



LIFE INTEGRUOTASIS PROJEKTAS
„NATURA 2000 TINKLO VALDYMO OPTIMIZAVIMAS LIETUVOJE“
LIFE-IP-PAF-NATURALIT Nr. LIFE16 IPE/LT/016

GIEDRAITIŠKIŲ PELKĖS GAMTOTVARKOS PLANAS

VILNIUS, 2025

PLANAVIMO DOKUMENTAS	GIEDRAITIŠKIŲ PELKĖS GAMTOTVARKOS PLANAS
PLANUOJAMA TERITORIJA	Giedraitiškių valstybinis telmologinis draustinis ir buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus atitinkanti vietovė „Giedraitiškių pelkė“ (kodas LTVIN0013), Vilniaus r. savivaldybė
GAMTOTVARKOS PLANO TIKSLAS	Atkurti palankią Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių 7120, Degradavusios aukštapelkės (ne mažesniame kaip 27 ha plote), 91D0, *Pelkiniai miškai (ne mažesniame kaip 15,9 ha plote) apsaugos būklę.
PROJEKTAS	LIFE integruotasis projektas „Natura 2000 tinklo valdymo optimizavimas Lietuvoje“, Nr. LIFE16 IPE/LT/016 (LIFE-IP PAF-NATURALIT)
PROJEKTO FINANSAVIMAS	Europos Sąjungos Aplinkos ir klimato politikos programos (LIFE) ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos
PLANO ORGANIZATORIUS	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius, tel. +370 659 29483, el. paštas vstt@vstt.lt , interneto svetainės adresas https://vstt.lrv.lt/
PLANO RENGĖJAS	Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų direkcija, Kampelių g. 10, 64351 Aleknonys, Alytaus r. tel. +370 315 49540, el. paštas dzukija.suvalkija@saugoma.lt , interneto svetainės adresas https://dzukijossuvalkijosstd.lrv.lt . Gamtotvarkos plano ekspertai ir konsultantai: Nerijus Žitkevičius Dalytė Matulevičiūtė
RENGIMO PAGRINDAS	Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos įgyvendinamo projekto „Natura 2000 tinklo valdymo optimizavimas Lietuvoje“ Nr. LIFE16 IPE/LT/016 (LIFE-IP PAF-NATURALIT) veikla, skirta gamtotvarkos planavimo proceso peržiūrai ir tobulinimui

TURINYS

I. ESAMOS SITUACIJOS APRAŠYMAS IR ĮVERTINIMAS	4
II. PLANO TIKSLAI, UŽDAVINIAI, PRIEMONĖS, JŲ ĮGYVENDINIMO EILIŠKUMAS IR GALIMOS PRIEMONIŲ ALTERNATYVOS	6
III. UŽ PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMĄ ATSAKINGI SUBJEKTAI IR PRIEMONĖMS ĮGYVENDINTI REIKALINGI IŠTEKLIAI	12
IV. PLANO ĮGYVENDINIMO STEBĖSENA IR PERŽIŪRA.....	12
V. PRIEDAI.....	13

I. ESAMOS SITUACIJOS APRAŠYMAS IR ĮVERTINIMAS

1. Giedraitiškių pelkės gamtotvarkos planas (toliau – Planas) parengtas Giedraitiškių valstybiniam telmologiniam draustiniui (toliau – Draustinis) ir vietovei (toliau - Vietovė), atitinkančiai gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų (toliau – BAST) atrankos kriterijus „Giedraitiškių pelkė“ (kodas LTVIN0013) (toliau – Teritorija). Planas parengtas vadovaujantis Saugomų teritorijų gamtotvarkos planų, tikslinių programų ir veiksmų planų rengimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. gegužės 28 d. įsakymu Nr. D1-180 „Dėl Saugomų teritorijų gamtotvarkos planų, tikslinių programų ir veiksmų planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas).

2. Teritorijos, kuriai parengtas Planas plotas yra 85,36 ha. Teritorija yra Vilniaus apskrityje, Vilniaus rajono savivaldybėje, Maišiagalos seniūnijos teritorijoje. Teritorija priskirta Dzūkijos-Suvalkijos saugomų teritorijų direkcijos (toliau – Direkcija) priežiūrai, apsaugai ir tvarkymui užtikrinti.

