



LAPPEENRANNAN SEUDUN
Ympäristötoimi

LAPPEENRANNAN KAUPUNKI

LAPPEENRANNAN VIERASLAJIOHJELMA 2019



Lupalautakunta 12.3.2019



Sisällysluettelo

1.	JOHDANTO	3
2.	VIERASLAJITYÖRYHMÄ	3
3.	PITKÄJÄNTEISTÄ JA SUUNNITELMALLISTA TORJUNTAA	3
4.	HALLINTAMENETELMÄT VIERASLAJIEN HUOMIOON OTTAMISEKSI	3
4.1	TOIMENPITEET JÄTTIPUTKILLE	3
4.2	TOIMENPITEET JÄTTIPALSAMILLE	4
4.3	TOIMENPITEET MUILLE VIERASKASVEILLE	4
4.4	TOIMENPITEET VIERASLAJEJA SISÄLTÄVIEN MAA-AINESTEN KÄSITTELYYN	5
4.5	TOIMENPITEET TIENVARSIEN VIERASKASVIEN TORJUMISEKSI	5
4.6	TOIMENPITEET MUILLE VIERASLAJEILLE	6
5.	HAVAINTOTIEDON KERUU	6
6.	TIEDOTTAMINEN JA TIETOISUUDEN LISÄÄMINEN	6
7.	YHTEISTYÖ MUIDEN VIRANOMAISTEN JA TOIMIJOIDEN KESKEN	7
8.	VIERASLAJIPROJEKTIN BUDJETTI	7
9.	RAPORTOINTI	7
LIITTEET:		
	JÄTTIPUTKIEN TORJUNTA	8
	JÄTTIPALSAMIN TORJUNTA	9
	LUPIININ TORJUNTA	10



1. JOHDANTO

Lappeenrannan kaupungin vieraslajisuunnitelmaan 2019 – 2023 (Lupalautakunta 12.3.2019) pohjautuen laaditaan vuosittainen vieraslajiohjelma, jossa annetaan toimenpideohjeita vuosittain suoritettavaan vieraslajien torjuntaan. Suunnitelma on laajempi kokonaisuus, mutta vieraslajiohjelmaa toteutetaan yksityiskohtaisemmin kaupungin omistamilla maa-alueilla. Mikäli yksityisen maanomistajan kiinteistöillä havaitaan vieraslajiongelman, maanomistajaan otetaan yhteyttä ja kehoitetaan torjuntatoimien aloittamiseen.

Vieraslajien torjuntaa toteutetaan yhteistyössä Lappeenrannan kaupungin ympäristötoimen, maaomaisuuden hallinnan, kadut- ja ympäristön, kaupunkisuunnittelun, VieKas-LIFE hankkeen sekä mahdollisesti ELY-keskuksen kanssa. Käytännön torjuntatyöt aloitetaan touko - kesäkuun aikana jatkuen aina elo – syyskuulle saakka.

2. VIERASLAJITYÖRYHMÄ

Vieraslajityöryhmä kokoontuu vuonna 2019 ympäristötoimen ja vieraslajeista vastaavan henkilön toimesta kevättalvella ja keväällä kolme kertaa sekä syksyllä vähintään kerran keskustelemaan ja luomaan yhteiset tavoitteet ja hallintatoimenpiteet vieraslajien torjunnassa.

3. PITKÄJÄNTEISTÄ JA SUUNNITELMALLISTA TORJUNTAA

Vieraslajien torjunta toteutetaan suunnitelmallisesti ja pitkäjänteisesti kuntalaisia osallistaen. Vuosittain laadittu ohjelma, joka pitää sisällään kohdennettuja toimenpiteitä ja viideksi vuodeksi laadittu suunnitelma, toteuttaa torjuntaa pitkäjänteisesti. Yksityiskohtaisemmat hallintatoimenpiteet on laadittu jättiputkien, jättipalsamin ja tienvarsilla kasvavan lupiinien torjuntaan.

4. HALLINTAMENETELMÄT VIERASLAJIEN HUOMIOON OTTAMISEKSI

4.1 Toimenpiteet jättiputkille

Jättiputken torjuntaa jatketaan kaupungin toimesta kahden henkilön voimin (tukityöllistettyjä tms.) kevästä syksyyn. Kaupungin kadut- ja ympäristö vastaa henkilöiden palkkaamisesta ja perehdyttämisestä. Jättiputkikohteita on tiedossa noin. 130 kpl. Vuosittain tulee ilmi uusia torjuttavia kohteita. Torjuttavat kohteet merkitään kaupungin käytössä olevaan karttaohjelmaan.



