

# KVIEČIAME Į NUOTOLINĘ KONSULTACIJĄ

DĖL PAŽANGOS PRIEMONĖS NR. 02-001-06-08-01 „IŠSAUGOTI BIOLOGINĘ ĮVAIROVĘ“  
VEIKLOS „INVAZINIŲ RŪŠIŲ NAIKINIMAS IR KONTROLĖ“

Birželio 10 d. 13:00-14:30

[Teams platformoje](#) (susitikimo ID: 388 923 416 885 slaptasis kodas: tU2cmy).

## PROGRAMA

---

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>13:00-13:30</b> | ES lėšomis finansuojamo jungtinio projekto „Invazinių rūšių naikinimas ir kontrolė“ pristatymas. Aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos politikos grupės atstovė       |
| <b>13:30-13:40</b> | Biologinės įvairovės informacinės platformos Invazinių rūšių informacinės sistemos (INVA) pristatymas. Aplinkos ministerijos Gamtos apsaugos politikos grupės atstovė |
| <b>13:40-14:30</b> | Diskusija   |

# **ES lėšomis finansuojamo jungtinio projekto „Invazinių rūšių naikinimas ir kontrolė“ pristatymas**

**Gamtos apsaugos politikos grupės  
vyresnioji patarėja Laura Janulaitienė**

# Didėja invazinių rūšių atsiradimo ir paplitimo grėsmė ir žala, vangiai vykdomas jų plitimo ribojimas

## Lietuvoje invazinėmis rūšimis laikomos

35

rūšys Invazinių  
Lietuvoje rūšių  
sąrašė

88

rūšys Sąjungai  
susirūpinimą  
keliančių invazinių  
svetimų rūšių sąrašė

## Invazinės rūšys kelia grėsmę:

buveinėms ir rūšims  
ekosistemoms ir jų funkcijoms  
žmogaus sveikatai  
ekonomikai

## Invazinių rūšių poveikis nykstančioms rūšims

1872

nykstančių rūšių  
skaičius Europoje

19%

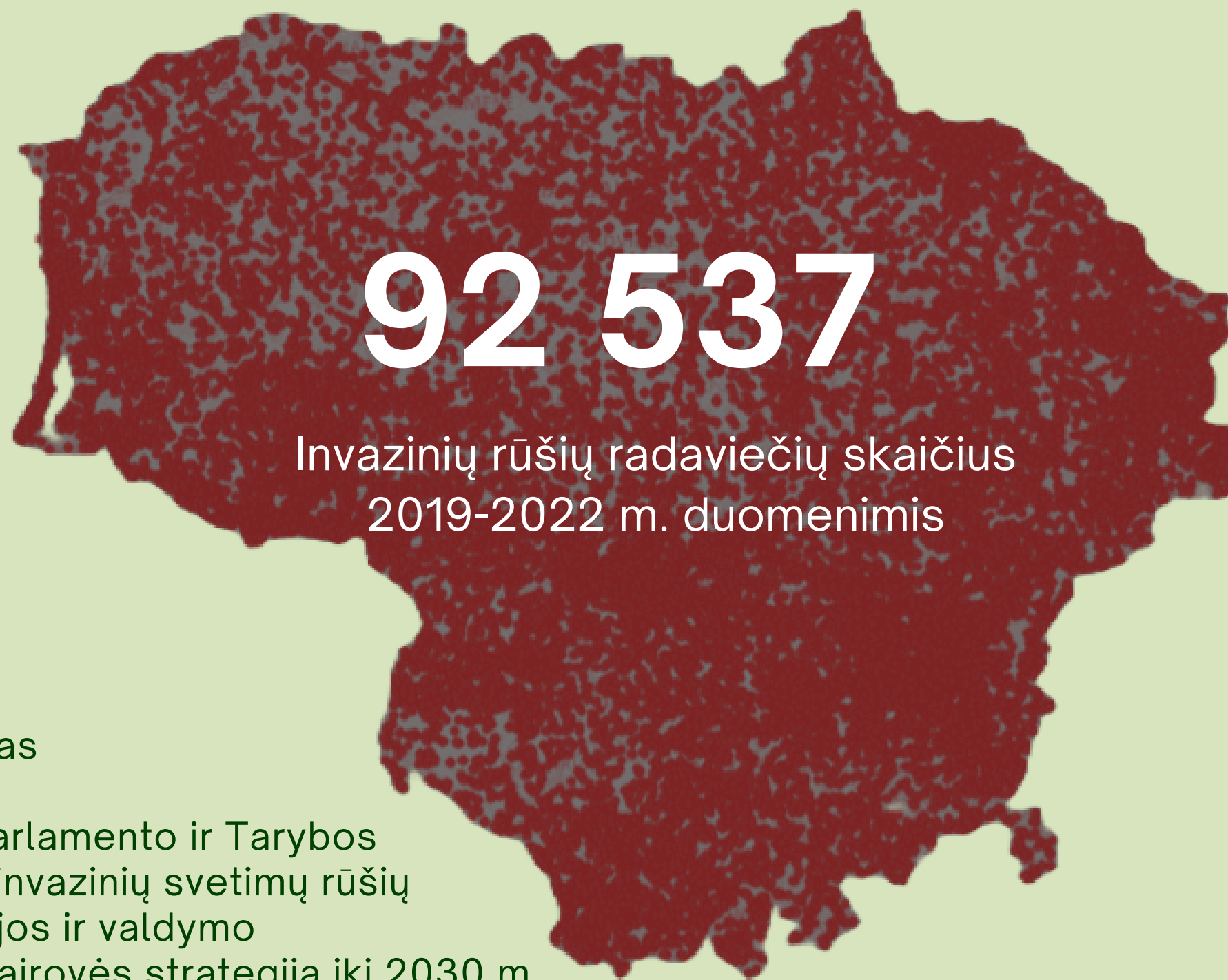
nykstančių rūšių  
grėsmę kelia  
invazinės rūšys

## Teisinis pagrindas

- Laukinių augalų ir grybų įstatymas
- Laukinės gyvūnijos įstatymas
- 2014 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas Nr. 1143/2014 dėl invazinių svetimų rūšių introdukcijos ir plitimo prevencijos ir valdymo
- Europos Sąjungos Biologinės įvairovės strategija iki 2030 m.

92 537

Invazinių rūšių radaviečių skaičius  
2019-2022 m. duomenimis



## Projekto veikla

“Invazinių rūšių valdymo, gausos reguliavimo ir naikinimo priemonių įgyvendinimas visoje Lietuvos teritorijoje”

## Įgyvendinimo forma

Jungtinis projektas (JP) “Invazinių rūšių naikinimas ir kontrolė”

# Tikslai



Įgyvendinti ES invazinių rūšių veiksmų planuose numatytas priemones ir „Natura 2000“ prioritetinių veiksmų programoje (PVP) suplanuotas priemones



Parengti Invazinių rūšių gausos reguliavimo veiksmų planus ir užtikrinti efektyvų jų įgyvendinimą



Padidinti visuomenės sąmoningumą ir supratimą apie svetimžemių invazinių rūšių keliamas grėsmes, jų naikinimo būdus

# 1605 ha

Teritorijos (ne „Natura 2000“), kurioms taikytos apsaugos ir atkūrimo priemonės, plotas

**6**

Numatytos investicijos,  
mln. eurų

Projektas  
finansuojamas ES  
struktūrinių fondų  
lėšomis

**Dotacija**

Finansavimo forma

## Administruojanti institucija

Centrinė projektų valdymo agentūra

## JP vykdytojas

Aplinkos projektų valdymo agentūra (APVA)

## JP projektų vykdytojai

Savivaldybės, fiziniai ir juridiniai asmenys

## Maksimali projekto trukmė

2029-10-01 (patirtų išlaidų deklaravimo Administruojančiai institucijai terminas)



# Projekto metu numatomos naikinti rūšys I



Sosnovskio barštis  
(*Heracleum sosnowskyi*)



Mangetacio barštis  
(*Heracleum mantegazzianum*)

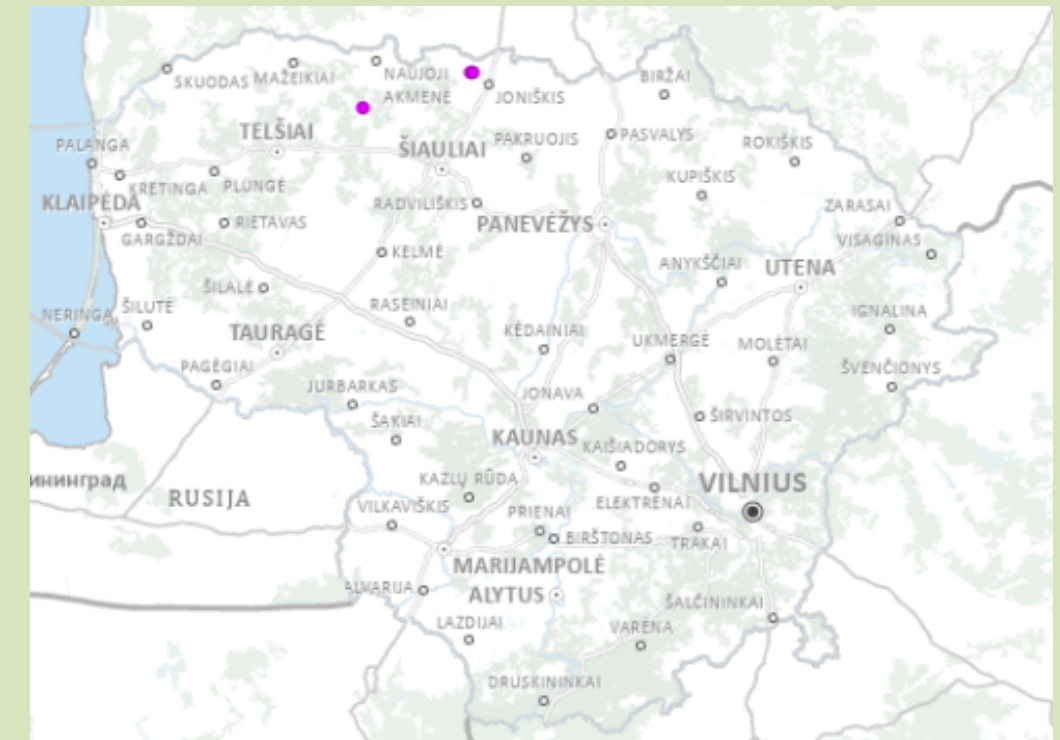


## Kontrolė

būtina neleisti augalams žydėti ir subrandinti sėklų. Nedidelius sąžalynus ir pavienius individus geriausia iškasti.

