

EUROPOS KOMISIJOS Į SAJUNGAI SUSIRŪPINIMĄ KELIANČIŲ INVAZINIŲ IR SVETIMŲ RŪŠIŲ SAŖAŠĄ SIŪLOMOS RŪŠYS

 Lietuvos
Respublikos
aplinkos
ministerija

Europos Komisijos į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą siūlomos įtraukti rūšys I

| Eil. Nr. | Rūšies pavadinimas | Nuotrauka | Klimato ir kt. sąlygos išgyvenamumui Lietuvos teritorijoje | Socialinis ar ekonominis poveikis rūšį įtraukus į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą |
|----------|---|---|---|---|
| 1 | <i>Acridotheres cristatellus</i> Kuoduotoji maina |  | Lietuvos klimato sąlygos yra nepalankios, todėl grėsmė natūralizacijai nekyla | neturės |
| 2 | <i>Asterias amurensis</i> Amūrinė jūržvaigždė |  | Lietuvos teritorijoje nėra tinkamų sąlygų šios rūšies išgyvenamumui | neturės |
| 3 | <i>Bipalium kewense</i> |  | Lietuvos teritorijoje nėra tinkamų sąlygų šios rūšies išgyvenamumui | neturės |
| 4 | <i>Broussonetia papyrifera</i> Tikrasis popiermedis |  | Šiai rūšiai Lietuvos klimato sąlygos yra nepalankios, todėl grėsmė natūralizacijai nekyla | neturės |

Europos Komisijos į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą siūlomos įtraukti rūšys II

| Eil. Nr. | Rūšies pavadinimas | Nuotrauka | Klimato ir kt. sąlygos išgyvenamumui Lietuvos teritorijoje | Socialinis ar ekonominis poveikis rūšį įtraukus į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą |
|----------|--|---|--|---|
| 5 | <i>Delairea odorata</i> Kvapusis klevedris |  | Augalai yra auginami kaip dekoratyviniai kambariniai augalai, natūraliomis lauko sąlygomis šiai rūšiai Lietuvos žiemos yra per šaltos, todėl šiai rūšiai nėra galimybės įsitvirtinti Lietuvoje | neturės |
| 6 | <i>Marisa cornuarietis</i> |  | Tikėtina, kad Lietuvoje jiems per šalta | neturės |
| 7 | <i>Mulinia lateralis</i> Plačioji mulinija |  | Tikėtina, kad Baltijoje ties Lietuva populiacijų formavimuisi vanduo būtų per gėlas. | neturės |
| 8 | <i>Obama nungara</i> |  | Lietuvoje išgyvenimas žiemą gamtoje abejotinas | neturės |

Europos Komisijos į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą siūlomos įtraukti rūšys III

| Eil. Nr. | Rūšies pavadinimas | Nuotrauka | Klimato ir kt. sąlygos išgyvenamumui Lietuvos teritorijoje | Socialinis ar ekonominis poveikis rūšį įtraukus į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą |
|----------|---|---|--|---|
| 9 | <i>Platydemus manokwari</i> |  | Nėra duomenų ar galėtų išgyventi žiemą | neturės |
| 10 | <i>Pycnonotus jocosus</i> Raudonskruostis bulbiulis |  | Nėra duomenų ar galėtų išgyventi žiemą | neturės |
| 11 | <i>Vespa mandarinia</i> Azijos gigantiškoji širšė |  | Šiai rūšiai Lietuvos klimato sąlygos yra nepalankios, todėl grėsmė natūralizacijai nekyla | neturės |
| 12 | <i>Cipangopaludina chinensis</i> |  | Šiltus vandenį mėgstančios sraigės. Išgyventi tikėtina galėtų, tačiau stabilų populiacijų susiformavimas mažai tikėtinas | neturės |

