

DUOMENYS APIE PROJEKTUOTOJĄ Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažymos Nr. 411182,
Projekto vadovas Aurimas Vengris Polocko g. 17-164, LT-01205, Vilnius, avengris@gmail.com, tel.: +370 655 53245,
Kv. atestato Nr. 0564, išduotas 2020-02-18, galioja iki 2025-02-18

PROJEKTUOJAMO OBJEKTO DUOMENYS: Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu, unikalus kodas kultūros vertybių registre – 30705, Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.;
Žemės sklypo unikalus Nr.: 4400-5451-1050, Klaipėdos r. sav., Veiviržėnų sen., Vilkių k.

TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTO PAVADINIMAS Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu, Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., (30705) tvarkybos darbų (konservavimo, restauravimo) projektas



STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (u. k. kvr 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektas

STATYTOJAS: Klaipėdos rajono savivaldybė, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 111103732

UŽSAKOVAS: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188773688, Klaipėdos g.2 LT-96130 Gargždai; tel: (8 46) 47 20 21, faks: (8 46) 47 20 05, el. paštas: savivaldybe@klaipėdos-r.lt

2023 m. sausio mėn.

Projekto dokumentų žiniaraštis			
Eilės Nr., Žymėjimas	Dokumento pavadinimas	Lapų skaičius	
01	Titulinis lapas	1	
02	Projekto dokumentų žiniaraštis	1	
1.	BENDRIEJI DUOMENYS:		
1.1.	Projektavimo užduotis	8	
1.2.	Tvarkybos darbų projektavimo sąlygos	2	
1.3.	Specialioji (paveldosauginė) ekspertizė	6	
1.4.	Ištrauka iš NT kadastro ir registro, nuosavybės, valdymo teisės dokumentų kopijos, sklypo planas	6	
1.5.	Projekto tvirtinimo dokumentas, sutikimai, pritarimai	11	
1.6.	Projektuotojų atestatų kopijos	4	
2.	ESAMOS PADĖTIES FIKSAVIMO DOKUMENTAI:		
2.1.	Kraštovaizdžio fotofiksacijos	6	
2.2.	Kultūros paveldo registro duomenys	6	
2.3.	Kultūros vertybės ribų planas	1	
2.4.	Situacijos schema	1	
3.	PARUOŠIAMIEJI DARBAI. TYRIMŲ DUOMENYS		
3.1.	Geodezinių – topografinių tyrinėjimų duomenys	2	
4.	TVARKYBOS DARBAI. AIŠKINAMASIS RAŠTAS:	5	
4.1.	Projektuojamas objektas ir projektuojamų tvarkybos darbų vieta		
4.2.	Kultūros vertybių registro duomenys		
4.3.	Esama būklė		
4.4.	Tvarkybos darbų rūšys		
4.5.	Projektinių sprendinių paaiškinimas ir pagrindimas		
4.6.	Pasirengimas tvarkybos darbams. Darbų organizavimo sprendiniai		
4.7.	Tvarkybos darbų žiniaraštis Ž-1	2	
4.8.	Reikalavimai tvarkybos darbams. Specialiųjų technologijų aprašymas	10	
4.9.	Miškotvarkos sprendiniai	6	
5.	PLANUOJAMŲ TVARKYBOS DARBŲ GRAFINIS PAVAIZDAVIMAS:		
TvDP-01	Sklypo tvarkymo ir pritaikymo lankymui planas M 1:500	1	
TvDP-02	Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos - pėsčiųjų takų SD (skaldos atsijų danga) įrengimas M 1:20	1	
TvDP-03	Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos - pėsčiųjų terasuotų takų TT(SD) įrengimas M 1:20	1	
TvDP-04	Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos - pėsčiųjų takų ŽT (žvyro skaldos atsijų ir dirvožemio mišinio danga) įrengimas M 1:20	1	
TvDP-05	Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos - pėsčiųjų terasuotų takų TT įrengimas M 1:20	1	
TvDP-06	Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos – tiltelio T-1 įrengimas M 1:40	1	
TvDP-07	Paviršinės erozijos židinių panaikinimas – išvažinėtų plotų ER-1, ER-2 sutvarkymas M 1:20	1	
TvDP-08	Paviršinės erozijos židinių panaikinimas – ištryptų plotų ER-3, ER-4 sutvarkymas M 1:20	1	

Atest. Nr.		Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182			VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIAKALNIS SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽENŲ SEN., VEIVIRŽENŲ MSTL.		
0564	PV	A. Vengris		2023-01	TVARKYBOS DARBAI	Laida	
					BYLOS TURINYS	0	
TvDP	Statytojas Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į.k. 188773688			AV-22-07-TvDP-T	Lapas	Lapų	
					1	2	

TvDP-09	Paviršinės erozijos židinių panaikinimas – iškasinėtų plotų ER-5 sutvarkymas M 1:20	1
TvDP-10	Pasirengimo tvarkybos darbams organizavimo schema	1
6.	TVARKYBOS DARBŲ SKAIČIUOJAMOJI KAINA	9

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-T	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	2	0

1. BENDRIEJI DUOMENYS:

PATVIRTINTA

Paslaugų ir civilinės metrikacijos
skyriaus vedėja, atliekanti
Administracijos direktoriaus pareigas

Daiva Dilytė

2022 m. gegužės d.

**PIRKIMO „VEIVIRŽŪNŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (U. K. KVR 30705)
TVARKYMO IR PRITAIKYMO LANKYMU PROJEKTO PARENGIMO IR PROJEKTO
VYKDYMO PRIEŽIŪROS PASLAUGOS“
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

