



**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA**

TVIRTINU
Klaipėdos rajono
savivaldybės
administracijos direktorius
Jevgenijus Bardauskas
2026-05-15

**PIRKIMO „SOSNOVSKIO BARŠČIŲ NAIKINIMAS“
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Užsakovas – Klaipėdos rajono savivaldybės administracija. Adresas: Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai, Įmonės kodas: 188773688, Tel.: (0 46) 47 20 25, El. paštas: savivaldybe@klaipedos-r.lt

II. PIRKIMO OBJEKTAS IR TIKSLAS

2. Pirkimo objektas – Perkamos Sosnovskio barščių (invazinės rūšies augalų) naikinimo paslaugos Klaipėdos rajone.

2.1. Tikslas – ne mažiau kaip 99 proc. sumažinti Sosnovskio barščių populiaciją Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijose.

III. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS IR APRAŠYMAS

3. Sosnovskio barščių naikinimo vieta – Klaipėdos rajono teritorija (valstybinėse teritorijose ir privačiuose žemės sklypuose pagal parengtą Veiksmų planą 2026-2030 metams).

Sosnovskio barščių naikinimo paslaugos finansuojamos iš Europos Sąjungos lėšų, vadovaudamosi 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-08-01 „Išsaugoti biologinę įvairovę“ 1 veiklos „Gamtos ir biologinės įvairovės apsauga, žalioji infrastruktūra“ 1.7 poveiklės „Invazinių rūšių valdymo, gausos reguliavimo ir naikinimo priemonių įgyvendinimas“ ir 1.12 poveiklės „Invazinių rūšių valdymo, gausos reguliavimo ir naikinimo priemonių įgyvendinimas „Natura 2000“ teritorijose“ projektų finansavimo sąlygų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. D1-207 „Dėl 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos apsaugos ir klimato kaitos valdymo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 02-001-06-08-01 „Išsaugoti biologinę įvairovę“ įgyvendinimo“ (toliau – Finansavimo aprašas), Invazinių rūšių kontrolės ir naikinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 352 „Dėl Introdokcijos, reintrodokcijos ir perkėlimo tvarkos aprašo, Invazinių rūšių kontrolės ir naikinimo tvarkos aprašo, Invazinių rūšių kontrolės

tarybos sudėties ir nuostatų, Introdukcijos, reintrodukcijos ir perkėlimo programos patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), bei Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos finansų ministro 2022 m. birželio 22 d. įsakymu Nr. 1K-237 „Dėl 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų programos ir Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo plano „Naujos kartos Lietuva“ įgyvendinimo“ (toliau – PAFT), atsižvelgdamos į Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos 2026 m. sausio 12 d. per Aplinkos projektų valdymo informacinę sistemą (toliau – APVIS) pateiktą paraišką Nr. 01-036-J-0001-J01-0024, ir į 2026 m. balandžio 26 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros direktoriaus įsakymą Nr. T1-158 „Dėl projekto „Invazinių rūšių naikinimas ir kontrolė“ Nr. 01-036-J-0001 pareiškėjų, kuriems skiriamas finansavimas, sąrašo patvirtinimo“.

3.1. Aplinkosauginiai reikalavimai. Sosnovskio barščių pjovimo darbams naudojama motorinė technika, alyvos ir kt. turi atitikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 patvirtinto Aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimus, tvarkos aprašo (su visais aktualiais pakeitimais) XI skyriaus „Viešųjų erdvių, želdynų ir želdinių priežiūra ir tvarkymas“, 14 punkto „Želdinių ir želdynų priežiūros motorinė technika“ reikalavimus <https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.4B60A8C9678B/asr>.

Galimi atitiktį žaliuojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai, jeigu prie produktų minimalių aplinkos apsaugos kriterijų nenurodyta kitaip: gamintojo ir (ar) tiekėjo techniniai dokumentai, gamintojo ir (ar) importuotojo, ir (ar) tiekėjo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolas, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), aplinkosauginė produkto deklaracija, įrangos aprašymas, instrukcija ar skaičiavimai, pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, priemonių ir (ar) produktų, kurie bus naudojami atlikti paslaugą ar darbą, sąrašas ir dokumentai, įrodantys, kad priemonės ir (ar) produktai atitinka nustatytus reikalavimus, arba kiti lygiaverčiai įrodymai.

IV. VEIKSMŲ PLANO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO TERITORIJOS

4. Sosnovskio barščių (*heracleum sosnowskyi*) gausos reguliavimas numatomas 41 Klaipėdos rajono savivaldybės apylinkėse esančiuose sklypuose, 6 skirtingose seniūnijose, kurių bendras plotas apie **21,15** ha.

4.1. Sosnovskio barščių atliekamos paslaugos:

Eil. Nr.	Paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Lyginamasis koeficientas	Vieno mato vieneto kaina, Eur be PVM	Kaina, Eur be PVM
A	B	C	D	E	F (F = D * E)
1.	Sosnovskio barščių naikinimas cheminėmis priemonėmis (herbicidais)	Hektaras (ha)	40	Pildo tiekėjas	Pildo tiekėjas

2.	Sosnovskio barščių naikinimas šienaujant (nupjaunant)	Hektaras (ha)	50	Pildo tiekėjas	Pildo tiekėjas
3.	Sosnovskio barščių naikinimas juos iškasant	Hektaras (ha)	10	Pildo tiekėjas	Pildo tiekėjas
	Iš viso:		100	Pildo tiekėjas	Pildo tiekėjas

Paslaugų bus perkama maksimaliai už 34710,74 Eur be PVM. Paslaugų bus perkama minimaliai už 10 000 Eur be PVM.

Pastaba:

- Pirkimo objektas susideda iš sudėtinių dalių ir perkančioji organizacija numato pirkti skirtingas paslaugų apimtis, todėl, vertinant pasiūlymą, bus vertinama įkainių, padaugintų iš lyginamųjų koeficientų, suma (lyginamasis koeficientas turėtų būti suprantamas kaip rodiklis, nurodantis perkamo objekto sudėtinių dalių kiekio proporcinį pasiskirstymą). Toks vertinimas taikomas nepriklausomai nuo to, ar preliminarūs kiekiai (apimtys) nurodomi vienetais ar suma.

- Įsigyjamų paslaugų kiekiai nustatomi nurodant įsigyjamų paslaugų sąrašą bei minimalią ir maksimalią pirkimui skirtą lėšų sumą.

- Perkančiosios organizacijos nurodyti preliminarieji lyginamieji paslaugų koeficientai bus naudojami tik pasiūlymų vertinime.

- Pradinės sutarties vertė bus lygi maksimaliai pirkimui skirtai lėšų sumai pirkimo dokumentuose ir sutartyje nurodytų paslaugų įsigijimui tiekėjo pasiūlyme nurodytais įkainiais.

- Sutarties vykdymo metu įsigijami kiekiai, taip pat sutarties kaina, kuri turės būti sumokėta tiekėjui, priklauso nuo faktinių užsakymų, t. y. įsigijami kiekiai negali viršyti sutartyje pagal Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2019 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. 1S-13 patvirtintų Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos taisyklės nustatytos kiekio viršutinės ribos (nurodytos suma).

- Tiekėjai pasiūlymo kainą apskaičiuoja pagal formulę:

$$(\text{Įkainis } 1 \times \text{koeficientas}) + (\text{Įkainis } 2 \times \text{koeficientas}) + (\text{Įkainis } 3 \times \text{koeficientas}) + \dots + (\text{Įkainis } N \times \text{koeficientas}) = \dots \text{ĮRAŠO TIEKĖJAS EUR}$$

4.2. Veiksmų plano priemonių aprašymas:

4.2.1. Sosnovskio barščių naikinimas cheminėmis priemonėmis. Sosnovskio barščių naikinimas cheminėmis priemonėmis yra gana efektyvus ir palyginti nebrangus kontrolės ir naikinimo būdas. Naudojant selektyvius herbicidus, sunaikinami ne visi vietiniai augalai, todėl po purškimo tais pačiais metais buveinėse atsikuria žolinių augalų danga, kuri kliudo naujiems Sosnovskio barščiams įsikurti arba juos stelbia. Sosnovskio barščiai naikinami purškiant juos selektyvių herbicidų *Accurate 200 WG* ir *Nuance 75 WG* mišiniu arba jam lygiaverčių mišiniu, į kurį pridedama paviršiaus aktyviosios medžiagos *Kontakt*. Vienam Sosnovskio barščių sąžalynų hektarui reikia 200 l herbicidų tirpalo, pagaminto iš 30 g *Accurate 200 WG* ir 15 g *Nuance 75 WG*, 200 ml *Kontakt* ir vandens. Sosnovskio barščius purškiant selektyviai sunaudojama 2 l tirpalo/100 m². Herbicidų veikliosios

medžiagos lengvai išsiplauna į gruntinius vandenis, todėl būtina griežtai laikytis leidžiamų normų. Sosnovskio barščiai traktoriniu arba rankiniu purkštuvu purškiami pavasarį, nuo kovo mėn. 20 d. iki balandžio mėn. 10 d. (priklausomai nuo orų sąlygų, laikas gali būti kitoks), kai jų lapai išaugę iki 10–15 cm aukščio ir iš sėklų išaugę 2–5 cm aukščio daigai. Tikslų purškimo laiką būtina nustatyti pagal augalų išsivystymą. Jeigu prieš purškimą Sosnovskio barščių lapai yra aukštesni kaip 30 cm, juos būtina nupjauti ir augalus herbicidų tirpalu apdoroti tik tada, kai atžėlę lapai išauga iki 10–15 cm aukščio. Herbicidus reikia purkšti saulėtą ir ramią dieną, kai vėjo greitis mažesnis nei 5 m/s. Priemonė įgyvendinama pirmaisiais, antraisiais ir trečiaisiais Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo metais, kovo–balandžio mėnesiais, visuose tvarkymo plotuose (išskyrus DO-1 – DO-6 plotą (apie 1,2342 ha)). Jeigu priemonė įgyvendinama laikantis visų reikalavimų, po pirmojo apdorojimo cheminiu preparatu turėtų žūti ne mažiau kaip 95 proc. Sosnovskio barščio individų, po antrojo – 98 proc., po trečiojo – 100 proc. Kiekvienas asmuo, cheminėmis priemonėmis naikintis Sosnovskio barščius, privalo turėti reikiamą kvalifikaciją darbui su pesticidais, būti informuotas apie šių augalų keliamą grėsmę sveikatai, supažindintas su apsisaugojimo nuo neigiamo poveikio būdais ir visus darbus vykdyti naudodamas visas būtinas apsisaugojimo priemones (specialius drabužius, avalynę, pirštines, respiratorius, akinius). Darbuotojai turi vengti liesti Sosnovskio barščius, glaustis prie jų neapsaugotomis kūno dalimis. Baigus darbą, reikia saugotis, kad plika oda neprisiliestų prie augalų sultimis užterštų drabužių, avalynės, įrankių.

4.2.2. Sosnovskio barščių naikinimas, pjaunant žolę. Žolės pjovimas yra veiksmingas ir aplinkai nekenkiantis Sosnovskio barščių naikinimo būdas. Priemonė taip pat taikoma, siekiant pašalinti augalų biomasę ir paspartinti žolyno atsikūrimą, kuris stabdo Sosnovskio barščių sėklų dygimą ir daigų įsitvirtinimą. Kiekvienais Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo metais žolė pjaunama du kartus – pirmą kartą turi būti pjaunama nuo birželio mėn. 20 d. iki liepos mėn. 10 d. arba praėjus 5-6 sav. po Sosnovskio barščių iškasimo. Antrą kartą žolė turi būti pjaunama nuo liepos mėn. 20 d. iki rugpjūčio mėn. 10 d. Žolė turi būti pjaunama traktorine arba rankine žoliapjove, tačiau ji negali būti smulkinama. *Nupjautą žolę būtina sugrėbti iš karto po pjovimo arba ją išdžiovinus. Nupjauta ir sugrėbta žolė turi būti išnešta iš tvarkymo ploto ir išvežta iš teritorijos bei sutvarkyta ir panaudota Lietuvos Respublikos teisės akty nustatyta tvarka.* Priemonė įgyvendinama pirmaisiais, antraisiais ir trečiaisiais Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo metais, birželio–liepos mėn. ir liepos–rugpjūčio mėnesiais, visuose tvarkymo plotuose. Kiekvienas asmuo, pjaunantis žolę su Sosnovskio barščiais, privalo būti informuotas apie šių augalų keliamą grėsmę sveikatai, supažindintas su apsisaugojimo nuo neigiamo poveikio būdais ir visus darbus vykdyti naudodamas visas būtinas apsisaugojimo priemones (specialius drabužius, avalynę, pirštines, respiratorius, akinius). Darbuotojai turi vengti liesti Sosnovskio barščius, glaustis prie jų neapsaugotomis kūno dalimis. Baigus darbą, reikia saugotis, kad plika oda neprisiliestų prie augalų sultimis užterštų drabužių, avalynės, įrankių;

4.2.3. Sosnovskio barščių kasimas. Priemonė naudojama, Sosnovskio barščius naikinant vandens telkinių pakrantėse ir kitur, kur negalima naudoti cheminių naikinimo priemonių. Teritorija Nr. DO-1 – DO-6 patenka į Baičių miško apsauginį griovį, (pakrante susidarys apie 1,2342 ha). Sosnovskio barščiai kasami pavasarį, kai jų lapai būna ne daugiau kaip 30 cm aukščio, paprastai nuo balandžio mėn. pradžios iki gegužės mėn.

vidurio, tačiau priklausomai nuo orų sąlygų, laikas gali būti kitoks. Susidarius tam tikroms nepalankioms sąlygoms ir nesant galimybių Sosnovskio barščius iškasti pavasarį, juos galima kasti vasarą. Tokiu atveju prieš kasimą augalai turi būti nupjaunami, o pradėję atželti (maždaug po 2–3 savačių nuo pjovimo) iškasami. Kasant Sosnovskio barščius, kastuvą į žemę smeigiamas 10–15 cm atstumu nuo augalo įstrižai ir maždaug 10–15 cm gylyje pakertamos šaknys. Suėmus augalą už lapų, jis su šaknimis ištraukiamas iš žemės. Ant šaknų esantis dirvožemis nupurtomas, kasimo vieta užlyginama kastuvu, o pakelta velėna prispaudžiama. *Iškasti ir surinkti Sosnovskio barščiai turi būti išnešti iš tvarkymo ploto ir išvežti iš teritorijos bei sutvarkyti ir panaudoti Lietuvos Respublikos teisės aktu nustatyta tvarka*. Priemonė įgyvendinama pirmaisiais, antraisiais ir trečiaisiais Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo metais, balandžio–gegužės mėnesiais, dalis (apie 1,2342 ha) tvarkymo teritorijos Nr. DO-1 – DO-6. Veiksmų plano priemonės įgyvendinimo metų turi būti sunaikinta ne mažiau kaip 85 proc. Sosnovskio barščių individų, po antrųjų – 95 proc., po trečiųjų – 100 proc. Kiekvienas asmuo, mechaninėmis priemonėmis naikintis Sosnovskio barščius, privalo būti informuotas apie šių augalų keliamą grėsmę sveikatai, supažindintas su apsisaugojimo nuo neigiamo poveikio būdais ir visus darbus vykdyti naudodamas visas būtinas apsisaugojimo priemones (specialius drabužius, avalynę, pirštines, respiratorius, akinius). Darbuotojai turi vengti liesti Sosnovskio barščius, glaustis prie jų neapsaugotomis kūno dalimis. Baigus darbą, reikia saugotis, kad plika oda neprisiliestų prie augalų sultimis užterštų drabužių, avalynės, įrankių.

Įgyvendinus Veiksmų plane numatytas priemones, teritorija turi būti stebima ir naikinama iš sėklų, esančių dirvožemio sėklų banke, išdygę Sosnovskio barščių individai. Ypač svarbu išaugusiems individams neleisti pasiekti brandos fazės ir subrandinti sėklų. Sosnovskio barščiai turi būti naikinami mechaniniu būdu – iškasant.

Prieš pradėdant invazinės rūšies naikinimo darbus, darbus vykdančiai (konkursą laimėjusi) įmonė privalo užfiksuoti tvarkomą teritoriją, padarydama aiškias nuotraukas iš tos pačios vietos. Analogiškos nuotraukos turi būti padarytos ir po naikinimo darbų atlikimo. Nuotraukos naudojamos kaip viena iš darbų vykdymo ir rezultatų kontrolės priemonių.

Penktieji projekto įgyvendinimo metai (2030 m.) numatomi kaip palaikomieji. Šiuo laikotarpiu projekto vykdytojas savo lėšomis užtikrins pasiektų rezultatų palaikymą. Bus atliekami teritorijų stebėsenos ir priežiūros darbai, įskaitant pakartotinį pavienių augalų šalinimą, siekiant užkirsti kelią Sosnovskio barščio atsinaujinimui ir užtikrinti ilgalaikį projekto efektyvumą.