Jättiputket tulee hävittää etenkin asutuksen keskeltä, virkistysalueilta sekä luonnonsuojelualueilta.

Kiinteistön omistajalla on jättiputken torjumisvelvollisuus, mikäli se on tarkoituksellisesti kylvettynä koristekasvina. Mikäli laji on levinnyt luontaisesti kiinteistölle, hävittämisvelvollisuutta ei ole, ellei laji aiheuta merkittävää vahinkoa luonnon monimuotoisuudelle tai vaaraa terveydelle tai turvallisuudelle. Jättiputken torjuminen on kuitenkin pääsääntöisesti aina tarpeen kaikissa tapauksissa, sillä kansallisten hallintatoimenpidesuosituksen mukaan jättiputket tulisi hävittää koko Suomesta 20 vuoden kuluessa.

4.2 Toimenpiteet jättipalsamille

Jättipalsamin torjuntaan palkataan kaksi henkilöä (tukityöllistettyä tms.) kevästä syksyyn. Lappeenrannan kaupungin kadut- ja ympäristö vastaa henkilöiden palkkaamisesta ja perehdyttämisestä. Torjuntatöiden suunnittelua tehdään yhdessä ympäristötoimen ja kadut- ja ympäristön kesken. Kesällä 2018 aloitettujen kohteiden torjuntaa jatketaan.

Kuntalasilta tarkoitettuja jättipalsamin torjuntatalkoita järjestetään yhdessä Suomen luonnonsuojeluliiton VieKas-LIFE hankkeen kanssa. VieKas-hanke on viisi ja puolivuotinen hanke, jonka rahoituksesta 60 % tulee EU:n LIFE-rahastosta. Kaupunki rahoittaa hanketta vuosittain 8 000 €:lla. Kaupungin ympäristötoimen vieraslajivastaava ja VieKas-hankkeen Lappeenrannan aluekoordinaattori suunnittelevat yhdessä torjuntatalkoita joita järjestetään kevästä syksyyn. Aluekoordinaattori vastaa torjuntatalkoiden käytännön järjestelystä.

Jättipalsamin torjunta tulee keskittää luonnoltaan arvokkaimmille alueille: suojelualueille ja niiden läheisyyteen, sekä erilaisille rannoille, kuten rantalehtoihin ja purojen ja jokien varsille. Jättipalsamin leviämisen estämiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota siellä, missä se on vielä vähälukuinen.

4.3 Toimenpiteet muille vieraskasveille

Lappeenrannan kaupungin viheralueilla kasvaa koristekäyttöön tarkoitettuja vieraslajeja. Kaupungin kadut- ja ympäristö huolehtii näiden koristekasvien hoidosta sekä pitää ajantasaista tietoa yllä. Koristekäytössä olevien vieraskasvien kasvua ja mahdollista karkaamista ympäristöön tarkkaillaan. Ongelmatilanteissa ryhdytään toimenpiteisiin leviämisen rajoittamiseksi ja/tai vieraskasvien poistamiseksi. Ongelmia aiheuttavia vieraskasveja ei enää istuteta uusille kasvupaikoille.

Lappeenrannan alueella kasvavia muita kuin koristekäyttöön tarkoitettuja vieraskasveja tullaan tarpeen mukaan torjumaan, mikäli todetaan niiden



aiheuttavan ongelmia. Mikäli vieraskasvit kasvavat yksityisen kiinteistön omistajan maalla, maanomistajaan otetaan yhteyttä ja kehoitetaan torjuntatoimien aloittamiseen.

4.4 Toimenpiteet vieraslajeja sisältävien maa-ainesten käsittelyyn

Maa-ainesten käsittelyyn on kiinnitettävä huomiota. Kaupungin maankaatopaikoilla ja maansiirtotöiden yhteydessä on huolehdittava, ettei vieraskasveja sisältäviä maa-aineksia siirretä tahallisesti tai tahattomasti uusiin ympäristöihin. Maansiirtotöiden yhteydessä havaitut vieraskasvit tulee torjua esim. hautaamalla, käyttämällä kasvintorjunta-aineita, kitkeä kasvusto tai muulla tavoin hävittää. Huolehditaan etteivät työkoneet levitä vieraslajeja, puhdistetaan koneet ennen siirtoa uusille työmaille. Maankaatopaikkojen ympäristönluvissa huomioidaan vieraskasvit ja annetaan mahdollisesti määräyksiä niiden suhteen. Vieraslajityöryhmä tutustuu yhteen maankaatopaikkaan, jossa on todettu runsaasti lupiinikasvustoa. Pilottikohteen vieraslajitilannetta ja torjuntatarvetta arvioidaan ja tuotetaan tämän pohjalta menetelmäohje vieraslajien torjuntaan maansiirtotöitä suorittaville operaattoreille.