I. BENDRA INFORMACIJA

1. STATYTOJAS (UŽSAKOVAS)	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į. k. 188773688, Klaipėdos g. 2 LT-96130 Gargždai
2. KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO PAVADINIMAS	Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu (u. k. KVR 30705) Veiviržėnų mstl., Veiviržėnų sen., Klaipėdos rajono sav.
3. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ PAVADINIMAS	Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (u. k. KVR 30705) Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl. tvarkybos ir pritaikymo darbų projektinės dokumentacijos (toliau – Projektinės dokumentacijos) parengimas
4. STATINIO ADRESAS, DISLOKACIJA	Veiviržėnų mstl., Veiviržėnų sen., Klaipėdos rajono sav. Objektas pasiekiamas Veiviržėnų - Balsėnų keliu pravažiuojus Veiviržą, pakilus iš jo slėnio, pasukus į dešinę (P) ir pavažiuojus lauko keliuku apie 400 m (yra neprivažiuojamas sodybos, priekyje, dešinėje - matyti grioviu apsupta papilio aikštelė). Objekto koordinatės: X: 349026 Y: 6165378.
5. PROJEKTINĖS DOKUMENTACI- JOS RENGIMO ETAPAS	1. Tvarkybos darbų projektas; 2. Tvarkomųjų statybos darbų supaprastintos sudėties projektas.
6. KULTŪROS PAVELDO OBJEKTO APIBŪDINIMAS, ESAMA PDĖTIS	Piliakalnis įrengtas aukštumos kyšulyje, Veiviržo kairiajame krante. Aikštelė trapecinė, pailga R-V kryptimi, 37 m ilgio, 34 m pločio R gale, 11 m pločio V gale, žemesniu V galu. Jos R krašte supiltas 3 m aukščio, 20 m pločio pylimas, kurio išorinis 5 m aukščio šlaitas leidžiasi į čia buvusį griovį ir už jo esantį papilį. Papilio aikštelė keturkampė, orientuota V-R kryptimi, 35 m ilgio, 70 m pločio. Aikštelės P krašte supiltas 0,3 m aukščio, 6 m pločio pylimas, kurio išorinis 1,3 m aukščio šlaitas leidžiasi į čia buvusį griovį, už kurio yra antras 0,8 m aukščio, 8 m pločio pylimas. Š pusėje papilys nuo gretimų aukštumų atskirtas 8 m pločio, 4 m gylio grioviu, R besijungiančiu su natūralia dauba. Šlaitai statūs, 15 m aukščio. Šlaitai į Veiviržo slėnį nuslinkę. Piliakalnis apaugęs lapuočiais medžiais, papilio aikštelė dirvonuoja. Jis žinomas ir Vilkių vardu. 1905 m. L. Kšivickis aikštelėje iškasė duobę, aptiko 45 cm storio kultūrinį sluoksnį. Piliakalnis datuojamas I tūkst. - XIII a.

7. STATINIŲ KATEGORIJA	Nesudėtingieji statiniai ir įrenginiai, projektuojami Kultūros paveldo objekto, įrašyto į Kultūros vertybių registrą teritorijoje. Projektuojami tvarkybos darbai.
8. STATYBOS DARBŲ RŪŠIS	Projektinės dokumentacijos rengimo metu projektuotojas, vadovaudamasis statybos techninio reglamento STR 1.01.08.2002 „Statinio statybos rūšys“ nustato ir parenka statybos darbų rūšį.
9. TVARKYBOS DARBŲ RŪŠIS	Projektinės dokumentacijos rengimo metu projektuotojas, vadovaudamasis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatomis nustato ir parenka tvarkybos darbų rūšį.

II. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS, TRUKMĖ IR STATYTOJO (UŽSAKOVO) PATEIKIAMŲ DUOMENYS

10. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ APIMTIS	<p>1. Parengiamieji darbai ir tyrimai:</p> <p>1.1. Duomenų apie kultūros paveldo objektą - Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (u. k. KVR 30705), Veiviržėnų mstl., Veiviržėnų sen., Klaipėdos rajono sav., - mokslinės, istorinės, atliktų tyrimų medžiagos surinkimas, apibendrinimas, projektuojamos teritorijos esamos būklės nustatymas natūroje, priešprojektiniai darbai. Privalomųjų projekto rengimo dokumentų (statytojo nuosavybės dokumentai, projekto techninė užduotis, kultūros paveldo vertybės dosje, priedai, tvarkybos darbų sąlygos) sukompaktavimas.</p> <p>1.2. Atlikti visus kitus reikalingus (kai taikoma) su projektavimu susijusius tyrimus (istoriniai tyrimai, esamų atliktų archeologinių tyrimų išvadų apibendrinimas, grunto sąlygų tyrinėjimai, esamų medžių ir krūmų rūšių taksoraščių sudarymas, želdinių būklės įvertinimas, poveikio NATURA 2000 teritorijoms nustatymas (BAST: Veiviržo ir Šalpės upės), poveikio valstybiniais draustiniais (Veiviržo ichtiologinis draustinis) nustatymas ir kt.)</p> <p>1.3. Nustatyti archeologinių tyrimų poreikį ir jų apimtį, vietas ir pobūdį, projektinę dokumentaciją suderinti Mokslinėje archeologijos komisijoje prie KPD</p> <p>2. Supaprastinto tvarkomųjų statybos darbų projekto parengimas.</p> <p>Supaprastinto projekto apimtį ir detalumas turi būti pakankamas statytojo sumanymui suprasti, statinio statybos skaičiuojamajai kainai nustatyti, Projekto bendrajai ir specialiajai (paveldosaugos) ekspertizėms atlikti, statybą leidžiančiam dokumentui gauti (jei taikoma), rangos darbams pirkti. Bendruoju atveju supaprastinto projekto sudėtis išdėstyta STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“. Vadovautis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo, Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir kitų LR galiojančių teisės aktų nuostatomis.</p>
-----------------------------------	---

	<p>3. Tvarkybos darbų projekto rengimas. Tvarkybos darbų projektą rengti vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo, Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“, PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ ir kitų LR galiojančių teisės aktų nuostatomis.</p> <p>4. Projektinėje dokumentacijoje numatomi sprendiniai ir reikalavimai. Projektinės dokumentacijos rengimo tikslas – suprojektuoti tvarkybos ir pritaikymo (tvarkomuosius statybos) darbus kultūros paveldo objekte: Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papilium (u. k. KVR 30705) Veiviržėnų mstl., Veiviržėnų sen., Klaipėdos rajono sav.: apsaugos priemonės nuo mechaninės erozijos (laiptus, tiltelius, pėsčiųjų takus, terasuotus pėsčiųjų takus, apžvalgos aikšteles), numatyti šienavimą, krūmų kirtimą suformuojant žolinę augmeniją, specialiuosius miško kirtimus, paviršinės erozijos židinių panaikinimą (išvažinėtų/iškasintų/eroduojančių plotų užpylimą, sutvirtinimą, esamų reljefo sužalojimų sutvarkymą). Suprojektuoti pritaikymo įrenginius: informacinius standus, rodykles, riboženklius, ženklus, ugniavietę, suolus, užtvarus, dviračių stovą, meninę edukacinę kompoziciją. Įvertinti atliekų konteinerių ir biotualetų poreikį ir jei reikalinga suprojektuoti, numatant jų įrengimo vietą su uždanga.</p> <p>Projektinės dokumentacijos sprendiniai turi nepažeisti objekto vertingųjų savybių, nedaryti neigiamo poveikio kraštovaizdžiui.</p>
<p>11. KITOS BŪTINOS PASLAUGOS PROJEKTUI PARENGTI</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Architektūrinių ir specialiųjų paveldosaugos reikalavimų, tvarkybos darbų projektavimo sąlygų bei kitų institucijų specialiųjų sąlygų gavimas (pagal poreikį) ir jų realizavimas rengiant Projektinę dokumentaciją. - Projekto sprendiniai turi būti ekonomiškai pagrįsti ir racionalūs. Taikyti objekto vertingąsias savybes apsaugančius projektinius sprendinius. - Projekto techninės specifikacijos ir reikalavimai tvarkybos darbams, specialiųjų technologijų aprašymai turi būti parašyti konkrečiai šiai projektinei dokumentacijai, išsamūs ir detalūs. Statinio projekte, techninėje specifikacijoje negali būti nurodytas konkretus modelis ar šaltinis, konkretus procesas ar prekės ženklas, patentas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, dėl kurių tam tikroms įmonėms ar tam tikriems produktams būtų sudarytos palankesnės sąlygos arba jie būtų atmesti. - Projektinės dokumentacijos klaidų, neatitikimų normatyviniams dokumentams neatlygintinas taisymas per sutartyje nurodytą terminą.