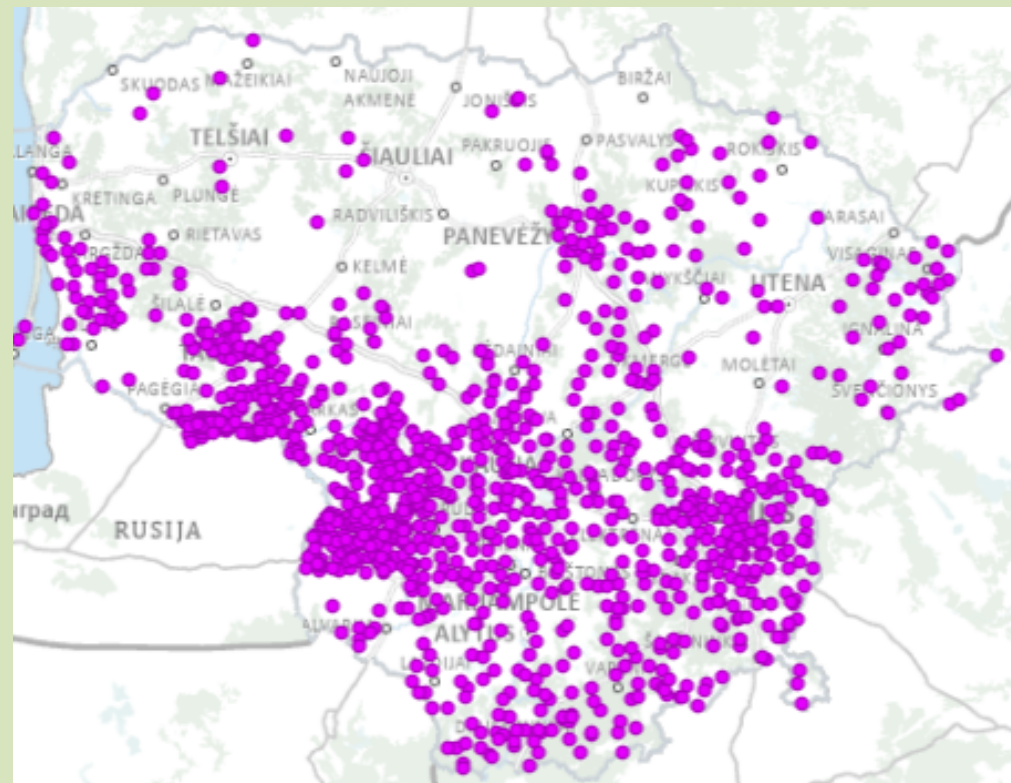
Žemės ūkio paskirties plotuose geriausia naikinti ariant žemę ir joje vienmečius kultūrinius augalus.

Esant galimybėms, galima taikyti įvairių metodų derinį (cheminį ir mechaninį naikinimą, agrotechnines priemones).



**Naikinant Sosnovskio barščius, būtina naudoti individualias apsaugos priemones, kad į kvėpavimo takus, akis ir ant plikos odos nepakliūtų sulčių**

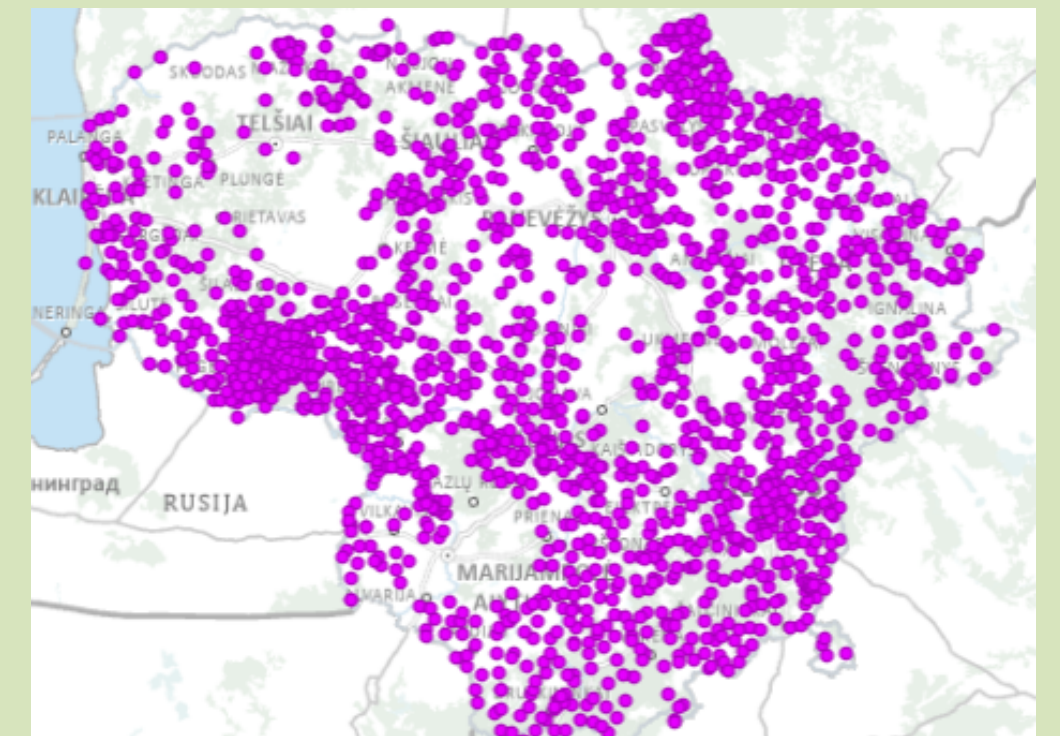
# Projekto metu numatomos naikinti rūšys II



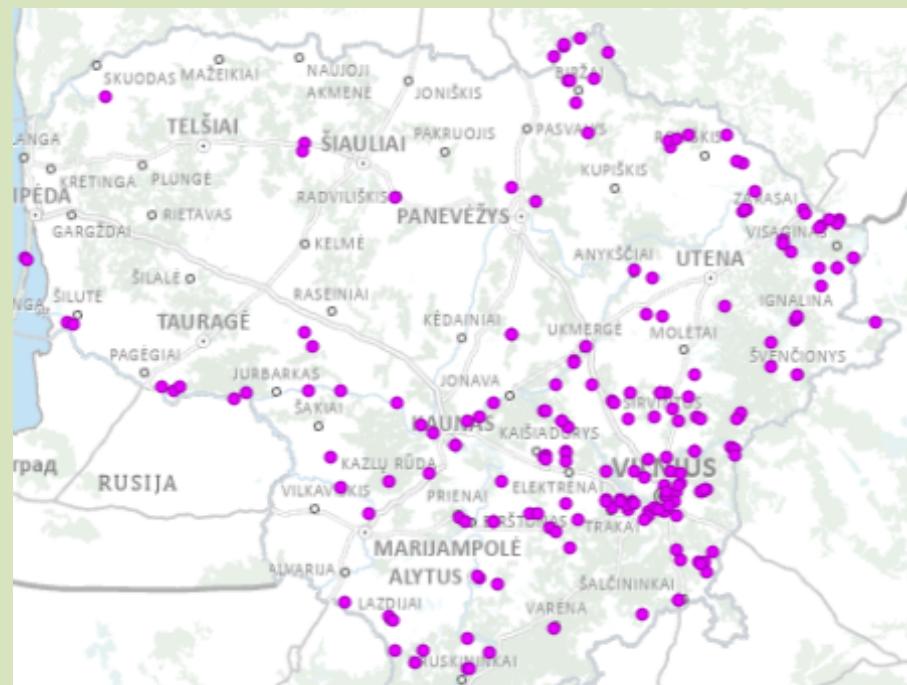
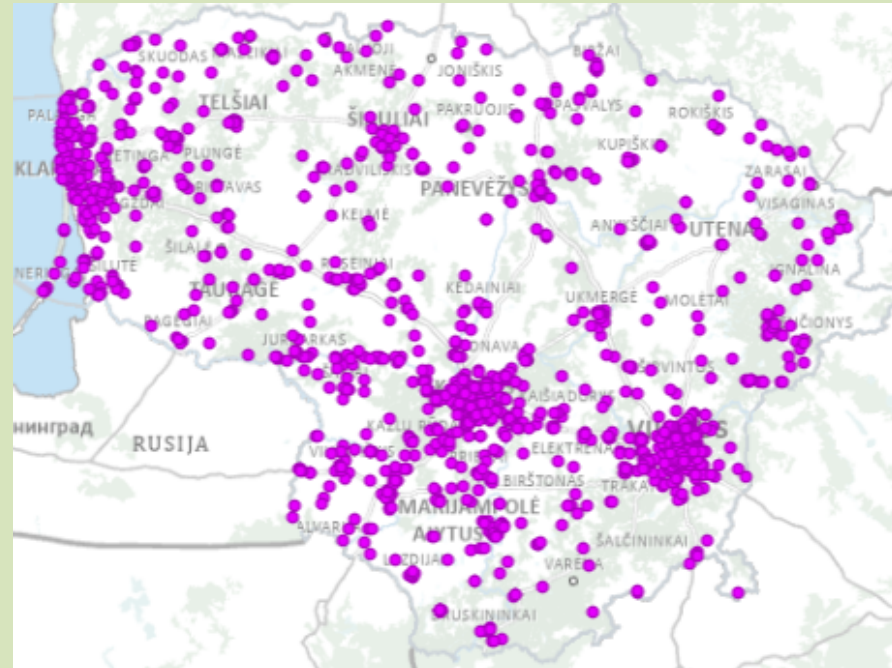
## Kontrolė

Žemės ūkio paskirties plotuose geriausia taikyti agrotechnines ir chemines naikinimo priemones.