3. Vietovei parengti apsaugos tikslai, siekiant išsaugoti Europos Bendrijos (toliau – EB) svarbos natūralių buveinių tipus, įrašytus į 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos Direktyvos 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos II priedą. Apsaugos tiksluose įvardintos vertybės (įskaitant jų būklės vertinimą ir apsaugos tikslą) bei kitos gamtos vertybės, įtrauktos į Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų sąrašą ir pažymėtos Saugomų rūšių informacinėje sistemoje (toliau – SRIS) pateikiamos 1 lentelėje.

1 lentelė. Informacija apie saugomas gamtos vertybes

Eil. Nr.	Vertybė	Apsaugos statusas	Apsaugos būklė	Apsaugos tikslas	Specifinės kriterijų vertės teritorijoje
1	7120, Degradavusios aukštapelkės	BD I	Bloga	Bendras buveinės „7120, Degradavusios aukštapelkės“ apsaugos tikslo plotas yra 27 ha, kuriame reikia atkurti gerą buveinės būklę.	Taikomos visos GAB rinkinio kriterijų tikslinės vertės, vienai jų – ši specifikacija: 7120.1. Dalyje buveinės ploto gali išsivystyti "7110, Aktyvios aukštapelkės" ir "91D0, Pelkiniai miškai" buveinės.
2	91D0, *Pelkiniai miškai	BD I	Bloga – 15,7 ha Potenciali buveinė – 0,2 ha	Bendras buveinės „91D0, Pelkiniai miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 16,2 ha, kuriame reikia atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 16 ha plote ir pasiekti buveinės susiformavimą ne mažesniame kaip 0,2 ha plote.	Taikomos visos GAB rinkinio kriterijų tikslinės vertės, vienai jų – ši specifikacija: 91D0.1. Dalyje buveinės ploto gali išsivystyti "7110, Aktyvios aukštapelkės" buveinė.

	9080, Pelkėti lapuočių miškai	BD I	Gera – 1,1 ha Patenkinama – 0,8 ha	Bendras buveinės „9080, Pelkėti lapuočių miškai“ apsaugos tikslo plotas yra 1,9 ha, kuriame reikia išsaugoti gerą būklę ne mažesniame kaip 1,1 ha plote ir atkurti gerą būklę ne mažesniame kaip 0,8 ha plote.	Taikomos visos GAB rinkinio kriterijų tikslinės vertės.
3	Juodmargis pelkinukas (<i>Macaria carbonaria</i>)	SRS	Stebėtas suaugęs individas 1999 m., 2012 m. Nėra duomenų apie populiacijos būklę.		

Sutrumpinimai: BD – 1992 m. gegužės 21 d. Tarybos Direktyva 92/43/EEB dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos, I, II priedai

SRS - Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų sąrašas (<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.219902/asr>);

GAB – Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių ir rūšių buveinių geros apsaugos būklės kriterijai.

Pastaba: paryškinti vertybių pavadinimai, nurodyti apsaugos tiksluose.

4. Teritorijoje žemė valdoma privačios nuosavybės teise, išskyrus vakarinėje dalyje esantį laisvos valstybinės žemės plotą (0,45 ha), kurį patikėjimo teise valdomas valstybinės žemės patikėtinio (Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos). Gamtotvarkos priemonės įgyvendinamos tik pritarus žemės savininkams. Žemėnaudos tipai ir užimami plotai pateikiami 2 lentelėje.

2 lentelė. Žemėnaudos pasiskirstymas.