	<ul style="list-style-type: none"> - Paslaugos teikėjas, prieš teikdamas pasiūlymą, privalo vietoje susipažinti su esama būkle. - Teikėjas visus iškilusius klausimus ir problemas, susijusias su šioje techninėje užduotyje nustatytą tikslų ir užduočių vykdymu, turi spręsti savarankiškai (savo pastangomis), tačiau galutinius sprendimus priimti tik suderinus su Statytoju.
12. STATINIO PROJEKTE TAIKOMA TEISĖ IR NORMATYVINIAI DOKUMENTAI	Projektinė dokumentacija rengiama, vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais: Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu; Lietuvos Respublikos statybos įstatymu; Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymu, Lietuvos Respublikos miškų įstatymu, PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio paveldo tvarkyba“; PTR 2.13.01:2006 Teritorijų elementai. Bendrieji reikalavimai; PTR 3.01.01:2005 Tvarkybos darbų parinkimui, projektų pagrįstumui ir poveikio aplinkai įvertinimui būtini ardomieji tyrimai; PTR 3.06.01:2014 Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės; PTR 3.08.01:2013 Tvarkybos darbų rūšys; STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“; STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, STR 3.01.01:2002. „Statinių statybos resursų poreikio skaičiavimo tvarka” ir kt.
13. NEKILNOJAMOSIOS KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS APSAUGOS REIKALAVIMAI	Projektinius pasiūlymus bei projektinius sprendinius Projektuotojas privalo suderinti su Kultūros paveldo departamentu prie Kultūros ministerijos. Projektuotojas privalo suprojektuoti archeologinių tyrimų poreikį ir jų apimtį, vietas ir Projektinę dokumentaciją suderinti Mokslinėje archeologijos komisijoje prie KPD
14. SAUGOMŲ TERITORIJŲ REIKALAVIMAI	Įvertinti Projektinės dokumentacijos sprendinių poveikį NATURA 2000 teritorijai (BAST: Veiviržo ir Šalpės upės), valstybiniams draustiniams (Veiviržo ichtiologinis draustinis). Įvertinti esamų želdinių būklę, sudaryti esamų medžių ir krūmų rūšių ir kertamų želdinių taksoraščius, suvestines, suprojektuoti kitus specialiuosius miško kirtimus, miškotvarkos ūkines priemones.
15. KVALIFIKACINIAI REIKALAVIMAI	Vadovauti tvarkybos darbų projekto rengimui privalo specialistas, turintis galiojantį LR Kultūros ministerijos išduotą kvalifikacijos atestatą, specializacija – tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui (archeologinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas). Vadovauti tvarkomųjų statybos darbų nesudėtingųjų statinių projektavimui turi teisę asmenys, įgiję architekto ar statybos inžinieriaus išsilavinimą. Tiekėjas privalo turėti bent vieną diplomuotą miškininkystės specialistą. Tiekėjas privalo turėti bent vieną specialistą, turintį galiojantį LR Kultūros ministerijos išduotą kvalifikacijos atestatą, specializacija – Nekilnojamojo kultūros paveldo taikomieji moksliniai ir ardomieji tyrimai (archeologiniai tyrimai).
16. KITI DERINIMAI, PROJEKTO EKSPERTIZĖS,	Kiti derinimai:

<p>STATYBOS LEIDIMO GAVIMAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pristatyti Projektinę dokumentaciją Statytojui iki sprendinių detalizavimo ir gauti jo suderinimą (priešprojektiniai sprendiniai patvirtinami ir įforminami protokolu); - Parengtą projektinę dokumentaciją suderinti normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka su Statytoju ir su atitinkamomis valstybės, savivaldybės institucijomis bei pastatų ir sklypų naudotojais; - Pagal STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ suderinti Techninį projektą su subjektais, įgaliotais tikrinti statinio projektus ir gauti privalomus rašytinius pritarimus projektui iki prašymo išduoti statybą leidžiantį dokumentą (jei reikalinga). - Projektinės dokumentacijos sprendinius suderinti su VĮ Valstybinių miškų urėdija, Valstybine saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos ir kt. <p>Projekto bendroji ekspertizė:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekto bendrąją ekspertizę užsako ir ją apmoką užsakovas; - Projektuotojas privalo laiku ištaisyti netikslumus ir pašalinti pagrįstus techninės dokumentacijos trūkumus, pateiktus ekspertizės išvadose. <p>Projekto specialioji (paveldosauginė) ekspertizė:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektinės dokumentacijos specialiąją (paveldosauginę) ekspertizę užsako ir už ją apmoka Projektuotojas; - Projektuotojas privalo laiku ištaisyti netikslumus ir pašalinti pagrįstus projektinės dokumentacijos trūkumus, pateiktus specialiosios (paveldosauginės) ekspertizės išvadose. <p>Statybos leidimo gavimas (kai taikoma):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, Projektuotojas Statytojo vardu gauna statybą leidžiantį dokumentą. <p>Paveldo tvarkybos darbų leidimo gavimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektuotojas gauna paveldo tvarkybos darbų leidimą.
<p>17. PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ TRUKMĖ</p>	<p>Bendra sutarties trukmė – 48 mėn. Projektiniai pasiūlymai parengiami ir pateikiami Užsakovui per 2 mėnesius nuo sutarties įsigaliojimo. Projektavimo darbų atlikimui - 6 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo. Paslaugų teikėjas turi teisę užbaigti paslaugas anksčiau sutarto termino.</p>

18. REIKALAVIMAI PROJEKTO VYKDYMO PRIEŽIŪRAI	Projekto vykdymo priežiūra vykdoma vadovaujantis STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ ir apima Projekte numatytų darbų vykdymo priežiūrą. Projekto vykdymo priežiūra atliekama visą statybos darbų vykdymo laikotarpį.
19. APLINKOSAUGINIAI REIKALAVIMAI	Tiekėjas turi užtikrinti, kad būtų taikomos šios aplinkos apsaugos priemonės: 1. Visi Paslaugų perdavimo-priėmimo aktai, pranešimai tarp Sutarties šalių, PVM sąskaitos-faktūros sudaromi, teikiami Sutarties šalims ir pasirašomi tik el. būdu; 2. Projektas rengiamas ir teikiamas tik el. būdu.
20. PASLAUGŲ TEIKĖJUI PATEIKIAMAI DOKUMENTAI	Žemės sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-5451-1050 Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas; Žemės sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-5451-1050 planas; Žemės sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-5066-8450 Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašas; Žemės sklypo, kurio unikalus Nr. 4400-5066-8450 planas; Topografinis planas (M1:500).