Gamtinėse buveinėse kerus reikia pavasarį arba vasaros pradžioje iškasti ir sunaikinti.



# Projekto metu numatomos naikinti rūšys III



## Kontrolė

Ispaninius arionus rekomenduojama naikinti mechaniniais metodais, kurie mažiausiai kenkia vietiniams moliuskams ir jais mintantiems gyvūnams:

- surinkti ir sunaikinti;
- teritorijas apjuosti apsauginėmis tvorelėmis;
- naudoti gaudykles su jauku;

Svarbu tinkamai tvarkyti kompostavimo vietas.  
Galima naudoti ir moliuskicidus.

Natūraliose buveinėse bitines sriges naikinti geriausia mechaninėmis priemonėmis. Žydėjimo pradžioje augalus išrauti ir sudžiovinti.

Šienavimas. Per vasarą pjauti reikia bent tris kartus, kad augalai nesubrandintų sėklų.

- ! Drėgnose buveinėse nupjauti ar išrauti bitinių sprigių stiebai gali prigyti, todėl juos reikia iš tokių buveinių
- išnešti ir panaudoti kompostui.



## Finansavimui tinkamos išlaidos

- ✓ **Paslaugos:** invazinių rūšių inventorizavimas ir jų plotų nustatymas gamtoje, ekspertų konsultacija, veiksmų planų parengimas, aplinkos apsaugos ir saugos mokymai, švietimas ir visuomenės įtraukimas, veiksmų planų vykdymo stebėsenos ir keitimo paslaugos, informavimo išlaidos, atliekų utilizavimas.
- ✓ **Darbai:** kasimas, ravėjimas, šienavimas, agrotechniniai darbai, purškimas herbicidais, šliužų veisimosi vietų tvarkymas, šliužų rinkimas ir naikinimas moluskicidais ir kt.
- ✓ **Įranga:** asmens apsaugos priemonės, įrankiai, augalų apsaugos produktai ir kt.

# Veiksmų planas ir jo paruošimas

Veiksmų planas rengiamas vadovaujantis Invazinių rūšių kontrolės ir naikinimo tvarkos aprašu, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 352 „Dėl Introdukcijos, reintrodukcijos ir perkėlimo tvarkos aprašo, Invazinių rūšių kontrolės ir naikinimo tvarkos aprašo, Invazinių rūšių kontrolės tarybos sudėties ir nuostatų, Introdukcijos, reintrodukcijos ir perkėlimo programos patvirtinimo“

## Kas turi būti veiksmų plane

- Invazinės rūšies populiacijos, teritorijos būklės aprašymas ir įvertinimas;
- Veiksmų plano tikslai ir uždaviniai;
- Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo planas;
- Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo finansavimo šaltiniai;
- Veiksmų plano tikslinimas ir stebėseną;
- Veiksmų plano brėžiniai ir priedai.



APLINKOS PROJEKTŲ  
VALDYMO AGENTŪRA

# Jungtinis projektas „Invazinių rūšių naikinimas ir kontrolė“

**ARTŪRAS PUŽAS**

Aplinkosaugos departamento direktorius

# Jungtinis projektas „Invazinių rūšių naikinimas ir kontrolė“

- Jungtinio projekto (toliau – JP) vykdytojas – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projekto valdymo agentūra (toliau – APVA).
- Galimi JP projektų pareiškėjai - savivaldybės, juridiniai ir fiziniai asmenys.
- JP vertė – 6 mln. Eur (2021–2027 m. Europos Sąjungos fondų investicijų programos lėšos).
- Administruojanti institucija – Centrinė projektų valdymo agentūra.
- Maksimali projekto trukmė – 2029-10-01 (patirtų išlaidų deklaravimo Administruojančiai institucijai terminas).

# Jungtinis projektas „Invazinių rūšių naikinimas ir kontrolė“

2024-05-28 patvirtinta pažangos priemonė Nr. 02-001-06-08-01 „Išsaugoti biologinę įvairovę“

Fiksuoto įkainio nustatymas. Planuojama 2024 m. IV ketv.

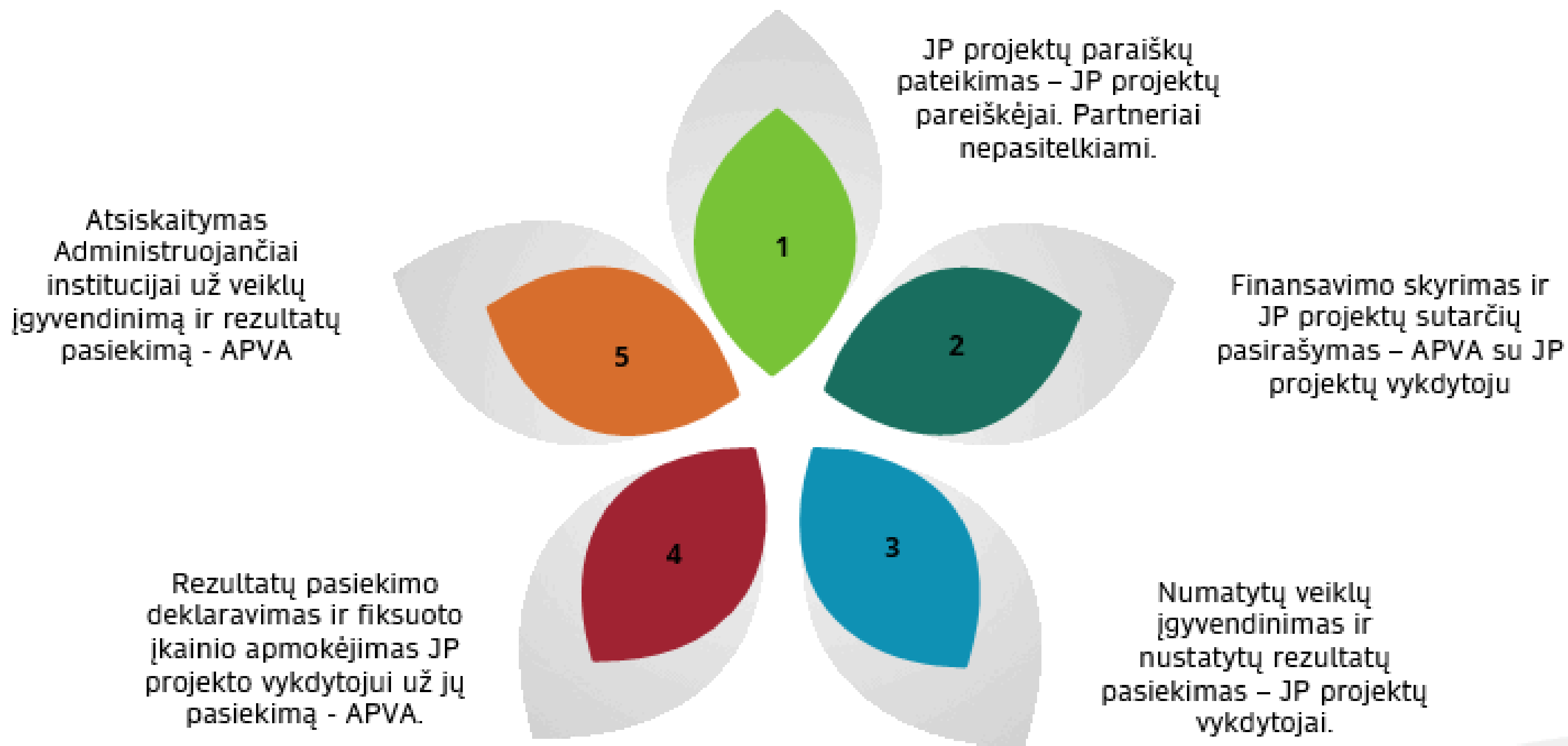
Projektų finansavimo sąlygų aprašo parengimas. Planuojama 2024 m. IV ketv.

JP įgyvendinimo plano pateikimas Administruojančiai institucijai. Planuojama 2025 m. I ketv.

JP finansavimo sutarties pasirašymas. Planuojama 2025 m. II ketv.

Kvietimas teikti paraiškas JP projektams atrinkti. Planas 2025 m. II-III ketv.