V. PASLAUGŲ TEIKIMO REIKALAVIMAI

5. Paslaugų teikėjas teikdamas paslaugas privalo vadovautis:

5.1. Paslaugų teikėjas teikdamas paslaugas privalo vadovautis Lietuvos Respublikos augalų apsaugos įstatymu, Invazinių rūšių kontrolės ir naikinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 352 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. vasario 15 d. įsakymo Nr. D1-49 redakcijos) „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“ ir Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 3D-564 (Lietuvos

Respublikos žemės ūkio ministro 2018 m. kovo 19 d. įsakymo Nr. 3D-166 redakcijos) „Dėl Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklių patvirtinimo“, kitais su pirkimo objektu susijusiai Lietuvos Respublikos teisės aktais ir šioje techninėje specifikacijoje nurodytais reikalavimais.

5.2. Užsakovui pateikus užsakymą, Vykdytojas įsipareigoja Sosnovskio barščio naikinimo darbus atlikti per terminus, nustatytus prie techninės specifikacijos pridedamame veiksmų plane, esant augalų apsaugos produktų naudojimui palankioms meteorologinėms sąlygoms. Esant purškimui nepalankioms meteorologinėms sąlygoms (pvz., stipriam vėjui, krituliams ar kitoms aplinkybėms, dėl kurių pagal augalų apsaugos produktų naudojimo reikalavimus purškimas negalimas), darbų atlikimo terminai atitinkamai nukeliami iki tol, kol susidaro purškimui tinkamos sąlygos. Paslaugų teikėjas privalo turėti ir užtikrinti visą paslaugoms teikti būtiną techniką, įrangą, įrankius bei darbo priemones, taip pat pasirūpinti paslaugoms teikti reikalingais herbicidais ir darbuotojų asmeninėmis apsaugos priemonėmis (tinkama darbo apranga, apsauginėmis pirštinėmis, respiratoriais, apsauginiais akiniais ar kitomis saugos priemonėmis). Sosnovskio barščio naikinimo darbai vykdomi vadovaujantis Užsakovo patvirtintu veiksmų planu, kuris yra pridedamas prie techninės specifikacijos ir laikomas neatsiejama jos dalimi.

5.3. Paslaugų teikimo metu susidariusios žaliosios atliekos privalo būtų pristatytos į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę arba kompostuojama Paslaugų teikimo įmonėje. Mesti šias atliekas į šiukšlių dėžes, komunalinių atliekų ar kitus tam nepritaikytus konteinerius griežtai draudžiama.

5.4. Į paslaugas turi būti įskaičiuoti visi mokesčiai ir visos su paslaugų teikimu susijusios išlaidos (speciali technika ar įranga, darbuotojų asmeninės apsaugos priemonės, medžiagos, priemonės, transportavimas, atliekų šalinimas ir kt.).

5.5. Sosnovskio barščiai herbicidais naikinami tose teritorijose, kuriose augalų apsaugos produktų naudojimas nėra uždraustas Lietuvos Respublikos aktais.

5.6. Paslaugų teikėjas turi naudoti tik tokius herbicidus, kuriuos Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka leidžiama įvežti ir naudoti Lietuvoje, ir tik kaip nurodyta naudojamų herbicidų etiketėse. Paslaugų gavėjas turi teisę žinoti, kokius herbicidus, kokiomis sudėtinėmis dalimis ir koncentracijomis Paslaugų teikėjas naudoja paslaugoms suteikti.

5.7. Teikiant paslaugas privaloma laikytis Augalų apsaugos produktų saugojimo, tiekimo rinkai, naudojimo taisyklėse nustatytų reikalavimų.

5.8. Paslaugų teikėjas turi nupurkšti visus paslaugų užsakyme nurodytoje teritorijoje esančius Sosnovskio barščius ar jų sąžalynus, nepalikdamas pavienių individų. Jeigu ne visoje nurodytoje teritorijoje gali būti naudojami herbicidai Paslaugų teikėjas turi kreiptis į Paslaugų gavėją dėl paslaugų užsakymo patikslinimo ir iškasti visus teritorijoje esančius Sosnovskio barščius ar jų sąžalynus, nepalikdamas pavienių individų, kurie galėtų subrandinti sėklas ir taptų nauju Sosnovskio barščių plitimo židiniu.

5.9. Paslaugų teikėjas, suteikęs paslaugas pagal pateiktą paslaugų užsakymą, turi per 3 darbo dienas nuo užsakymo įvykdymo dienos informuoti Paslaugų gavėją apie suteiktas paslaugas, nuroydamas herbicidus ir orientacinį terminą, kuriam praėjus turėtų būti likę ne daugiau kaip 5% generatyvinių individų. Jeigu praėjus Paslaugų teikėjo nurodytam terminui, po kurio turėtų būti matomi paslaugų teikimo rezultatai, nupurkšti Sosnovskio

barščiai nėra visiškai sunykę ir generatyvinių individų likę daugiau negu 5 % Paslaugų teikėjas savo sąskaita turi pašalinti suteiktų paslaugų trūkumus.

5.10. Paslaugos Užsakovui laikomos pilnai įvykdytos kuomet laiku, pilnai ir kokybiškai įvykdomi šioje techninėje specifikacijoje numatyti reikalavimai.

5.11. Paslaugos teikėjas darbų perdavimo - priėmimo aktą pateikia su naikinamos vietos fotofiksacijomis, nuotraukos turi būti atliktos iš tos pačios vietos prieš naikinimą ir po naikinimo.

5.12. Sutarties galiojimo terminas – **36 mėn.**

5.13. Jeigu apibūdinant pirkimo objektą techninėje specifikacijoje nurodytas konkretus modelis ar tiekimo šaltinis, konkretus procesas, būdingas konkretaus tiekėjo tiekiamoms prekėms ar teikiamoms paslaugoms, ar prekių ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, turi būti laikoma, kad kiekviena tokia nuoroda yra pateikta su žodžiais „arba lygiavertis“. Lygiavertiškumo įrodymas yra tiekėjo pareiga.

PRIDEDAMA. Sosnovskio barščio gausos reguliavimo veiksmų planas Klaipėdos rajone, 45 lapai.

Komunalinio ūkio ir aplinkosaugos skyriaus
patarėja

Kristina Stulpinienė

SOSNOVSKIO BARŠČIO GAUSOS REGULIAVIMO VEIKSMŲ PLANAS KLAIPĖDOS RAJONE

Klaipėdos apskritis, Klaipėdos rajono savivaldybė

Rengėjas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Komunalinio ūkio ir aplinkosaugos skyriaus patarėja
Kristina Stulpinienė

2025.12.15

Plano įgyvendinimo laikotarpis 2025-2030 m.

I SKYRIUS SOSNOVSKIO BARŠČIŲ POPULIACIJOS, TERITORIJOS BŪKLĖS APRAŠYMAS IR ĮVERTINIMAS

Sosnovskio barščių teritorijos padėtis, jos ribos ir užimamas plotas

Sosnovskio barščių (*heracleum sosnowskyi*) gausos reguliavimas numatomas 40 Klaipėdos rajono savivaldybės apylinkėse esančiuose sklypuose, 6 skirtingose seniūnijose, kurių bendras plotas, Invazinių rūšių informacinėje sistemoje (toliau – INVA) duomenimis **7,05735** ha. 1 lentelėje pateikta tvarkymo plotų sklypų sąrašas. Augaviečių numeracija sukurta pagal seniūnijas (pvz. Endriejavo seniūnijoje – EN-1).

1 lentelė. Tvarkymo plotų sklypų sąrašas

Augavietės kodas	Augavietės vieta	Plotas (ha)*	Augavietės koordinatės LKS-94	Žemės sklypo Nr.	Žemės valdytojas, naudotojas	Augavietės apibūdinimas
1.	Endriejavo seniūnija					
EN-1	Endriejavo sen., Ablingos k.,	0,889473	X 6179977, Y 355046	5501-0002-0022	Privati	Šienaujama pieva ir pakrūmės
EN-2		0,990048	X 6179962, Y 355102	4400-5663-9137	Privati	Šienaujama pieva ir pakrūmės
EN-3		1,000000	X 6179901, Y 355222	4400-5663-9148	Privati	Šienaujama pieva ir pakrūmės
EN-4		0,086322	X 6179958, Y 355409	Nesuformuota s žemės sklypas	Valstybinė	Pieva
EN-5		0,198422	X 6179824, Y 355362	4400-2811-0878	Privati	Dirbamas laukas, dalis apaugusi medžiais
EN-1 – EN-5		3,45995				
2.	Vėžaičių seniūnija					
VÉ-1	Vėžaičių sen., Grikštaičių k.,	0,69167	X 6177773, Y 343605	4400-0078-2954	Privati	Pakelė, pamiškė
VÉ-2		0,206849	X 6177864, Y 343741	Nesuformuota s žemės sklypas	Valstybinė	Pamiškė
VÉ-3		0,012438	X 6177876 Y 343686; X 6177891, Y 343751	4400-0621-5894	Nacionalinei žemės tarnybai	Pamiškė
VÉ-4		0,006133	X 6177902, Y 343767	4400-0621-5794	Privati	Dirbamo lauko pakraštys

VĖ-5		0,053013	X 6177892, Y 343641	5568-0007- 0008	Privati	Dirbamo lauko pakraštys
VĖ-1 – VĖ-5		0,97520				
VĖ-6		0,233707	X 6180501, Y 338826; X 6180506, Y 339087	Nesuformuota s žemės sklypas	Valstybinė	Dujotiekio trasa, pamiškė
VĖ-7		0,084500	X 6180497, Y 338801	4400-1812- 5767	Privati	Šlaitas
VĖ-8		0,013313	X 6180487, Y 338816; X 6180470, Y 338857	4400-1812- 5878	Privati	Apleista pieva
VĖ-9		0,003537	X 6180464, Y 338864	5568-0001- 0024	Privati	Apleista pieva
VĖ-10		0,009459	X 6180461, Y 338905	4400-2133- 3504	Privati	Apleista pieva
VĖ-11	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,	0,025003	X 6180454, Y 338932	4400-0890- 2185	Privati	Dirbamo lauko pakraštys.
VĖ-12		0,001523	X 6180445, Y 338947	4400-0458- 2085	Privati	Dirbamo lauko pakraštys
VĖ-13		0,033993	X 6180496, Y 339067	5568-0001- 0107	Privati	Pamiškė
VĖ-14		0,040140	X 6180481, Y 339017	4400-0890- 2252	Privati	Pamiškė
VĖ-15		0,003526	X 6180485, Y 338996	4400-5921- 5624	Privati	Pamiškė
VĖ-16		0,001341	X 6180529, Y 339089	4400-0890- 2285	Privati	Pamiškė
VĖ-17		0,015693	X 6180514, Y 338828	4400-2133- 3560	Privati	Pamiškė
VĖ-18		0,010317	X 6180563, Y 339312	5568-0001- 0002	Privati	Pamiškė
VĖ-19		0,010405	X 6180598, Y 339179	5568-0001- 0073	Privati	Pamiškė
VĖ-6 – VĖ-19			0,48920			
VĖ-20		0,030298	X 6174901, Y 340688	4400-3129- 1540	Privati	Pamiškė
VĖ-21	Vėžaičių sen., Ežaičių sen.	0,046560	X 6174889, Y 340689	4400-0651- 1491	Privati	Pieva
VĖ-22		0,036875	X 6174857, Y 340653,	5568-0012- 0133	Privati	Pieva
VĖ-20 – VĖ-22			0,11500			

3.		Priekulės seniūnija				
PR-1	Priekulės sen., Stragnų k., Dvaro g.	0,401747	X 6161649, Y 331983	Nesuformuota s žemės sklypas	Valstybinė	Apleista, pieva, daržinė, krūmynai
PR-2		0,028773	X 6161598, Y 332045	4400-0522-0966 (5552-0005-0201)	Privati	Dalis dirbamo lauko, kita dalis apaugusi medžiais
PR-3		0,506582	X 6161566, Y 332236	4400-1702-1144 (5552-0005-0389)	Privati	Dalis dirbamo lauko, kita dalis apaugusi medžiais
PR-4		0,037823	X 6161528, Y 332219	4400-4351-4796	Privati	Dirbamas laukas
PR-1 – PR-4		0,98715				
4.		Gargždų seniūnija				
GR-1	Gargždų sen., Gargždų m.	0,12335	X 6177170, Y 335759	Nesuformuota s žemės sklypas	Valstybinė	Šalikelė
GR-1		0,12335				
5.		Dovilų seniūnija				
DO-1	Dovilų sen., Jurgių ir Gedminių k.,	0,037457	X 6171699, Y 332780	5505-0001-0030	Privati	Baičių miško apsauginiame griovyje
DO-2		0,243612	X 6171699, Y 332780	5505-0001-0120	Privati	Baičių miško apsauginiame griovyje
DO-3		0,0012835	X 6171969, Y 333009	4400-0977-7071	Privati	Baičių miško apsauginiame griovyje
DO-4		0,0015365	X6172142 Y 333150,	4400-0869-2599	Privati	Baičių miško apsauginiame griovyje
DO-5		0,027187	X 6171724, Y 332791	5505-0001-0108	Privati	Baičių miško apsauginiame griovyje

DO-6		0,1003100	X 6171852, Y 332897	4400-0545- 7316	Privati	Baičių miško apsauginiame griovyje
DO-1 – DO-6		0,44415				
6.	Dauparų-Kvietinių seniūnija					
DA-1	Dauparų - Kvietinių sen., Šakinių k., Senoji g. 3	0,319260	X 6181432 Y 332727,	5510-0003- 0149	Privati	Sena apleista ferma
DA-2	Dauparų - Kvietinių sen., Šakinių k., Senoji g. 12	0,141688	X 6181365 Y 332644,	4400-1011- 0508 (5510- 0003-0456)	Privati	Pieva
DA-1 – DA-2	Dauparų - Kvietinių sen., Šakinių k., Senoji g. 3, 12	0,46335				

* plotas nurodytas apytikslis, kadangi naudojant integruotą plotų matavimo įrankį ir išskaidžius radavietės pagal sklypus, kinta minimaliai nurodytas plotas. INVA duomenų bazėje nurodytas plotas pateiktas prie kiekvienos seniūnijos ((paryškintuose sutrumpinimuose) pvz. Endriejavo seniūnijoje – **EN-1 – EN-5**).

Sosnovskio barščio populiacijos būklės teritorijoje aprašymas

Sosnovskio barščiai išplitę visose aprašytose teritorijose, tačiau jo tankumas labai nevienodas – daug kur auga pavieniai individai ir nedidelės jų grupuotės, kai kur jie sudaro tankius sąžalynus.

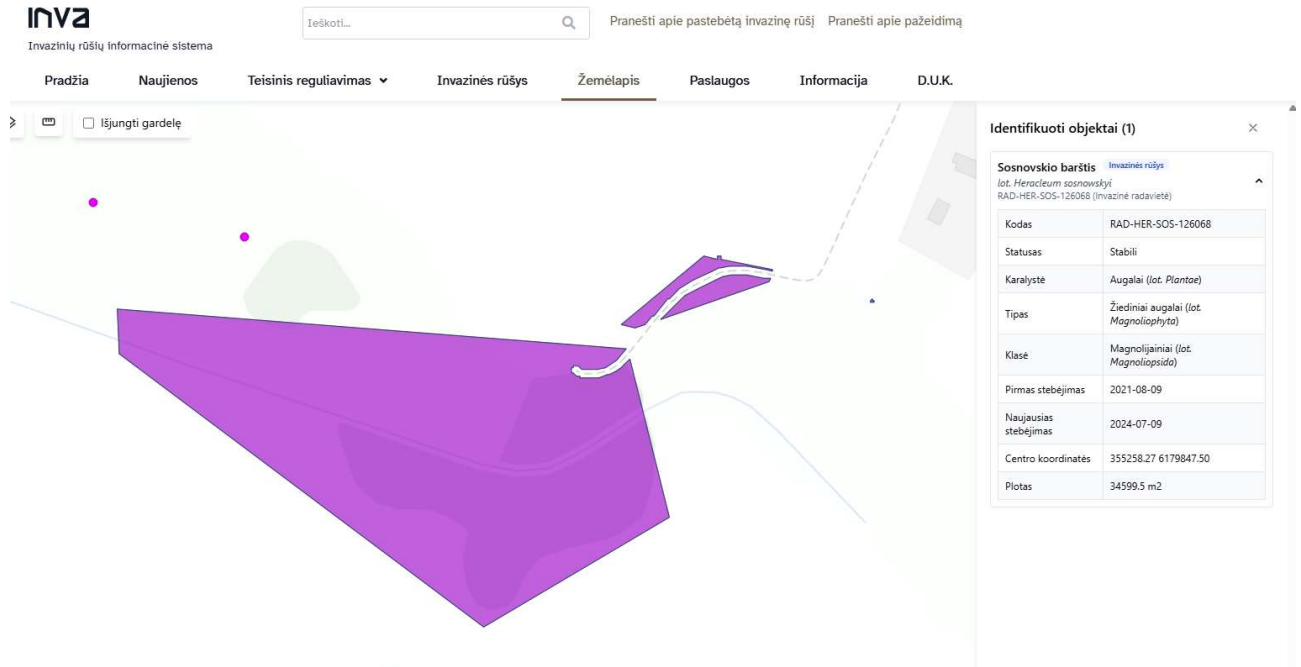
1. Sosnovskio barščiai auga Endriejavo sen., Ablingos k., Lurdo g. esančiuose valstybiniame ir privačiuose žemės sklypuose, pietinėje dalyje teka Dirsteikos upė, apie 50 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi yra gyvenamoji sodyba, rytų pusėje apie 30 m atstumu yra Ablingos Dievo Motinos lurdas, kuriame vyksta religiniai kaimo minėjimai, lankosi turistai. Artimiausia saugoma teritorija yra Ablingos geomorfologinis draustinis nutolęs apie 300 m šiaurės vakarų kryptimi. Teritorijos plotas apie 3,45995 ha. Teritorijos centro geografinės koordinatės: X 6179967, Y 355141 (LKS-94 sistemoje). Sosnovskio barščių augimo vietos lokalizacija pateikiama 1 pav., 1 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai.

