



KESKKONNAAMET

Transpordiamet  
info@transpordiamet.ee

06.10.2025 nr 7-28/25/19210

### Märgukiri pargitatra levikust

Keskkonnaameti järelevalveosakonna Harju- ja Raplamaa büroo inspektorid teostasid kontrolli võõrliigi pargitatra kasvamise üle Viimsi vallas, Randvere külas. Kontrolli käigus tuvastati Randvere külas asuval Viimsi-Randvere tee L2 (89001:001:1806) maaüksusel, asukohakoordinaatidel N 59.531019, E 24.87432, pargitatra kasvukoht.

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. **Looduskaitseaduse § 57 lg 1 kohaselt on keelatud võõrtaimeliikide loodusse istutamine ja külvamine, samuti § 57 lg 5 kohaselt on keelatud looduslikku tasakaalu ohustavate võõrliikide tehistingimustes kasvatamine. Üaltoodu 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 sobivamal 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.

4. Tõenäoliselt on käsimüügis müüdavad taimemürgid üpris lahedad ja pargitatra juurt eriti ei kahjusta, seega võib abi otsida ja tööd tellida firmadelt, kellel on taimekaitsevahendi kasutamise tunnistused
5. Võib kasutada spetsiaalset geotekstiili, millest pargitatar läbi tungida ei jaks. Geotekstiil tuleb äärtest 1m sügavusele maasse kaevata, et taime edasilevitamist peatada ja katta kogu geotekstiil 30 cm paksuselt mullaga ning jätta paika vähemalt 10-ks aastaks.

**Pargitatra tõrjumisel tuleb silmas pidada:**

- Kui tegevust alustada, 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 sellise tegevusega ei ole võimalik saavutada vajalikku tulemust kuna taimede juurestik on ühine;
- Väljakaevatud juured ja lõigatud varres 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 juureosasi 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 esitada Keskkonnaametile hiljemalt 17.10.2025 omapoolsed seisukohad ja tegevused, millal kõnealusel kinnistul alustatakse pargitatra leviku tõkestamisega.**

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)  
Kristi Lehtorg  
juhataja asetäitja  
Harju- ja Raplamaa büroo  
järelevalveosakond

Lisa: Pargitatra tõrjumine

Alvi Rabakukk 5379 8221  
alvi.rabakukk@keskkonnaamet.ee