | SWE | | MAN | 25 | 23 | 24 | 23 | 24 | 25 | 24 | 25 | | | |
| 27 | PSILLAKIS, Georgios | 350 | GRC | | MAN | 25 | 25 | 25 | 23 | 25 | 22 | 23 | 25 | | | |
| 27 | COLEMAN, Theo | 418 | GBR | | JUN | 25 | 24 | 25 | 23 | 22 | 25 | 25 | 24 | | | |
| 27 | HIDALGO GARCIA, Antonio | 457 | ESP | | JUN | 23 | 24 | 25 | 25 | 23 | 24 | 25 | 24 | | | |
| 27 | TAMM, Tauno | 243 | EST | | MAN | 25 | 25 | 24 | 23 | 24 | 23 | 25 | 24 | | | |
| 27 | SZALAI, Tamas | 239 | HUN | | MAN | 23 | 23 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 | | | |
| 27 | PRIP, Jonas | 58 | DNK | | MAN | 25 | 23 | 24 | 25 | 25 | 24 | 24 | 23 | | | |
| 27 | ORTIZ QUERALT, Javier | 357 | ESP | | MAN | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 23 | 24 | 23 | | | |
| 27 | KOZIAREK, Mathieu | 459 | FRA | | JUN | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 23 | 23 | 23 | | | |
| 27 | ARNOLD, Henry | 345 | GBR | | MAN | 25 | 25 | 24 | 25 | 23 | 25 | 24 | 22 | | | |
| 27 | BARRE, Olivier | 274 | FRA | | MAN | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 21 | | | |
| 39 | SPADA, Veniero | 384 | ITA | | SEN | 23 | 23 | 25 | 25 | 24 | 23 | 25 | 24 | | | |
| 39 | BOURGOGNE, Jordy | 352 | FRA | | MAN | 25 | 23 | 25 | 24 | 22 | 25 | 24 | 24 | | | |
| 39 | HUSTHWAITE, Ben | 168 | GBR | | MAN | 25 | 24 | 25 | 25 | 20 | 25 | 24 | 24 | | | |
| 39 | JENSEN, Marcus Bent | 448 | DNK | | JUN | 25 | 25 | 24 | 23 | 24 | 23 | 24 | 24 | | | |
| 39 | GUSTAVSSON, Jakob | 157 | SWE | | JUN | 25 | 25 | 25 | 24 | 23 | 22 | 24 | 24 | | | |