III. PAGRINDINIAI PRELIMINARŪS DARBŲ KIEKIAI (PROJEKTUOTOJO TIKSLINAMI PROJEKTAVIMO METU):

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis
1.	Taikomųjų tyrimų (archeologinių tyrimų) vietų ir kiekių poreikio nustatymas	m ²	Poreikis nustatomas rengiant projektą ir suderinamas su Moksline archeologijos komisija prie KPD
2.	Tvarkybos darbai:		
2.1.	Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos - pėsčiųjų takų įrengimas	m	~560,0
2.2.	Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos - laiptų įrengimas	vnt./m	2/ ~60,0
2.3.	Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos - pėsčiųjų terasuotų takų įrengimas	vnt./m	6/ ~150,0
2.4.	Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos – pėsčiųjų tiltelių įrengimas	vnt./m	2/~6,0
2.5.	Želdinių tvarkymas:		
2.5.1.	Šienavimas, suformuojant žolinę augmeniją	ha	~3,5
2.5.2.	Krūmų kirtimas	ha	~2,5
2.5.3.	Specialieji miško kirtimai	ha	~4,6
2.6.	Paviršinės erozijos židinių panaikinimas – išvažinėtų plotų užpylimas, sutvirtinimas	vnt./ m ²	5/ ~900,0
2.7.	Paviršinės erozijos židinių panaikinimas – ištryptų plotų užpylimas, sutvirtinimas	vnt./ m ²	6/ ~580,0

3.	Tvarkomieji statybos darbai:		
3.1.	Esamų medinių, gelžbetoninių, plieninių elementų konstrukcijų išardymas (arba perkėlimas) ir atliekų išvežimas 5 km atstumu	vnt.	5
3.2.	Informacinių standų įrengimas	vnt.	4
3.3.	Informacinių rodyklių įrengimas	vnt.	5
3.4.	Riboženklių įrengimas (teritorijai pažymėti)	vnt.	15
3.5.	Ženklių įrengimas	vnt.	2
3.6.	Užtvarų automobiliams įrengimas	vnt.	4
3.7.	Suoliukų įrengimas	vnt.	6
3.8.	Ugniavietės įrengimas	vnt.	1
3.9.	Meninės edukacinės kompozicijos įrengimas	vnt.	1
3.10.	Dviračių stovo įrengimas	vnt.	1
3.11.	Eroduojančio ploto sutvarkymas	vnt./ m ²	1/ 1000,00

Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus vedėjas

Gytis Kasperavičius

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Pirkimo „Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (u. K. Kvr 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos“ techninė specifikacija
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-30 Nr. Ar.14-57
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	Sonata Šmatauskienė Patarėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-30 15:48
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-07-07 09:37 - 2024-07-06 09:37
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Gytis Kasperavičius Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-30 17:05
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-10-15 12:35 - 2024-10-14 12:35
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Daiva Dilytė Skyriaus vedėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-31 08:30
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-09 09:06 - 2024-11-08 09:06
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20220524.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo "Priskirtos bylos (tomo) indeksas (-ai)" privalo būti elektroniniame dokumente ir kiekviename pasikartojančiame tėviniame elemente
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-06-01 nuorašą suformavo Sonata Šmatauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

(Tvarkybos darbų projektavimo sąlygų forma)

TVIRTINU _____



(parašas)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
Klaipėdos teritorinio skyriaus vedėjas
(pareigų pavadinimas)
Almantas Mureika
(vardas ir pavardė)

2022m. gruodžio mėn. ___ d.
(data)

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius

(išdavusios institucijos pavadinimas)

TVARKYBOS DARBŲ PROJEKTAVIMO SĄLYGOS

2022-12-08 Nr. FKIS-40

(data)

Klaipėda

(sudarymo vieta)

1. Kultūros paveldo objektas Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papilium, Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30705
2. Unikalus Nekilnojamojo turto registro: Nr. 4400-5451-1050;
3. Kultūros paveldo objekto valdytojas Klaipėdos rajono savivaldybė įstaigos kodas 111103732, Klaipėdos g. 2, Gargždai, Klaipėdos r. sav., savivaldybe@klaipėdos-r.lt, tel. (8 46)21 11 16.
4. Tvarkybos darbų projektavimo sąlygos:
 - 4.1. tvarkybos darbų rūšis ar rūšys: konservavimas, restauravimas.
 - 4.2. konkretūs paveldosaugos reikalavimai:
 - 4.2.1. LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo (toliau – NKPAĮ), 9 str., 19 str., 23 str., 23¹ str., Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 60 str. 3 d. Projekto aiškinamajame rašte išnagrinti, kaip numatomi sprendiniai atitinka išvardintų teisės aktų nuostatas.
 - 4.2.2. Vadovautis kultūros vertybių registro duomenimis, kurie yra viešai prieinami adresu: <http://kvr.kpd.lt/heritage/> ir nepažeisti Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30705), Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium piliakalnio (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 5195), Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium papilo (unikalus objekto kodas Kultūros vertybių registre 30706) apskaitos dokumentuose nustatytų vertingųjų savybių, konkrečius sprendinius nurodant projekto sudėtyje.
 - 4.2.3. Vadovautis paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatomis. Sprendiniais užtikrinti kultūros paveldo objekto archeologinio pobūdžio vertingųjų savybių išsaugojimą, konkrečius sprendinius nurodant projekto aiškinamajame rašte, tvarkybos darbų ir jų atlikimui naudojamų medžiagų, techninių ir kokybės charakteristikų, kitų reikalavimų bei rodiklių ar specialiųjų technologijų aprašymų dalyje ir brėžiniuose.

4.2.4. Projekto apimtis ir sudėtis turi atitikti paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“ nuostatas.

4.2.5. Vadovauti kultūros paveldo objektų ir kultūros paveldo statinių tvarkybos darbų projektavimui ir tvarkybos darbų projekto vykdymo priežiūrai siekiantys atestuoti specialistai privalo atitikti NKPAĮ 231 str. 7 d. reikalavimus.