INVA
Invasinių rūšių Informacinė sistema

Ieškoti... Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą

Pradžiai Naujienos Teisinis reguliavimas Invasinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardele



Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis Invasinės rūšys
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-126068 (Invasinė radavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-126068
Statusas	Stabili
Karalystė	Augalai (<i>lot. Plantae</i>)
Tipas	Žiediniai augalai (<i>lot. Magnoliophyta</i>)
Klasė	Magnolijiniai (<i>lot. Magnoliopsida</i>)
Pirmas stebėjimas	2021-08-09
Naujausias stebėjimas	2024-07-09
Centro koordinatės	355258.27 6179847.50
Plotas	34599.5 m ²

1. pav. Endriejavo sen., Ablingos k.,



1 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai Endriejavo seniūnijoje.

2. Sosnovskio barščiai auga Vėžaičių sen., Grikštaičių k., esančioje laisvos valstybinės žemės teritorijoje ir privačiame miško ūkio paskirties žemės sklype (2025 metais miško dalis iškiršta). Apie 150 m atstumu šiaurės rytų kryptimi yra Grikštaičių kaimo senosios kapinės, pietų pusėje teritorija siejasi su mišku. Artimiausi gyvenamieji namai nutolę apie

400 m atstumu rytų kryptimi. Teritorijos plotas apie 0,97520 ha. Teritorijos centro geografinės koordinatės: X 6177860, Y 343720 (LKS-94 sistemoje). Sosnovskio barščių augimo vietos lokalizacija pateikiama 2 pav., 2 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai.

INVA
Invazinių rūšių informacinė sistema

Pradžia Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis *Invazinės rūšys*
lot. Hircocleum sosnovskyi
RAD-HER-SOS-190381 (invazinė radavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-190381
Statusas	Sumažėjus
Karalystė	Augalai (lot. Plantae)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
Klasė	Magnolijiniai (lot. Magnoliopsida)
Pirmas stebėjimas	2025-04-15
Naujausias stebėjimas	2026-03-06
Centro koordinatės	343741.92 6177870.50
Nuotraukos	
Buvinė, elgsena, ūkinė veikla ir kita informacija	Buvusio miško teritorijoje, auga pavieniai Sosnovskio barščiai. Koreguojama radavietė. Dėl pasikeitusios situacijos natūroje, prieš tai įvesti duomenys nebeaktualūs.
Plotas	3200,5 m ²

INVA
Invazinių rūšių informacinė sistema

Pradžia Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis *Invazinės rūšys*
lot. Hircocleum sosnovskyi
RAD-HER-SOS-191239 (invazinė radavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-191239
Statusas	Sumažėjus
Karalystė	Augalai (lot. Plantae)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
Klasė	Magnolijiniai (lot. Magnoliopsida)
Pirmas stebėjimas	2025-07-11
Naujausias stebėjimas	2025-06-15
Centro koordinatės	343594.52 6177753.50
Nuotraukos	
Buvinė, elgsena, ūkinė veikla ir kita informacija	Buvusio miško teritorijoje, auga pavieniai Sosnovskio barščiai. Koreguojama radavietė dėl nekokybiškai įvesto ploto. Dėl pasikeitusios situacijos natūroje, prieš tai įvesti duomenys nebeaktualūs.
Plotas	6551,5 m ²

2 pav. Vėžaičių sen., Grikštaičių k.



2 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai Vėžaičių seniūnijoje, Grikštaičių kaime.

3. Sosnovskio barščiai auga Vėžaičių sen., Gerduvėnų k., išplitę maždaug 460 m ilgio ir 5-10 m pločio juostoje nesuformuotame valstybinės žemės ūkio koridoriuje, t. y. Amber Grid dujotiekio trasos zonoje ir privačiuose žemės ūkio ir miškų ūkio paskirties žemės sklypuose. Nuo Sosnovskio barščių išplitimo teritorijos artimiausi gyvenamieji namai nutolę apie 230 m atstumu pietų ir pietvakarių kryptimis. Teritorijos plotas apie 0,48920 ha. Teritorijos centro geografinės koordinatės: X 6180473, Y 338978 (LKS-94 sistemoje). Sosnovskio barščių augimo vietos lokalizacija pateikiama 3 pav., 3 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai.

INVA
Invazinų rūšių informacinė sistema

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

Pradžia Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardele

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barščis [Invazinės rūšys](#)
lot. *Heracleum sosnowskyi*
RAD-HER-SOS-190377 (invazinė radavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-190377
Statusas	Padidėjęs
Karalystė	Augalai (lot. <i>Plantae</i>)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. <i>Magnoliophyta</i>)
Klasė	Magnolijiniai (lot. <i>Magnoliopsida</i>)
Pirmas stebėjimas	2025-04-15
Naujausias stebėjimas	2025-07-03
Centro koordinatės	338837.02 6180500.50
Plotas	3820 m ²

INVA
Invazinų rūšių informacinė sistema

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

Pradžia Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

vaieska Išjungti gardele

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barščis [Invazinės rūšys](#)
lot. *Heracleum sosnowskyi*
RAD-HER-SOS-190376 (invazinė radavietė)

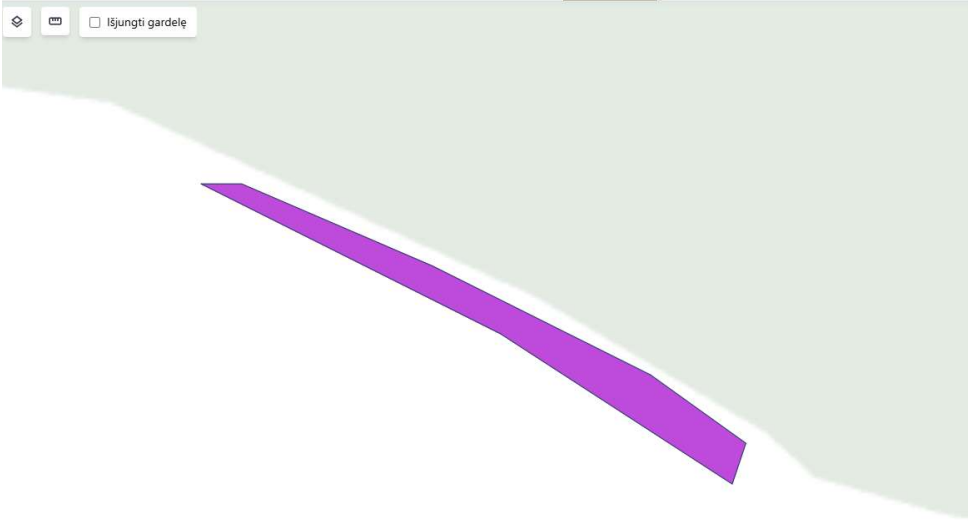
Kodas	RAD-HER-SOS-190376
Statusas	Sukurta
Karalystė	Augalai (lot. <i>Plantae</i>)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. <i>Magnoliophyta</i>)
Klasė	Magnolijiniai (lot. <i>Magnoliopsida</i>)
Pirmas stebėjimas	2025-07-03
Naujausias stebėjimas	2025-07-03
Centro koordinatės	339072.06 6180497.50
Plotas	864 m ²

inva
Invazinų rūšių Informacinė sistema

Ieškoti... Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą

Pradžiai Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.


Išjungti gardele



Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis [Invazinės rūšys](#)
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-195773 (Invazinė radavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-195773
Statusas	Sukurta
Karalystė	Augalai (lot. Plantae)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
Klasė	Magnolijainiai (lot. Magnoliopsida)
Pirmas stebėjimas	2025-07-07
Naujausias stebėjimas	2025-07-07
Centro koordinatės	339195.50 6180595.50

Nuotraukos 

Buveinė, elgsena, ūkinė veikla ir kita informacija Pamiškėje tiesia linija augantys Sosnovskio barščiai.

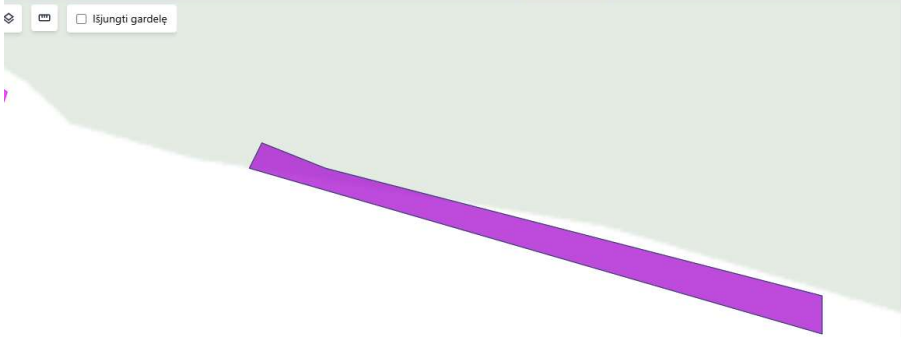
Plotas 104,5 m²

inva
Invazinų rūšių Informacinė sistema

Ieškoti... Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą

Pradžiai Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.



Išjungti gardele



Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis [Invazinės rūšys](#)
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-195772 (Invazinė radavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-195772
Statusas	Sukurta
Karalystė	Augalai (lot. Plantae)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
Klasė	Magnolijainiai (lot. Magnoliopsida)
Pirmas stebėjimas	2025-07-07
Naujausias stebėjimas	2025-07-07
Centro koordinatės	339256.40 6180574.00

Nuotraukos 


Buveinė, elgsena, ūkinė veikla ir kita informacija Tiesia linija augantys Sosnovskio barščiai.

Plotas 103,5 m²

3 pav. Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.





3 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.

4. Sosnovskio barščiai auga Vėžaičių sen., Ežaičių k., Ežaičių g. esančioje laisvoje valstybinėje žemėje palei mišką ir lauko keliuką, apie 150 metrų ruože. Teritorijos plotas apie 0,11500 ha. Artimiausia gyvenamoji sodyba nutolusi apie 130 m šiaurės vakarų kryptimi. Teritorijos centro geografinės koordinatės: X 6174916, Y 340679 (LKS-94 sistemoje). Sosnovskio barščių augimo vietos lokalizacija pateikiama 4 pav., 4 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai.

INVA
Invazinė rūšių Informacinė sistema

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

Pradžiai Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Įjungti gardeles

Ežaičių g.

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barščiai [Invazinės rūšys](#)
lat. *Menyanthes sossnowskyi*
RAD-HER-SOS-139000 [Invazinė radavietė]

Kodas	RAD-HER-SOS-139000
Statusas	Pasidėjęs
Karalystė	Augalai (lot. <i>Plantae</i>)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. <i>Magnoliophyta</i>)
Klasė	Magnoliiniai (lot. <i>Magnoliopsida</i>)
Pirmas stebėjimas	2022-08-05
Naujausias stebėjimas	2025-08-08
Centro koordinatės	340670.90 6174884.50
Plotas	1150 m ²

4 pav. Vėžaičių sen., Ežaičių k., Ežaičių g.



4 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdas Vėžaičių sen., Ežaičių k., Ežaičių g.

5. Sosnovskio barščiai auga Priekulės sen., Strangų I k., Dvaro g. esančioje laisvoje valstybinėje žemėje, bei įsiterpę tarp privačių sklypų, privažiuojamo lauko kelio, buvusios fermos pastatų griuvėsių teritorijoje. Pietų ir rytų pusėje teritorija siejasi su gyvenamąja teritorija. Bendras teritorijos plotas 0,98715 ha. Teritorijos centro geografinės koordinatės: X 6161604, Y 332030 (LKS-94 sistemoje). Sosnovskio barščių augimo vietos lokalizacija pateikiama 5 pav., 5 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai.

INVA
Invazinų rūšių informacinė sistema

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

Pradžia Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Įjungti gardele

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barščis [Invazinės rūšys](#)
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-186968 (Invazinė radavietė)

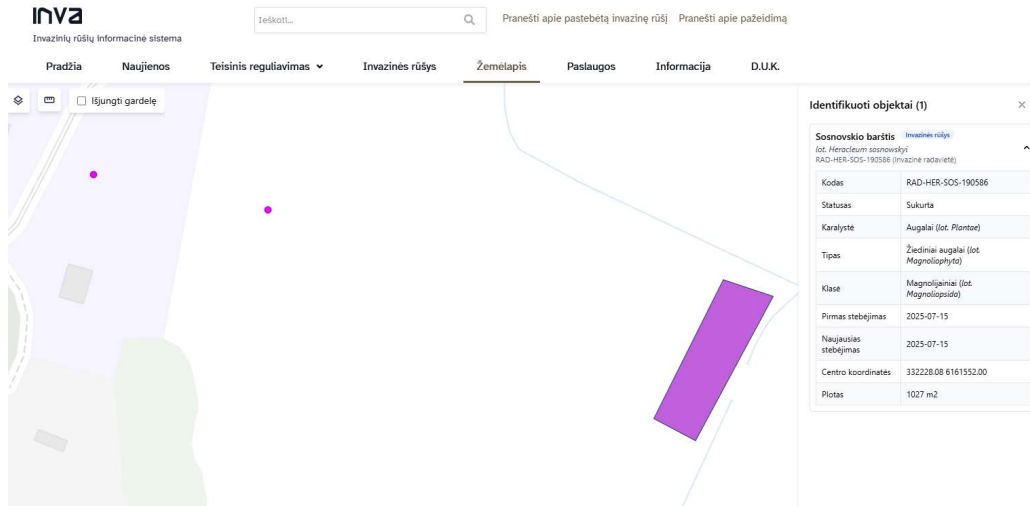
Kodas	RAD-HER-SOS-186968
Statusas	Pastebėjus
Karalystė	Augalai (lot. <i>Plantae</i>)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. <i>Magnoliophyta</i>)
Klasė	Magnolijainiai (lot. <i>Magnoliopsida</i>)
Pirmas stebėjimas	2024-07-10
Naujausias stebėjimas	2025-07-11
Centro koordinatės	332071.99 6161650.00
Plotas	8844.5 m ²

INVA
Invazinių rūšių informacinė sistema

Ieškoti... Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą

Pradžią Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardelę



Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis [Invazinė rūšis](#)
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-190586 (invazinė racijavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-190586
Statusas	Sukurta
Karalyste	Augalai (lot. Plantae)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
Klasė	Magnolijiniai (lot. Magnoliopsida)
Pirmas stebėjimas	2025-07-15
Naujausias stebėjimas	2025-07-15
Centro koordinatės	332228.08 6161552.00
Plotas	1027 m2

5 pav. Priekulės sen., Stragnų I kaimas.



5 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai Priekulės seniūnijoje.

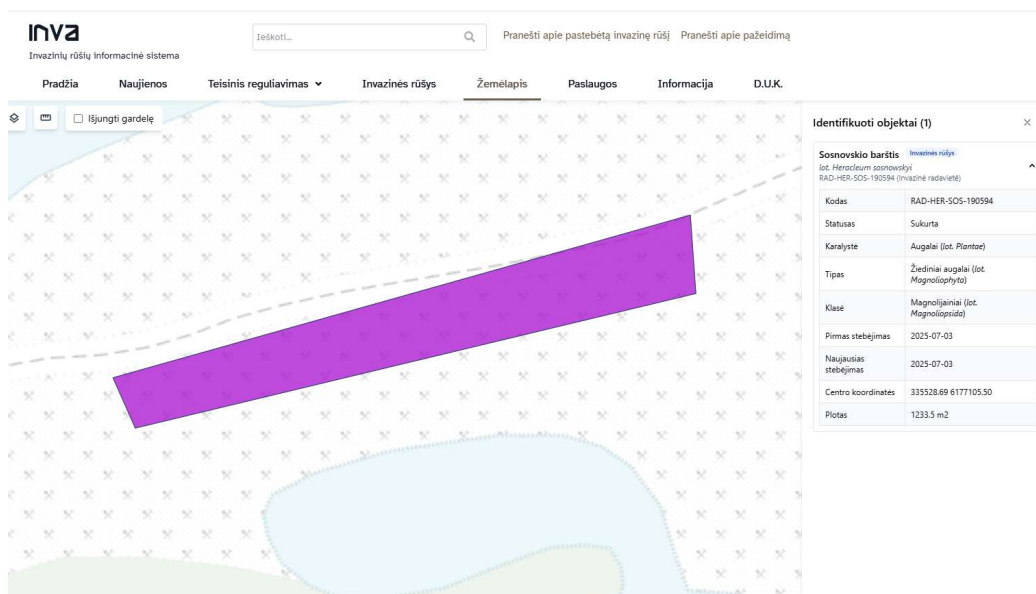
6. Sosnovskio barščiai auga Gargždų sen., Gargždų m., esančioje laisvoje valstybinėje žemėje. Greta teritorijos, apie 40 m atstumu pietų ir pietvakarių kryptimis yra gyvenamųjų namų kvartalas. Teritorijos plotas apie 0,12335 ha. Teritorijos centro geografinės koordinatės: X 6177163, Y 335727, (LKS-94 sistemoje). Sosnovskio barščių augimo vietos lokalizacija pateikiama 6 pav., 6 A Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai.