4.5 Toimenpiteet tienvarsien vieraskasvien torjumiseksi

Lappeenrannan alueen tienvarsien niitot kuuluvat joko kaupungille tai ELY-keskukselle. ELY-keskus on jakanut maanteiden viheralueet kolmeen hoitoluokkaan, joista osa kuuluu kerran kesässä niitettäviin alueisiin, osa vilkkaimmista seututeiden sekä valta- ja kantateiden alueista kuuluu kahdesti niitettäviin alueisiin ja pieni osa kuuluu 3 – 4 kertaa niitettäviin alueisiin. Niitot toteutetaan ELY-keskuksen mukaan taloudellisesti ja mahdollisuudet räätälöidä teiden niittoajankohtia tienvarsikasvillisuuden lajiston kukkimisajankohtien mukaan ovat hyvin pienet.

Vieraskasvien kuten lupiinin ja jättipalsamin kannalta niitot tulisi kuitenkin tehdä riittävän aikaisin ennen siementen kehittymistä. Tienvarsien niittojen ajankohdasta tullaan olemaan yhteydessä ELY-keskukseen.

Kaupunki teettää tienvarsien hoitoa ja niittoa osittain urakoitsijoilla. Vieraslajien huomioiminen urakkasopimuksissa tarkastellaan ja valmistellaan erikseen ja niihin sisällytetään ilmoitusvelvoite tilaajalle vieraslajien esiintymisestä urakka-alueella. Tienvarsien niitoissa tullaan jatkossa huomioimaan hyvät ja soveltuvat käytännön toimintatavat ja menetelmät.



4.6 Toimenpiteet muille vieraslajeille

Kuntalaisia kehoitetaan ilmoittamaan kaikista vieraslajihavainnoista Vieraslajit.fi palveluun. Mikäli kyse on lajista, josta ei aikaisemmin ole ollut Suomessa havaintoja, ilmoitetaan havainto Luonnonvarakeskukseen jolloin havainto varmistetaan. Mahdollisia kulkuväyliä uusille lajeille Lappeenrannan alueelle voivat olla mm. Saimaan kanava, Venäjältä kulkeva rautatieyhteys ja henkilöliikenteen raja. Myös nettikauppa tuo omat haasteensa.

Kuntalaisia kehoitetaan torjumaan paikallisesti esiintyvää espanjansiruetanaa kotipihoilta sekä kaupungin mailta. Lajitunnistus on kuitenkin tärkeää, ettei lajia ei sekoiteta kotoperäiseen ukkoetanaan.

Supikoira, minkki ja piisami havainnoista kehoitetaan kuntalaisia olemaan yhteydessä paikalliseen metsästysseuraan. Tiedottaminen ja yleinen kannustaminen pienpetojen pyyntiin edesauttaa torjuntatoimia.

Täplärapujen istuttaminen ja viljely on kiellettyä, eikä niitä saa siirtää vesistöissä uusille alueille tai toisiin vesistöihin. Villasaksirapua tavataan vain satunnaisvieraana Suomessa, joten kalastajia ja muita villasaksiravun löytäjiä kehoitetaan poistamaan havaitsemansa yksilöt vesistöistä.

5. HAVAINTOTIEDON KERUU

Lappeenrannassa esiintyvistä vieraslajeista kerätään havaintotietoa. Erityisesti jättipalsamihavainnot pyritään ohjaamaan sähköiseen ePalautepalveluun. Havainnot pyritään käydä paikantamassa ja toteamassa paikanpäällä, sekä samalla selvitetään sijaitsevatko vieraslajit yksityisellä maalla. Muiden vieraslajien osalta kuntalaisia kehoitetaan ilmoittamaan havainnot Vieraslajit.fi palveluun. ePalautepalveluun syötetyt jättipalsamin havaintotiedot tulisi saada siirrettyä kaupungin käyttämälle karttaohjelmalle ja edelleen ilman erillistä toimittamista rajapintojen kautta vieraslajiportaaliin ja lajitietokeskukseen, sekä päinvastoin. Vieraslajit.fi ylläpitää ja toimii kansallisena vieraslajien tiedotuksen ja tiedonlähteen sivustona.