Žemėnaudos rūšis	Plotas, ha
Dirbama žemė	0,41
Ganyklos arba pievos	0,27
Medžių, krūmų želdiniai	0,12
Miškas	1,55
Pelkės	12,84
Savaiminis medynas	69,36

Upeliai, kanalai, drenažo grioviai	0,16
Žemė, apauganti mišku	0,48
Kitos	0,15
Viso	85,36

5. EB svarbos buveinių plotuose miško kirtimai nevykdyti. Aplink visą pelkės teritoriją ir jos viduje iškasta daug magistralinių griovių. Pelkėje yra baigiančių užaugti sausinamųjų griovių, kuriais nuteka dauguma kritulių vandens. Šalia Teritorijos iškastos kūdros, kai kurios iš jų pietinėje dalyje ribojasi su Teritorija. Buveinių gerai būklei atkurti svarbu tinkamas hidrologinis režimas. Todėl tik parengus hidrologinio režimo atkūrimo projektą ir jį įgyvendinus, galima tikėtis buveinių atsikūrimo. Atkuriant buveines svarbu pašalinti sumedėjusią augaliją. Šalia Vietovės įsikūrusios gyvenamos sodybos, aplink galima pravažiuoti keliu. Vietovės pakraščiuose matyti šiukšlės, dalis jų stebimos ir toliau nuo kelio, Teritorija lankoma uogautojų.

II. PLANO TIKSLAI, UŽDAVINIAI, PRIEMONĖS, JŲ ĮGYVENDINIMO EILIŠKUMAS IR GALIMOS PRIEMONIŲ ALTERNATYVOS

6. Plano tikslas – atkurti palankią EB svarbos natūralių buveinių 7120, Degradavusios aukštapelkės (ne mažesniame kaip 27 ha plote), 91D0, *Pelkiniai miškai” (ne mažesniame kaip 16 ha plote) apsaugos būklę.

3 lentelė. Priemonių įgyvendinimo planas

Plano uždavinys	Gamtotvarkos priemonė	Atsakinga institucija	Gamtotvarkos priemonės įvykdymo terminas arba periodiškumas
1. 1. Užtikrinti buveinių 7120, Aktyvios aukštapelkės, 91D0, *Pelkiniai miškai tinkamą vandens lygio režimą	1.1. organizuoti hidrologinio režimo atkūrimo projekto parengimą	Direkcija	I metai
	1.2. įgyvendinti hidrologinio režimo atkūrimo projektą	Direkcija	II-III metai

2. Sudaryti sąlygas atsikurti gerai 7120, Degradavusios aukštapelkės buveinės būklei	2.1. kirsti sumedėjusią augaliją, pašalinti biomasę iš Teritorijos	Direkcija	II metai
	2.2. kirsti ataugusias atžalas, pašalinti biomasę iš Teritorijos	Direkcija	III, IV metai, vėliau pagal poreikį bet ne rečiau nei kas antri metai
3. Sudaryti sąlygas atsikurti gerai buveinės 91D0, *Pelkiniai miškai būklei	3.1. kirsti beržus ir intensyviai augančias pušis, pašalinti biomasę iš Teritorijos	Direkcija	II metai
	3.2. kirsti beržų atžalas, kirsti ir/ar rauti jaunus medelius, pašalinti biomasę iš Teritorijos (alternatyva - nužievinti beržus)	Direkcija	III-V metai, vėliau pagal poreikį, bet ne rečiau nei kas antri metai

7. Informacija apie tvarkymo priemones.

1 uždavinys, 1.1.–1.2. priemonės. Hidrologinio režimo atkūrimas turėtų teigiamos įtakos visų tipų buveinėms. Rengiant hidrologinio režimo atkūrimo projektą, vertinti reikėtų visą teritoriją, todėl tvarkymo plotai neišskirti. Šio projekto rengimo metu įvertinama, kokią įtaką, kokiam plote EB svarbos buveinėms turės siūlomi tvarkymai, taip pat kaip tai gali paveikti privačios nuosavybės sklypus, ar kertami medžiai gali būti panaudojami patvankų statybai, ar menkavertė mediena gali būti metama į griovius ir jei taip, tai kuriose vietose. Pirmiausia parengiamas ir įvertinamas hidrologinio režimo atkūrimo projektas. Įvertinama, ar sekančiais metais gali vykti kirtimai kartu su hidrologinio režimo atkūrimo projekto įgyvendinimu, ar pirmiausia turi vykti kirtimo darbai. Siektina, kad tarp kirtimo darbų ir hidrologinio režimo atkūrimo projekto įgyvendinimo būtų kuo trumpesnis laikotarpis, kad aukštesnis vandens lygis sumažintų atžalų ataugimo tikimybę.

