

Koorküla Jahimeeste Selts
koorkylajaht@gmail.com

digiallkirja kuupäev
nr 3-1.1/2024/1256

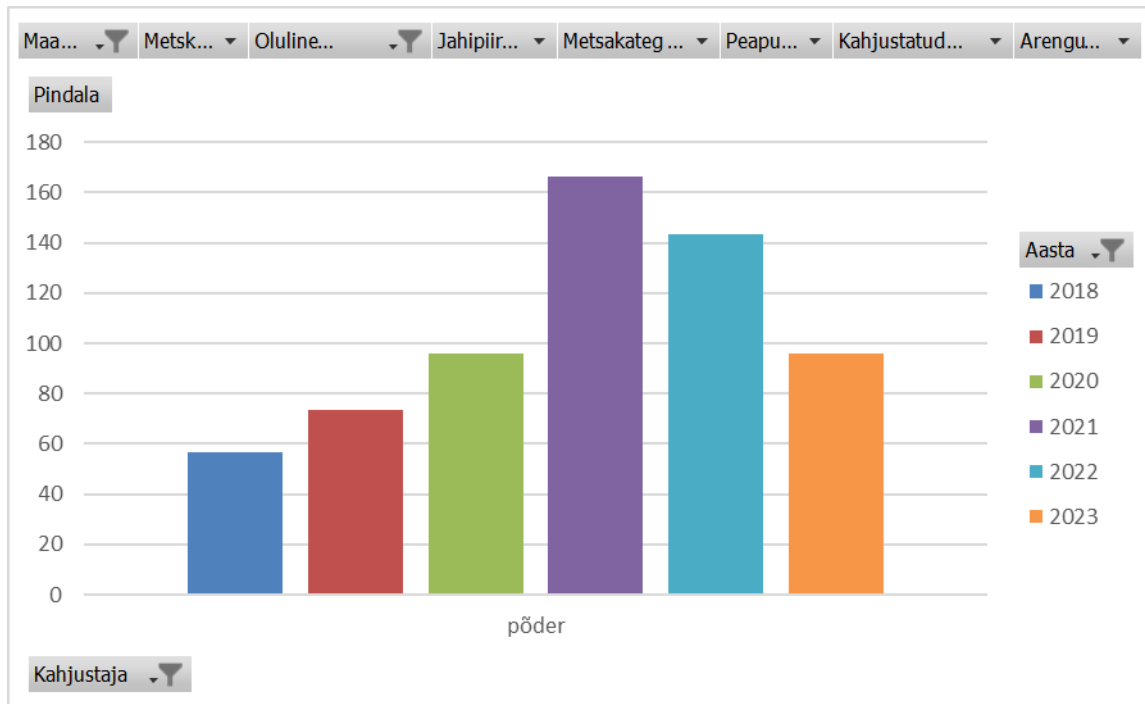
Riigimaa jahindusliku kasutamise 2023. a kokkuvõte

Jahiühenduste ja RMK vahel on sõlmitud 2013. aastal lepingud riigimaa jahinduslikuks kasutamiseks. Nimetatud lepingute eesmärk on tagada nii maaomaniku esindaja (RMK) kui ka jahiühenduste huvide täitmine kasutusse antud maal.