Meeskondlik tabel 12 parimat meeskonda

COMPAK SPORTING - 19TH WORLD CHAMPIONSHIP 2023-Team - MAN

| Pos. | Name | Bib | NOC | Flag | Cat | GAM | BER | BEN | CAE | NOB | LAM | BLA | PRO | Fin | Res |
|-----------|---------------------------|----------|------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|
| 1 | FRANCE | 0 | FRA |  | | 75 | 74 | 72 | 73 | 74 | 75 | 74 | 70 | 587 | |
| | MORDEFROID, Jean Paul | 524 | FRA | | MAN | 25 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 198 | |
| | BARDOU, Charles | 483 | FRA | | MAN | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 24 | 25 | 196 | |
| | BARRE, Olivier | 274 | FRA | | MAN | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 21 | 193 | |
| 2 | HUNGARY | 0 | HUN |  | | 73 | 72 | 75 | 74 | 72 | 74 | 74 | 71 | 585 | |
| | JERI, Tamas | 492 | HUN | | MAN | 25 | 24 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 197 | |
| | SZERDAHELYI, Andras | 530 | HUN | | MAN | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 24 | 25 | 23 | 195 | |
| | SZALAI, Tamas | 239 | HUN | | MAN | 23 | 23 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 24 | 193 | |
| 3 | ITALY | 0 | ITA |  | | 74 | 71 | 75 | 74 | 74 | 73 | 74 | 70 | 585 | |
| | CAMPORESE, Cristian | 347 | ITA | | MAN | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 23 | 196 | |
| | SPADA, Michael | 434 | ITA | | MAN | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 22 | 195 | |
| | GASPARINI, Davide | 277 | ITA | | MAN | 25 | 22 | 25 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 194 | |
| 4 | ESTONIA | 0 | EST |  | | 75 | 70 | 73 | 71 | 73 | 73 | 75 | 72 | 582 | |
| | JUHT, Emil | 127 | EST | | MAN | 25 | 22 | 25 | 24 | 25 | 25 | 25 | 24 | 195 | |
| | TIHVAN, Veikko | 52 | EST | | MAN | 25 | 23 | 24 | 24 | 24 | 25 | 25 | 24 | 194 | |
| | TAMM, Tauno | 243 | EST | | MAN | 25 | 25 | 24 | 23 | 24 | 23 | 25 | 24 | 193 | |
| 5 | GREAT BRITAIN | 0 | GBR |  | | 74 | 72 | 74 | 70 | 72 | 73 | 73 | 72 | 580 | |
| | BRIGHTMAN, Jamie | 309 | GBR | | MAN | 24 | 25 | 25 | 24 | 23 | 24 | 25 | 25 | 195 | |
| | BRADLEY-DAY, James | 452 | GBR | | MAN | 25 | 24 | 25 | 24 | 25 | 25 | 24 | 23 | 195 | |
| | BRODIE, Struan | 380 | GBR | | MAN | 25 | 23 | 24 | 22 | 24 | 24 | 24 | 24 | 190 | |
| 6 | SPAIN | 0 | ESP |  | | 75 | 75 | 74 | 74 | 67 | 71 | 71 | 68 | 575 | |
| | NAVARRO ASIN, Juan Carlos | 477 | ESP | | MAN | 25 | 25 | 25 | 24 | 25 | 24 | 23 | 24 | 195 | |
| | VALERO DOMINGUEZ, Juan | 404 | ESP | | MAN | 25 | 25 | 25 | 25 | 18 | 24 | 24 | 24 | 21 | |
| 7 | FINLAND | 0 | FIN |  | | 74 | 70 | 71 | 72 | 71 | 73 | 72 | 70 | | |
| | MAATTANEN, Ville | 442 | FIN | | MAN | 25 | 25 | 25 | 25 | 23 | 25 | 24 | 23 | | |
| | RANTONEN, Tero | 30 | FIN | | MAN | 25 | 23 | 23 | 24 | 25 | 23 | 23 | 24 | | |
| | MOILANEN, Juhani | 33 | FIN | | MAN | 24 | 22 | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 | 23 | | |
| 8 | CYPRUS | 0 | CYP |  | | 74 | 73 | 73 | 68 | 71 | 72 | 74 | 68 | | |
| | GIOVANI, Iasonas | 392 | CYP | | MAN | 25 | 23 | 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 22 | | |
| | KONSTANTINOOU, Charis | 362 | CYP | | MAN | 25 | 25 | 25 | 23 | 22 | 25 | 24 | 23 | | |
| | KONSTANTINOOU, Ntinos | 282 | CYP | | MAN | 24 | 25 | 24 | 20 | 24 | 22 | 25 | 23 | | |
| 9 | GREECE | 0 | GRC |  | | 74 | 71 | 72 | 70 | 73 | 71 | 68 | 73 | | |
| | PSILLAKIS, Georgios | 350 | GRC | | MAN | 25 | 25 | 25 | 23 | 25 | 22 | 23 | 25 | | |
| | STAMOU, Theofanis | 259 | GRC | | MAN | 24 | 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | |
| | BEKAKOS, Georgios | 458 | GRC | | MAN | 25 | 23 | 23 | 23 | 24 | 25 | 21 | 24 | | |
| 10 | DENMARK | 0 | DNK |  | | 75 | 67 | 74 | 72 | 69 | 71 | 70 | 69 | | |
| | PRIP, Jonas | 58 | DNK | | MAN | 25 | 23 | 24 | 25 | 25 | 24 | 24 | 23 | | |
| | JADE, Jesper | 325 | DNK | | MAN | 25 | 22 | 25 | 23 | 23 | 24 | 23 | 23 | | |
| | LAGERBON, Gustav | 156 | DNK | | MAN | 25 | 22 | 25 | 24 | 21 | 23 | 23 | 23 | | |
| 11 | UKRAINE | 0 | UKR |  | | 66 | 73 | 70 | 70 | 73 | 71 | 70 | 70 | | |
| | KRYZHANOVSKIY, Viktor | 188 | UKR | | MAN | 19 | 24 | 24 | 24 | 25 | 24 | 25 | 24 | | |
| | PARSHENKO, Vilen | 137 | UKR | | MAN | 23 | 24 | 25 | 24 | 24 | 23 | 23 | 23 | | |
| | VDOVENKO, Vasyl | 135 | UKR | | MAN | 24 | 25 | 21 | 22 | 24 | 24 | 22 | 23 | | |
| 12 | LATVIA | 0 | LVA |  | | 71 | 69 | 74 | 73 | 68 | 70 | 70 | 68 | | |