2 uždavinys, 2.1.–2.2. priemonės, 1-6, 11, 1a, 4a, 8a, 9a tvarkymo plotai. Buveinės 7120, Degradavusios aukštapelkės plote siūloma iškirsti sumedėjusią augaliją, paliekant jos ne daugiau kaip 1 proc., taip siekiant atkurti pirmiausia gerą buveinės 7120, Degradavusios aukštapelkės būklę. Palikti pušies pelkines formas, medžius su mikrobuveinėmis. Vėliau kirsti atžalas pagal poreikį. Darbus atlikti esant įšalui, o jo nesant – tik su specialia technika ar rankiniu būdu, nuo liepos 16 d. iki kovo 1 d., siekiant kuo mažesnio neigiamo poveikio buveinėms. Pasiekus gerą buveinės 7120, Degradavusios aukštapelkės būklę spręsti dėl tolimesnių priemonių, reikalingų atkurti buveinę 7110, *Aktyvios aukštapelkės.

3 uždavinys, 3.1.–3.2. priemonės, 7-10, 2a, 3a, 5a, 6a, 7a tvarkymo plotai. Buveinėje 91D0, *Pelkiniai miškai pirmiausia kirsti visus beržus, greitai augančias pušis, kurios skatina didesnę drėgmės garinimą. Beržus kirsti kiek įmanoma žemiau, o kelmus

papildomai vertikaliai perpjauti ar kitaip kuo labiau pažeisti (siekiant kuo mažesnio atžėlimo). Kirsti pušis iki minimalaus 0,3 skalsumo, paliekant pelkines pušies ekologines formas (pušys, kurių sulėtėjęs augimas dėl mineralinių maisto medžiagų ir deguonies šaknų aplinkoje trūkumo). Vėliau kirsti atžalas, jaunas pušėles. Tai daryti bent 2–3 metus iš eilės, neleidžiant susiformuoti aukštesnėms, nei 1 metro beržų atžaloms ar jauniems medeliams bei užaugti aukštesnėms nei 1 m aukščio pušaitėms (palikti nekirstas pelkinių ekologinių formų pušis), vėliau pagal poreikį, ir išvežti biomasę iš Teritorijos. Efektyvesnis būdas – jaunesnes, kelių metų pušėles išrauti (arba ties šaknimis nukirpti sekatoriumi). Tai galima daryti neatsižvelgiant į sezoną. Rovimo darbus atlikti kas antri metai. Tinkamiausios sąlygos darbams atlikti būtų esant įšalui, tačiau dažnai jis nesusiformuoja. Todėl siūloma atlikti darbus su specialia technika ar rankiniu būdu liepos 16 – kovo 1 d. laikotarpiu, siekiant kuo mažesnio neigiamo poveikio buveinėms. Paankstinus darbų pradžią medžiai bus nukirsti arčiau žemės nei esant sniego dangai. Be to, darbus atliekant esant žemiausiam vandens lygiui (liepos–rugpjūčio mėnesiais), mažiau pažeidžiamas durpių klodas.

Visuose tvarkymo plotuose dėl biomasės šalinimo sprendžiama pagal oro, drėgmės ir kitas sąlygas. Įvertinus, kad biomasės išvežimas galėtų turėti daugiau neigiamos reikšmės, tokiu atveju biomasę galima palikti vietoje, nugenint dalį šakų, kad kamienas gulėtų kuo arčiau žemės. Taip būtų užtikrintas greitesnis medienos suirimas.

Kaip alternatyva beržų kirtimui ir galimam vėliau atžalų kirtimui gali būti naudojamas beržų nužievinimas. Ši priemonė taikyta Latvijoje (*Protected Habitat Management Guidelines for Latvia. Mires and springs, 2017*). Aplink kamieną nulupama žievė (20-30 cm pločio, 2-3 cm gylio). Tam galima naudoti peilį, kirvį ar motorinį pjūklą ir geriausia tai daryti, kada intensyviai išsiskiria sula. Tokiu būdu medis džiūsta, neišsivysto (arba jų tankis sumažėja) atžalos. Ne toks efektyvus rezultatas, jei priemonė atliekama rudenį.