Europos Komisijos į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą siūlomos įtraukti rūšys IV

| Eil. Nr. | Rūšies pavadinimas | Nuotrauka | Klimato ir kt. sąlygos išgyvenamumui Lietuvos teritorijoje | Socialinis ar ekonominis poveikis rūšį įtraukus į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą |
|----------|---|--|---|---|
| 13 | <i>Crassula helmsii</i> |  | kelia pavojų ribotai ES teritorijos daliai, daugiausia Vakarų Europos pajūrio regionams | neturės |
| 14 | <i>Brachyponera chinensis</i> |  | Lietuvoje nėra duomenų apie šios rūšies skruzdžių aptikimą (nors su transportu atvykti tikėtina gali). Šios rūšies individų pagrindinis maistas yra termitai (jų Lietuvoje nėra aptinkama), be to, Lietuvos klimato sąlygos nėra tinkamos peržiemoti. Grėsmių Lietuvos faunai ši rūšis nekelia. | neturės |
| 15 | <i>Castor canadensis</i> Kanadinis bebras |  | Lietuvos teritorijos sąlygos yra tinkamos ir gali sukelti rimtų ekologinių nuostolių. | neturės |






Europos Komisijos į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą siūlomos įtraukti rūšys V

| Eil. Nr. | Rūšies pavadinimas | Nuotrauka | Klimato ir kt. sąlygos išgyvenamumui Lietuvos teritorijoje | Socialinis ar ekonominis poveikis rūšį įtraukus į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą |
|----------|---|--|--|---|
| 16 | <i>Misgurnus anguillicaudatus</i> Rytinis vijūnas |  | duomenų apie rūšies sugavimus Lietuvoje nėra. Potencialiai ši rūšis gali išgyventi Lietuvoje, tačiau ar Lietuvos vidaus vandenyse sugebėtų suformuoti gyvybingas populiacijas iki galo nėra aišku. Gali kelti grėsmę vietiniam saugomam vijūnui dėl buveinių ir mitybinės konkurencijos, hibridizacijos ar nevietinių parazitų bei ligų platinimo. | neturės |
| 17 | <i>Misgurnus bipartitus</i> |  | duomenų apie rūšies sugavimus Lietuvoje nėra. Potencialiai ši rūšis gali išgyventi Lietuvoje, tačiau ar Lietuvos vidaus vandenyse sugebėtų suformuoti gyvybingas populiacijas iki galo nėra aišku. Gali kelti grėsmę vietiniam saugomam vijūnui dėl buveinių ir mitybinės konkurencijos, hibridizacijos ar nevietinių parazitų bei ligų platinimo. | neturės |
| 18 | <i>Zostera japonica</i> Japoninis andras |  | Lietuvoje šios rūšies augalams nėra tinkamų buveinių, todėl labai mažai tikėtina, kad rūšis gali įsitvirtinti. | neturės |




Europos Komisijos į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą siūlomos įtraukti rūšys VI

| Eil. Nr. | Rūšies pavadinimas | Nuotrauka | Klimato ir kt. sąlygos išgyvenamumui Lietuvos teritorijoje | Socialinis ar ekonominis poveikis rūšį įtraukus į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą |
|----------|---|--|---|---|
| 19 | <i>Acacia mearnsii</i> Tamsioji akacija |  | kelia pavojų ribotai ES teritorijos daliai, daugiausia Viduržemio jūros regionui. | neturės |
| 20 | <i>Myiopsitta monachus</i> Paprastoji kalita |  | ši rūšis yra labai mažai stebėta Lietuvoje, priskiriama prie ypač retai užskrendančių (stebėta iki 5 kartų; tik vieną registruotas stebėjimo atvejį – pakrantėje ties Juodkrante, 2021-10-14), Lietuvoje neperi. Lietuvos klimatinės sąlygos kol kas nėra joms tinkamos (jų paplitimo modeliai su pašiltėjusiu klimatu rodo, kad jos galėtų plisti Lietuvoje). Potencialios grėsmės tiek vietinėms rūšims, ekosistemai, žmogaus veiklai nėra. Rekomenduojama registruoti tolimesnius šios rūšies stebėjimo atvejus norint geriau įvertinti potencialų jos plitimą ir galimas grėsmes. | neturės |
| 21 | <i>Cherax quadricarinatus</i> Raudonžnyplis australinis vėžys |  | tikėtina, kad Lietuvoje jiems per šalta. Suaugę individai kurį laiką gal ir galėtų išgyventi, tačiau normaliam populiacijų susiformavimui, turimais literatūros duomenimis, pas mus vandens temperatūra per žema. Artimiausiu metu (kol nesusils vandenys), didesnės grėsmės nėra. | neturės |