3. Jahimehed võivad saada loa öösihiku kasutamiseks



Tänavu vastu võetud seadus annab jahimeestele loa kasutada metssigade küttimiseks öösihikut. Lõpliku otsuse teeb selle kohta aga lähinädalatel kogunev ekspertide komisjon, kes vaeb muu hulgas öösihiku kasutusele võtmisega seotud võimalikke ohte.

Keskkonnaameti jahinduse ja vee-elustiku büroo juhataja **Aimar Rakko** sõnul ei otsusta keskkonnaamet loa andmist ainuisikuliselt. Lõpliku otsuse teeb põllumajandus- ja toiduameti juures töötav ekspertide töörühm, mis koguneb septembri keskel, kirjutas [Lõuna-Eesti Postimees](#).

“Kui töörühm teeb ettepaneku, et öösihikut tuleks lubada kasutada, sest olukord on mõnes piirkonnas seakatku ohjeldamisega väga tõsine, siis saame anda selles piirkonnas vastava loa,” lausus Rakko. “Praegu ei ole töörühm seda ettepanekut teinud, sest ekspertide seas pole valitsenud üksmeelt.”

4. Sigade Aafrika katku hetkeolukord!



PÖLLUMAJANDUS- JA TOIDUAMET

Sigade Aafrika katku hetkeolukord

Olev Kalda
Põllumajandus - ja Toiduamet
05.09.2023



PÖLLUMAJANDUS- JA TOIDUAMET

Seakasvatussektor

- 31.07.2023 seisuga on 105 seapidamiskohta kus peetakse vähemalt 1 siga:
 - 1 – 10 siga – 19
 - 11 – 100 siga – 9
 - 101 – 500 siga – 10
 - 501 – 1000 – 10
 - 1001 ja rohkem – 57





SAKi uuringud metssigadel 2023

| Maakond (proovivõtu koht) | Uuritud loomi kokku | lõpnud | kütitud | hukatud/ hukkunud | Positiivsed loomad | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|----------------------|--------------------|-----------|------------------------------|
| | | | | | PCR | serol | neist PCR ja serol pos |
| Harju maakond | 246 | 2 | 244 | | | 4 | |
| Hiiu maakond | 374 | 2 | 372 | | | | |
| Ida-Viru maakond | 353 | 3 | 349 | 1 | 2 | 2 | |
| Jõgeva maakond | 75 | | 74 | 1 | | | |
| Järva maakond | 173 | | 173 | | | | |
| Lääne maakond | 173 | | 173 | | | | |
| Lääne-Viru maakond | 380 | 2 | 378 | | 3 | 6 | 1 |
| Põlva maakond | 237 | 10 | 226 | 1 | 11 | 8 | |
| Pärnu maakond | 168 | 1 | 167 | | | | |
| Rapla maakond | 143 | | 143 | | | | |
| Saare maakond | 872 | | 872 | | | 2 | |
| Tartu maakond | 433 | | 428 | 5 | | 2 | |
| Valga maakond | 495 | | 495 | | | | |
| Viljandi maakond | 107 | | 107 | | | | |
| Võru maakond | 524 | 6 | 518 | | 8 | 5 | |
| KOKKU | 4753 | 26 | 4719 | 8 | 24 | 29 | 1 |



SAKi uuringud kodusigadel 2023

| Maakond (proovivõtu koht*) | Uuritud loomade arv | Positiivsed tulemused prooviliigiti | | | | | | Pos karjad |
|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| | | veri | | | luuüdi | | organid | |
| | | PCR | ak ELISA | IPT | PCR | PCR | IPT | |
| Harju maakond | 195 | | | | | | | |
| Hiiu maakond | 0 | | | | | | | |
| Ida-Viru maakond | 73 | | | | | | | |
| Jõgeva maakond | 121 | | | | | | | |
| Järva maakond | 92 | | | | | | | |
| Lääne maakond | 14 | | | | | | | |
| Lääne-Viru maakond | 357 | | | | | | | |
| Põlva maakond | 137 | 2 | 1 | | | 5 | | 1 |
| Pärnu maakond | 87 | | | | | | | |
| Rapla maakond | 219 | | | | | | | |
| Saare maakond | 692 | | | | | | | |
| Tartu maakond | 352 | | | | | | | |
| Valga maakond | 22 | | | | | | | |
| Viljandi maakond | 480 | | | | | | | |
| Võru maakond | 259 | 8 | | | | 3 | | 1 |
| määramata | 67 | | | | | | | |
| KOKKU | 3167 | 10 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 2 |