6. TIEDOTTAMINEN JA TIETOISUUDEN LISÄÄMINEN

Vieraslajitietoisuutta tulee kehittää ja lisätä monikanavaisen viestinnän avulla. Viestinnässä tehdään yhteistyötä VieKas-LIFE hankkeen kanssa lähinnä jättipalsamin torjumiseksi, mutta huomioiden myös muut vieraslajit. Tiedottamisella tuodaan esille vieraslajien tunnistusta, haitallisuutta ja torjuntamenetelmiä sekä erityisesti puutarhajätteen oikeasta käsittelystä ja kasviainesta sisältävän jätteen tuhoamisesta, joilla estetään vieraskasvien leviämistä ympäristöön. Osallistutaan myös mahdollisuuksien mukaan



tapahtumiin esim. Greenreality-karnevaaliin, joissa vieraslajitietoisuutta tuodaan esille.

7. YHTEISTYÖ MUIDEN VIRANOMAISTEN JA TOIMIJOIDEN KESKEN

Vieraslajivastaava toimii yhteyshenkilönä muiden viranomaistahojen ja toimijoiden suuntaan. Pyritään saamaan yhteistyötä Imatran ja Kouvolan kaupunkien, Lemin, Taipalsaaren ja Savitaipaleen kuntien, Kaakkois-Suomen Ely-keskuksen ja Väyläviraston kesken. Yhteistyötä tulisi kehittää erityisesti tienvarsien vieraskasvien niittojen suhteen. VieKas-LIFE hankkeen kanssa solmitaan yhteistyösopimus ja suunnitellaan yhdessä määrätietoisesti vieraskasvien torjuntaa toteuttamalla mm. talkoita ja tiedotusta.

8. VIERASLAJIPROJEKTIN BUDJETTI

Budjetoidaan vuosittain vieraslajiohjelmaan käytettävät resurssit. Kaupunki toimii osarahoittajana VieKas-LIFE hankkeessa jonka vuosibudjetti on 8000 € vuodessa.

9. RAPORTOINTI

Ohjelman toteutumisesta laaditaan vuosittain raportti Lupalautakunnalle, jossa esitetään mm. torjuntakohteet, torjuntamenetelmät, torjuntaan käytetyt resurssit, sekä arvioidaan torjunnan vaikutuksia sekä jatkotoimia.



JÄTTIPUTKIEN TORJUNTA

Jättiputket ovat erittäin kilpailukykyisiä, kasvattavat voimakkaat juuret, lisääntyvät siementen avulla jotka itävät hyvin, säilyvät itävinä maassa useita vuosia (siemenpankki) ja leviävät veden mukana uusille kasvupaikoille. Voivat tukahduttaa alleen kaiken muun kasvillisuuden sekä estää täysin alueen virkistyskäytön, voivat alentaa kiinteistön ja maan arvoa ja aiheuttaa ihmisille palovamman kaltaisia iho-oireita. Ihovammavaaran vuoksi kasvustojen hävittäminen tulee tehdä pilvisellä säällä. Suojavaatetus, hengitys- ja silmäsuojat ovat välttämättömät varusteet jättiputkia käsiteltäessä. Jos kasvinestettä joutuu iholle, pitää iho pestä heti vedellä ja saippualla. Suurten ihoalueiden jouduttua kosketuksiin kasvinesteen kanssa on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Vieraslajien torjunnassa käytetään mekaanisia ja kemiallisia toimia. Mekaanisia torjuntatapoja ovat niittäminen, juuren katkaisu, koko kasvin ylös kaivaminen, kukintojen poisto ja maa alueen peittäminen.

Kemiallista kasvintorjuntaa tulee käyttää harkiten. Menetelmää voi käyttää kohteissa jotka ovat esim maastoltaan haasteellisia. Vesistöjen läheisyydessä, I ja II-luokan pohjavesialueilla eikä lasten leikkipaikkojen äärellä tule käyttää kemiallisia torjunta-aineita lainkaan. Kemiallinen torjunta (esim. glyfosaattipitoiset kasvinsuojeluaineet) on haitaksi vesieliöille ja torjunta-ainetta voi olla vaikea kohdentaa vain vieraskasveihin.

