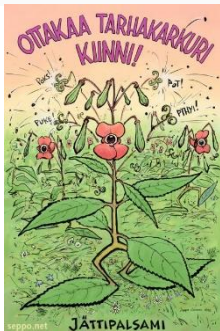




Rakennus- ja ympäristölautakunnan ympäristökatselmuksessa kiinnitettiin huomiota näkyvyyttä haittaaviin oksiin/pensaisiin ja haitallisiin vieraslajikasvustoihin.

Kiinteistönomistajia kehoitetaan poistamaan tienvieruksilla olevien puiden tiealueelle ulottavat oksat riittävän korkealta, lisäksi risteyskohdissa on huolehdittava näkemäalueen leveydestä.

Hävitä vieraslajit puutarhastasi ja käsittele puutarhajäte niin, ettei itämiskykyisiä siemeniä tai kasvinosia voi säilyä. Huolehdi ettei laji leviä myöskään maa-aineksen mukana. **Niitä ei saa päästää ympäristöön, pitää hallussa eikä kasvattaa.** Torjuntatyötä on jatkettava usean vuoden ajan. Omassa puutarhassa kannattaa suosia kotimaisia tai heikosti leviäviä kasveja.



Jättipalsami (*Impatiens glandulifera*)

Kasvin keskimitta n. 1,5 m. Lehdet suikeita, tiheästi hammaslaitaisia. Vaaleanpunaiset kukat jopa 4 cm. Siemenkoti repeää kypsänä ja sinkoaa siemenet metrien päähän.

Helppo kitkeä, poista mahdollisimman varhain, ennen siementen kypsymistä. Kitkeminen toistetaan kolme kertaa kesän aikana, sillä pienikin yksilö kukkii ja muodostaa siemeniä.

Jättiputkiryhmä (*Heracleum persicum* -ryhmä)

Suomessa esiintyvien jättiputkilajien erottaminen toisistaan saattaa olla vaikeaa, mutta kaikki kolme lajia ovat haitallisia.

Ne ovat kookkaita, kukintovarsi on yleensä 2–3 metriä. Varsi on läpimitaltaan jopa 10 cm, karvainen, ja siinä on punaisia laikkuja. Liuskoittuneet lehdet jopa 3 metrisiä. Kukat ovat valkoisia tai hennon vaaleapunaisia. Jättiputket lisääntyvät vain siementen avulla.

Luonnossamme kasvaa myös alkuperäisiä kookkaita sarjakukkaiskasveja, joita ei pidä sekoittaa jättiputkiin ja joita ei ole syytä hävittää, ne ovat mitoiltaan selvästi jättiputkia pienempiä.

Näin voit torjua jättiputkia

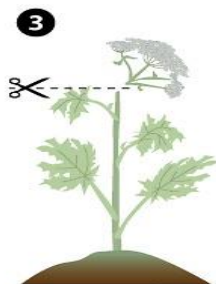
Valitse jättiputkien torjuntaan pilvinen päivä, sillä kasvin neste ja auringon valo voivat synnyttää ihovammoja. Suojaava vaatetus on välttämätön.



1 Ota lapio käyttöön. Katkaise jättiputki juuren tyvestä lapiolla 10–20 cm syvyydestä. Keino sopii parhaiten, jos kasveja on vasta vähän.



2 Kitke nuoret taimet käsin. Kasvi kantaa kaivaa pois, jos niitä on vain yksi tai muutama. Polta kukinto tai mädätä se muovisäkinä ennen kompostointia.



3 Katkaise kukinto. Liian aikaisin katkaistun kukinnon tilalle kasvaa uusi. Hyvä ajankohta on elokuu, jolloin kukinto on ruskea, mutta siemenet eivät ole vielä varisseet.



4 Peitä pressulla. Kasvuston voi peittää mustalla muovilla. Kuumina kesinä lämpötila muovin alla nousee niin, että siemenet eivät idä.



5 Torjunta-aineet. Keino sopii laajan jättiputkiesiintymän hävittämiseen, mutta aineiden käytössä on oltava varovainen etenkin veden lähistöllä.