# Jungtinis projektas „Invazinių rūšių naikinimas ir kontrolė“

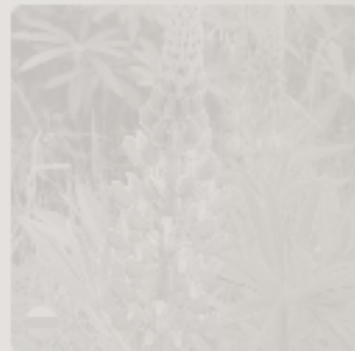




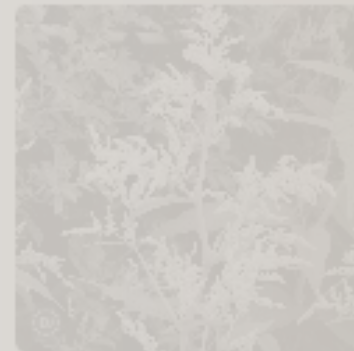
# DISKUSIJA



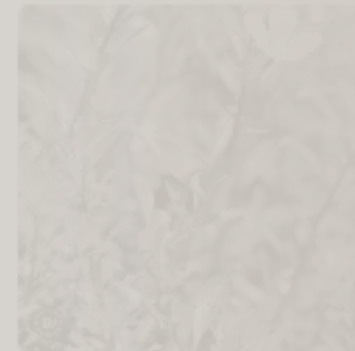
Gauruotoji šoniplauka (*Dikerogammarus villosus*)



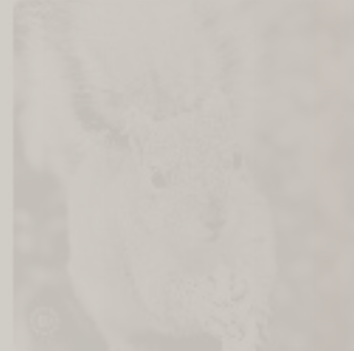
Gausialapis lubinas (*Lupinus polyphyllus*)



Gausiažiedis kasotis (*Koenigia polystachya*)



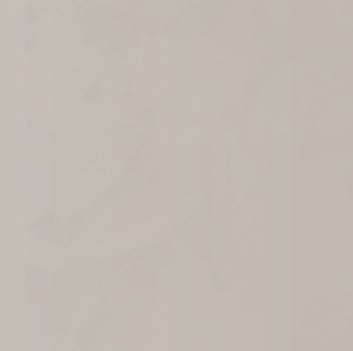
Gulsčioji ludvigija (*Ludwigia peploides*)



Juodoji voverė (*Sciurus niger*)



Kaičioji plunksnatapė (*Myricophyllum heterophyllum*)



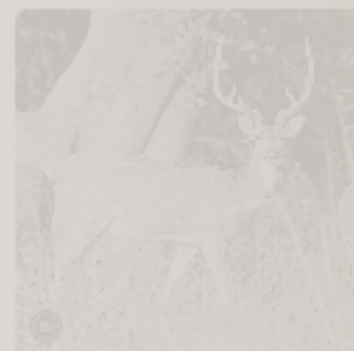
Kalnės pušarčio skiautėtalapė varšėtė (*Poa annua*)



Ilgakotis lakišius (*Bidens frondosa*)



Indinė varna (*Corvus splendens*)

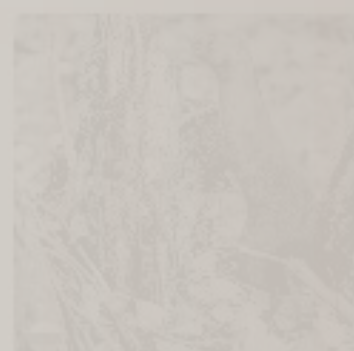


Indinis aksis (*Axis axis*)



Ispaninis arionas (*Arion vulgaris*)

Sin.: Luzitaninis arionas  
*Arion lusitanicus*



Kanadinė audinė (*Neovison vison*)

Sin.: Mustea vison



Kanadinė bernikė (*Branta canadensis*)

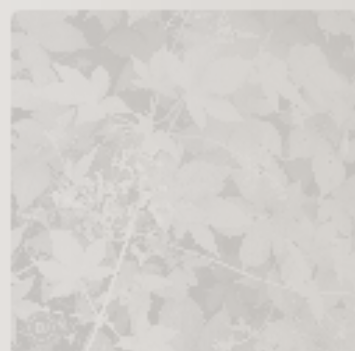


Kanadinė elodė (*Clupea canadensis*)

# INVA

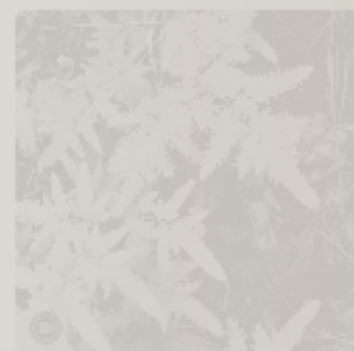


Ivairiaspalvė voverė (*Callosciurus finlaysonii*)

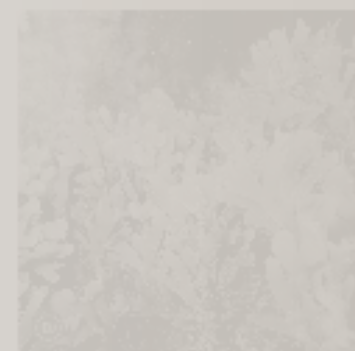


Japoninis apynys (*Humulus scandens*)

Sin.: *Humulus japonicus*

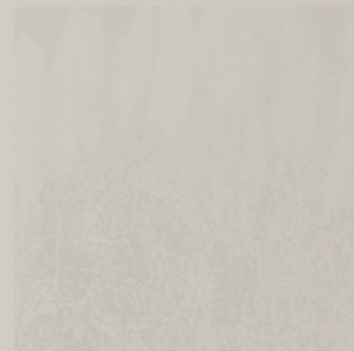


Japoninis ligodis (*Lygodium japonicum*)



Japoninis šakuolis (*Rugulopteryx okamurae*)

Sin.: *Dilophus okamurae*



Karčiuotoji kortaderija (*Cortaderia jubata*)



Kietasarvė somplauka (*Pontogammarus robustoides*)



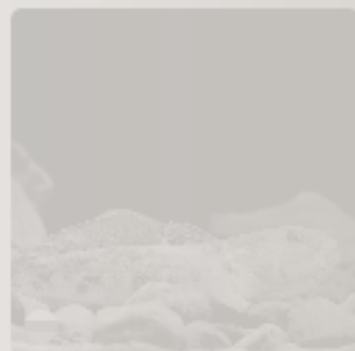
Kinė midgė (*Limnodynus fortunei*)

## INVAZINIŲ RŪŠIŲ INFORMACINĖ SISTEMA



Jautinė varlė (*Lithobates catesbeianus*)

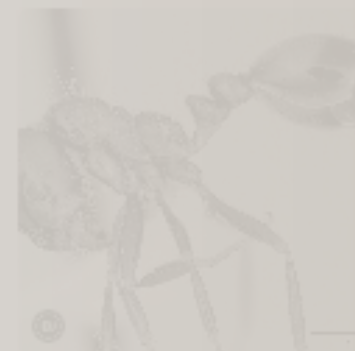
Sin.: *Lithobates catesbeianus*  
*Rana catesbeiana*



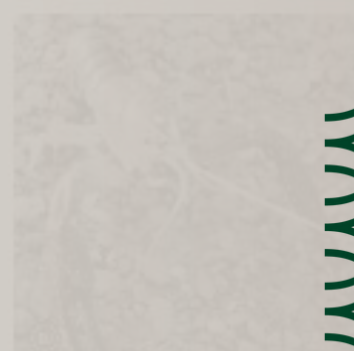
Juodažiotis grundalas (*Neogobius melanostomus*)



Juodoji katžuvė (*Ameiurus melas*)



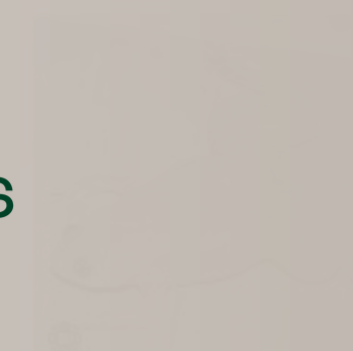
Juodoji ugninė skruzdėlė (*Solenopsis richteri*)



Klarko vėžys (*Procambarus clarkii*)



Lankscioji stygnė (*Microstegium vimineum*)



Lygoji naguotė (*Limnodynus taevo*)



Lietuvos  
Respublikos  
aplinkos  
ministerija

GAMTOS APSAUGOS POLITIKOS GRUPĖS  
VYRIAUSIOJI SPECIALISTĖ  
KRISTINA JANKAUSKAITĖ



# Biologinės įvairovės informacinė platforma BĮIP

Biologinės įvairovės informacinė

https://biip.lt

biip

Pradžia Apie projektą Moduliai SRIS UETK Kontaktai

## Biologinės įvairovės informacinė platforma

Skaitmeninių duomenų tvarkymo moduliai, apimantys tokias sritis: saugomų rūšių radviečių registracijos, gyvosios gamtos monitoringo duomenų tvarkymo, pranešimų apie didžiuosius plėšrūnus registracijos, medžiojamųjų gyvūnų apskaitų ir sumedžiojimo ataskaitų teikimo, žuvininkystės srities duomenų tvarkymo, GMO sprendimų erdvinių duomenų tvarkymo, nelaisvėje laikomų laukinių gyvūnų duomenų tvarkymo ir kitas paslaugas.