INVA
Invazinių rūšių informacinė sistema

Ieškoti... Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą

Pradžią Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardelę

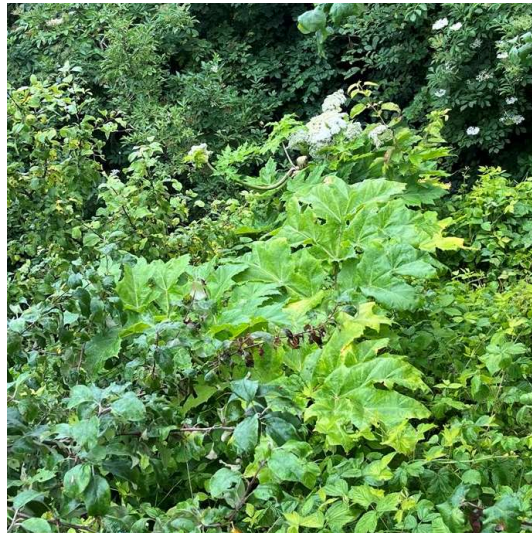


Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis [Invazinė rūšis](#)
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-190594 (invazinė racijavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-190594
Statusas	Sukurta
Karalyste	Augalai (lot. Plantae)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
Klasė	Magnolijiniai (lot. Magnoliopsida)
Pirmas stebėjimas	2025-07-03
Naujausias stebėjimas	2025-07-03
Centro koordinatės	335528.69 6177105.30
Plotas	1233,5 m2

6 pav. Gargždų sen.



6 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai Gargždų seniūnijoje.

7. Sosnovskio barščiai auga Dovelų sen., Jurgių k., Vytauto Majoro g. esančioje valstybinėje žemėje ir privačiose teritorijose. Teritorija apima Baičių miško apsauginį griovį, taip pat auga ir nedideliais ploteliais kitose sklypų vietose. Saugomų teritorijų aplink augimvietę nėra. Artimiausias gyvenamasis namas nutolęs apie 230 m pietryčių kryptimi, tai lankoma garsaus Klaipėdos krašto menininko V. Majoro sodyba. Bendras teritorijos plotas apie 0,44415 ha. Teritorijos centro geografinės koordinatės: X 6171687, Y 332763 (LKS-94 sistemoje). Sosnovskio barščių augimo vietos lokalizacija pateikiama 7 pav., 7 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai.

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.

Išjungti gardele

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis Invazinės rūšys

lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-190595 (invazinė radavietė)

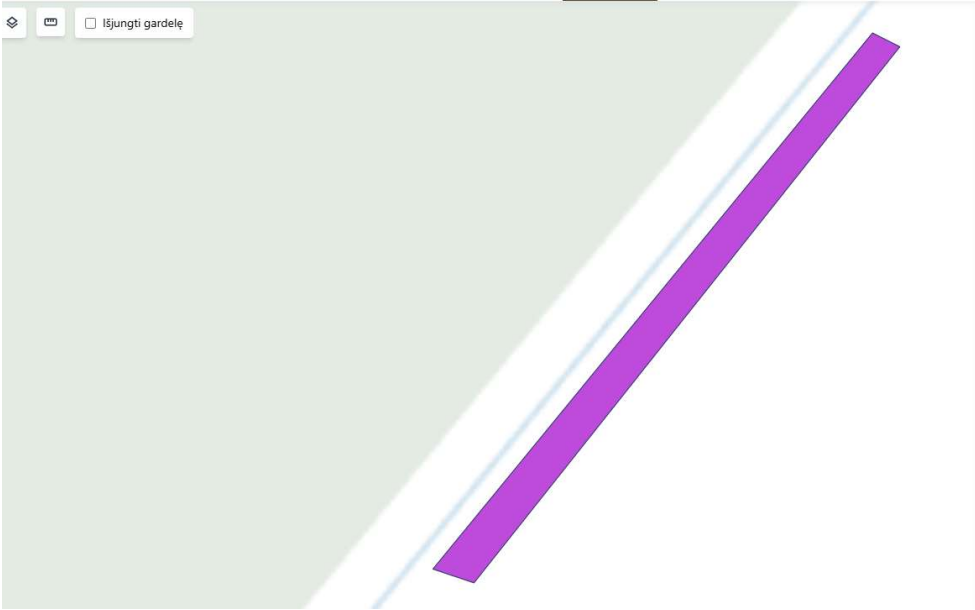
Kodas	RAD-HER-SOS-190595
Statusas	Sukurta
Karalystė	Augalai (lot. <i>Plantae</i>)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. <i>Magnoliophyta</i>)
Klasė	Magnolijainiai (lot. <i>Magnoliopsida</i>)
Pirmas stebėjimas	2025-07-11
Naujausias stebėjimas	2025-07-11
Centro koordinatės	332869.79 6171810.00
Plotas	4158 m ²

INVA
Invazinių rūšių Informacinė sistema

Ieškoti... Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą


Pradžiai Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardele



Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis *Invazinė rūšis*
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-195831 (Invazinė radavietė)

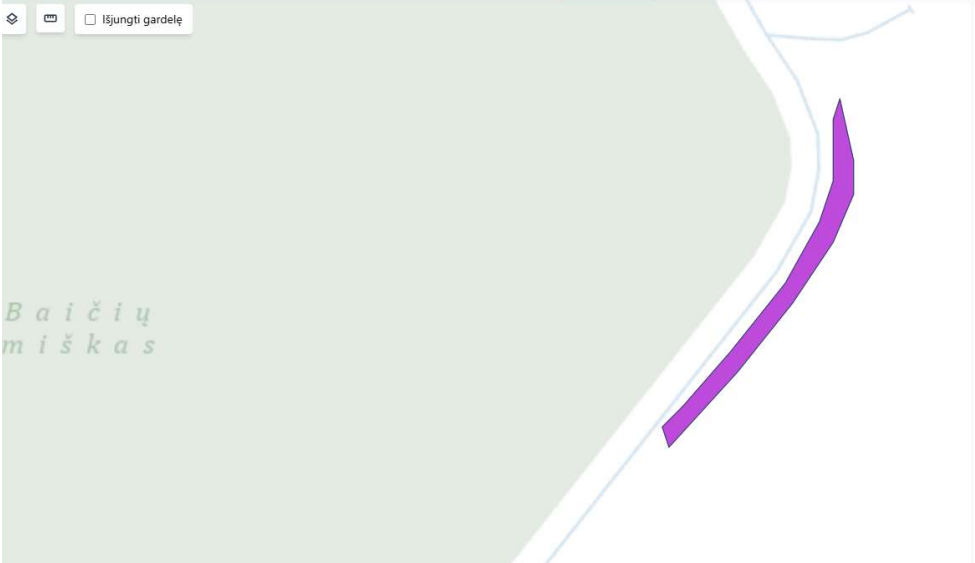
Kodas	RAD-HER-SOS-195831
Statusas	Sukurta
Karalystė	Augalai (lot. <i>Plantae</i>)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. <i>Magnoliophyta</i>)
Klasė	Magnolijainiai (lot. <i>Magnoliopsida</i>)
Pirmas stebėjimas	2024-07-10
Naujausias stebėjimas	2024-07-10
Centro koordinatės	333017.24 6171985.00
Nuotraukos	
Buveinė, elgsena, ūkinė veikla ir kita informacija	Sosnovskio barščiai išsidėstę nevienodu gausumu, šilpę pagal Baičių miško apsauginį griovį.
Plotas	129 m ²

INVA
Invazinių rūšių Informacinė sistema

Ieškoti... Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą


Pradžiai Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardele



Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis *Invazinė rūšis*
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-195832 (Invazinė radavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-195832
Statusas	Sukurta
Karalystė	Augalai (lot. <i>Plantae</i>)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. <i>Magnoliophyta</i>)
Klasė	Magnolijainiai (lot. <i>Magnoliopsida</i>)
Pirmas stebėjimas	2024-07-10
Naujausias stebėjimas	2024-07-10
Centro koordinatės	333153.33 6172152.00
Nuotraukos	
Buveinė, elgsena, ūkinė veikla ir kita informacija	Sosnovskio barščiai išplitę palei Baičių miško apsauginį griovį. Išsidėstę ne tolygiai pagal visą griovį o su tarpais.
Plotas	154.5 m ²

7 pav. Dovilų sen.



7 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai Dovilų seniūnijoje.

8. Sosnovskio barščiai auga Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Senojoje g. esančiame privačiame žemės sklype, bei išnuomotoje Valstybinėje žemėje. Teritorijos centro geografinės koordinatės (Senoji g. 3, X 332702, Y 6181405 (LKS-94 sistemoje) ir (Senoji g. 12, X 332657, Y 6181374 (LKS-94 sistemoje)). Saugomų teritorijų aplink augimvietę nėra. Artimiausias gyvenamasis namas nutolęs apie 20-30 m. Bendras teritorijos plotas apie 0,46335 ha. Sosnovskio barščių augimo vietos lokalizacija pateikiama 8 pav., 9 pav. ir 10 pav., Sosnovskio barščių 7 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai.

INVA
Invasinių rūšių Informacinė sistema

Ieškoti... Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą

Pradžią Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardele

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barščiai <small>Invasinės rūšys</small>	
<small>lot. Hieracium sosnovskyi RAD-HER-SOS-190435 (invazinė rastvietė)</small>	
Kodas	RAD-HER-SOS-190435
Statusas	Padidėjęs
Karalystė	Augalai (lot. Plantae)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
Klasė	Magnolijainiai (lot. Magnoliopsida)
Pirmas stebėjimas	2025-07-07
Naujusias stebėjimas	2025-07-07
Centro koordinatės	332729.86 6181432.50
Plotas	2028.5 m ²

8 pav. Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Senoji g.

INVA
Invazinių rūšių informacinė sistema

Ieškoti...

Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą

Pradžiai Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardele

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis Invazinės rūšys
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-186959 (invazinė radavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-186959
Statusas	Padidejus
Karalystė	Augalai (lot. Plantae)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
Klasė	Magnolijiniai (lot. Magnoliopsida)
Pirmas stebėjimas	2024-07-08
Naujausias stebėjimas	2025-07-07
Centro koordinatės	332643.87 6181367.50
Plotas	1424 m2

9 pav. Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Senoji g.

INVA
Invazinių rūšių informacinė sistema

Ieškoti...

Pranešti apie pastebėtą invazinę rūšį Pranešti apie pažeidimą

Pradžiai Naujienos Teisinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardele

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barštis Invazinės rūšys
lot. Heracleum sosnowskyi
RAD-HER-SOS-190436 (invazinė radavietė)

Kodas	RAD-HER-SOS-190436
Statusas	Sukurta
Karalystė	Augalai (lot. Plantae)
Tipas	Žiediniai augalai (lot. Magnoliophyta)
Klasė	Magnolijiniai (lot. Magnoliopsida)
Pirmas stebėjimas	2025-07-07
Naujausias stebėjimas	2025-07-07
Centro koordinatės	332789.97 6181373.00
Plotas	1181 m2

10 pav. Dauparų-Kvietinių sen., Šakinių k., Senoji g.



8 A pav. Sosnovskio barščio augimviečių vaizdai Dauparų-Kvietinių seniūnijoje.

Teisinis pagrindimas

Veiksmų planas rengiamas vadovaujantis galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais ir metodiniais dokumentais, reglamentuojančiais invazinių rūšių kontrolę, žemės naudojimą, miškų ir želdynų priežiūrą bei saugomų teritorijų apsaugą. Šie teisės aktai numato konkrečias sąlygas ir ribojimus, taikomus invazinių rūšių populiacijų reguliavimui, bei nustato Veiksmų planų rengimo ir įgyvendinimo pagrindus.

Veiksmų planas rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. 352 patvirtintu Invazinių rūšių kontrolės ir naikinimo tvarkos aprašu, kuriame nustatyti invazinių rūšių veiksmų planų rengimo, įgyvendinimo ir vertinimo reikalavimai. Taip pat vadovujamasi kitais galiojančiais teisės aktais, reglamentuojančiais veiklą saugomose teritorijose, žemės naudmenų apsaugą bei aplinkosauginius ribojimus.

Veiksmų plano metodinis pagrindas grindžiamas invazinių rūšių gausos reguliavimo principais, kai siekiama ne tik pašalinti rūšies individų sankaupas, bet ir užtikrinti ilgalaikį jų plitimo ribojimą. Taikomos priemonės parenkamos atsižvelgiant į teritorijos aplinkosauginius, teisės aktų ir praktinius kriterijus.

Pagrindinis duomenų šaltinis, kuriuo remiamasi vertinant Ispaninio ariono paplitimą, yra INVA – Invazinių rūšių informacinė sistema, kuri yra oficialus nacionalinis invazinių rūšių registras.

Teritorijos teisinis statusas ir svarba

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro (kadastro duomenų tvarkytojas Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos) duomenimis, Klaipėdos rajono savivaldybėje nustatytos Sosnovskio barščio augimo vietos nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir Lietuvos Respublikos saugomas teritorijas.

Žemės nuosavybė ir naudojimas teritorijoje

Iš 40 tvarkomo žemės sklypo, 6 sklypuose Sosnovskio barščių gausos reguliavimo plane aprašytos teritorijos nuosavybės teise priklauso valstybei, 34 gausos reguliavimo plane aprašytose teritorijose nuosavybės teise priklauso privatiems asmenims.

Sosnovskio barščių keliamos grėsmės ir naikinimo būtinybė

Sosnovskio barščiai vienas iš pavojingiausių tiek aplinkai, tiek žmonių sveikatai invazinis augalas. Sosnovskio barščių populiacija teritorijose keičia jose esančių vietinių augalų rūšių sudėtį, sparčiai plinta į gretimus pievų, miškų, pakrūmių, vandens telkinių pakrančių plotus ir kelia grėsmę aplinkiniams gyventojams, kelia pavojų žmonių sveikatai dėl augale esančios medžiagos sukeliančios nudegimus, todėl būtina kuo skubiau įgyvendinti populiacijos gausos reguliavimo priemones.

III SKYRIUS VEIKSMŲ PLANO TIKSLAS IR UŽDAVINIAI

Veiksmų plano tikslas – ne mažiau kaip 95 proc. sumažinti Sosnovskio barščių populiaciją teritorijose.

Veiksmų plano uždaviniai:

1. Mažinti Sosnovskio barščių individų skaičių tvarkomose teritorijose.
2. Užkirsti kelią naujų augalų dygimui ir plitimui į kitas teritorijas.
3. Vykdyti priemonių efektyvumo stebėseną ir kontrolę.

IV SKYRIUS
VEIKSMŲ PLANO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS
VEIKSMŲ PLANO PRIEMONĖS

Veiksmų plano tikslui pasiekti parengtas Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo planas pateiktas 2 lentelėje, o skirtingais Veiksmų plano įgyvendinimo metais reikalingų lėšų poreikis pateiktas 3 lentelėje. Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo laikotarpiai pateikti 1 priede.

2 lentelė. Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo planas

Priemonė	Laikotarpis	Dažnumas	Tvarkymo plotas	Atsakingi vykdytojai	Siekiamas rezultatas
Herbicidų naudojimas	Balandžio pabaiga - gegužės pradžia	Kartą per sezoną, kasmet	Visos teritorijos, išskyrus teritorijos Nr. DO-1 – DO-6 dalis (apie 0,44415 ha).	sandomas rangovas	Populiacijos sumažinimas iki 95 % per 4 metus
Mechaninis šienavimas	Liepos mėnuo	1-2 kartus, per sezoną, kasmet	Visos teritorijos, (viso apie 7,05735 ha)	sandomas rangovas	Populiacijos sumažinimas iki 95 % per 4 metus
Kasimas	Kovo-gegužės mėn.	Kartą per sezoną, kasmet	Teritorijos Nr. DO-1 – DO-6 dalis (apie 0,44415 ha).	sandomas rangovas	Populiacijos sumažinimas iki 95 % per 4 metus
Stebėseną	Rugpjūtis	Kasmet	Visos teritorijos 1-40	sandomas rangovas/ savivaldybės specialistai	Populiacijos sumažinimas iki 95 % per 4 metus

* Čia ir toliau tekste viešąjį pirkimą laimėjęs asmuo – fizinis ar juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė.