Kodu- ja metssigade 2023. a leiud pildis



SAKi uuringud metssigadel 2014-2023

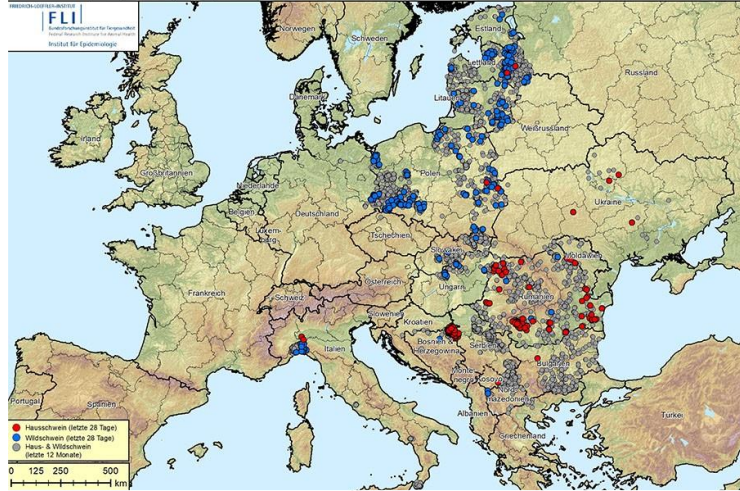
| | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 (31.08.2023) | |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % | Uuritud loomade arv | SAK pos arv / % |
| Kõlbitud metssead | 879 | 9 (1%) | 8617 | 680 (8%) | 14976 | 749 (5%) | 9161 | 565 (6,2%) | 4879 | 263 (5,4%) | 4773 | 82 (1,72%) | 7252 | 63 (0,87%) | 10629 | 62 (0,6%) | 12 639 | 54 (0,43%) | 4 719 | 33 (0,69%) |
| Surnuna leitud metssead | 175 | 64 (37%) | 928 | 408 (44%) | 987 | 818 (83%) | 372 | 299 (80,4%) | 52 | 17 (33%) | 26 | 2 (7,6%) | 30 | 13 (43,3%) | 70 | 21 (30%) | 53 | 18 (33,96%) | 26 | 18 (69%) |
| Hukatud / hukkunud metssead | 2 | 0 | 17 | 7 (41%) | 15 | 5 (33) | 41 | 3 (7,3%) | 30 | 1 (3,3%) | 37 | 0 | 45 | 0 | 53 | 0 | 40 | 5 (12,50%) | 8 | 1 (12,5%) |
| Kokku | 1056 | 73 (7%) | 9562 | 1095 (11,5%) | 15978 | 1572 (10%) | 9574 | 867 (9,1%) | 4961 | 281 (5%) | 4836 | 84 (1,74%) | 7327 | 76 (1,04%) | 10752 | 87 (0,81%) | 12 732 | 77 (0,60%) | 4 753 | 52 (1,1%) |



PÕLLUMAJANDUS- JA TOIDUAMET

SAKi leiud Euroopas

Afrikanische Schweinepest im Baltikum, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Deutschland, Griechenland, Italien (exkl. Sardinien), Kosovo, Kroatien, Moldawien, Nordmazedonien, Polen, Rumänien, Serbien, Slowakei, Tschechien, Ukraine und Ungarn vom 01.09.2022 - 01.09.2023 Datenquelle: ADIS, TSN (Stand: 01.09.2023 - 11:45 Uhr)



PÕLLUMAJANDUS- JA TOIDUAMET

PTA ja Eesti Jahimeeste Seltsi ühispöördumine

Hea jahimees, meil on vaja sinu abi!