4.2.6. Atlikti projekto paveldosaugos (specialiąją) ekspertizę (paveldo tvarkybos reglamentą PTR 3.03.01:2005 „Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės atlikimo taisyklės“).

4.2.7. Tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto grafiniėje ir tekstinėje dalyse nurodyti kultūros paveldo objekto dalis, kuriose bus atliekami tvarkybos darbai, nurodant tvarkybos darbų rūšį.

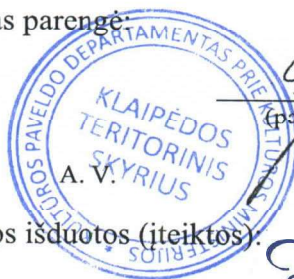
4.3. privalomų atlikti taikomieji bei kiti tyrimai: *Archeologiniai tyrimai*

KPD Klaipėdos teritorinis skyrius pritaria Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium, Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., (30705) tvarkybos darbų (konservavimo, restauravimo) projekto. Projektiniams pasiūlymams.

Informuojame, jog nagrinėdami projektinius pasiūlymus nevertinome rekomenduojamo meninio simbolio pastatymo galimybės ir rekomenduojamos vietos.

Tvarkybos darbų projektavimo sąlygas parengė:

Vyriausioji specialistė
(pareigų pavadinimas)



(parašas)

Ingrida Gečienė
(vardas ir pavardė)

Tvarkybos darbų projektavimo sąlygos išduotos (iteiktos):

Valdytojo įgaliotas atstovas
(valdytojo ar jo įgalioto asmens pareigos,
nurodoma juridinio asmens atveju)

Vengris

Aurimas Vengris

(parašas)

(vardas ir pavardė)

A. V. (juridinio asmens atveju, jeigu antspaudą privaloma turėti)

Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.03.01:2005
 „Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų
 statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos
 darbų projekto paveldosaugos (specialiosios)
 ekspertizės atlikimo taisyklės“
 priedas

(Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės akto forma)

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO STATINIO TVARKOMŪJŲ STATYBOS
 DARBŲ PROJEKTO AR TVARKOMŪJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTO
 PAVELDOSAUGOS (SPECIALIOSIOS) EKSPERTIZĖS
 AKTAS**

2023-01-10 Nr. 10-01
 (data)

Vilnius
 (sudarymo vieta)

Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio duomenys Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papilium
 (pavadinimas, adresas,
(unikalus vertybės kodas 30507, buvęs kodas A426K), paskelbtas valstybės saugomu viešajam
pažinimui ir naudojimui, Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.
 unikalus Kultūros vertybių registro kodas)

Žemės sklypų unikalūs Nr. 4400-5451-1050, 4400-5066-8450.
 (statinio ir statinio užimamo ar jam naudoti reikalingo žemės sklypo unikalus numeris Nekilnojamojo turto registre)

projekto pavadinimas Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (u. k. kvr 30705) tvarkymo ir
pritaikymo lankymui projektas. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium, Klaipėdos rajono sav.,
Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., (30507) tvarkybos darbų (konservavimo, restauravimo) projektas

duomenys apie tvarkomųjų statybos darbų projektuotoją Projektuotojas Aurimas Vengris,
 (juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma,
individualios veiklos pažymos Nr. 411182, Polocko g. 17-164, Vilnius, avengris@gmail.com
 kodas, buveinė, fizinio asmens vardas, pavardė)

Projekto vadovas Aurimas Vengris Diplomo Nr. 002321.
 (kvalifikacijos atestatų, teisės rengti ypatingų statinių projektus pripažinimo pažymų išdavimo datos bei numeriai)

duomenys apie tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto rengėją Aurimas Vengris
 (vardas,

Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialisto atestato, išduoto 2020-02-18, Nr. 0564.
 pavardė, kvalifikacijos atestato data bei numeris)

Projekto vertinimas:

Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papilium (30507), yra įrašytas į Kultūros vertybių registrą bei
paskelbtas valstybės saugomu. Detalaus aprašymo ištrauka iš Kultūros vertybių registro:

Unikalus objekto kodas: **30507**

Pilnas pavadinimas: Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papilium

Adresas: Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.

Įregistravimo registre data: 2005-04-19

Statusas: Valstybės saugomas;

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis;

Rūšis: Nekilnojamasis;

Vertybė pagal sandarą: Komplexas

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: A426K

Amžius: I t-metis–XIII a.

Vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): patikslintos KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2016-04-05 aktu Nr. KPD-VL-914, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>:

7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - reljefas (Veiviržo kair. kranto aukštumos kyšulys iš ŠV, V ir PV juosiamas Veiviržo, iš PR - griovos, ŠR pereinantis į gretimą aukštumą; dalis teritorijos dirvonuoja, dalis apaugusi medžiais ir krūmais):

Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu piliakalnis (5195), yra įrašytas į Kultūros vertybių registrą bei paskelbtas valstybės saugomu ir paskelbtas paminklu. Detalaus aprašymo ištrauka iš Kultūros vertybių registro:

Unikalus objekto kodas: 5195

Pilnas pavadinimas: Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu piliakalnis

Adresas: Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.

Įregistravimo registre data: 1992-10-05

Statusas: Paminklas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis;

Rūšis: Nekilnojamasis;

Vertybė pagal sandarą: Į kompleksą įeinantis

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: A426K1P

Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąraše: AR477

Priklauso kompleksui Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu

Amžius: I t-metis–XIII a.

Vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio; Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): patikslintos KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2016-04-05 aktu Nr. KPD-VL-914, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>:

7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - aikštelė (trapecinė, pailga R-V kryptimi, 37 m ilgio, 34 m pločio R gale ir 11 m pločio V gale, kiek žemesniu V galu; dalis aikštelės nuslinkusi į Veiviržą, jos Š krašte yra apie 7x4 m dydžio ir 1,5 m gylio sena duobė); pylimas (pylimas supiltas aikštelės R gale, jis 20 m pločio ir 3 m aukščio nuo aikštelės; pylimas apaugęs lapuočiais medžiais ir krūmais; FF Nr. 2, 3; 2015 m.); griovys (priešais piliakalnio pylimą, apie 5 m žemiau nuo pylimo viršaus buvo griovys; griovys užslinkęs, dabar pastebimi tik buvusio griovio pėdsakai); šlaitai (statūs, apie 15 m aukščio; nuslinkę į Veiviržą, apaugęs lapuočiais medžiais ir krūmais); kultūrinis sluoksnis (aikštelėje 1905 m. pastebėtas 45 cm storio kultūrinis sluoksnis; dalis kultūrinio sluoksnio sunyko nuslinkus aikštelės pakraščiu į Veiviržą).

Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu papilys (30706), yra įrašytas į Kultūros vertybių registrą bei paskelbtas valstybės saugomu. Detalaus aprašymo ištrauka iš Kultūros vertybių registro:

Unikalus objekto kodas: 30706

Pilnas pavadinimas: Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu papilys

Adresas: Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.

Įregistravimo registre data: 2005-04-19

Statusas: Valstybės saugomas

Objekto reikšmingumo lygmuo yra: Nacionalinis;

Rūšis: Nekilnojamasis;

Vertybė pagal sandarą: Į kompleksą įeinantis

Seni kodai

Kodas registre iki 2005.04.19: A426K2P

Priklauso kompleksui Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papilium

Amžius: I t-metis–XIII a.

Vertingųjų savybių pobūdis: Archeologinis (lemiantis reikšmingumą); Kraštovaizdžio;

Vertingosios savybės (vertybės sudėtis, apimtis, vertingos dalys ir elementai): patikslintos KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2016-04-05 aktu Nr. KPD-VL-914, skelbiamos adresu: <http://kvr.kpd.lt/#/static-heritage-search>:

7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - aikštelė (pailga Š-P kryptimi, apie 70 m ilgio ir 35 m pločio; dalis dirvonuoja, dalis apaugusi krūmais); pylimai (aikštelės P gale yra apie 0,3 m aukščio ir 6 m pločio pylimas, o už jo - antras apie 0,8 m aukščio ir 8 m pločio pylimas, o aikštelės Š gale pastebimos apie 3 m pločio ir 0,2-0,3 m aukščio galbūt čia buvusio trečio pylimo liekanos; pylimai sulėkštėję, apaugę krūmais); grioviai (vienas griovys yra aikštelės P gale tarp čia supiltų pylimų, o antras apie 8 m pločio ir 4 m gylio griovys, pereinantis į natūralią daubą, Š pusėje skiria papilį nuo gretimos aukštumos; P griovys užslinkęs).

Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (u. k. kvr 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektas. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium, Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., (30507) tvarkymo darbų (konservavimo, restauravimo) projekto sprendiniai parengti vadovaujantis:

- 1. „Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (u. k. KVR 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projekto parengimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos“ techninė specifikacija;*
- 2. KPD nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo tarybos 2016-04-05 aktu Nr. KPD-VL-914, kuriuo patikslintos Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papilium (30507) vertingosios savybės;*
- 3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos teritoriniame skyriuje 2022-12-08 parengtomis tvarkymo darbų projektavimo sąlygomis Nr. EKIS-40;*
- 4. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektiniais pasiūlymais, kuriems pritarė Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Mokslinė archeologijos komisija, protokolas 2022-11-22, Nr. 113-46, KPD 2022-11-28 raštas Nr. Nr. (9.71 E)2-2481; Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2022-12-08, raštu Nr. (5.1.48 E) A5-5615;*
- 5. Paveldo tvarkymo reglamentų (PTR) ir Statybos techninių reglamentų (STR) reikalavimais.*

Projekto sprendiniai:

Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papilium (30705) pasiekiamas Veiviržėnų - Balsėnų keliu pravažiavus Veiviržą, pakilus iš jo slėnio, pasukus į dešinę (P) ir pavažiavus lauko keliuku 400 m. Piliakalnis įrengtas aukštumos kyšulyje, Veiviržo kairiajame krante. Aikštelė trapecinė, pailga R--V kryptimi, 37 m ilgio, 34 m pločio R gale, 11 m pločio V gale, žemesniu V galu. Jos R krašte supiltas 3 m aukščio, 20 m pločio pylimas, kurio išorinis 5 m aukščio šlaitas leidžiasi į čia buvusį griovį ir už jo esantį papilį. Papilio aikštelė keturkampė, orientuota V--R kryptimi, 35 m ilgio, 70 m pločio. Aikštelės P krašte supiltas 0,3 m aukščio, 6 m pločio pylimas, kurio išorinis 1,3 m aukščio šlaitas leidžiasi į čia buvusį griovį, už kurio yra antras 0,8 m aukščio, 8 m pločio pylimas. Š pusėje papilys nuo gretimų aukštumų atskirtas 8 m pločio, 4 m gylio grioviu, R besijungiančiu su natūralia dauba. Šlaitai statūs, 15 m aukščio. Šlaitai į Veiviržo slėnį nuslinkę. Piliakalnis apaugęs lapuočiais medžiais, papilio aikštelė dirvonuoja.

Piliakalnis nepritaikytas lankymui: nesureguliuoti lankytojų srautai, nesuformuoti objekto lankymo maršrutai - neįrengti pėsčiųjų takai, stačiose reljefo vietose nėra terasuotų takų. Trūksta informacijos objekte ir patekimui iki objekto. Objektas užgožtas medžių ir krūmų. Erodo apsauginio pylimo viršus. Piliakalnio teritorijoje stebimas kultūros paveldo objektų savybes naikinančių ar žalojančių veiksnių poveikis.

Projektuojami tvarkybos darbai: konservavimas (apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas, paviršinės erozijos židinių panaikinimas), restauravimas (sumedėjusių želdinių šalinimas, suformuojant žolinę augmeniją).

Vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio paveldo tvarkyba“ nuostatomis, prieš atliekant tvarkybos ir tvarkomuosius statybos darbus numatyta atlikti archeologinius tyrimus.

Archeologinio paveldo konservavimo tikslas – sustabdyti archeologinio paveldo objektų vertingąsias savybes naikinančių ar žalojančių išorinių ir vidinių veiksnių poveikį ir sutvirtinti autentiškumo požymius. Konservavimo darbų metu archeologinio paveldo objekto vertingųjų savybių turinčios dalys ar elementai sustiprinami specialiomis medžiagomis ir konstrukcijomis, apsaugomi nuo tolesnio irimo ir sudaromos tinkamos sąlygos jų ilgalaikiam egzistavimui ir eksponavimui. Visi konservavimo darbų metu įrengiami nauji elementai turi derėti prie archeologinio paveldo objektų ir aiškiai skirtis nuo jų.