Invazinių rūšių informacinė sistema

Nelaisvėje laikomi laukiniai gyvūnai

Biomon

# Invazinių ir svetimžemių rūšių būklės tyrimai Lietuvoje

iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamas projektas Nr. 05.5.1-APVA-V-018-01-0012

pagal 2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.5.1-APVA-V-018 priemonę „Biologinės įvairovės apsauga“

**Projekto trukmė:** 2019 – 2023 m.

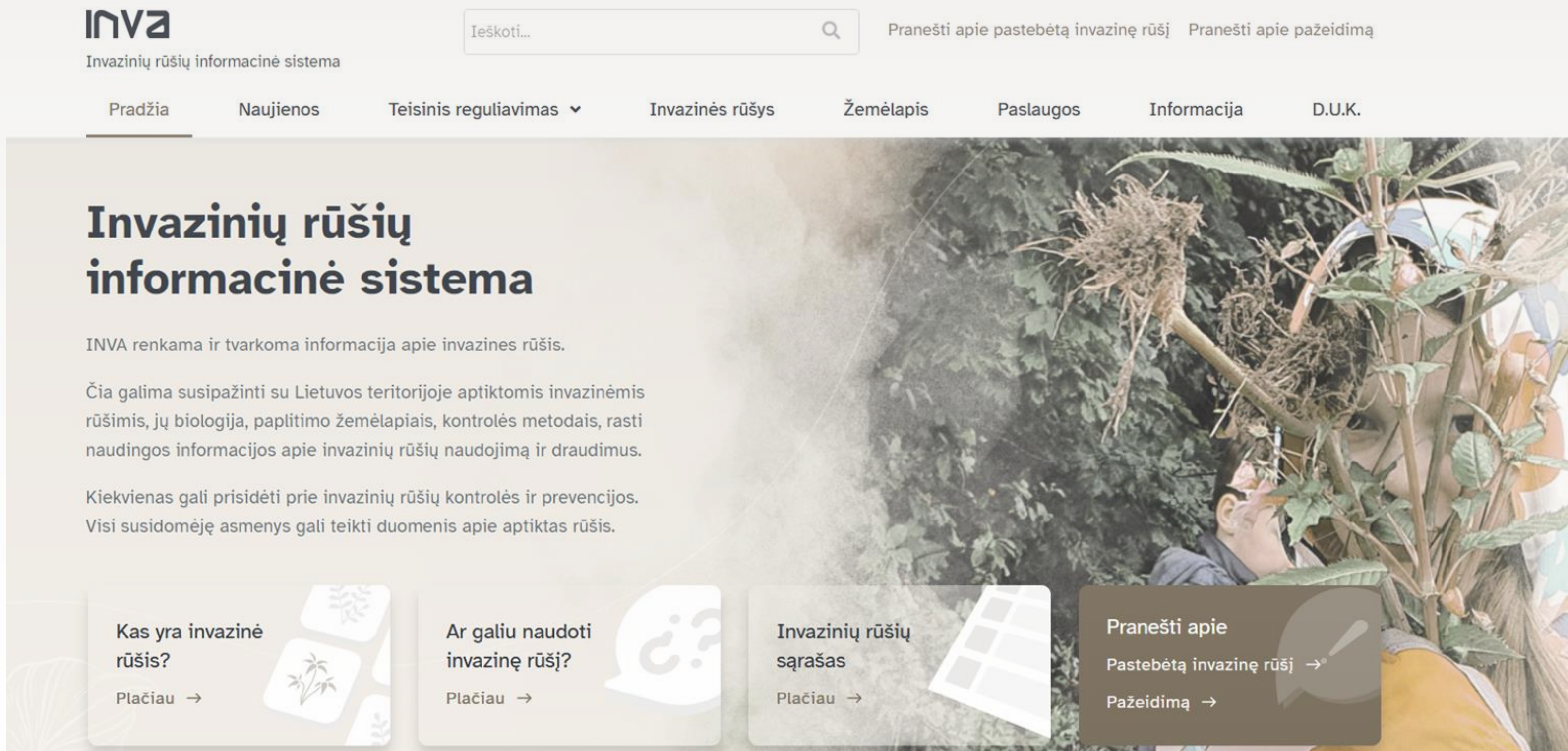
**Projekto tikslas:**

- ištirti ES ir Lietuvos invazinių bei svetimžemių rūšių būklę šalyje;
- parengti jų populiacijų būklės, plitimo, grėsmių aprašymus;
- parengti invazinių rūšių paplitimo žemėlapius



# Invazinių rūšių informacijos sistema INVA

<https://inva.biip.lt/>



**INVA**  
Invazinių rūšių informacinė sistema

Ieškoti... [Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį](#) [Pranešti apie pažeidimą](#)

[Pradžia](#) [Naujienos](#) [Teisinis reguliavimas](#) [Invazinės rūšys](#) [Žemėlapis](#) [Paslaugos](#) [Informacija](#) [D.U.K.](#)

## Invazinių rūšių informacinė sistema

INVA renkama ir tvarkoma informacija apie invazines rūšis.

Čia galima susipažinti su Lietuvos teritorijoje aptiktomis invazinėmis rūšimis, jų biologija, paplitimo žemėlapiais, kontrolės metodais, rasti naudingos informacijos apie invazinių rūšių naudojimą ir draudimus.

Kiekvienas gali prisidėti prie invazinių rūšių kontrolės ir prevencijos. Visi susidomėję asmenys gali teikti duomenis apie aptiktas rūšis.

- Kas yra invazinė rūšis?**  
Plačiau →
- Ar galiu naudoti invazinę rūšį?**  
Plačiau →
- Invazinių rūšių sąrašas**  
Plačiau →
- Pranešti apie**  
[Pastebėtą invazinę rūšį](#) →  
[Pažeidimą](#) →

# Teisinis reguliavimas

## LT reglamentavimas

Teisės aktai

### Teisės aktai

Lietuvos Respublikos laukinės gyvūnijos įstatymas	➔
Lietuvos Respublikos Laukinių augalų ir grybų įstatymas	➔
Invazinių rūšių kontrolės taryba	➔
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 1 d. įsakymas Nr. 352 „Dėl Introdokcijos, reintrodokcijos ir perkėlimo tvarkos aprašo, Invazinių rūšių kontrolės ir naikinimo tvarkos aprašo, Invazinių rūšių kontrolės tarybos sudėties ir nuostatų, Introdokcijos, reintrodokcijos ir perkėlimo programos patvirtinimo“	➔
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. birželio 7 d. įsakymu Nr. D1-171 „Dėl į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių svetimų rūšių sąrašą įrašytų augalų rūšių patekimo kelių ir plitimo valdymo veiksmų plano patvirtinimo“	➔
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. birželio 7 d. įsakymu Nr. D1-171 „Dėl į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių svetimų rūšių sąrašą įrašytų gyvūnų rūšių patekimo kelių ir plitimo valdymo veiksmų plano patvirtinimo“	➔
Invazinių rūšių Lietuvoje sąrašas	➔
Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymas Nr. 3D-564 „Dėl augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių patvirtinimo“	➔
Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	➔

## ES reglamentavimas

Teisės aktai

### Teisės aktai

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 1143/2014 2014 m. spalio 22 d. dėl invazinių svetimų rūšių introdukcijos ir plitimo prevencijos ir valdymo	➔
Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/1141, kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 1143/2014 nustatomas Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių svetimų rūšių sąrašas	➔

## Atsakingos institucijos



Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija

### Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija

Formuoja valstybės politiką aplinkos apsaugos srityje, įskaitant kraštovaizdį ir biologinę įvairovę. Organizuoja, koordinuoja ir kontroliuoja šios politikos įgyvendinimą.

Tvirtina:

- ✓ Invazinių rūšių valdymo ir naikinimo veiksmų planų tvirtinimo tvarkos aprašą,
- ✓ Invazinių rūšių Lietuvos Respublikos teritorijoje sąrašą,
- ✓ Invazinių rūšių valdymo ir naikinimo tvarkos aprašą,
- ✓ Invazinių rūšių kontrolės tarybos sudėtį ir Invazinių rūšių kontrolės tarybos nuostatus.



### Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos

Įgyvendina Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų politiką.

Organizuoja:

- ✓ valstybės įsteigtų Saugomų teritorijų apsaugą ir tvarkymą,
- ✓ kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės apsaugos ir atkūrimo politikos priemonių įgyvendinimą šalies teritorijoje,
- ✓ invazinių rūšių valdymo priemonių įgyvendinimą.



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

### Aplinkos apsaugos agentūra

- ✓ Išduoda leidimus, stabdo jų galiojimą, panaikina galiojimą arba galiojimo sustabdymą įgyvendinant 2014 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1143/2014 dėl invazinių svetimų rūšių introdukcijos ir plitimo prevencijos ir valdymo 8 ir 9 straipsnius,
- ✓ teikia Europos Komisijai paraišką, numatytas 2014 m. spalio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1143/2014 dėl invazinių svetimų rūšių introdukcijos ir plitimo prevencijos ir valdymo 9 straipsnyje,
- ✓ tvirtina nenumatytų atvejų planus.



APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

### Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos

Vykdo aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, siekiant užtikrinti teisėtumą ir teisėtvarką aplinkos apsaugos ir gamtos išteklių naudojimo srityje.