- Ei pidä päästää siementämään (varistamaan siemeniä maahan), vähintään kukinnot pitää poistaa.
- Hävittäminen työlästä, torjuntaan kannattaa ryhtyä jo toukokuun alkupuolella, kun kasvit ovat vielä pieniä.
- Yksittäisiä yksilöitä voi torjua keväällä tai alkukesästä mekaanisesti katkaisemalla pääjuuri pistolapiolla 10–20 cm syvyydestä.
- Ensimmäisen vuoden hentojuurisia taimia voi poistaa käsin kitkemällä.
- Toistuva niittäminen estää kasvia yhteyttämästä ja keräämästä ravintoa ja heikentää hiljalleen kasvin elinvoimaa, helpointa ja turvallisinta tehdä, kun kasvusto on matalaa.
- Pienehkön kasvuston voi peittää mustalla muovilla painojen avulla joka näivettää kasvit eikä päästä siemeniä itämään maaperästä.
- Laajat kasvustot tulee vähintään niittää, mutta silloin tulee varmistaa että niitto tehdään ennen kukintaa ja että uusinta niitto voi olla tarpeen. Pääperiaate on, että torjunta tulee tehdä ennen ensimmäisten siementen kypsymistä.
- Torjunta-aineita voidaan harkiten käyttää laajoissa esiintymissä alkukesästä, kun kasvit eivät ole kasvaneet suuriksi.
- Torjuntaa on jatkettava usean vuoden ajan. Siemenpankki säilyy maassa useita vuosia.

Niittämisen tai kitkemisen jälkeen on tärkeää hoitaa kasvijätteen hävitys huolellisesti. Selvintä on säkittää koko kasvi ja viedä hävitettäväksi Kukkuroinmäen jätteenkäsittelykeskukseen tai Hyödyksi –asemille. Jättiputket toimitetaan tällöin muun kuivajätteen mukana jätteenpolttolaitokseen. Mekaanisesti vieraslajien hävittämisessä tulee huomioida, että kasvijätettä voi syntyä paljon.

Jättiputkien varret ja lehdet voidaan myös kompostoida. Tällöin juuret ja kukinnot tulee hävittää polttamalla, jolloin siemenetkin tuhoutuvat. Juuret voidaan myös kuivattaa muovin päällä. Siemeniä tai juuria ei kannata kompostoida, koska kasvi voi säilyttää itämiskykynsä useita vuosia. Tästä syystä kasvinosia ei myöskään saa laittaa biojäteastiaan.



LIITTEET

JÄTTIPALSAMIN TORJUNTA

Jättipalsami on erittäin kilpailukykyinen ja valloittaa kasvualaa alkuperäiseltä kasvistolta. Jättipalsami on yksivuotinen ja pintajuurinen. Kasvi tuottaa runsaasti lyhytikäisiä siemeniä (jopa 4000 siementä), jotka itävät seuraavana vuonna, ei muodosta pysyvää siemenpankkia. Siemenet sinkoutuvat ympäristöön jopa 8 metrin päähän ja voivat kulkeutua tulvan ja virtaavan veden mukana uusille alueille.

Jättipalsamin torjunnassa voidaan käyttää mekaanisia ja kemiallisia toimia. Mekaanisia torjuntatapoja ovat kitkeminen, niittäminen, kukintojen poisto ja maa alueen peittäminen. Kemiallista kasvintorjuntaa tulee käyttää harkiten, mutta tarvittaessa kaupungin tukityöllistetyt henkilöt voivat käyttää myös torjunta-aineita. Menetelmää voi käyttää kohteissa jotka ovat esim. maastoltaan haasteellisia. Vesistöjen läheisyydessä, I ja II-luokan pohjavesialueilla eikä lasten leikkipaikkojen äärellä tule käyttää kemiallisia torjunta-aineita lainkaan. Kemiallinen torjunta (esim. glyfosaattipitoiset kasvinsuojeluaineet) on haitaksi vesieliöille ja torjunta-ainetta voi olla vaikea kohdentaa vain vieraskasveihin.