Europos Komisijos į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą siūlomos įtraukti rūšys VII

| Eil. Nr. | Rūšies pavadinimas | Nuotrauka | Klimato ir kt. sąlygos išgyvenamumui Lietuvos teritorijoje | Socialinis ar ekonominis poveikis rūšį įtraukus į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą |
|----------|--|---|--|---|
| 22 | <i>Cervus nippon</i> Dėmėtasis elnias |  | Rūšis laikoma nelaisvėje, yra auginama privačių augintojų | gali turėti neigiamą socialekonominį poveikį privatiems augintojams |
| 23 | <i>Callinectes sapidus</i> Mėlynasis krabas plaukikas |  | Lervos vystosi sūriuose vandenyse, todėl gausesnės populiacijos susidarymas Lietuvos pajūryje mažai tikėtinas, nors ir įmanomas. Dėl temperatūrinio režimo išgyventi gali. | neturės |
| 24 | <i>Cherax destructor</i> Melsvažnyplis australinis vėžys |  | Kol kas Lietuvoje vandens temperatūros normaliam jų gyvenimui per žemos (optimali 20–25 °C), tačiau išgyventi gali | neturės |
| 25 | <i>Cortaderia selloana</i> Argentininė kortaderija |  | Augalai yra pardavinėjami ir auginami, tačiau didesnėje šalies dalyje dėl žemų temperatūrų peržiemoja tik pridengti. | neturės |
| 26 | <i>Faxonius immunis</i> Raštuotanugaris vėžys |  | Gali išgyventi Lietuvoje | neturės |

Europos Komisijos į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą siūlomos įtraukti rūšys VIII

| Eil. Nr. | Rūšies pavadinimas | Nuotrauka | Klimato ir kt. sąlygos išgyvenamumui Lietuvos teritorijoje | Socialinis ar ekonominis poveikis rūšį įtraukus į Sąjungai susirūpinimą keliančių invazinių ir svetimų rūšių sąrašą |
|----------|---|--|---|---|
| 27 | <i>Neogale vison</i> Kanadinė audinė |  | Lietuvos teritorijoje plačiai paplitusi rūšis. Kailinių žvėrelių ūkiuose auginama kaip kailinis žvėrelis. | Gali sukelti ekonominius nuostolius kailinių žvėrelių augintojams. |
| 28 | <i>Tradescantia fluminensis</i> Brazilinė tradeskantė |  | Šiai rūšiai Lietuvos klimato sąlygos yra nepalankios, todėl grėsmė natūralizacijai nekyla. Įvairiomis šios rūšies augalų veislėmis yra prekiaujama, kaip kambariniais augalais. | gali turėti labai nežymų socialinį ar ekonominį poveikį, dekoratyvinių augalų augintojams ir platintojams. |
| 29 | <i>Reynoutria japonica</i> Japoninė reinutrė <i>R. sachalinensis</i> Sachalininė reinutrė <i>Reynoutria x bohemica</i> Boheminė reinutrė (hibridas, Lietuvoje nerasta) |  | Lietuvos teritorijoje plačiai paplitusi rūšis kaip sulaukėjusi ir auginama, išskyrus <i>Reynoutria x bohemica</i> . | gali turėti socialinį ar ekonominį poveikį dėl reikalingų kaštų skirtų rūšies valdymui ir naikinimui. |