# Visuomenės švietimas ir informavimas

## Invazinių rūšių sąrašai

### Invazinės rūšys

Rūšies pavadinimas

Ieškoti

Visi **LT sąrašas** ES sąrašas

12

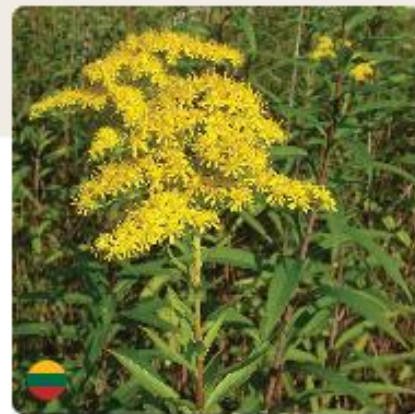
**Tinklelis** Sąrašas



Baltažiedė robinija (*Robinia pseudoacacia*)

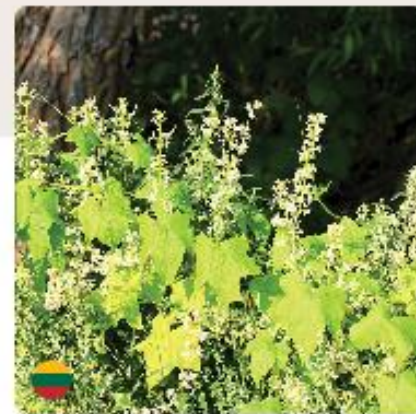


Bitinė sprigė (*Impatiens glandulifera*)



Didžioji rykštenė (*Solidago gigantea*)

Sin.: *Solidago serotinoides*



Dygliavaisis virkštenis (*Echinocystis lobata*)



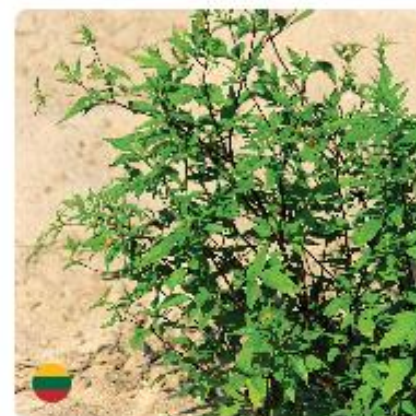
Ežerinė mizidė (*Paramysis lacustris*)



Gauruotoji šoniplauka (*Dikerogammarus villosus*)



Gausialapis lubinas (*Lupinus polyphyllus*)



Ilgakotis lakišius (*Bidens frondosa*)

### Invazinės rūšys

Rūšies pavadinimas

Ieškoti

Visi LT sąrašas **ES sąrašas**

12

Tinklelis **Sąrašas**

Nr.	Pavadinimas	Sinonimai	Sąrašas	Įtraukta į LT sąrašą	Įtraukta į ES sąrašą
1	Amerikinis dvokūnas ( <i>Lysichiton americanus</i> )				2016 m.
2	Apskritalapis smaugikas ( <i>Celastrus orbiculatus</i> )				2022 m.
3	Apželtkojis krabas ( <i>Eriocheir sinensis</i> )				2016 m.
4	Auksataškė skruzdėlė ( <i>Wasmannia auropunctata</i> )				2022 m.
5	Aukštasis ailantas ( <i>Ailanthus altissima</i> )				2019 m.
6	Azijinis juodnugaris širšuolas ( <i>Vespa velutina nigrithorax</i> )	Sin.: <i>Vespa velutina</i> subsp. <i>nigrithorax</i>			2016 m.
7	Balkšvasis vairokštis ( <i>Hakea sericea</i> )				2022 m.
8	Baltaskruostė stačiauodegė ( <i>Oxyura jamaicensis</i> )				2016 m.
9	Baltoji kuodulė ( <i>Gymnocoronis spilanthoides</i> )				2019 m.
10	Bitinė sprigė ( <i>Impatiens glandulifera</i> )			2014 m.	2017 m.
11	Čilinė gunera ( <i>Gunnera tinctoria</i> )				2017 m.
12	Daugiametis strūklas ( <i>Ehrharta calycina</i> )				2019 m.

# Visuomenės švietimas ir informavimas

## Informacija apie invazines rūšis



Nuotraukos autorius: Zigmantas Gudžinskas

Pildyti stebėjimo anketą

### Sosnovskio barštis

(lot. *Heracleum sosnowskyi*)

Karalystė: Augalai (lot. *Plantae*)  
Tipas: Žiediniai augalai (lot. *Magnoliophyta*)  
Klasė: Magnolijainiai (lot. *Magnoliopsida*)  
Sąrašas: [Invazinių rūšių Lietuvos Respublikos teritorijoje sąrašas](#), [Sajungai susirūpinimą keliančių invazinių svetimų rūšių sąrašas](#)

Įtraukta į LT sąrašą: 2004 m.

Įtraukta į ES sąrašą: 2016 m.

#### Statusas

Skiriamieji požymiai

Kilmė ir bendras paplitimas

Paplitimas Lietuvoje

Invazyvumo biologija ir poveikis aplinkai

Kontrolė

Galerija

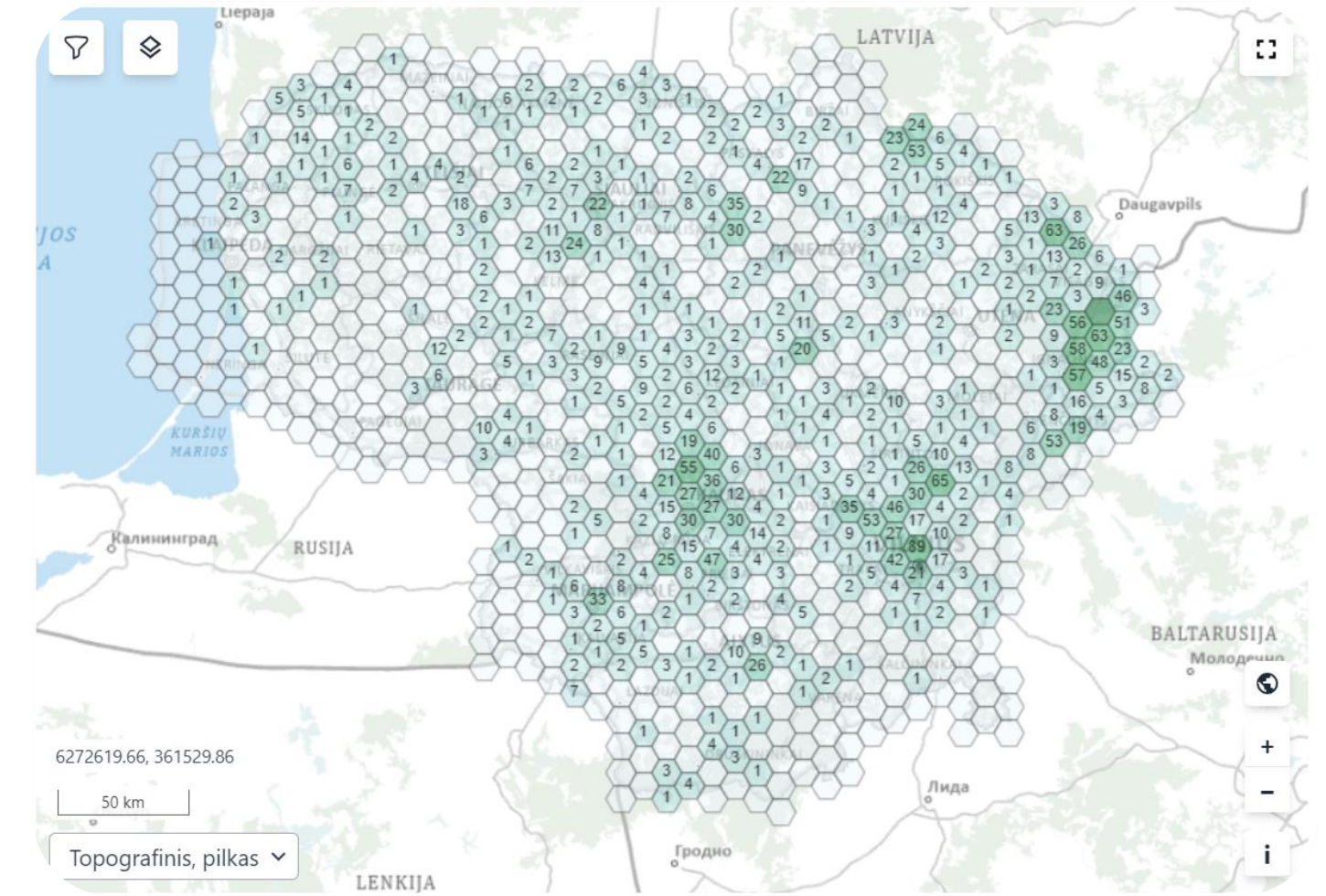
Informacijos šaltiniai

#### Statusas

Į Invazinių rūšių Lietuvos Respublikos teritorijoje sąrašą įrašytas 2004 m., į Sajungai susirūpinimą keliančių invazinių svetimų rūšių sąrašą įrašytas 2016 m.

#### Skiriamieji požymiai

Salierinių (Apiaceae) šeimos daugiametis, vieną kartą per gyvenimą derantis (monokarpinis), 2,5–3,5 m, kartais iki 4,5 m, aukščio augalas. Liemeninė šaknis stora, iki 10 cm skersmens, dažnai šakota. Stiebas briaunotas, apaugęs šiurkščiais plaukeliais, viršutinėje dalyje, retai nuo apačios, šakotas. Lapai labai stambūs, plunksniški, stambiai dantytu lapalakščio kraštu. Viršūninė lapo skiltis su trimis trumpomis, plačiais trikampiškomis skiautėmis. Lapkotis ilgas, beveik apvalus, tuščiaviduris. Žiedai stiebo ir šoninių šakų viršūnėse susitelkę stambiais sudėtiniais skėčiais. Centrinis skėtis didžiausias, šoniniai už jį šiek tiek mažesni. Vainiklapiai balti arba vos rausvi, kraštinių skėčio žiedų stambesni už vidurinių žiedų ir netaisyklingi. Vaisius – skeltavaisis, sudarytas iš dviejų vienasėklių, kiaušiniškų, iš šonų labai suplotų, merikarpiais vadinamų dalių.