Eesti Jahimeeste Selts (EJS) ja Põllumajandus- ja Toiduamet (PTA) pöörduvad kõigi jahiseltside ja jahimeeste poole palvega küttida metssigu maksimaalselt aktiivselt. Mida väiksem on metssigade arvukus, seda väiksem on karjade ja isendite kokkupuute võimalus ja viiruse levik ning see omakorda vähendab aga oluliselt riski, et sigade Aafrika katk jõuab sigalatesse.

Kües on sigade Aafrika katku kõrghetk: EJS-i ja PTA ühispöördumine



Hea jahimees, meil on vaja sinu abi!

Eesti Jahimeeste Selts (EJS) ja Põllumajandus- ja Toiduamet (PTA) pöörduvad kõigi jahiseltside ja jahimeeste poole palvega küttida metssigu maksimaalselt aktiivselt. Mida väiksem on metssigade arvukus, seda väiksem on karjade ja isendite kokkupuute võimalus ja viiruse levik ning see omakorda vähendab aga oluliselt riski, et sigade Aafrika katk jõuab sigalatesse.

EJS-i ja PTA ühispöördumine

2022. aastal on maailmas registreeritud mitmeid juhtumeid, millest kõige suurem hirmu põhjustas Aafrika katk (ASF) Euroopas. ASF on tõeline oht, kuna see on väga nakkav ja surmav viirus, mis põhjustab loomade surma. ASF-i levik Euroopas on ohtlik, kuna see võib põhjustada suuri majanduslikke kahjusid ja inimeste hirmu. PTA ja EJS ühispöördumise eesmärk on vähendada metssigade arvukust ja seeläbi vähendada ASF-i leviku riski. PTA ja EJS ühispöördumise eesmärk on vähendada metssigade arvukust ja seeläbi vähendada ASF-i leviku riski. PTA ja EJS ühispöördumise eesmärk on vähendada metssigade arvukust ja seeläbi vähendada ASF-i leviku riski.

2022. aastal on maailmas registreeritud mitmeid juhtumeid, millest kõige suurem hirmu põhjustas Aafrika katk (ASF) Euroopas. ASF on tõeline oht, kuna see on väga nakkav ja surmav viirus, mis põhjustab loomade surma. ASF-i levik Euroopas on ohtlik, kuna see võib põhjustada suuri majanduslikke kahjusid ja inimeste hirmu. PTA ja EJS ühispöördumise eesmärk on vähendada metssigade arvukust ja seeläbi vähendada ASF-i leviku riski. PTA ja EJS ühispöördumise eesmärk on vähendada metssigade arvukust ja seeläbi vähendada ASF-i leviku riski.

2022. aastal on maailmas registreeritud mitmeid juhtumeid, millest kõige suurem hirmu põhjustas Aafrika katk (ASF) Euroopas. ASF on tõeline oht, kuna see on väga nakkav ja surmav viirus, mis põhjustab loomade surma. ASF-i levik Euroopas on ohtlik, kuna see võib põhjustada suuri majanduslikke kahjusid ja inimeste hirmu. PTA ja EJS ühispöördumise eesmärk on vähendada metssigade arvukust ja seeläbi vähendada ASF-i leviku riski. PTA ja EJS ühispöördumise eesmärk on vähendada metssigade arvukust ja seeläbi vähendada ASF-i leviku riski.

2022. aastal on maailmas registreeritud mitmeid juhtumeid, millest kõige suurem hirmu põhjustas Aafrika katk (ASF) Euroopas. ASF on tõeline oht, kuna see on väga nakkav ja surmav viirus, mis põhjustab loomade surma. ASF-i levik Euroopas on ohtlik, kuna see võib põhjustada suuri majanduslikke kahjusid ja inimeste hirmu. PTA ja EJS ühispöördumise eesmärk on vähendada metssigade arvukust ja seeläbi vähendada ASF-i leviku riski. PTA ja EJS ühispöördumise eesmärk on vähendada metssigade arvukust ja seeläbi vähendada ASF-i leviku riski.

5. IDA-VIRUMAA LASKESARJA 2023 ÜLDVÕITJA ON MAIDLA JAHTKOND

17.09.2023 toimus Aru laskepaigas selle aastane viimane Ida-Virumaa laskesarja etapp.

Aru võistluse võitis Maidla jahtkond, Ontika ja Avinurme jahtkonna ees.