Projektuojami konservavimo darbai (žemės darbai): apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas – pėsčiųjų takų SD skaldos atsijų dangą ir pėsčiųjų takų ŽT žvyro skaldos atsijų ir derlingo dirvožemio mišinio (80%/20%) apsėto žolėmis dangą; pėsčiųjų terasuotų takų kietmedžio medienos pakopomis ir TT(SD) žvyro skaldos atsijų dangą; TT žvyro skaldos atsijų bei derlingo dirvožemio mišinio (80%/20%) apsėto žolėmis dangą. Projektuojami apsaugos priemonės nuo mechaninės erozijos du pėsčiųjų tilteliai T-1. Numatomi paviršinės erozijos židinių panaikinimo darbai: esamų išvažinėty plotų ER-1 2,5 m pločio senkelio užpylimas žvyro skaldos ir derlingo dirvožemio mišiniu ir apsėjant žolėmis, ER-2 išvažinėto ploto R sklypo dalyje sutvarkymas užpilant žvyro skalda ir sutankinant; ištryptų plotų sutvarkymas ER-3 užpylimas derlingu dirvožemiu ir sutvirtinimas užsėjant žolėmis, šlaituose ER-4 užpylimas derlingu dirvožemiu ir velėnavimas, velėną prtvirtinant mediniais kuolais; iškasinėtų plotų ER-5 sutvarkymas - užpylimas laidžiu gruntu ir derlingu dirvožemiu, sutvirtinimas užsėjant žolėmis.

Archeologinio paveldo restauravimo tikslas – grąžinti archeologinio paveldo objektų fizines-technines savybes, apsaugoti išlikusias archeologinio paveldo objektų autentiškas dalis ar elementus, atkurti atskirus neišlikusius elementus ar dalis, išsaugoti, atskleisti išryškinti archeologinio paveldo objektų vertingąsias savybes.

Projektuojami restauravimo darbai: kiti (specialieji) miško kirtimai: sumedėjusių želdinių šalinimas suformuojant žolinę augmeniją; vidutinio tankumo krūmų ir trako kirtimas rankiniu būdu; medžių genėjimas, esamų kelmų nužeminimas, žolinės augmenijos pagerinimas - šienavimas rankiniu būdu suformuojant žolinę dangą. Šiais darbais siekiama atverti užgožtas kultūros paveldo objekto dalis, suformuoti objekto silueto stebėjimo galimybes iš regyklų, padidinti objekto kraštovaizdžio estetinę, kultūrinę vertę, arboristinis išskirtinai stambių medžių tvarkymas.

Vertybių, lankytinų objektų teritorijose ir jų aplinkoje atliekami kirtimai, šienavimas ir visi kiti tvarkybos darbai derinami su žemės savininkais ir naudotojais, mediena perduodama savininkams ir naudotojams.

Planuojami darbai nepažeis kultūros paveldo objekto - Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (30705) komplekso ir jo kompleksinių dalių vertingųjų savybių – reljefo, aikštelių, griovio, pylimo, terasos ir šlaitų, o jas sutvirtins ir apsaugos: Įrengus tako dangą, kietmedžio laiptus, užtvark automobiliams, užpylus iškasinėtus plotus bus išvengta paviršinės erozijos židinių susidarymo, savavališko išvažinėjimo, apsaugotas kultūrinis sluoksnis bei reljefas. Atliekant kraštovaizdžio kirtimus bei medžių genėjimą, bus pagerintas objekto apžvelgiamumas bei pagerinta jo kraštovaizdžio vertė. Projektas atitinka tvarkybos darbų projektavimo sąlygas, suderintus projektinius pasiūlymus ir nepažeidžia piliakalnio su papilium vertingųjų dalių ir elementų. Žemės judinimo darbų vietose numatomi archeologiniai tyrimai, todėl kultūrinis sluoksnis bus įtakotas

minimaliai. Projektas atitinka projektinių pasiūlymų, kuriems pritarė Mokslinė archeologijos komisija (projektuojant buvo atsižvelgta į MAK posėdyje išsakytas pastabas), sprendinius. Projekte numatytos pakankamos priemonės kultūros paveldo objekto vertingų dalių ir elementų išsaugojimui.

Privalomos pastabos projektui Nėra.

Rekomendacijos projektui tobulinti Jei vykdant tvarkybos darbus objekte bus rastos dar nenustatytos vertingosios savybės, projekto sprendinių keitimai atliekami nustatyta tvarka.

projekto įvertinimo išvados Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (u. k. kvr 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektas. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium, Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., (30507) tvarkybos darbų (konservavimo, restauravimo) projekto sprendiniai atitinka Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklių bei kitų nekilnojamojo kultūros vertybių apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Projektui siūloma pritarti.

Ekspertizę atliko:

2021-05-31, Nr. 0901
(kvalifikacijos atestato data ir Nr.)

(parašas)

Rasa Putrimienė
(vardas, pavardė)

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2022-05-24 15:56:19

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **44/2594833**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2021-01-06**
Klaipėdos r. sav., Veiviržėnų sen., Vilkių k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. **Žemės sklypas**
Klaipėdos r. sav., Veiviržėnų sen., Vilkių k.
 Unikalus daikto numeris: **4400-5451-1050**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: **5563/0004:397 Veiviržėnų k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Konservacinė**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kultūros paveldo objektų žemės sklypai**
 Žemės sklypo plotas: **4.7465 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **1.8706 ha**
 iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: **1.8706 ha**
 Miško žemės plotas: **2.8577 ha**
 Miško plotas, įregistruotas Miškų valstybės kadastrė: **2.8728 ha**
 Duomenų apie Miškų valstybės kadastrė įregistruotą miško plotą pateikimo data: **2021-03-31**
 Užstatyta teritorija: **0.0182 ha**
 Nusausintos žemės plotas: **0.4385 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **30,8**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota miško medynų vertė: **4766 Eur**
 Miško medynų vertė: **993 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **6886 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2021-01-06**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-05-08**
 Teritorija, kurioje taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: **Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)**
 Teritorijos unikalus numeris: **100164228**
 Teritorijos nustatymo data: **2021-10-25**
 Žymos apie teritoriją padarymo data: **2021-12-21**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. **Nuosavybės teisė**
 Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-11**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
 Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)**
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-11**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

7.1. **Sudaryta panaudos sutartis**
 Panaudos gavėjas: **KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111103732**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2021-02-25 Panaudos sutartis Nr. 12SUN-19**
 Plotas: **4.7465 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-04-20**
 Terminas: **Nuo 2021-02-25 iki 2046-02-01**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1. **Ichtiologiniai draustiniai (V skyrius, penkioliktasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)**
 Plotas: **18958.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-06**

9.2. **Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)**
 Plotas: **47465.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2021-01-06**

- 9.3. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)
Plotas: 47465.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-01-06
- 9.4. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)
Plotas: 85.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-01-06
- 9.5. Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)
Plotas: 1323.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-01-06
- 9.6. Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)
Plotas: 11722.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-01-06
- 9.7. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)
Plotas: 47465.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-01-06
- 9.8. Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)
Plotas: 28577.00 kv. m
Įrašas galioja: Nuo 2021-01-06

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Suformuotas naujas (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2020-05-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2020-12-23 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 12SK-1641-(14.12.110 E.)
Įrašas galioja: Nuo 2021-01-06
- 10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
DAINIUS ŽVINKLYS
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-5451-1050, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-05-07 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-58
2020-05-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2021-01-06