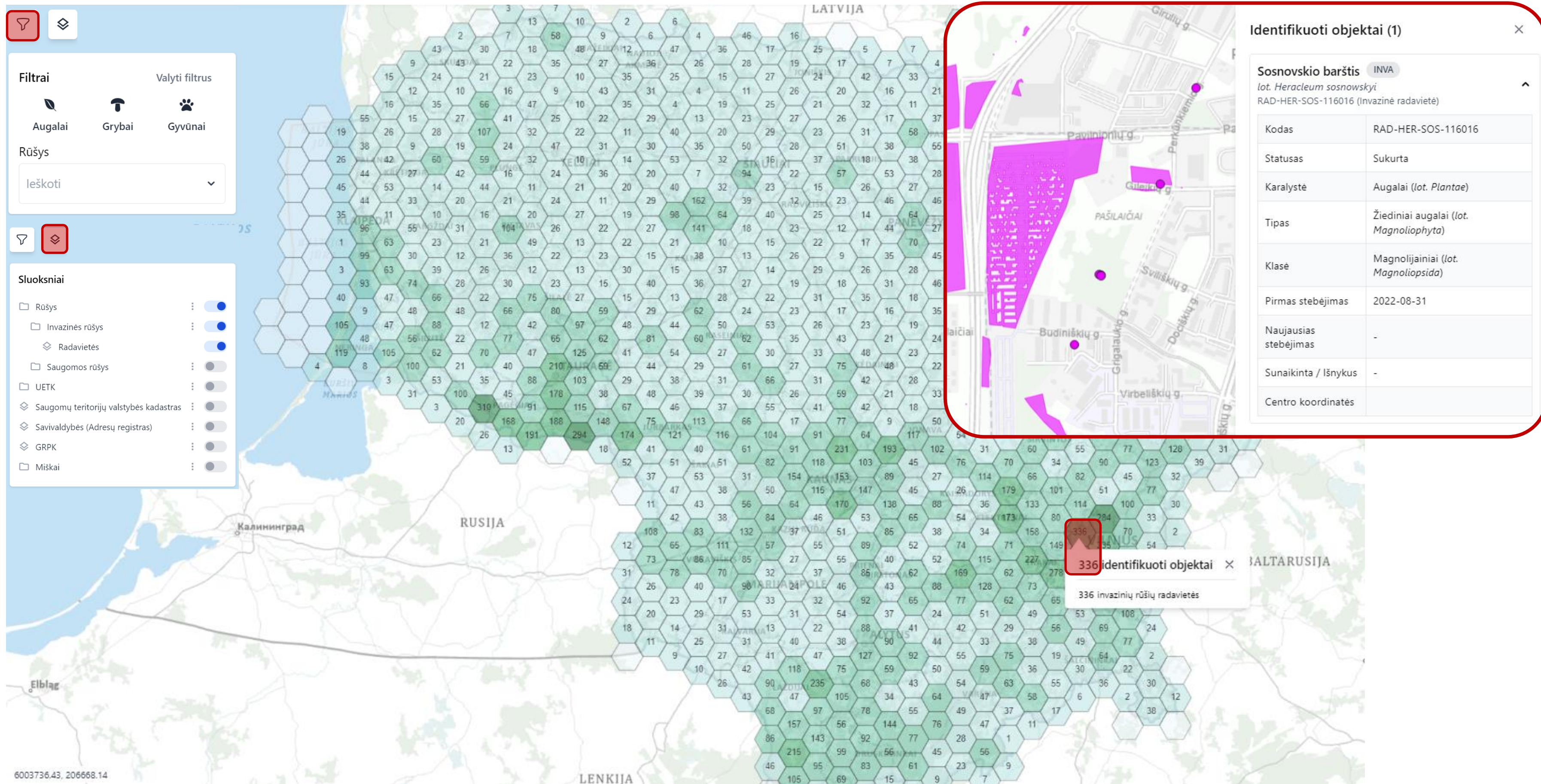
#### Galerija



#### Informacijos šaltiniai

Gudžinskas Z., Petrulaitis L., Uogintas D., Vaitonis G., Balčiauskas L., Rakauskas V., Arbačiauskas K., Butkus R., Karalius S., Janulaitienė L., Rašomavičius V., 2023. Invazinės ir svetimžemės rūšys Lietuvoje. Vilnius.

# Paplitimo žemėlapiai



# Paslaugos



## Leidimo išdavimas

Norint invazinius augalus ir gyvūnus veisti, auginti, naudoti arba mainyti, vežti ar paleisti į aplinką reikia gauti atitinkamą leidimą.

**Gauti leidimą** →



## Gauti išrašą

Suteikiama galimybė gauti išrašą apie invazinių rūšių paplitimą nurodytoje teritorijoje

**Pildyti prašymą** →



## Invazinių rūšių registravimas

Suteikiama galimybė teikti duomenis apie invazinių augalų ir gyvūnų rūšių radavietes/ augavietes.

**Pildyti anketą** →



# Išrašas apie invazines rūšis

## Gauti išrašą

Suteikiama galimybė gauti išrašą apie jums priklausančioje teritorijoje esančias saugomas/invazines rūšis.

## Gauti prieigą

Suteikiama galimybė peržiūrėti saugomų/invazinių rūšių radavietes žemėlapyje.

## Tapti ekspertu

Suteikiama galimybė tikrinti saugomas/invazines augalų, gyvūnų ir grybų rūšių anketas, matyti jų radavietes žemėlapyje

### Prašymo teikėjo kontaktinė informacija

El. pašto adresas

Šiuo el. pašto adresu bus siunčiama informacija apie prašymo būseną

### Pasirinkite rūšis ir teritorijas

Rūšių tipas

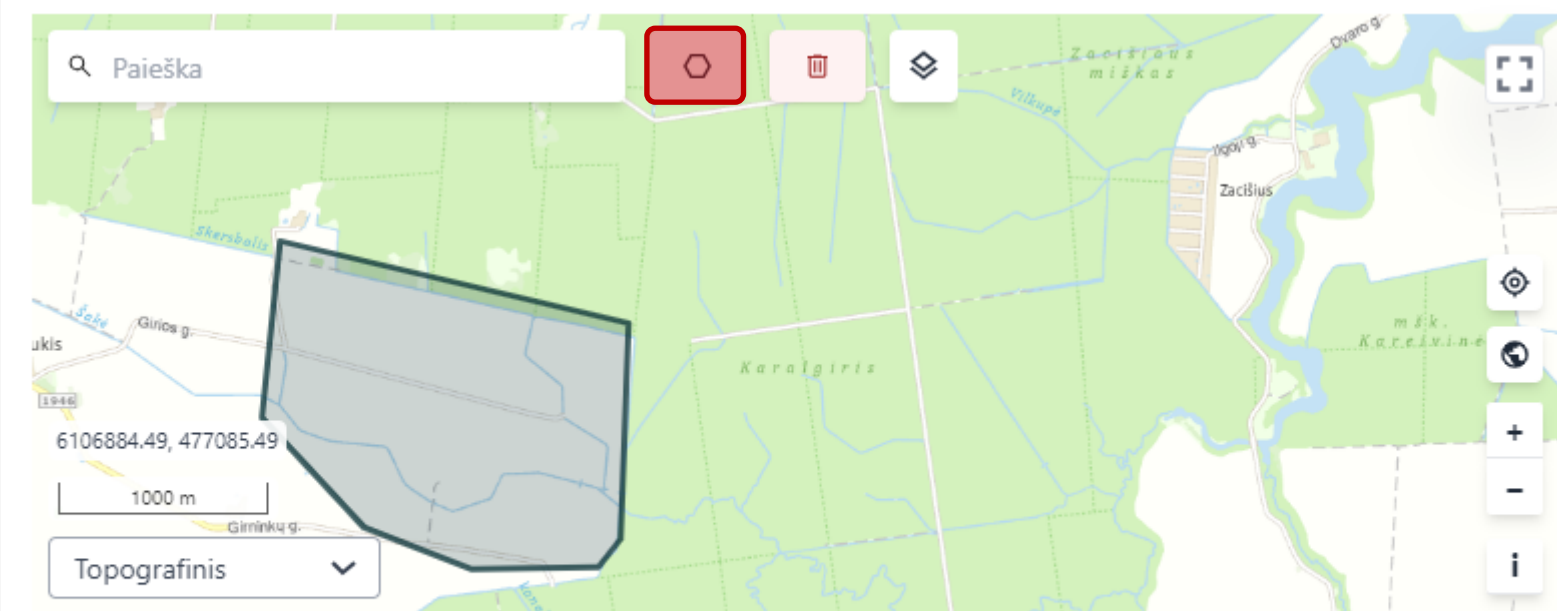
Saugoma

**Invazinė**

Rūšys

**SOS**

- Augalai (lot. Plantae)
  - Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
    - Magnolijainiai (lot. Magnoliopsida)
      - Sosnovskio barštis (lot. Heracleum sosnowskyi)



### Papildoma informacija

Nurodykite, kokios dienos situaciją norite gauti

**2023-11-22**

Noriu gauti tikslų radaviečių koordinatų sąrašą

Gautų išrašo duomenų naudojimo tikslas

Patvirtinu, kad nurodyta informacija teisinga

**Pateikti**

# Invazinių rūšių registravimas

< Grįžti atgal

## Nauja stebėjimo anketa

### Informacija apie stebėtą rūšį

Rūšis

Sosnovskio barštis (lot. *Heracleum sosnowskyi*)

### Informacija apie stebėtos rūšies individus

Gausumas

Pasirinkite

Buveinė, elgsena, ūkinė veikla ir kita informacija

### Žemėlapis

Paieška



### Nuotraukos



Įkelti nuotraukas

### Duomenys apie stebėtoją

Stebėjimo data

2023-11-22



Stebėtojas

Šaltinis

Pasirinkite

Patvirtinu, kad nurodyta informacija teisinga

Pateikti

# Visuomenės švietimas ir informavimas

## Naudinga informacija ir naujienos

Leidiniai

Renginiai

Veiksmų planai

Naudingos nuorodos

Kita informacija



### Įvadas į invazinių svetimų rūšių reglamentą

Europos komisijos 2022 metais išleistas leidinys apie į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių svetimų rūšių sąrašą įrašytų gyvūnų ir augalų plitimo kelius, keliamą pavojų, kontrolės metodus, teisinį reguliavimą, prevencines priemones. Atsisųsti

[Plačiau →](#)



### Lietuvos invazinių augalų ir gyvūnų plakatai

Invaziniai gyvūnai Lietuvoje, kenkiantys aplinkai ir žmonių gerovei.