Veiksmų plano priemonių aprašymas:

1.1 **Sosnovskio barščių naikinimas cheminėmis priemonėmis.** Sosnovskio barščių naikinimas cheminėmis priemonėmis yra gana efektyvus ir palyginti nebrangus kontrolės ir naikinimo būdas. Naudojant selektyvius herbicidus, sunaikinami ne visi vietiniai augalai, todėl po purškimo tais pačiais metais buveinėse atsikuria žolinių augalų danga, kuri kliudo naujiems Sosnovskio barščiams įsikurti arba juos stelbia. Sosnovskio barščiai naikinami purškiant juos selektyvių herbicidų *Accurate 200 WG* ir *Nuance 75 WG* mišiniu, į kurį pridedama paviršiaus aktyviosios medžiagos *Kontakt*. Vienam Sosnovskio barščių sąžalynų hektarui reikia 200 l herbicidų tirpalo, pagaminto iš 30 g *Accurate 200 WG* ir 15 g *Nuance 75 WG*, 200 ml *Kontakt* ir vandens. Sosnovskio barščius purškiant selektyviai sunaudojama 2 l tirpalo/100 m². Herbicidų veikliosios medžiagos lengvai išsiplauna į gruntinius vandenis, todėl būtina griežtai laikytis leidžiamų normų. Sosnovskio barščiai

traktoriniu arba rankiniu purkštuvu purškiami pavasarį, nuo kovo mėn. 20 d. iki balandžio mėn. 10 d. (priklausomai nuo orų sąlygų, laikas gali būti kitoks), kai jų lapai išaugę iki 10–15 cm aukščio ir iš sėklų išaugę 2–5 cm aukščio daigai. Tikslų purškimo laiką būtina nustatyti pagal augalų išsivystymą. Jeigu prieš purškimą Sosnovskio barščių lapai yra aukštesni kaip 30 cm, juos būtina nupjauti ir augalus herbicidų tirpalu apdoroti tik tada, kai atžėlę lapai išauga iki 10–15 cm aukščio. Herbicidus reikia purkšti saulėtą ir ramią dieną, kai vėjo greitis mažesnis nei 5 m/s. Priemonė įgyvendinama pirmaisiais, antraisiais ir trečiaisiais Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo metais, kovo–balandžio mėnesiais, visuose tvarkymo plotuose (išskyrus DO-1 – DO-6 plotą (apie 0,44415 ha)). Jeigu priemonė įgyvendinama laikantis visų reikalavimų, po pirmojo apdorojimo cheminiu preparatu turėtų žūti ne mažiau kaip 95 proc. Sosnovskio barščio individų, po antrojo – 98 proc., po trečiojo – 100 proc. Kiekvienas asmuo, cheminėmis priemonėmis naikintis Sosnovskio barščius, privalo turėti reikiamą kvalifikaciją darbui su pesticidais, būti informuotas apie šių augalų keliamą grėsmę sveikatai, supažindintas su apsaugojimo nuo neigiamo poveikio būdais ir visus darbus vykdyti naudodamas visas būtinas apsaugojimo priemones (specialius drabužius, avalynę, pirštines, respiratorius, akinius). Darbuotojai turi vengti liesti Sosnovskio barščius, glaustis prie jų neapsaugotomis kūno dalimis. Baigus darbą, reikia saugotis, kad plika oda neprisiliestų prie augalų sultimis užterštų drabužių, avalynės, įrankių.

1.2 Sosnovskio barščių naikinimas, pjaunant žolę. Žolės pjovimas yra veiksmingas ir aplinkai nekenkiantis Sosnovskio barščių naikinimo būdas. Priemonė taip pat taikoma, siekiant pašalinti augalų biomą ir paspartinti žolyno atsikūrimą, kuris stabdo Sosnovskio barščių sėklų dygimą ir daigų įsitvirtinimą. Kiekvienais Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo metais žolė pjaunama du kartus – pirmą kartą turi būti pjaunama nuo birželio mėn. 20 d. iki liepos mėn. 10 d. arba praėjus 5-6 sav. po Sosnovskio barščių iškasimo. Antrą kartą žolė turi būti pjaunama nuo liepos mėn. 20 d. iki rugpjūčio mėn. 10 d. Žolė turi būti pjaunama traktorine arba rankine žoliapjove, tačiau ji negali būti smulkinama. *Nupjautą žolę būtina sugrėbti iš karto po pjovimo arba ją išdžiovinus. Nupjauta ir sugrėbta žolė turi būti išnešta iš tvarkymo ploto ir išvežta iš teritorijos bei sutvarkyta ir panaudota Lietuvos Respublikos teisės aktu nustatyta tvarka.* Priemonė įgyvendinama pirmaisiais, antraisiais ir trečiaisiais Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo metais, birželio–liepos mėn. ir liepos–rugsėjo mėnesiais, visuose tvarkymo plotuose. Kiekvienas asmuo, pjaunantis žolę su Sosnovskio barščiais, privalo būti informuotas apie šių augalų keliamą grėsmę sveikatai, supažindintas su apsaugojimo nuo neigiamo poveikio būdais ir visus darbus vykdyti naudodamas visas būtinas apsaugojimo priemones (specialius drabužius, avalynę, pirštines, respiratorius, akinius). Darbuotojai turi vengti liesti Sosnovskio barščius, glaustis prie jų neapsaugotomis kūno dalimis. Baigus darbą, reikia saugotis, kad plika oda neprisiliestų prie augalų sultimis užterštų drabužių, avalynės, įrankių;

1.3 Sosnovskio barščių kasimas. Priemonė naudojama, Sosnovskio barščius naikinant vandens telkinių pakrantėse ir kitur, kur negalima naudoti cheminių naikinimo priemonių. Teritorija Nr. DO-1 – DO-6 patenka į Baičių miško apsauginį griovį, (pakrante susidarys apie 0,44415 ha). Sosnovskio barščiai kasami pavasarį, kai jų lapai būna ne daugiau kaip 30 cm aukščio, paprastai nuo balandžio mėn. pradžios iki gegužės mėn. vidurio, tačiau priklausomai nuo orų sąlygų, laikas gali būti kitoks. Susidarius tam tikroms nepalankioms sąlygoms ir nesant galimybių Sosnovskio barščius iškasti pavasarį, juos galima kasti vasarą. Tokiu atveju prieš kasimą augalai turi būti nupjaunami, o pradėję atželti (maždaug po 2–3 savaitių nuo pjovimo) iškasami. Kasant Sosnovskio barščius, kastuvus į žemę smeigiamas 10–15 cm atstumu nuo augalo įstrižai ir maždaug 10–15 cm gylyje

pakertamos šaknys. Suėmus augalą už lapų, jis su šaknimis ištraukiamas iš žemės. Ant šaknų esantis dirvožemis nupurtomas, kasimo vieta užlyginama kastuvu, o pakelta velėna prispaudžiama. *Iškasti ir surinkti Sosnovskio barščiai turi būti išnešti iš tvarkymo ploto ir išvežti iš teritorijos bei sutvarkyti ir panaudoti Lietuvos Respublikos teisės akty nustatyta tvarka.* Priemonė įgyvendinama pirmaisiais, antraisiais ir trečiaisiais Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo metais, balandžio–gegužės mėnesiais, dalis (apie 0,44415 ha) tvarkymo teritorijos Nr. DO-1 – DO-6. Veiksmų plano priemonės įgyvendinimo metų turi būti sunaikinta ne mažiau kaip 85 proc. Sosnovskio barščių individų, po antrųjų – 95 proc., po trečiųjų – 100 proc. Kiekvienas asmuo, mechaninėmis priemonėmis naikintis Sosnovskio barščius, privalo būti informuotas apie šių augalų keliamą grėsmę sveikatai, supažindintas su apsisaugojimo nuo neigiamo poveikio būdais ir visus darbus vykdyti naudodamas visas būtinas apsisaugojimo priemones (specialius drabužius, avalynę, pirštines, respiratorius, akinius). Darbuotojai turi vengti liesti Sosnovskio barščius, glaustis prie jų neapsaugotomis kūno dalimis. Baigus darbą, reikia saugotis, kad plika oda neprisiliestų prie augalų sultimis užterštų drabužių, avalynės, įrankių.

Įgyvendinus Veiksmų plane numatytas priemones, teritorija turi būti stebima ir naikinama iš sėklų, esančių dirvožemio sėklų banke, išdygę Sosnovskio barščių individai. Ypač svarbu išaugusiems individams neleisti pasiekti brandos fazės ir subrandinti sėklų. Sosnovskio barščiai turi būti naikinami mechaniniu būdu – iškasant.

Prieš pradėdant invazinės rūšies naikinimo darbus, darbus vykdančiai (konkursą laimėjusi) įmonė privalo užfiksuoti tvarkomą teritoriją, padarydama aiškias nuotraukas iš tos pačios vietos. Analogiškos nuotraukos turi būti padarytos ir po naikinimo darbų atlikimo. Nuotraukos naudojamos kaip viena iš darbų vykdymo ir rezultatų kontrolės priemonių.

Penktieji projekto įgyvendinimo metai (2030 m.) numatomi kaip palaikomieji. Šiuo laikotarpiu projekto vykdytojas savo lėšomis užtikrins pasiektų rezultatų palaikymą. Bus atliekami teritorijų stebėsenos ir priežiūros darbai, įskaitant pakartotinį pavienių augalų šalinimą, siekiant užkirsti kelią Sosnovskio barščio atsinaujinimui ir užtikrinti ilgalaikį projekto efektyvumą.

V SKYRIUS FINANSAVIMO ŠALTINIAI

3 lentelė. Veiksmų plano priemonių įgyvendinimui reikalingų lėšų poreikis pagal metus

Priemonė	Tvarkomas plotas, ha	Lėšos, Eur/metus	Pastabos
1 projekto įgyvendinimo metai	7,05	$7,05 \times 1169,16 = 8242,58$	
2 projekto įgyvendinimo metai	7,05	$7,05 \times 1013,27 = 7143,55$	
3 projekto įgyvendinimo metai	7,05	$7,05 \times 896,36 = 6319,34$	
4 projekto įgyvendinimo metai	7,05	$7,05 \times 331,26 = 2335,38$	
Iš viso		24 040,85	

Finansavimo šaltinių lentelė

Finansavimo šaltinis	Numatoma suma Eur.	Pastabos
JP "Invazinių rūšių naikinimas ir kontrolė" lėšos	24 040,85	ES Lėšos

IV SKYRIUS
VEIKSMŲ PLANO TIKSLINIMAS IR PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENA

Viešąjį pirkimą laimėjęs asmuo Veiksmų plano priemonių įgyvendinimo metu, atsižvelgdamas į numatytų priemonių įgyvendinimo kliūtis, atsiradusius naujus veiksnius ir grėsmes bei invazinės rūšies populiacijos būklei nesikeičiant, teikia pasiūlymus dėl Veiksmų plano priemonių tikslinimo Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai. Tvarkomus plotus fiksuos prieš ir po priemonių taisymo.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija vykdys veiksmų plano priemonių įgyvendinimo stebėseną.

Sosnovskio barščių gausos reguliavimo
Klaipėdos rajono apylinkėse
2025–2030 m. veiksmų plano
1 priedas

VEIKSMŲ PLANO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO LAIKOTARPIAI

Darbai	I metai	II metai	III metai	IV metai	V metai
1.1 Sosnovskio barščių naikinimas cheminėmis priemonėmis	kovas– balandis	kovas– balandis	kovas– balandis	kovas– balandis	kovas– balandis
1.2 Sosnovskio barščių naikinimas pjaunant žolę	birželis–liepa ir liepa–rugpjūtis	birželis–liepa ir liepa–rugpjūtis	birželis– liepa ir liepa– rugpjūtis	birželis– liepa ir liepa– rugpjūtis	birželis– liepa ir liepa– rugpjūtis
1.3 Sosnovskio barščių kasimas	balandis– gegužė	balandis– gegužė	balandis– gegužė	balandis– gegužė	balandis– gegužė

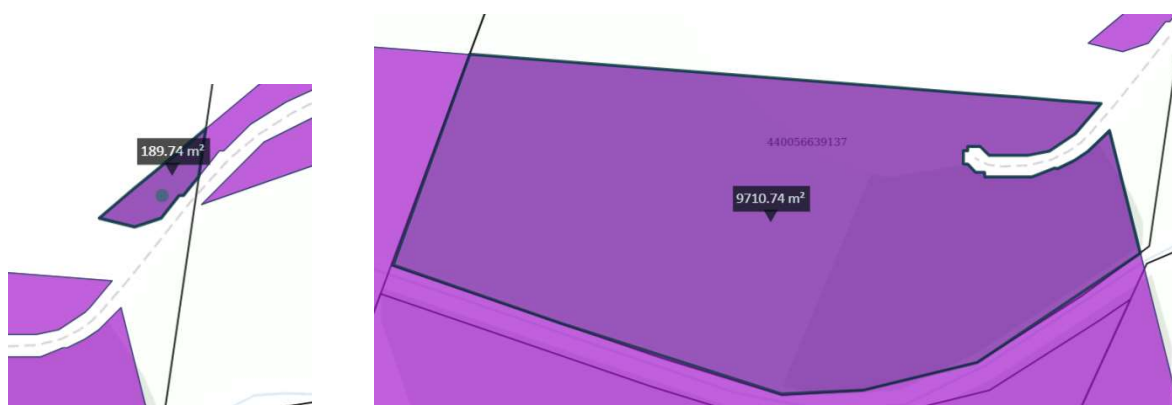
Sosnovskio barščių gausos reguliavimo
Klaipėdos rajono apylinkėse
2025–2030 m. veiksmų plano
2 priedas

SOSNOVSKIO BARŠČIO AUGAVIEČIŲ INVENTORIZACIJA KLAIPĖDOS RAJONO
SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE

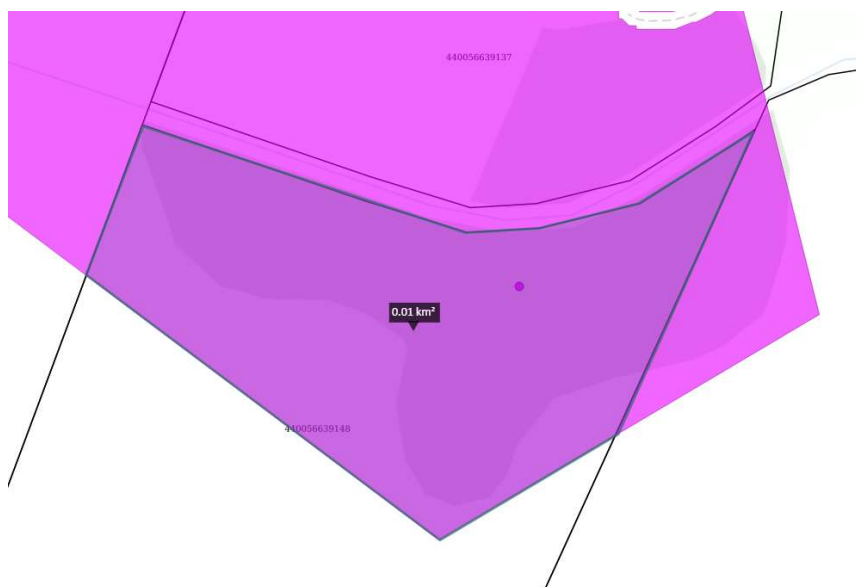
Endriejavo seniūnija



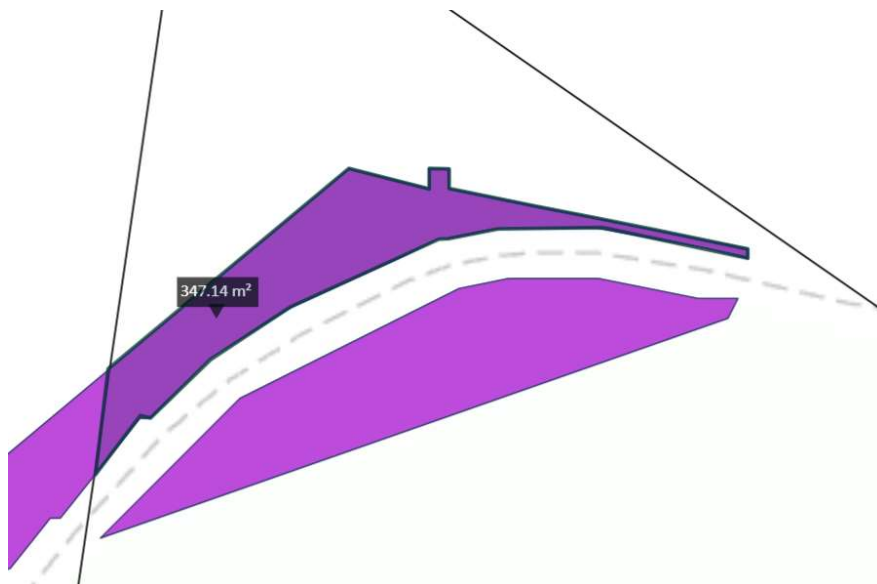
Augavietės kodas	EN-1
Vietovė	Endriejavo sen., Ablingos k.
Koordinatės	X 6179977, Y 355046
Buveinės	Apleista pieva su įsiterpusiais krūmynais
Gausumas ir pasiskirstymas	Pasiskirstęs netolygiai, auga grupėmis

