



Transpordiamet
info@transpordiamet.ee

26.01.2026 nr 7-28/26/1645

Teavituskiri pargitatra kasvukohast

Keskkonnaameti eluslooduse järelevalve osakonna Harju- ja Raplamaa büroo inspektorid teostasid 2025. aasta sügisel kontrolli võõrliigi pargitatra kasvamise üle Lääne-Harju vallas, Paldiski linnas. Kontrolli käigus tuvastati Tallinn-Paldiski tee 8 asukohakoordinaatidel N59.33914 E 24.21444 ja N 59.33898 E 24.21625 pargitatra kasvukoha. Kinnistusraamatu andmetel on antud maaüksuse volitatud asutuseks Transpordiamet.

Selgitame, et pargitatrad kuuluvad saja maailma kõige agressiivsema võõrliigi hulka ja ohustavad kohalikku loodust nii Euroopas kui Ameerikas. Aedades kasvatamise tõttu on need levinud väga laialt ja kantud Eestis looduslikku tasakaalu ohustavate võõrliikide nimekirja. **Looduskaitseseaduse § 57 lg 1 kohaselt on keelatud võõrtaimeliikide loodusse istutamine ja külvamine, samuti § 57 lg 5 kohaselt on keelatud looduslikku tasakaalu ohustavate võõrliikide tehistingimustes kasvatamine. Ülaltoodu kohaselt on pargitatrad Eestis keelatud võõrliigid ja neid ei tohi kasvatada, istutada ega levitada.**

Selleks, et pidurdada pargitatra levikut, tuleb järgida Keskkonnaameti poolt koostatud tõrjumise meetodeid:

1. Hooaja jooksul pidev pealsete ära niitmine – mõeldav väikese kogumiku puhul ja alal, mida tahetakse madalmurusena hoida. Võib võtta palju aastaid ja oleneb sellest, kui suur see kogumik on (kui palju on kurnamist vajavat juurestikku). Esimestel aastatel tõenäoliselt võsude arv suureneb, sest taim hakkab esmalt intensiivsemalt kasvama.
2. Kaevata pinnasest välja nii palju juuri kui võimalik – eraldada mullast, jätta kuivama ja hiljem põletada. Pinnas tuleb sellel juhul samasse kohta tagasi panna. Kaevata võib nii labidatega kui väikese kopaga (siis tuleb kopatäite haaval labidatega muld sorteerida ja juured välja korjata). Seda võib ette võtta suve jooksul kõige sobival hetkel ja sellele peaks eelnema ning järgnema võsude pidev äralõikamine või niitmine. Mida rohkem välja kaevatakse, seda vähem läheb edasiseks kurnamiseks aega. Järgnevatel aastatel võib tegevust korrata, kui tagasikasv on väga suur.
3. Inimesed on väiksemate kogumike puhul kasutanud meetodit, kus taime vars lõigatakse madalamalt läbi ja varreõõnsusesse kallatakse äädikat, kanget soolalahust või herbitsiide. Seda peab tegema jällegi kõigi vartega ja pidevalt seni, kuni enam midagi välja ei kasva. Herbitsiidide kasutamisel tuleb järgida kõiki taimekaitsevahendite kasutamise reegleid ja seda ei tohi kasutada nt veekogude ääres, mahealadel ja mesilate lähedal, kaevude läheduses ning kaitsmata põhjaveega piirkondades. Soovitame kasutada selliseid taimemürke, mida tuleb käsitsi lasta taime lehtedele. Seda selleks, et teisi taimi võimalikult vähe mürgitada. Mürgitada tuleb võimalikult varakult, kui taimed on madalad ja seejärel seda pidevalt korrata. Tõenäoliselt on käsimüügis müüdavad taimemürgid üpris lahjad ja pargitatra juurt

eriti ei kahjusta, seega võib abi otsida ja tööd tellida firmadelt, kellel on taimekaitsevahendi kasutamise tunnistused.

4. Võib kasutada spetsiaalset geotekstiili, millest pargitatar läbi tungida ei jaksa. Geotekstiil tuleb äärtest 1 m sügavusele maasse kaevata, et taime edasilevimist peatada ja katta kogu geotekstiil 30 cm paksuselt mullaga ning jätta paika vähemalt 10-ks aastaks.

Pargitatra tõrjumisel tuleb silmas pidada:

- Kui tegevust alustad, siis tuleb seda teha kogu hooaja jooksul ja nii palju aastaid järjest kui võsused veel tärkab;
- Kogu kasvukoht tuleb korraga tõrjesse võtta. Kui kasvukoha ühest otsast taimed kasvavad ja teises tõrjutakse, siis sellises tegevusega ei ole võimalik saavutada vajalikku tulemust kuna taimede juurestik on ühine;
- Väljakaevatud juured ja lõigatud varred tuleb lasta kuivada kasvukoha lähedal, neid ei tohi viia kaugemale, kuna nii võib hoopis taim edasi levida;
- Väljakaevatud pinnas tuleb panna kasvukohta tagasi, sest see sisaldab kindlasti pargitatra juureosaid ja need hakkavad suure tõenäosusega uuesti kasvama.

Antud kirjaga on kaasas informatiivne voldik, kus on kirjeldatud, mis liigiga on tegu ning kuidas taime tõrjuda. Tulenevalt eeltoodust palume Teil võimaluste olemasolul alustada pargitatra kasvukohtade likvideerimist, et takistada selle edasist levikut.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Kristi Lehtorg

juhataja

Harju- ja Raplamaa büroo

eluslooduse järelevalve osakond

Lisa: Pargitatra_tõrjumine

Andrea Ärmus +37254860272

andrea.armus@keskkonnaamet.ee