[Plačiau →](#)



### Naujienlaiškis

Norite gauti įdomių straipsnių ir specialių pasiūlymų?  
Užsiprenumeruokite mūsų naujienlaiškį!

# Pagalbos centras

## Dokumentacija

### Prisijungimas prie sistemos

Darbuotojų sukūrimas

Anketos

Prašymai

Radaviečių žemėlapis

## Prisijungimas prie sistemos

Identifikavimas ir autorizavimas vyksta per valstybės informacinių išteklių sąveikumo platformą (VIISP). Norėdami prisijungti, naudotojui reikia paspausti mygtuką **Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį**.

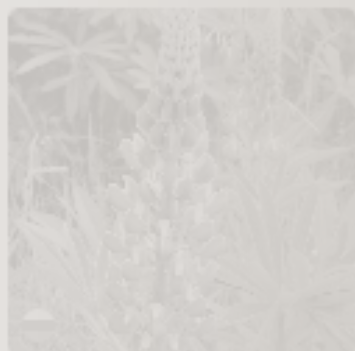
Paspaudus mygtuką, jūs būsite nukreipti į rūšių stebėjimo prisijungimo langą, kur galėsite pasirinkti prisijungimą per e. valdžios vartus. Tai atvers Elektroninių valdžios vartų puslapį, kuriame galėsite pasirinkti autentifikacijos būdą. Jei esate fizinis asmuo, pasirinkite autentifikaciją kaip fizinis asmuo, o jei esate juridinis asmuo, autentifikuokitės kaip juridinis asmuo.

## Autentifikacija

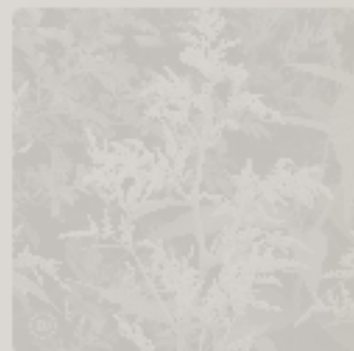
Prisijungimo lange spustelėkite mygtuką **Prisijungti per Elektroninius valdžios vartus**. Sekite instrukcijas savo naršyklės lange.



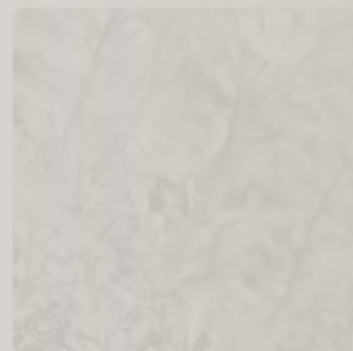
Gauruotoji šoniplauka (*Dikerogammarus villosus*)



Gausialapis lubinas (*Lupinus polyphyllus*)



Gausiažiedis kasotis (*Koenigia polystachya*)



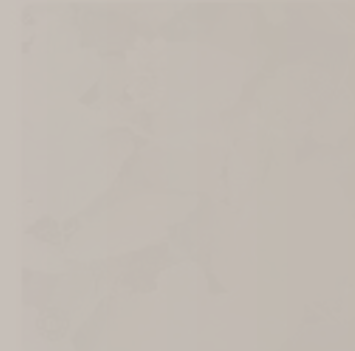
Gulščioji ludvigija (*Ludwigia peploides*)



Juodoji voverė (*Sciurus niger*)



Kaičioji plunksnatapė (*Myricophyllum heterophyllum*)



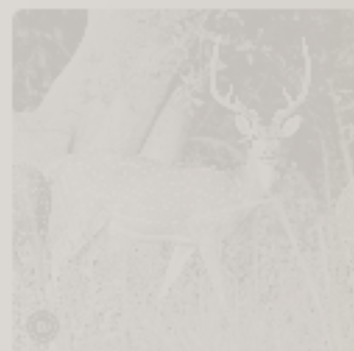
Kalnines pušarčio šikautalapis varšėtelis (*Poaaria montana var. lobata*)



Ilgakotis lakišius (*Bidens frondosa*)



Indinė varna (*Corvus splendens*)

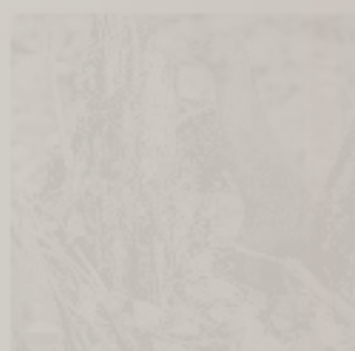


Indinis aksis (*Axis axis*)



Ispaninis arionas (*Arion vulgaris Moquin-Tandon*)

Sin.: Luzitaninis arionas  
*Arion lusitanicus*



Kanadinė audinė (*Neovison vison*)

Sin.: *Mustela vison*



Kininė berklė (*Cytisus*)

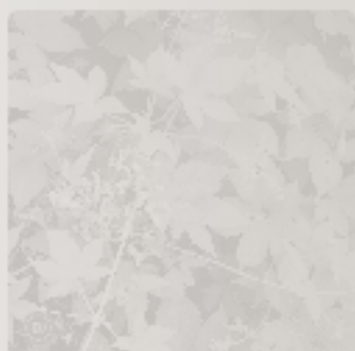


Kininė klodė (*Cytisus*)

# Dėkoju už dėmesį

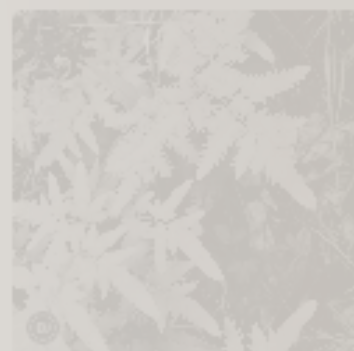


Ivairiaspalvė voverė (*Callosciurus finlaysonii*)

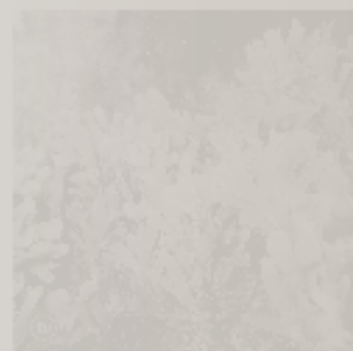


Japoninis apynys (*Humulus scandens*)

Sin.: *Humulus japonicus*

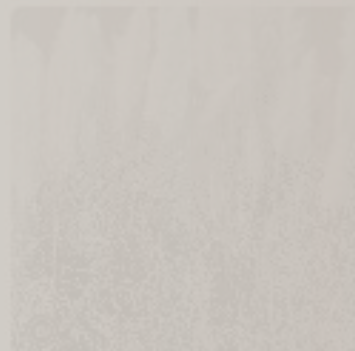


Japoninis ligodis (*Lygodium japonicum*)

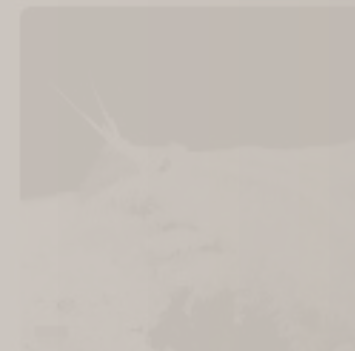


Japoninis šakuolis (*Rugulopteryx okamurae*)

Sin.: *Dilophus okamurae*



Karčiuotoji kortaderija (*Cortaderia jubata*)



Kietasarvė somplauka (*Pontogammarus robustoides*)



Kininė midgė (*Limnodynus fortunei*)



Jautinė varlė (*Lithobates catesbeianus*)

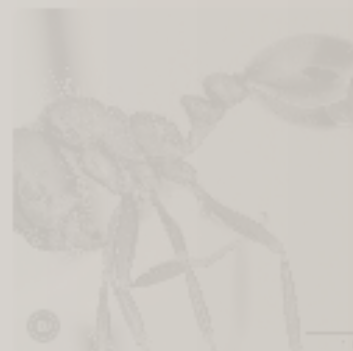
Sin.: *Lithobates catesbeianus*  
*Rana catesbeiana*



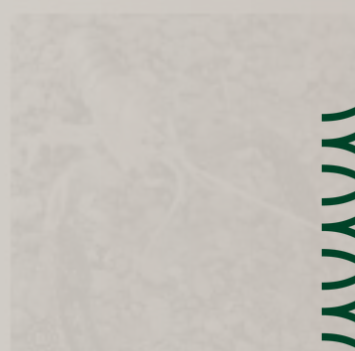
Juodažiotis grundalas (*Neogobius melanostomus*)



Juodoji katžuvė (*Ameiurus melas*)



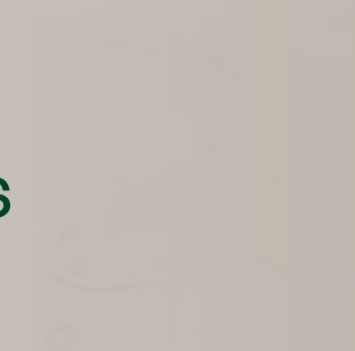
Juodoji ugninė skruzdėlė (*Solenopsis richteri*)



Klarko vėžys (*Procambarus clarkii*)



Lankscioji stygė (*Microstegium vimineum*)



Lygoji naguotė (*Limnodynus laevis*)

Lietuvos  
Respublikos  
aplinkos  
ministerija

GAMTOS APSAUGOS POLITIKOS GRUPĖS  
VYRIAUSIOJI SPECIALISTĖ  
KRISTINA JANKAUSKAITĖ