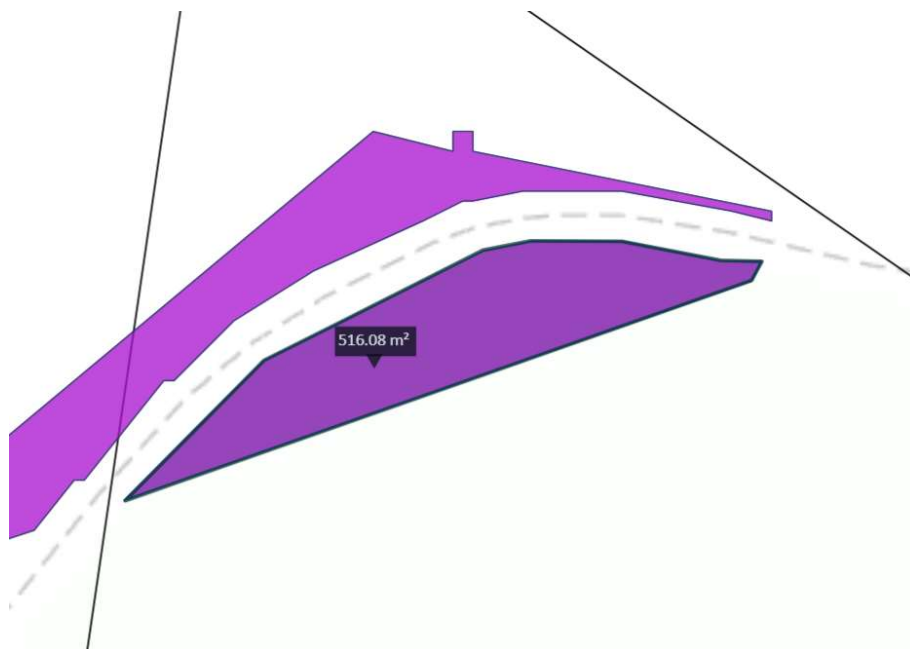


Augavietės kodas	EN-2
Vietovė	Endriejavo sen., Ablingos k.
Koordinatės	X 6179962, Y 355102
Buveinės	Apleista pieva su įsiterpusiais krūmynais
Gausumas ir pasiskirstymas	Pasiskirstęs netolygiai, auga grupėmis

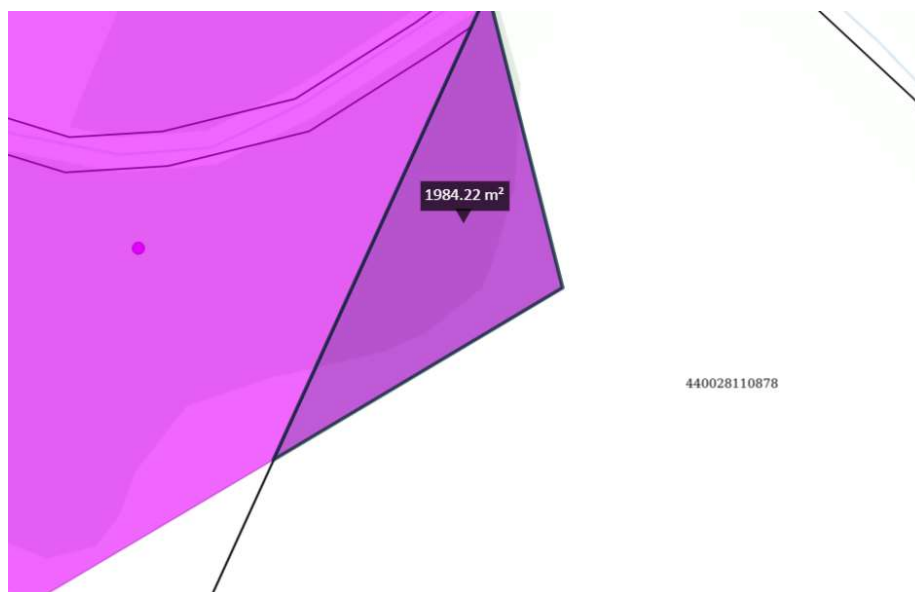


Augavietės kodas	EN-3
Vietovė	Endriejavo sen., Ablingos k.
Koordinatės	X 6179901, Y 355222
Buveinės	Apleista pieva su įsiterpusiais krūmynais
Gausumas ir pasiskirstymas	Pasiskirstęs netolygiai, auga grupėmis



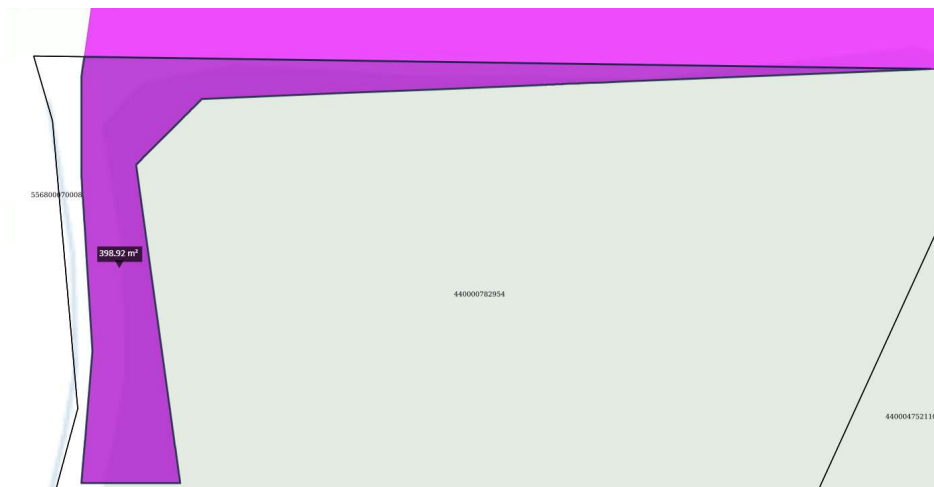


Augavietės kodas	EN-4
Vietovė	Endriejavo sen., Ablingos k.,
Koordinatės	X 6179958, Y 355409
Buveinės	Apleista pieva su įsiterpusiais krūmynais
Gausumas ir pasiskirstymas	Pasiskirstęs netolygiai, auga grupėmis

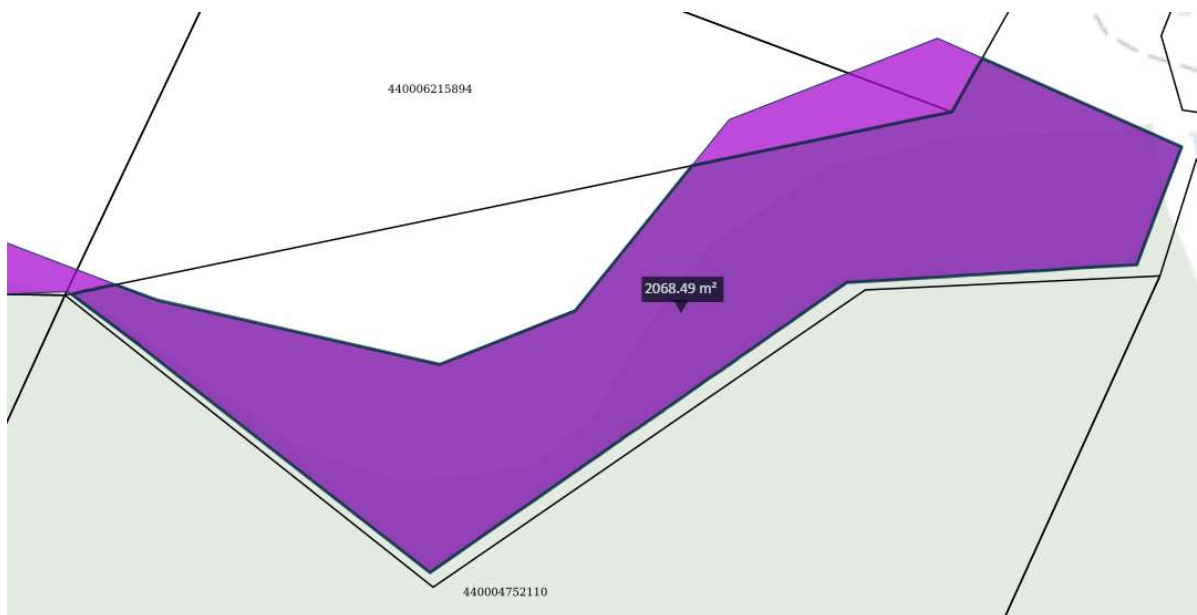


Augavietės kodas	EN-5
Vietovė	Endriejavo sen., Ablingos k.,
Koordinatės	X 6179824, Y 355362
Buveinės	Apleista pieva su įsiterpusiais krūmynais
Gausumas ir pasiskirstymas	Pasiskirstęs netolygiai, auga grupėmis

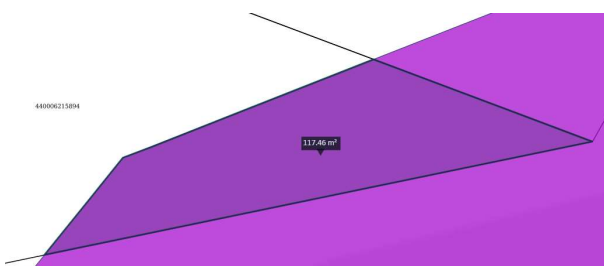
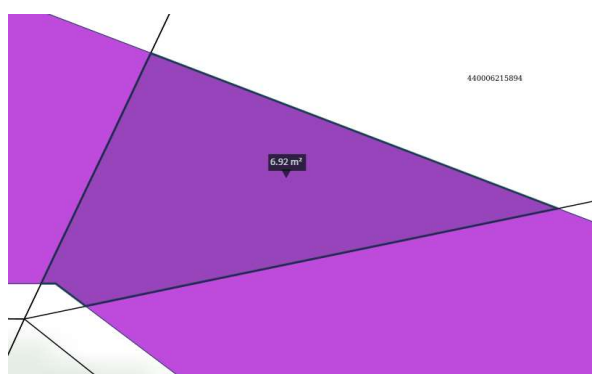
Vėžaičių seniūnija



Augavietės kodas	VĖ-1
Vietovė	Vėžaičių sen., Grikštaičių k.,
Koordinatės	X 6177773, Y 343605
Buveinės	Iškirstas miškas
Gausumas ir pasiskirstymas	Pasiskirstęs netolygiai, auga pavieniai

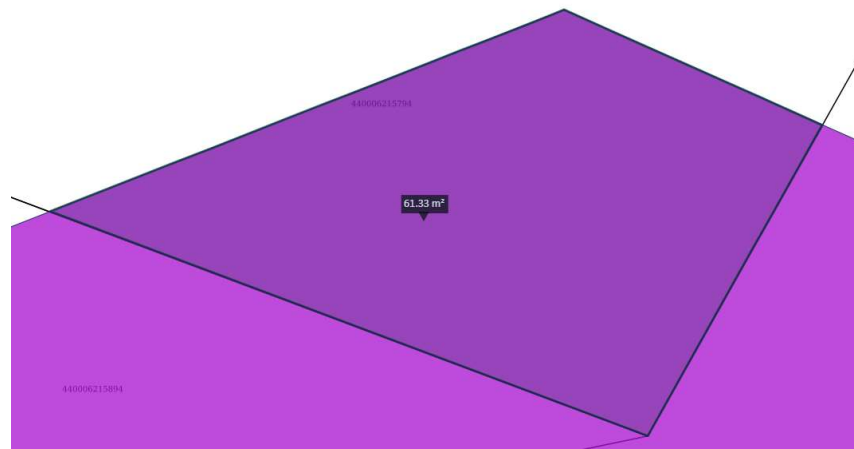


Augavietės kodas	VĖ-2
Vietovė	Vėžaičių sen., Grikštaičių k.,
Koordinatės	X 6177864, Y 343741
Buveinės	Pamiškė
Gausumas ir pasiskirstymas	Auga pavieniai, pamiškėje.

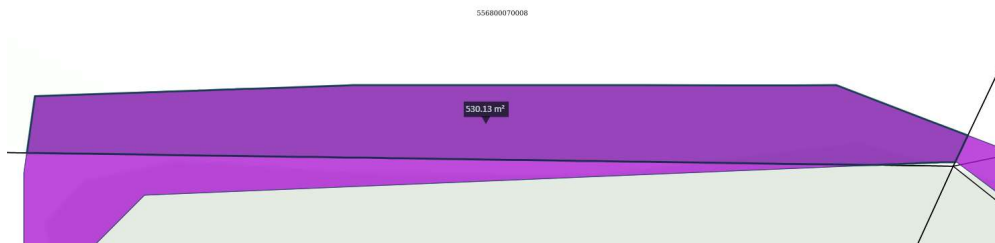


Augavietės kodas	VĖ-3
Vietovė	Vėžaičių sen., Grikštaičių k.,
Koordinatės	X 6177876 Y 343686; X 6177891, Y 343751

Buveinės	Pamiškė
Gausumas ir pasiskirstymas	Auga pavieniai, pamiškėje.



Augavietės kodas	VĖ-4
Vietovė	Vėžaičių sen., Grikštaičių k.,
Koordinatės	X 6177902, Y 343767
Buveinės	Pamiškė
Gausumas ir pasiskirstymas	Auga pavieniai, pamiškėje.



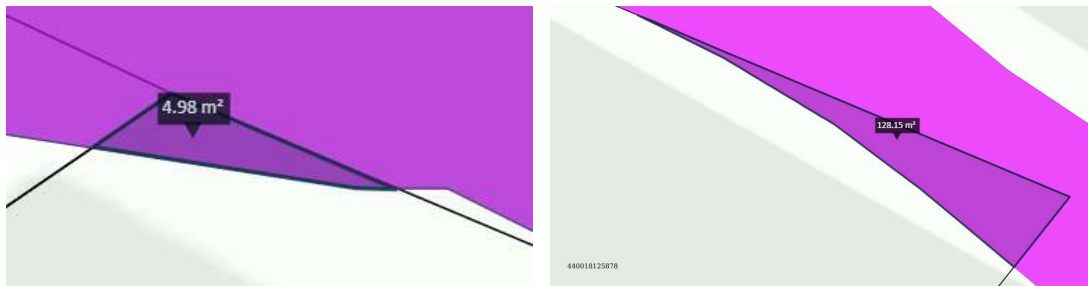
Augavietės kodas	VĖ-5
Vietovė	Vėžaičių sen., Grikštaičių k.,
Koordinatės	X 6177892, Y 343641
Buveinės	Pamiškė
Gausumas ir pasiskirstymas	Auga pavieniai, pamiškėje.



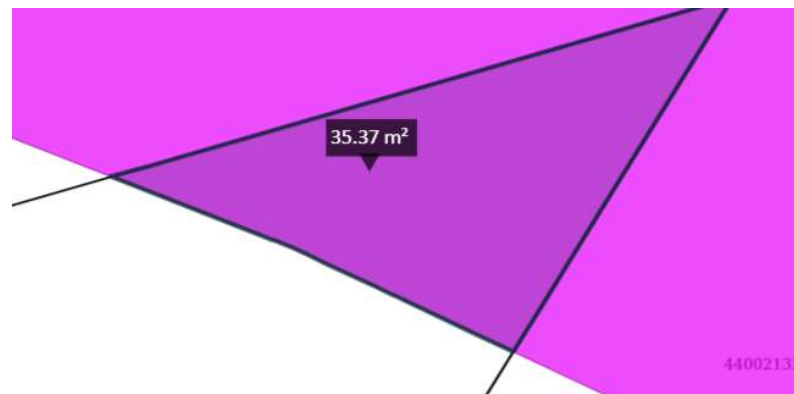
Augavietės kodas	VĖ-6
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180501, Y 338826; X 6180506, Y 339087
Buveinės	Laisva valstybinė žemė, dujotiekio trasa
Gausumas ir pasiskirstymas	Auga šlaite o ant kalno pavieniai augalai.



Augavietės kodas	VĖ-7
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180497, Y 338801
Buveinės	Greta dujotiekio trasos esanti įkalnė
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai.



Augavietės kodas	VĖ-8
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180487, Y 338816; X 6180470, Y 338857
Buveinės	Privatus žemės sklypas
Gausumas ir pasiskirstymas	Apleista pieva.