Buveinėje 9080, *Pelkėti lapuočių miškai nesiūloma aktyvių tvarkymo priemonių, tačiau svarbu nebloginti būklės (buveinės būklė turėtų gerėti atkūrus hidrologinį režimą). Dėl sudėtingų biomasės šalinimo sąlygų, visuose tvarkymo plotuose mediena gali būti panaudojama valksmams formuoti ir nešalinama iš teritorijos.

4 lentelė. Informacija apie tvarkymo plotus

Tvarkymo ploto Nr.	Tvarkytinas plotas, ha	EB svarbos natūralios buveinės kodas, jos užimamas plotas (pažymint, kurioms buveinėms nustatyti apsaugos tikslai)	Saugomos rūšys, rūšies buveinės užimamas plotas ar individų skaičius (pažymint, kurios rūšys yra EB svarbos ir kurioms nustatyti apsaugos tikslai)	Žemės nuosavybės forma (valstybinė ar privati), valstybinės žemės valdytojai (jei valdytojas VĮ VMU – įrašomas ir regioninis padalinys)	Žemės naudmenos, jų užimami plotai	Miško kvartalų ir sklypų Nr., miškų grupė	Gamtinės sąlygos ir kitos tvarkymui svarbios aplinkybės
1	19,04	7120 - 19,04 ha		Privati	Savaiminis medynas (19,04)	144 (33,36,37, 51,55,56,5 7,59,60,66 ,67,68)	Privažiavimas geras, plote drėgna
2	2,24	7120 - 2,24 ha		Privati	Savaiminis medynas (2,24)	144 (32,33,37)	Privažiavimas geras, plote drėgna
3	0,11	7120 – 0,11 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,11)	144 (30,32,33)	Drėgna
4	3,5	7120 - 3,5 ha		Privati	Savaiminis medynas (3,5)	144 (30,33,35,	Drėgna, privažiavimas iš

						36,54,55,56)	V pusēs dirbamo lauko pakraščiu
5	0,03	7120 - 0,03 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,03)	144 (36,56)	Drēgna, privažiavimas iš V pusēs dirbamo lauko pakraščiu
6	0,23	7120 - 0,23 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,23)	144 (66)	Drēgna, griovys pilnas vandens iš V pusēs.
7	8,72	91D0 – 8,72 ha		Privati	Savaiminis medynas (8,72)	144 (56,58,59, 66,67)	Drēgna
8	1,4	91D0 – 7,12 ha		Privati	Savaiminis medynas (1,4)	44 (33,54,55, 56)	Drēgna
9	5,73	91D0 – 5,73 ha		Privati	Savaiminis medynas (5,73)	144 (33,55,56, 57,59)	Drēgna
10	0,1	91D0 – 0,1 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,1)	144 (66)	Drēgna
11	2,27	7120 – 2,27 ha		Privati	Savaiminis medynas (2,27)	144 (67,70)	Drēgna
1a	0,1	7120 – 0,1 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,1)	144 (61)	Drēgna

2a	0,66	91D0 – 0,66 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,1)	144 (69)	Drėgna
3a	0,18	91D0 – 0,18 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,18)	144 (69)	Drėgna
4a	0,79	7120 – 0,79 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,79)	144 (67,68,69)	Drėgna
5a	0,02	91D0 – 0,02 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,02)	144 (66)	Drėgna
6a	0,31	91D0 – 0,31 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,31)	144 (54)	Drėgna
7a	0,07	91D0 – 0,07 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,07)	144 (66)	Drėgna
8a	0,01	7120 – 0,01 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,01)	144 (70)	Drėgna
9a	0,01	7120 – 0,01 ha		Privati	Savaiminis medynas (0,01)	144 (69)	Drėgna

Pastaba: paryškinti EB svarbos buveinių kodai, nurodyti Apsaugos tiksluose.