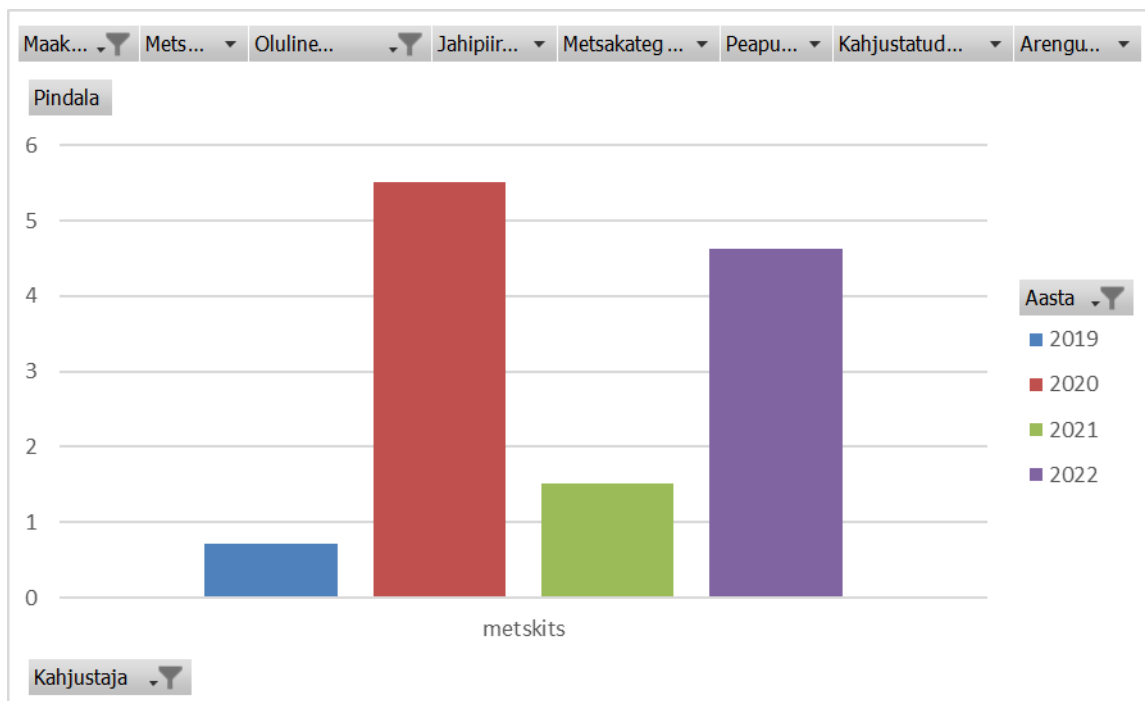
Leppisime kokku teavitamiskohustused, millest lähtuvalt esitame Teile oma andmed. Tabelites toodud asukohtasid saate vaadata RMK metsatööde kaardilt (viide kaardile <https://xgis.maaamet.ee/>) sisestades otsingusse kvartali numbri (2 tähte ja 3 numbrit-näiteks VL001).

1. Jahipiirkonna kasutaja kohustus on RMK-le esitada jahirajatiste asukohad. Jahirajatiste fikseerimine on meile oluline, et saaksime arvestada tööde korraldamisel jahimeeste huvidega. Palume kontrollida lisatud tabelite (Lisa 1.)alusel muutmist või täiendamist vajavate jahirajatiste andmed ning kaitsealal, hoiualal, püsielupaigas ja kaitstava looduse üksikobjekti kaitsevööndis Keskkonnaameti jahiulukeid lisasöötmise nõusoleku olemasolu. Palume esitada **uute või muutunud** jahirajatiste ja lisasöötmiste asukohad (koordinaadid, jahirajatise nimetus, lisasöötmise-soolak sööt) esimesel võimalusel.
2. Saadame maaüksuste nimekirja koos jahirajatiste ja lisasöötmiste asukohtadega jahipiirkonnas (Lisa 2.).
3. Lisame noore metsa nimekirja, kus võivad tekkida olulised ulukikahjustused (arenguklass: L-latiealine mets, N-noorendik, S-selguseta ala, A-lage ala; Lisa 3).
4. Lisame noorte puistute nimekirja, kus on tekkinud ulukikahjustused (arenguklass: L-latiealine mets, N-noorendik, S-selguseta ala, A-lage ala; Lisa 4.).
5. Jahieeskiri muutis 2023 aastal koprajahi korda maaparandussüsteemides kopra tekitatud kahjustuste ärahoidmiseks.
Oleme vastavalt vajadusele korrastanud metsakuivendussüsteeme (edaspidi MPS), mille osas on jahimeeste ülesandeks kobraсте põhjustatud üleujutuste vältimine (sh kobraсте väljapüük ja kopratammide likvideerimine).

Graafik 1. Olulised põdrakahjustused aastatel 2018-2023 aastal



Graafik 2. Olulised metskitse kahjustused aastatel 2018-2023



Ulukikahjustuste olulise kahjustuse olem on trendina 2023 aastal pisut vähenenud. RMK eesmärk on kasvatada metsa ja selleks on vajalik põtrade, hirvede ja metskitsede jätkuv arvukusest tulenev kütmine.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Risto Sepp

Valgamaa metsaülem

513 0147 valgamaa@rmk.ee

Lisa 1. Jahirajatiste nimekiri

Lisa 2. Maaüksuste nimekiri

Lisa 3. Ulukikahjustusele tundlikud alad

Lisa 4. Ulukikahjustuse alad