Augavietės kodas	VĖ-9
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180464, Y 338864
Buveinės	Privatus žemės sklypas
Gausumas ir pasiskirstymas	Apleista pieva.



Augavietės kodas	VĖ-10
------------------	-------

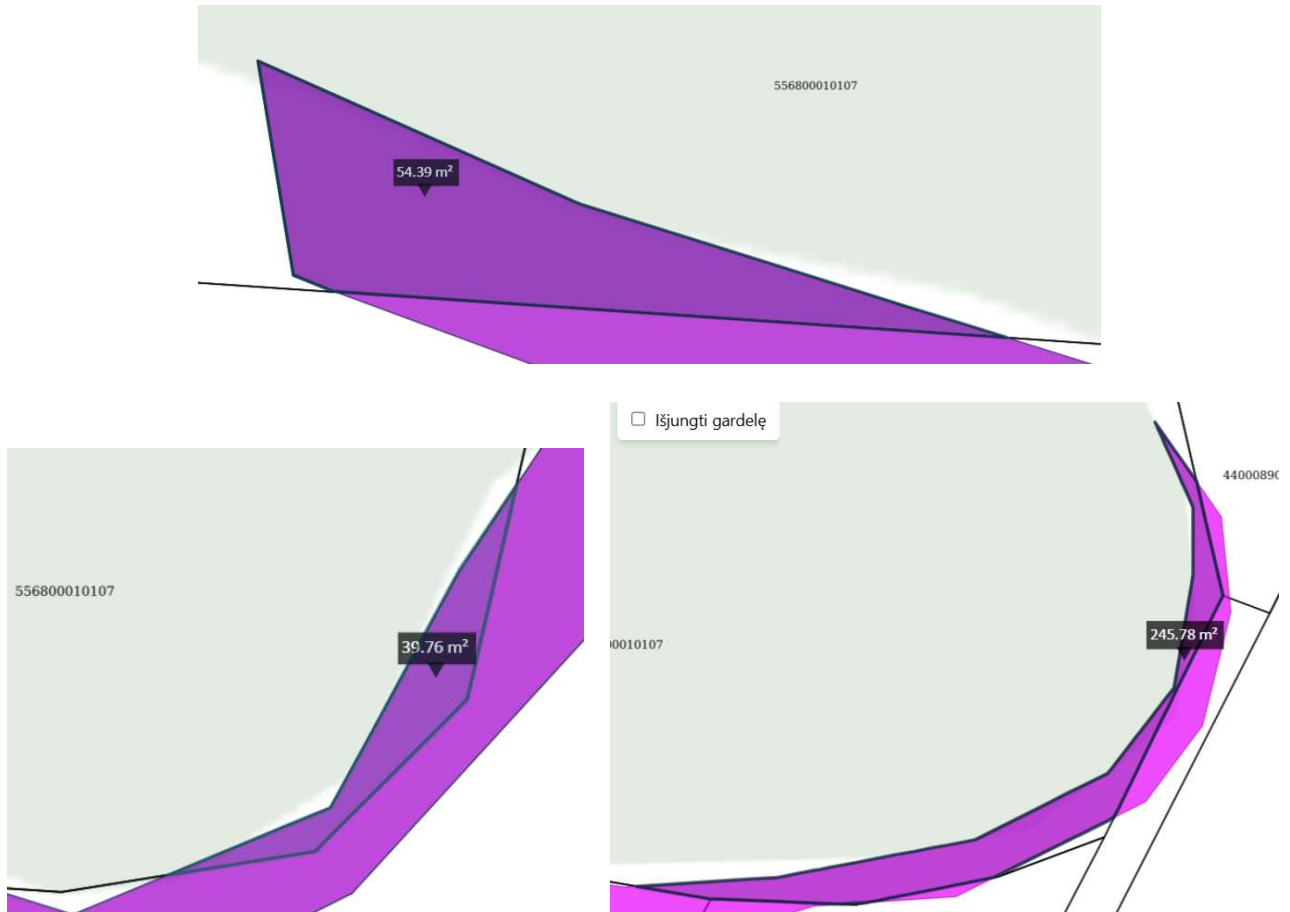
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180461, Y 338905
Buveinės	Privatus žemės sklypas
Gausumas ir pasiskirstymas	Apleista pieva.



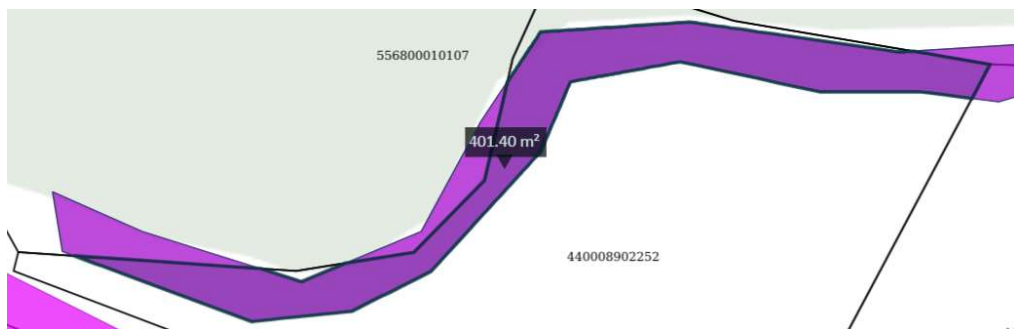
Augavietės kodas	VĖ-11
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180454, Y 338932
Buveinės	Privatus žemės sklypas
Gausumas ir pasiskirstymas	Dirbamo lauko pakraštys.



Augavietės kodas	VĖ-12
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180445, Y 338947
Buveinės	Privatus žemės sklypas
Gausumas ir pasiskirstymas	Dirbamo lauko pakraštys.

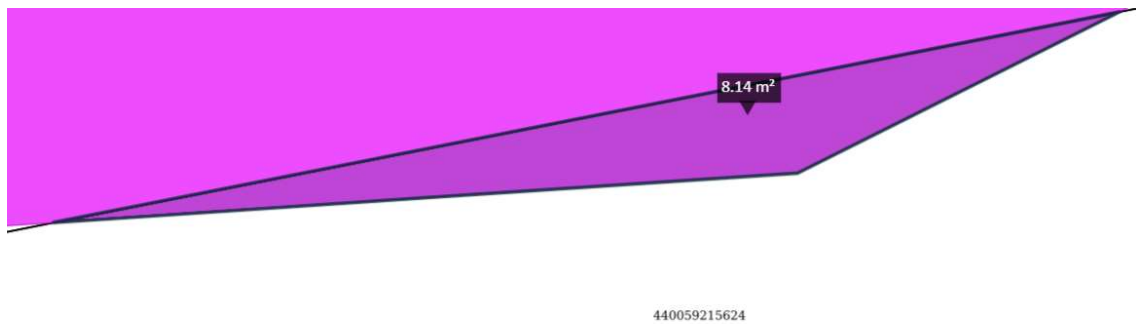
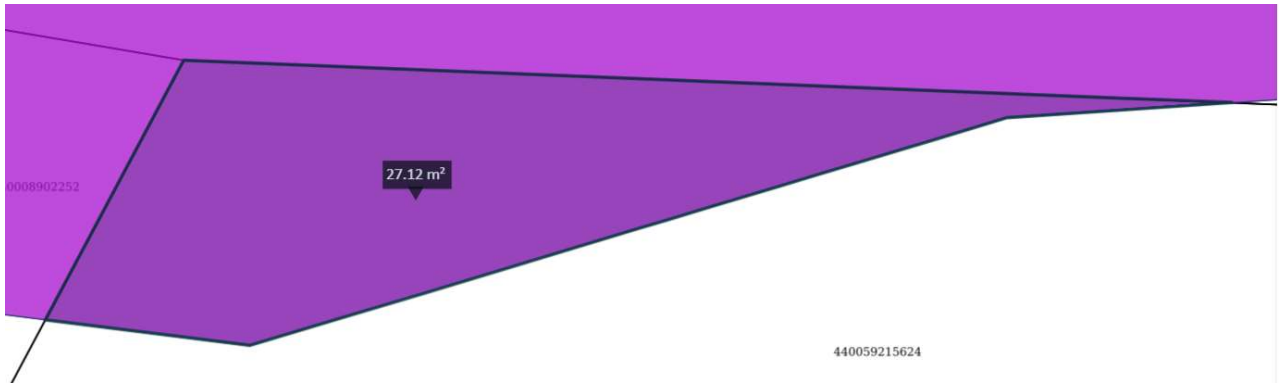


Augavietēs kods	VĒ-13
Vietovē	Vēžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatēs	X 6180496, Y 339067
Buveinēs	Privatus žemēs sklypas
Gausumas ir pasiskirstymas	Pamiškē.

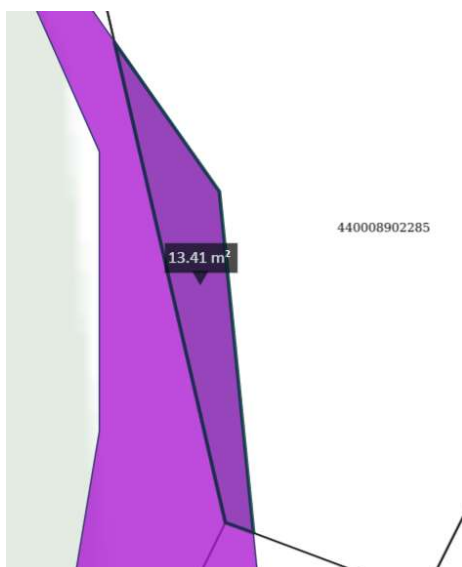


Augavietēs kods	VĒ-14
Vietovē	Vēžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatēs	X 6180481, Y 339017

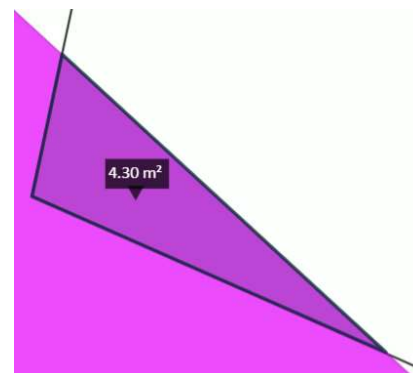
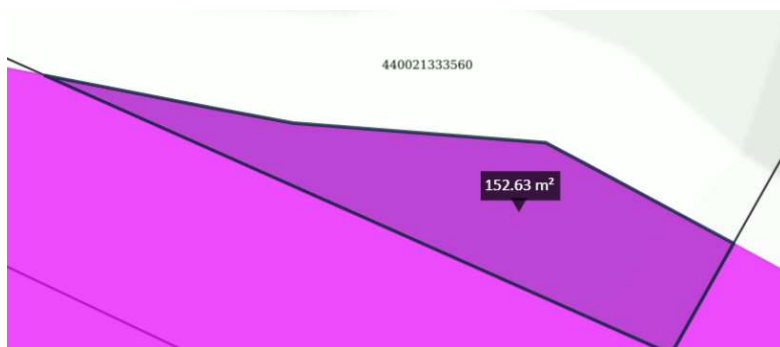
Buveinės	Dirbamas laukas, auga pamiškėje, dalyje kurioje neprivažiuoja traktorius
Gausumas ir pasiskirstymas	Auga grupelėmis.



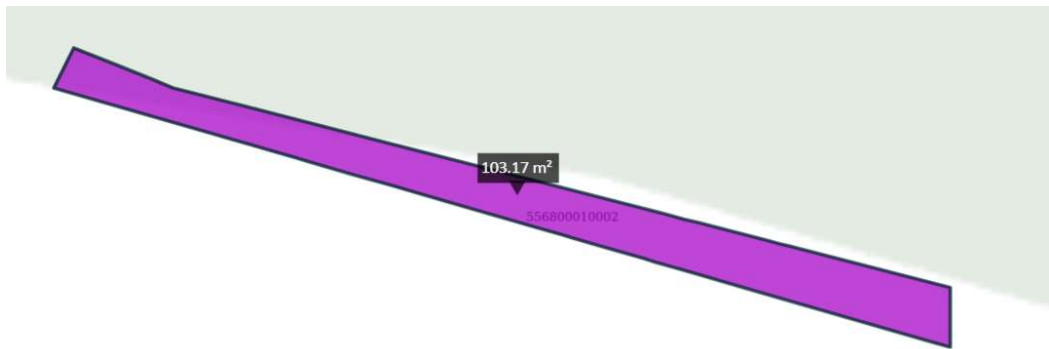
Augavietės kodas	VĖ-15
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180485, Y 338996
Buveinės	Auga pamiškėje, šlaite
Gausumas ir pasiskirstymas	Vientisa grupė, augalai laikosi ir esančiame griovyje.



Augavietės kodas	VĖ-16
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180529, Y 339089
Buveinės	Auga pamiškėje
Gausumas ir pasiskirstymas	Vientisa grupė



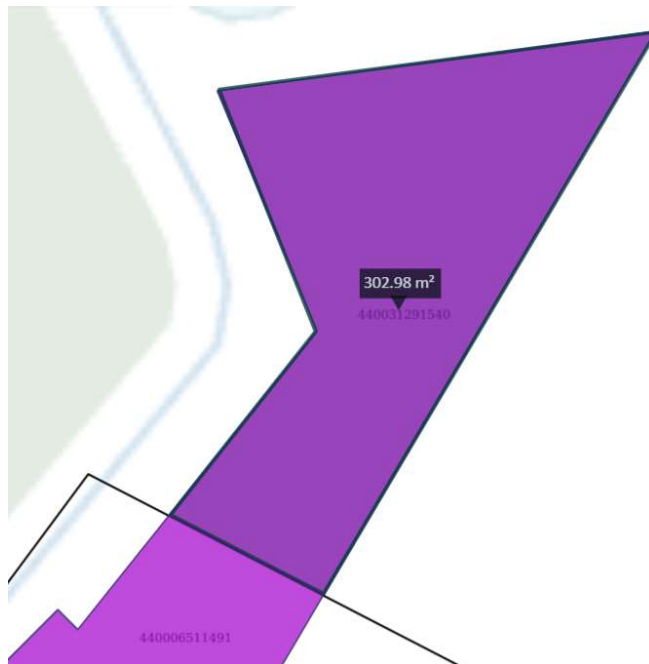
Augavietės kodas	VĖ-17
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180514, Y 338828
Buveinės	Auga pamiškėje
Gausumas ir pasiskirstymas	Vientisa grupė



Augavietės kodas	VĖ-18
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180563, Y 339312
Buveinės	Auga pamiškėje,
Gausumas ir pasiskirstymas	Vientisa grupė augalų, pamiškėje.