- Ei saa päästää siementämään.
- Helppo kitkeä juurineen.
- Kitkeminen soveltuu hyvin pienemmille alueille, sama alue on kitkettävä vähintään kahdesti.
- Laajoille alueille tehokkaampi tapa hävittää kasvi on niittää kasvi viikatteella tai siimaleikkurilla. Niittäminen tulee tehdä 2-3 kertaa kasvukauden aikana, kasvia ei pidä päästää kukintavaiheeseen, niitto mahdollisimman läheltä maanpintaa.
- Olennaista löytää jokainen yksilö alueelta, pienimmätkin pystyvät yleensä tuottamaan elinkelpoisia siemeniä.
- Voi hyvissä olosuhteissa (kosteassa) kasvattaa uudet juuret jopa varren palaan, ei siedä kuivuutta ja se kasvaa huonosti karuilla kasvupaikoilla.
- Jos siementäviä yksilöitä ei päästetä syntymään, häviää kasvi paikalta hyvinkin nopeasti.
- Jos kasvin katkaisee, se kasvattaa hanakasti uusia versoja.
- Torjuntaa jatkettava 2-3 vuoden ajan ja seurannalla varmistettava häviäminen.
- Virtavesien varsilta torjunta aloitettava yläjuoksulta ja edettävä alajuoksun suuntaan.
- Kotieläinten käyttäminen jättipalsamin laiduntamiseen havaittu tehokkaaksi

Niittämisen tai kitkemisen jälkeen on tärkeää hoitaa kasvijätteen hävitys huolellisesti. Kasvin jätteet säkitetään tai korjataan kontteihin ja kuljetetaan hävitettäväksi Kukkuroinmäen jätteenkäsittelykeskukseen tai Hyödyksi –asemille. Jättipalsamit toimitetaan tällöin muun kuivajätteen mukana jätteenpolttolaitokseen. Mekaanisesti vieraslajien hävittämisessä tulee huomioida, että kasvijätettä voi syntyä paljon.

Jättipalsamin kasvijäte voidaan myös kuivattaa mustan muovin päällä ennen laittamista puutarhajätteiden sekaan. Kukinnot ja siemenkodat täytyy kuitenkin kerätä erikseen ehjään jätessäkkiin ja toimittaa kuivajätteisiin, koska siemenet voivat kehittyä kasvin katkaisemisen jälkeenkin.

Jättipalsamia sisältävää kasvijätettä ei pidä kompostoida, sillä kompostointi ei välttämättä aina tuhoa vieraskasvilajeja tai niiden siemeniä. Ennen kompostointia jättipalsami sisältävä puutarhajäte pitää mädättää tiiviissä jätessäkkissä, tiiviisti peitettyinä muoviin tai suljettuna muuhun siihen soveltuvaan astiaan tai muuhun vastaavaan. Mädättäminen tapahtuu hapettomassa olosuhteissa. Mädättäminen on myös kustannustehokkaampi tapa hävittää jättipalsamijätettä.



LUPIININ TORJUNTA

Lupiini eli komealupiini on monivuotinen hernekasvi, joka kasvaa noin 1–1,5 metriä korkeaksi. Lupiinin kukkii kesä–heinäkuussa sinisin, violetein, vaaleanpunaisin tai valkoisin terttumaisin kukin. Juurakon nystyröiden typpibakteerien avulla kasvi sitoo ilmakehän typpeä käyttöönsä, jolloin kasvi pystyy kasvamaan vähäravinteisella maalla, samalla maaperää rehevöittäen. Lupiini on puutarhakarkulainen, jota tavataan yleisesti joutomailla, ratapenkereillä sekä kedoilla ja niityillä ja jopa harjumetsissä Lupiinin kasvualueilla luonnon monimuotoisuus vähenee ja pölyttäjähönteisten saatavilla olevien ravintokasvien määrä vähenee. Kasvia voi olla vaikea saada kokonaan hävitettyä kasvupaikalta, mutta sen leviämisen estäminen on tärkeää. Lupiini on tehokas lisääntyjä, joka leviää tehokkaasti siemenistä. Siemenet säilyttävät itämiskykynsä pitkään.

- Ei saa päästää siementämään, kukinnot leikataan pois niittämällä.
- Kasvin voi kaivaa yksitellen juurineen ylös maasta, monivuotisella lupiinilla on pystyjuurakko, se ei kasvata rönsyjä.

Lupiinin hävittäminen on erittäin hankalaa etenkin laajoilta alueilta ja vaatii pitkäjänteisyyttä. Torjuntatyötä on jatkettava useiden vuosien ajan, sillä maaperän siemenvarastosta itää uusia lupiininalkuja vuosienkin jälkeen. Torjuntatoimet kannattaa keskittää biologisesti arvokkaimmille niityille ja tienvarsikohteille. Lajin leviämisen hillitsemisessä on tärkeää pyrkiä estämään lajin leviäminen niille tienvarsijaksolle, joissa sitä ei vielä ole. Niittojäte olisi hyvä korjata pois maaperän liiallisen rehevöitymisen välttämiseksi.