III. UŽ PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMĄ ATSAKINGI SUBJEKTAI IR PRIEMONĖMS ĮGYVENDINTI REIKALINGI IŠTEKLIAI

8. Plano priemonių įgyvendinimą Teritorijoje organizuoja ir koordinuoja Direkcija (gavusi savininkų sutikimą). Ji atsakinga už Teritorijoje nustatytų EB svarbos natūralių buveinių palankios apsaugos būklės užtikrinimą, kitų saugomų gamtos vertybių priežiūrą. Finansavimo šaltiniai priemonių įgyvendinimui yra Europos Sąjungos fondų, Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos, Aplinkos apsaugos rėmimo programos, taip pat teisės aktų nustatyta tvarka gautos kitos lėšos. Įgyvendinimo metai gali keistis priklausomai nuo gauto ar negauto finansavimo gamtotvarkos priemonių įgyvendinimui ar kitų svarbių priežasčių.

5 lentelė. Priemonių įgyvendinimo apimtys ir terminai

Gamtotvarkos priemonės Nr.	Atsakinga institucija	Tvarkymo ploto Nr.	Darbų apimtys, ha, vnt.	Įgyvendinimo metai, preliminarus lėšų poreikis, Eur.				
				I	II	III	IV	V
1.1.	Direkcija	Visa teritorija	85,36		20000			
1.2.	Direkcija	Visa teritorija	85,36			80000		
2.1.	Direkcija	1-6,11	27,41		30000			
2.2.	Direkcija	1-6,11	27,41			20000	20000	20000
3.1.	Direkcija	7-10	15,93		20000			
3.2.	Direkcija	7-10	15,93			10000	10000	10000

IV. PLANO ĮGYVENDINIMO STEBĖSENA IR PERŽIŪRA

9. Už Plano įgyvendinimo stebėseną, peržiūrą ir tikslinimą atsako Direkcija, kuri vertina EB svarbos natūralių buveinių būklę, plano ir jo priemonių efektyvumą. Direkcija įveda informaciją apie įgyvendintas gamtotvarkos priemones į Biologinės įvairovės informacinės sistemos (toliau - BĪIS) gamtotvarkos modulį (<https://gamtotvarka.biip.lt/>) ne vėliau kaip per 15 darbo dienų.

Planas turi būti peržiūrimas ne vėliau kaip po penkerių metų jį patvirtinus ir parengiant peržiūros ataskaitą pagal Apraše pateiktas rekomendacijas. Kitos peržiūrų ataskaitos rengiamos ne rečiau kaip kas 5 metai. Planas gali būti peržiūrimas ar tikslinimas ir dažniau nei kas penkerius metus, jeigu atsiranda naujų aplinkybių, kurios nevertintos Plano rengimo metu, pradeda blogėti EB svarbos natūralių buveinių būklė arba randama efektyvesnių būdų užtikrinti palankią jų apsaugos būklę.

Įgyvendinant Plane numatytas priemones, stebimas jų poveikis saugomų gamtos vertybių būklei pagal Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių geros apsaugos būklės kriterijus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. balandžio 19 d. įsakymu Nr. D1-317 „Dėl Buveinių apsaugai svarbių teritorijų nustatymo“. Pagal galimybes ši stebėseną derinama su Direkcijos vykdomu, valstybinių draustinių vertinimu.

V. PRIEDAI

10. Tvarkymo plotų žemėlapis, kita grafinė dalis pateikiami 1-4 prieduose. Taip pat su žemėlapiais galima susipažinti BĮIS gamtotvarkos modulyje https://gamtotvarka.biip.lt/dokumentai/gamtotvarkos-planai/perziura/tvarkymo_teritorijos/141a246a-e531-4d79-a584-27df8158b71c/.

SRIS kaupiami duomenys apie saugomas gamtos vertybes, kurių tiksli radimo vieta 1 priede nenurodoma. Duomenys apie saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes tvarkomi ir teikiami Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenų teikimo ir tvarkymo tvarkos aprašo nustatyta tvarka.

Giedraičių pelkės gamtotvarkos plano 2 priedas

Tvarkymo plotai