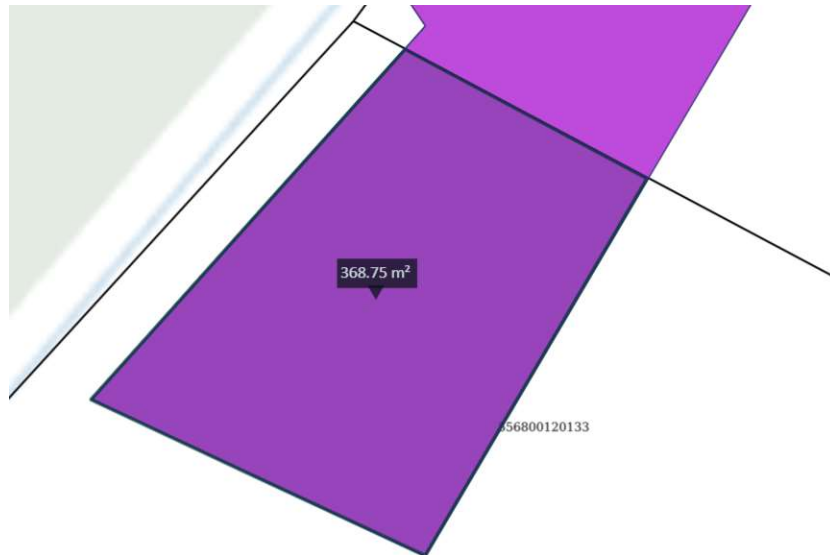
Augavietės kodas	VĖ- 19
Vietovė	Vėžaičių sen., Gerduvėnų k.,
Koordinatės	X 6180598, Y 339179
Buveinės	Auga pamiškėje,
Gausumas ir pasiskirstymas	Ištisinė juosta augantys augalai



Augavietės kodas	VĖ-20
Vietovė	Vėžaičių sen., Ežaičių sen.,
Koordinatės	X 6174901, Y 340688
Buveinės	Auga pamiškėje,
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, greta medžių

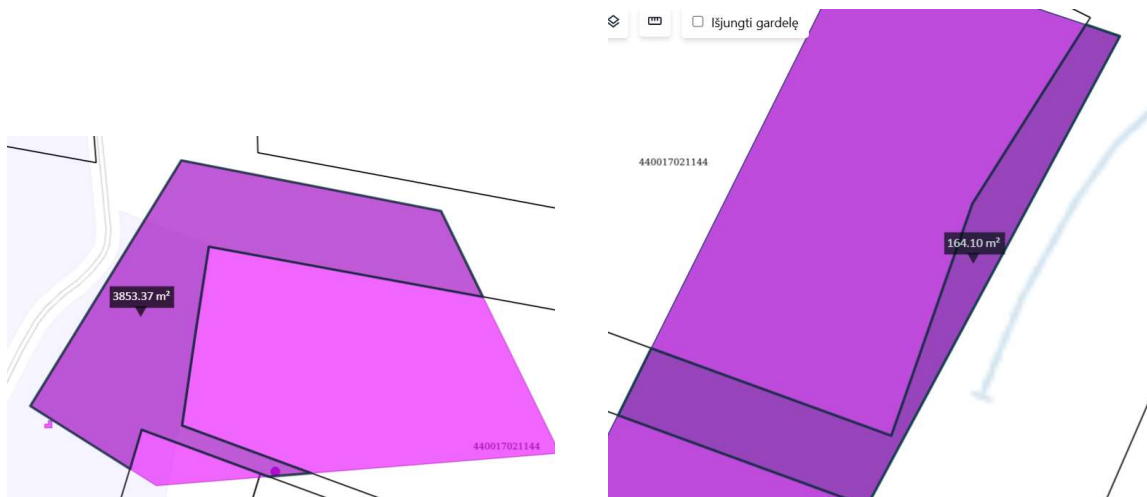


Augavietės kodas	VĖ-21
Vietovė	Vėžaičių sen., Ežaičių sen.,
Koordinatės	X 6174889, Y 340689
Buveinės	Auga pamiškėje
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, greta medžių



Augavietės kodas	VĖ-22
Vietovė	Vėžaičių sen., Ežaičių sen.,
Koordinatės	X 6174857, Y 340653,
Buveinės	Auga pamiškėje
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, greta medžių

Priekulės seniūnija



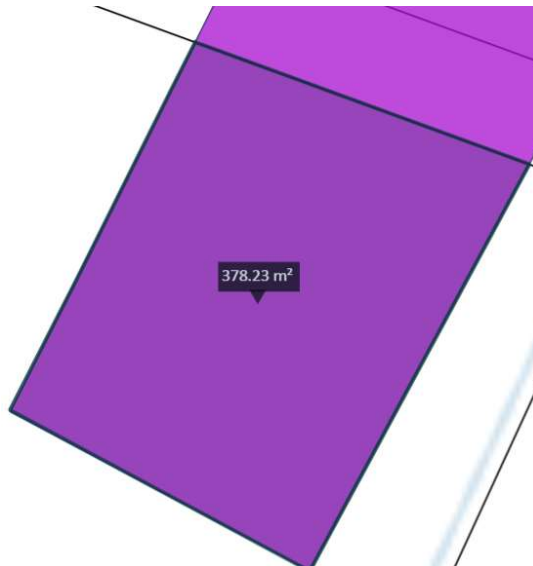
Augavietės kodas	PR-1
Vietovė	Priekulės sen., Stragnų k., Dvaro g.
Koordinatės	X 6161649, Y 331983
Buveinės	Auga laisvoje valstybinėje žemėje
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai.



Augavietės kodas	PR-2
Vietovė	Priekulės sen., Stragnų k., Dvaro g.
Koordinatės	X 6161598, Y 332045
Buveinės	Dalis dirbamos žemės. Kita dalis apaugusi medžiais.
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, nedirbamoje žemės dalyje.



Augavietės kodas	PR-3
Vietovė	Priekulės sen., Stragnų k., Dvaro g.
Koordinatės	X 6161566, Y 332236
Buveinės	Dalis dirbamos žemės. Kita dalis apaugusi medžiais
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, šalia augančių krūmų



Augavietės kodas	PR-4
Vietovė	Priekulės sen., Stragnų k., Dvaro g.
Koordinatės	X 6161528, Y 332219
Buveinės	Dalis dirbamos žemės. Kita dalis apaugusi medžiais
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, šalia augančių krūmų

Gargždų seniūnija

INVA
Invazinų rūšių informacinė sistema

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

Pradžiai Naujienos Tėsinis reguliavimas Invazinės rūšys Žemėlapis Paslaugos Informacija D.U.K.

Išjungti gardelę

440052887915

440052096450

4400398325222

Identifikuoti objektai (1)

Sosnovskio barščis [Invazinė rūšis](#)
lot. *Heracleum sosnowskyi*
RAD-HER-SOS-190594 (invazinė radavietė)

Kodas RAD-HER-SOS-190594

Statusas Sukurta

Karalyste Augalai (lot. *Plantae*)

Tipas Žiediniai augalai (lot. *Magnoliophyta*)

Klasė Magnolijiniai (lot. *Magnoliopsida*)

Pirmas stebėjimas 2025-07-03

Naujausias stebėjimas 2025-07-03

Centro koordinatės 335528.69 6177105.50

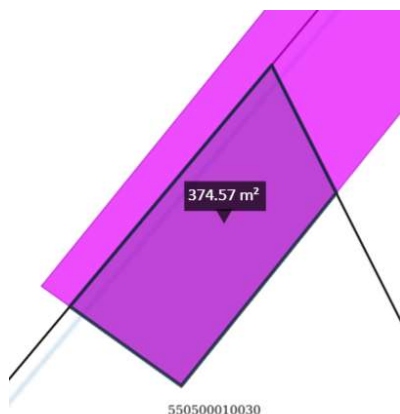
Nuotraukos

Buveinė, elgsena, ūkinė veikla ir kita informacija Pavieniai sosnovskio barščiai. Teritorijoje pastebėti tryš barščiai, vienas su žiedynu kitu dviejų tik lapai.

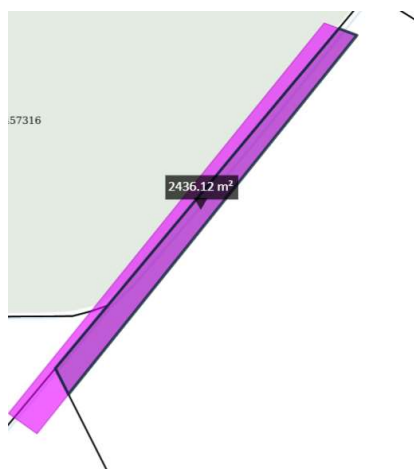
Plotas 1233.5 m²

Augavietės kodas	GR-1
Vietovė	Gargždų sen., Gargždų m.
Koordinatės	X 6177170, Y 335759
Buveinės	Šalikelė, apaugusi krūmais
Gausumas ir pasiskirstymas	Užfiksuoti du Sosnovskio barščio vienetai

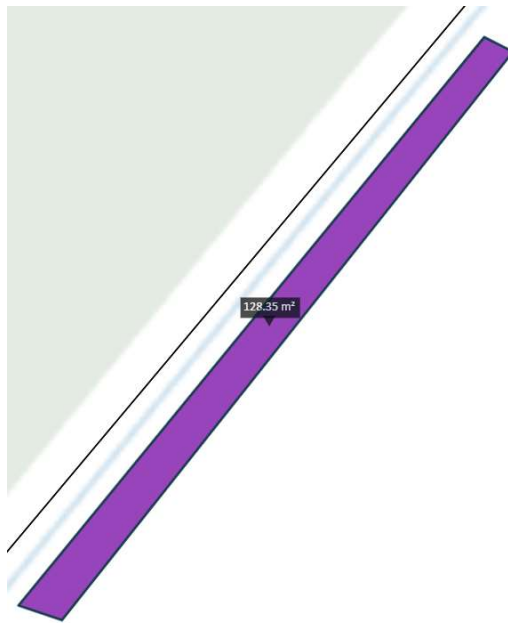
Dovilų seniūnija



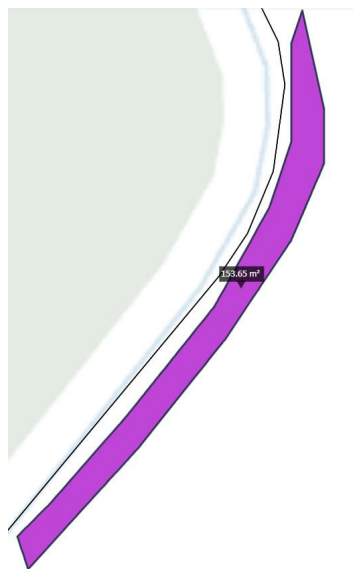
Augavietės kodas	DO-1
Vietovė	Dovilų sen., Jurgių k.
Koordinatės	X 6171699, Y 332780
Buveinės	Baičių miško apsauginiame griovyje
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, arčiau kanalo



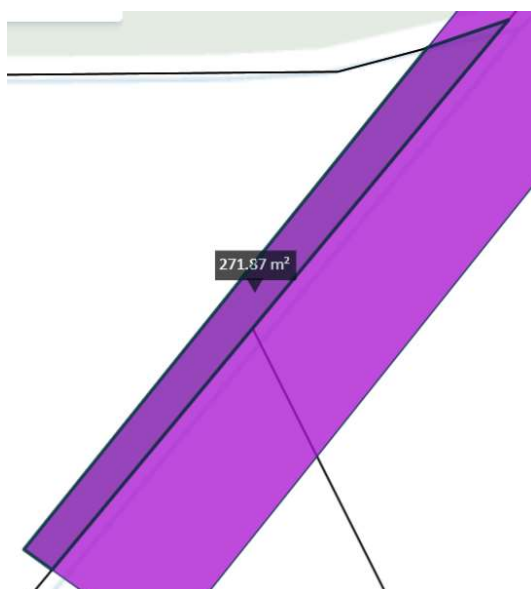
Augavietės kodas	DO-2
Vietovė	Dovilų sen., Jurgių k.
Koordinatės	X 6171818, Y 332884
Buveinės	Baičių miško apsauginiame griovyje
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, arčiau kanalo



Augavietės kodas	DO-3
Vietovė	Dovilų sen., Jurgių k.
Koordinatės	X 6171969, Y 333009
Buveinės	Baičių miško apsauginiame griovyje
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, arčiau kanalo



Augavietės kodas	DO-4
Vietovė	Dovilų sen., Jurgių k.
Koordinatės	X6172142, Y 333150
Buveinės	Baičių miško apsauginiame griovyje
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, auga arčiau kanalo

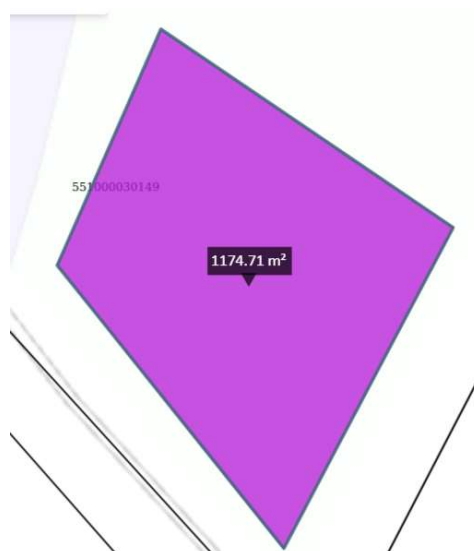
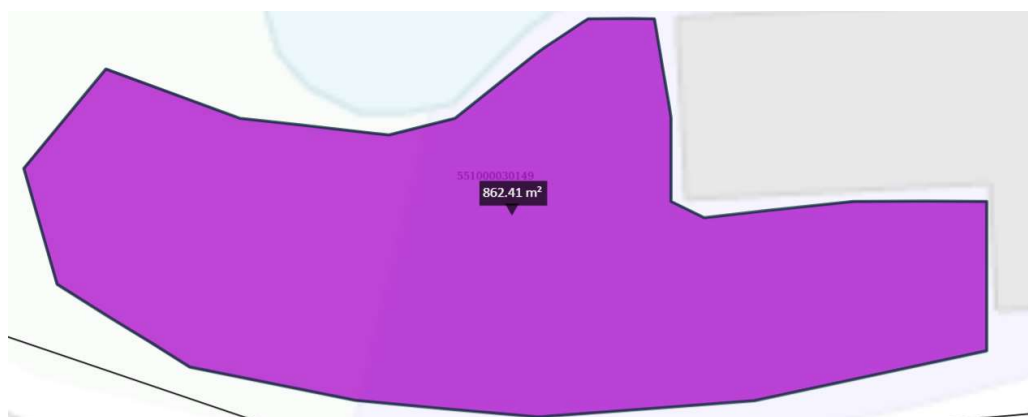


Augavietės kodas	DO-5
Vietovė	Dovilų sen., Jurgių k.
Koordinatės	X 6171724, Y 332791
Buveinės	Baičių miško apsauginiame griovyje
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, auga arčiau kanalo

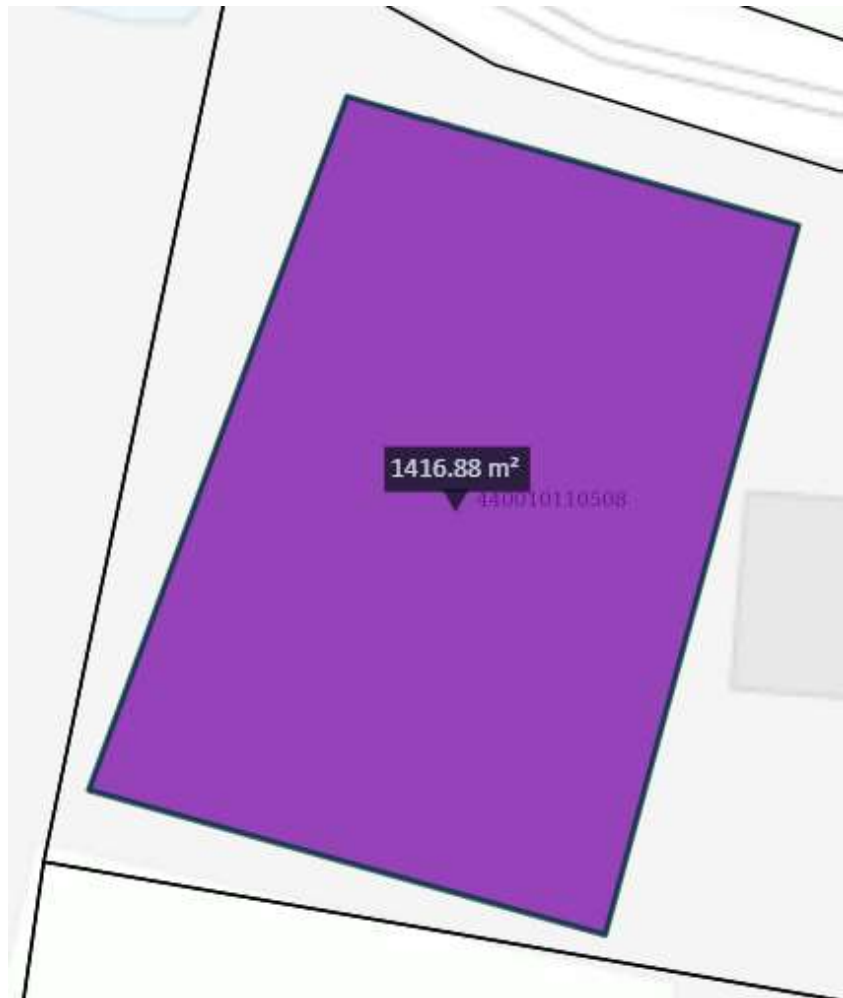


Augavietės kodas	DO-6
Vietovė	Dovilų sen., Jurgių k.
Koordinatės	X 6171852, Y 332897
Buveinės	Baičių miško apsauginiame griovyje
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, arčiau kanalo

Daubarų-Kvietinių seniūnija



Augavietės kodas	DA-1
Vietovė	Daubarų - Kvietinių sen., Šakinių k., Senoji g. 3
Koordinatės	X 6181432, Y 332727
Buveinės	Apleista ferma, apaugusi krūmais, teritorijos pasiskirsčiusios 3 skirtingose sklypo teritorijose
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai išsidėstę po visą sklypą



Augavietės kodas	DA-2
Vietovė	Dauparų -Kvietinių sen., Šakinių k., Senoji g. 12
Koordinatės	X 6181365, Y 332644
Buveinės	Pieva
Gausumas ir pasiskirstymas	Pavieniai augalai, kadangi pieva šienaujama

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Pirkimo „Sosnovskio barščių naikinimas“ techninė specifikacija
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-15 Nr. A37-160
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kristina Stulpinienė Patarėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-15 15:18
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2026-03-30 07:28 - 2027-03-30 07:28
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rasa Bakaitienė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-15 15:31
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2026-04-16 07:53 - 2027-04-16 07:53
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Jevgenijus Bardauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-18 10:17
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-02 09:51 - 2029-04-01 09:51
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	2025-05-15 sosnovskio barščių veiksmų planas.pdf
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260423.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-05-18)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-05-18 nuorašą suformavo Kristina Stulpinienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-18 Dokumentų valdymo sistema „Deka Office“