Torjunnassa muista: pilvinen sää, suojavaatetus, hengitys- ja silmäsuojat. Jos kasvinestettä joutuu iholle, pitää iho pestä heti vedellä ja saippualla. Suurten ihoalueiden jouduttua kosketuksiin kasvinesteen kanssa on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Komealupiini (*Lupinus polyphyllus*)



Lupiini leviää tehokkaasti siemenistä, jotka säilyttävät itämiskykynsä pitkään. Hävittäminen vaatiikin pitkäjänteisyyttä ja torjuntatyö vie vuosia.

Kun lupiineja on vähän, ne kannattaa kaivaa yksitellen juurineen ylös maasta. Laajempia lupiinikasvustoja voi yrittää hävittää niittämällä. Niittojäte tulee korjata pois maaperän liiallisen rehevöitymisen välttämiseksi.

Kurtturuusu (*Rosa rugosa*), kasvatus tulee kielletyksi 1.6.2022



Kurtturuusun kukka on yksinkertainen (terälehdet eivät kasva päällekkäin), yleensä viisi terälehteä, väri aniliininpunainen tai valkoinen (ei vaaleanpunainen). Lehti on päältä kurttuinen ja alapinta karvan peittämä. Lehdessä olevien lehdyköiden määrä voi vaihdella. Runsaat piikit ovat erikokoisia ja suoria.

Se leviää vaakajuurakkonsa avulla läpitunkemattomiksi tiheiköiksi ja uusille kasvupaikoille se leviää pääasiassa lintujen mukana.

Torjunta on helpointa pensaiden ollessa vielä pieniä. Pienimmät yksilöt on helppo kiskoa hiekasta käsin. Kookkaampiin yksilöihin tarvitaan tukevien hanskojen lisäksi työkaluja. Ensin pensas leikataan esim. oksasaksilla tai raivaussahalla tyveä myöten alas. Sen jälkeen päästään käsittelemään juurakkoa, joka pyritään kaivamaan kokonaan pois maasta. Laajat kasvustot kannattaa tehdä koneellisesti traktorin avulla. Myös koneellinen poistaminen vaatii huolellista jälkihoitoa ja seurantaa, koska juurakon kappaleita jää aina maahan.

Kurtturuusun "näännytyksen menetelmä": Menetelmässä kaikki ruusupensaun uudet, vihreät versot katkaistaan pois. Ensimmäisenä vuonna versot kannattaa käydä katkomassa 3–4 kertaa. Seuraavina vuosina katkomista tehdään 2–3 kertaa kasvukauden aikana aina uusien versojen synnyttyä. Katkotut oksat voidaan jättää pensaun juurelle maatumaan. Hiljalleen, 3–4 vuodessa, pensas näivettyy. Jos kasvusto on niin iso, ettei sen keskelle pääse työskentelemään, voidaan pensasto ensin leikata alas esim. 30 cm korkeudelta, jolloin kasvuston keskellä pääsee kulkemaan, ja vasta sen jälkeen uusien versojen kasvettua ryhtyä katkomistyöhön. Näännyttäminen on hyvä keino kivikkoisemmillä paikoilla, joilla juurakoiden pois kitkeminen ei onnistu. Piikkisen kasvin kanssa työskennellessä on paljas iho syytä suojata kunnolla.

Kaikki vieraslajit löytyvät sivustolta <https://www.vieraslajit.fi/fi>

EU:n vieraslajiasetus tuli voimaan 1.1.2015. Kansallinen vieraslajilaki tuli voimaan 1.1.2016 ja uudistettu valtioneuvoston vieraslajiasetus 1.6.2019.

Hävittämiseen liittyvät oikeudet ja säännökset

Kaikkiin yksityisen henkilön toimenpiteisiin toisen alueella, kun kyse ei ole jokamiehen oikeudesta, tarvitaan alueen omistajan tai haltijan suostumus. Tämä koskee myös yleisiä alueita, joilla tarkoitetaan esimerkiksi kunnalle kuuluvia ulkoilualueita, puistoja, uimarantoja ja vastaavia. Vaikka kunta olisi sallinut esimerkiksi rauhoittamattomien kasvien keräämisen ulkoilualueilta, tähän ei lähtökohtaisesti sisälly kasvien, edes haitallisten vieraslajikasvien, esiintymien hävittäminen kokonaan.

xxxxxxx

Tiedoksi myös: **Uimarantavesi täyttää laatusuosituksen** 17.6.2019 otetussa näytteessä E.coli 160 po. < 1000 ja suolistoperäiset enterokokit 73 po. < 400