ARU KULT 2023
VÕISTLUSTULEMUSED

| JAHIPÜSS JM-2 | | VINTRELV VJM-1 | |
|----------------------|----|-----------------------|----|
| MEHED | | NAISED | |
| 1. Tambet Leinbock | 43 | 1. Kelli Kingu | 55 |
| 2. Sergei Mihhailov | 41 | | |
| 3. Tanel Oja | 40 | MEHED | |
| | | 1. Henry Tamman | 95 |
| SENIOR | | 2. Marven Lemendik | 89 |
| 1. Sulev Tooming | 43 | 3. Mardo Lemendik | 84 |
| 2. Alar Süda | 35 | | |
| 3. Raul Lipp | 26 | SENIOR | |
| | | 1. Alar Süda | 92 |
| VETERAN | | 2. Raul Lipp | 60 |
| 1. Olev Lipp | 34 | 3. Sulev Tooming | 54 |
| 2. Viktor Lonski | 25 | | |
| 3. Peter Braun | 13 | VETERAN | |
| | | 1. Olev Lipp | 76 |
| SUPER VETERAN | | 2. Viktor Lonski | 63 |
| 1. Arvo Lehtla | 33 | 3. Vello Veske | 38 |
| 2. Elmo Kasela | 28 | | |
| 3. Leo Aamer | 13 | SUPER VETERAN | |
| | | 1. Arvo Lehtla | 64 |
| MEESKONNAD | | 2. Elmo Kasela | 57 |
| 1. Kiviõli-1 | | 3. Leo Aamer | 32 |
| 2. Ontika | | | |
| 3. Maidla-2 | | MEESKONNAD | |
| | | 1. Maidla-1 | |
| | | 2. Alutaguse | |
| | | 3. Ontika | |

| Jkr | Jahtkond | Nimed | Punktid | | | | Koht | Punkte |
|-----|-----------|---------------------|---------|----|-----------|-----------|------|--------|
| | | | VJM | JM | ind.kokku | msk.kokku | | |
| 1. | Maidla 2 | Tauno Männi | 22 | 24 | 46 | 284 | 4 | 4 |
| | | Mardo Lemendik | 84 | 37 | 121 | | | |
| | | Ragnar Lipp | 79 | 38 | 117 | | | |
| 2. | Ontika | Arvo Simm | 47 | 23 | 70 | 295 | 2 | 8 |
| | | Alar Süda | 92 | 35 | 127 | | | |
| | | Sergei Mihhailov | 57 | 41 | 98 | | | |
| 3. | Avinurme | Tanel Oja | 74 | 40 | 114 | 292 | 3 | 6 |
| | | Andres Tooming | 66 | 15 | 81 | | | |
| | | Sulev Tooming | 54 | 43 | 97 | | | |
| 4. | Alutaguse | Mihhail Turušev | 72 | 25 | 97 | 263 | 7 | 0 |
| | | Armin Vaino | 78 | 15 | 93 | | | |
| | | Aleksander Feldmann | 52 | 21 | 73 | | | |
| 5. | Kiviõli 2 | Ahto Kruusimaa | 75 | 12 | 87 | 266 | 6 | 0 |
| | | Jüri Kruusimaa | 38 | 33 | 71 | | | |
| | | Ragnar Salk | 68 | 40 | 108 | | | |
| 6. | Kiviõli | Juss Leinbock | 70 | 37 | 107 | 278 | 5 | 2 |
| | | Andres Leinbock | 70 | 28 | 98 | | | |
| | | Tambet Leinbock | 30 | 43 | 73 | | | |
| 7. | Maidla | Henry Tamman | 95 | 23 | 118 | 349 | 1 | 10 |
| | | Rain Pungas | 78 | 34 | 112 | | | |
| | | Marven Lemendik | 89 | 30 | 119 | | | |
| 8. | | | | 0 | 0 | | | |
| | | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | | | | |



Kolmeetapilise laskesarja üldvõitja 2023 on Maidla jahtkond

| Jkr | Jahtkond | Punktid | | | | Koht |
|-----|-----------|----------|-------|-----|-------|------|
| | | Avinurme | Konju | Aru | Kokku | |
| 1 | Voka | 0 | 0 | 0 | 0 | 8-9 |
| 2 | Kiviõli 1 | 4 | 0 | 2 | 6 | 5-7 |
| 3 | Ontika | 0 | 2 | 8 | 10 | 3-4 |
| 4 | Avinurme | 10 | 8 | 6 | 24 | 2 |
| 5 | Maidla 1 | 8 | 10 | 10 | 28 | 1 |
| 6 | Maidla 2 | 2 | 4 | 4 | 10 | 3-4 |
| 7 | Kiviõli 2 | 6 | 0 | 0 | 6 | 5-7 |
| 8 | Alutaguse | 0 | 6 | 0 | 6 | 5-7 |
| 9 | Mäetaguse | 0 | 0 | 0 | 0 | 8-9 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |



6. IVJS ühisjahi Kutse!

Jahikutse on ka kõigile neile, kes aitasid 41 jahimeeste kokkutulekut läbi viia ja kes võistlesid Ida-Virumaa meeskonna eest.

A promotional graphic for a hunting meeting. It features a silhouette of a person in a cap on the left. The background is a sunset or sunrise over a field. The text is in yellow and white.

HEA JAHIMEES!
OLED OODATUD MTÜ IDA-VIRUMAA JAHIMEESTE SELTSI ÜHISJAHILE

AVINURME JA LOHUSUU JAHIMADEL

11.11.2023 ALGUSEGA KELL 09.00

Jahile on oodatud MTÜ Ida-Viru Jahimeeste selts Juhatus, Revisjonikomisjon, Jahtkondade Esimehed, Ida-Virumaa jahinaised ja kõik kes tunnevad, et on panustanud Ida-Virumaa jahinduse arengusse.

Vajalik eelnev registreerimine jahile ida.viruj@gmail.com / +372 522 5905
Registreerimine lõppeb 31.10.2023

7. Põdrajaht algas! EJS-i soovitusel valiklaskmiseks

15. septembriga algas põdrajaht ning selle puhul jagab EJS soovitusi valiklaskmiseks.

Põdrapullile võib varitsus- või hiilimis- või peibutusjahti pidada 15. septembrist 15. detsembrini.

Soovitused põtrade valiklaskmisel:

- Küttimise korraldamisel peab pearõhk olema mitte niivõrd sellel, kui palju neid kütitakse vaid sellel, kas neid jääb jahimaale parajal tihedusel ning soolis-vanuselises struktuuris. Kahjustused ja ohjamisvead ei tulene mitte niivõrd asustustihedusest, vaid vigasest hinnangust arvukusele, millest tuleneb vigane hinnang küttimise vajadusele ja valesti korraldatud küttimine. Selliste juhtumite vältimisel on esmatähtis põdra mõju teadmine jahipiirkonniti ja jahihenduste koostöö.
- Täiskasvanud loomade osakaalu küttimiskvoodis ei ole soovitav tõsta üle 70% ka vasikate nappuse korral ning pigem tasuks sellistes jahipiirkondades kogu küttimismahtu vähendada. Põdralehmadest on eeliskütitavad (valdavalt noored) vasikata lehmad. Pesakonda küttides jäägu lehm alles või kütitagu viimasena. Mitmikutega pesakondi kütitagu mõõdutundega, näiteks üks vasikas kahest. Mõlemad sugupooled ja kõik vanusegrupid omavad nii põdraasurkonnas kui ka teiste ulukiliikide asurkondades võrdset tähtsust. Piik- ja harksarvedega pulle on soovitav küttida kuni 75%, keskmisi 20–25%, vanemaid ja täiskühvelsarvedega pulle (kelle sarve kühvliosa moodustab kummagi sarvelaba valendikust enam kui poole) pigem hoida või küttida erandina ja mitte üle 5% pullidest.
- Täiskühvelsarvi kandvate pullide küttimisest, olenemata sarvede suurusest, tasub hoiduda, eesmärgiga meie põdraasurkonna looduslähedust suurendada. Kuna kühvelsarved omavad kõrget trofeeväärtust, kipub neid kandvate isasloomade osakaal intensiivse küttimissurve all olevates Euroopa põdrapiirkondades pidevalt vähenema. Praeguste ja tulevaste võimalike dominantsete pullide – suuremate kehamõõtmetega ja parema sarvekasvuga, sh kühvelsarvedega pullide küttimiseks hoidumine annaks neile võimaluse elada vähemalt 7–8 aastat, jätta endast 3–5 põlvkonda järglasi ning näidata sarvekasvu täit potentsiaali.
- Küttimiseelistus võiks kehtida kõige kehvemate sarvede kandjate suhtes, kelleks on kehvade konditsiooni tõttu välja arenemata või silmnähtavalt asümmeetriliste (välja arvatud jooksuajal vigastatud) sarvede kandjad olenemata vanusest, samuti ka mullikaeast välja kasvanud 1–2-haruste sarvede kandjad. Igati õigustatud on jätta

alles suuremate kehamõõtmetega isendeid, kuna nende puhul on pullidel eeldused kasvatada võimsamaid sarvi ning lehmadel tuua ilmale tugevamaid järglasi.

- Mõttekas on mõlema soorühma kütimisega mitte liialdada, ning säästa dominantseid isendeid. Asurkonna soolist struktuuri laiemate alade keskmisena on mõistlik hoida vahemikus 1,2–1,5 lehma pulli kohta. Sel moel soodustame soolisvanuselise struktuuri püsimist, sugulise valiku toimimist ning geneetilise mitmekesisuse ja keskkonna stressoritele vastupanuvõime püsimist. Kui aga põdralehmade osakaal asurkonnas on kõrgem, suureneb võimalus, et paljunema pääsevad liiga noored pullid. Pullide puudusel jääb jooksuaeg venima, osa põdralehmadest jääb partnerit leidmata viljastamata või saavad viljastatud alles kujunemisjärgus pullide poolt tavapärasest hiljem.
- Mõõdukas sooline struktuur jahipiirkondades soodustab inna ja poegimise sobivaimale ajale sattumist, järglaskonna kõrgemat elumust, ühtlasemat soojaotumust ning parema talvitumiskonditsiooni saavutamist. Lisaks on mõõduka põdralehmade ülekaaluga asurkond parema juurdekasvu tõttu nii kiskluse kui kütamise mõju suhtes paremini turvatud.
- Kütides (dominantse) põdrapulli oktoobris, on tema panus järglaste tootjana tunduvalt tõenäolisem ja kütamise kahjulikkus populatsioonile väiksem, aga pullide suurem arv ja konkurents jooksuajal kasulik.
- Ei ole mõistlik kütida põtru hilisemal ajal, kui pullid on sarved heitnud.

8. EJS ostab kokku põdra ja punahirve nahku



Eesti Jahimeeste Selts ostab pärast 2023-2024 jahihooaja lõppu kokku põdra ja punahirve nahku.

Sel korral on hinnakiri järgnev:

- täiskasvanud põder 17 eurot,
- põdravasikas 9 eurot,
- täiskasvanud punahirv 4,50 eurot,
- punahirve vasikas 2 eurot.

Soola eest tasutakse eraldi.

“Kuna küttemismahud on vähenenud, siis kahjuks iga tarnija juurde auto enam ei sõida (vahemaad lähevad väga pikaks), vaid vabariigis lepitakse kokku kokkuostu punktid,” selgitas EJS-i tegevjuhi asetäitja Andres Lillemäe.

Info: andres@ejs.ee või tel 565 1625

9. IVJS 75 juubelikutse!

Üritusele registreerimine käib läbi jahtkonna kuni 31.10.2023

Mea jahimees kaaslasega!
Oled oodatud Ida-Virumaa jahimeeste seltsi
75. juubelisünnipäevale
Jõhvi kontserdimajas
25. novembril 2023. aastal

Kavas on:

- Ida-Virumaa jahimeeste teenetemärkide üleandmine
- Pidulik õhtusöök
- Komöödiaetendus “Kelle seljas on püss?”
Osades Anti Reinthal ja Henrik Norman
- Õhtut juhib Anti Reinthal
- Tantsuks mängib ansambel Sada ja scened

Pilet üritusele 20 eurot inimene

Map labels and areas (m²):
 Kõivõli 19050
 Anguse 13623
 Mäldla 20280
 Oonurme 8980
 Avinurme 20760
 Lohusuu 11490
 Kohtla-Nõmme 15490
 Tammne 14260
 Mäetaguse 9600
 Tudulinna 13070
 Kauksi 8930
 Ontika 10480
 Narva 12430
 Kurtina 7780
 Kurtna 11030
 Kivimõmme 14850
 Pernisküla 14370
 Alajõe 18960
 Lemmiku

Lugupidamisega

Marko Vinni

IVJS juhatuse esimees