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

SONATA ŠMATAUSKIENĖ

VALSTYBINĖS ŽEMĖS PANAUDOS SUTARTIS

2021 m.

vasario 25 d. Nr. 12SVI-19/
Gargždai 2021-05-26 d. Nr. AS-943

Vadovaudamiesi Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos rajono skyriaus vedėjo 2020 m. vasario 2 d. įsakymu Nr. 12VĮ-54-(14.12.2) mes, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Klaipėdos rajono skyriaus vedėja Daiva Bukavičienė, veikianti pagal Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2018 m. kovo 23 d. įgaliojimą Nr. 1Į – 275 – (1.9) „Dėl sprendimų disponuojant valstybine žeme priėmimo, bendraturčio teisių įgyvendinimo ir kitų funkcijų vykdymo“, toliau vadinama panaudos davėju ir Klaipėdos rajono savivaldybė, įstaigos kodas 111103732, įstaigos adresas Klaipėdos g. 2, Gargždai, atstovaujama Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus Artūro Bogdanovo, veikiančio pagal Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2019 m. gegužės 3 d. sprendimą Nr. T11-114, toliau vadinama panaudos gavėju, sudarėme šią sutartį:

1. Panaudos davėjas perduoda neatlygintinai naudotis, o panaudos gavėjas priima 4,7465 ha ploto žemės sklypą kadastro Nr. 5563/0004:397, unikalus Nr. 4400-5451-1050, esantį Vilkių kaime, Veiviržėnų seniūnijoje, Klaipėdos rajono savivaldybėje.

2. Žemės sklypas perduodamas neatlygintinai naudotis dvidešimt penkių metų laikotarpiui (iki 2046 m. vasario 1 d.), bet ne ilgesniam laikotarpiui, nei reikia valstybės ar savivaldybės funkcijoms atlikti.

3. Perduodamo neatlygintinai naudotis žemės sklypo pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, naudojimo būdai: Konservacinė, Kultūros paveldo objektų žemės sklypai.

4. Perduodamame neatlygintinai naudotis žemės sklype esančių žemės savininkui ar kitiems asmenims nuosavybės teise priklausančių statinių ir įrenginių naudojimosi sąlygos, naujų pastatų, statinių statybos, kelių tiesimo, vandens telkinių įrengimo ir kitos sąlygos, taip pat pastatų ir (ar) įrenginių naudojimo sąlygos pasibaigus žemės sklypo panaudos terminui:

4.1. žemės sklype statyti naujus statinius ar įrenginius ir rekonstruoti esamus galima, jeigu tokia statyba ar rekonstrukcija neprieštaruoja teritorijų planavimo dokumentu nustatytam teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimui;

4.2. pasibaigus žemės panaudos terminui, žemės panaudos sutarties atnaujinimo, servitutų buvusiems žemės panaudos gavėjui nustatymo ar kompensacijos už statinius ar įrenginius klausimai sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

5. Perduodamame neatlygintinai naudotis žemės sklype esančių požeminio ir paviršinio vandens, naudingųjų iškasenų (išskyrus gintarą, naftą, dujas ir kvarcinį smėlį) naudojimo sąlygos: nėra.

6. Disponavimo iš žemės sklypo gautomis pajamomis ir jame išauginta produkcija sąlygos: nėra.

7. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

7.1. Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis) – 4,7465 ha.

7.2. Kelių apsaugos zonos (III skyrius, antrasis skirsnis) – 0,1323 ha.

7.3. Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis) – 4,7465 ha.

7.4. Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) – 0,0085 ha.

7.5. Miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis) – 2,8577 ha.

7.6. Ichtiologiniai draustiniai (V skyrius, penkioliktasis skirsnis) – 1,8958 ha.

7.7. Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis) – 4,7465 ha.

7.8. Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis) – 1,1722 ha.

8. Žemės naudojimo apribojimai, servitutai: nėra.

9. Trečiųjų asmenų teisės į perduodamą neatlygintinai naudotis žemės sklypą: nėra.

10. Žemės sklypo vertė – 6 886,00 Eur (šeši tūkstančiai aštuoni šimtai aštuoniasdešimt šeši eurai).

11. Kiti su neatlygintinai perduodamo žemės sklypo naudojimu ir grąžinimu, pasibaigus panaudos sutarčiai, susiję panaudos davėjo ir panaudos gavėjo įsipareigojimai: nėra.

12. Panaudos gavėjo išlaidų žemės ūkio paskirties žemei pagerinti atlyginimas: nėra.

13. Panaudos davėjui priklausantys melioracijos įrenginiai, keliai, tiltai, kiti inžineriniai įrenginiai remontuojami lėšomis: nėra.

14. Šalys už žemės panaudos sutarties pažeidimus atsako Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatyta tvarka.

15. Sutartis panaudos davėjo reikalavimu nutraukiama prieš terminą, jeigu panaudos gavėjas naudojasi žemės sklypu ne pagal sutartyje nurodytas sąlygas, perduoda žemės sklypą naudotis trečiajam asmeniui, nebeatlieka funkcijų, kurioms buvo perduotas neatlygintinai naudotis valstybinės žemės sklypas, jeigu pagal parengtą naują arba pakeistą ir nustatyta tvarka patvirtintą teritorijų planavimo dokumentą ar žemės valdos projektą šis žemės sklypas paimamas visuomenės poreikiams, taip pat jeigu privatizuojami statiniai ar įrenginiai pagal Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto privatizavimo įstatymą, jeigu panaudos gavėjas savo lėšomis per 3 mėnesius nuo sutarties sudarymo dienos neįregistravo sutarties Nekilnojamojo turto registre arba panaudos davėjo reikalavimu nepašalino sutarties sąlygų pažeidimo. Sutartis gali būti nutraukiama ir kitais Lietuvos Respublikos civilinio kodekso, kitų Lietuvos Respublikos įstatymų nustatytais atvejais.

16. Sutartis panaudos gavėjo reikalavimu prieš terminą gali būti nutraukta, jeigu dėl aplinkybių, už kurias panaudos gavėjas neatsako, žemės sklypu nebegalima naudotis pagal paskirtį.

17. Jeigu perduotame neatlygintinai naudotis žemės sklype nėra statinių ar įrenginių, kuriuos panaudos gavėjas valdo nuosavybės, patikėjimo teise, naudoja panaudos ar nuomos pagrindais, panaudos gavėjas turi teisę nutraukti panaudos sutartį, apie tai įspėjęs kitą šalį ne vėliau kaip prieš vieną mėnesį.

18. Sutarties pakeitimai ir papildymai galioja, jeigu jie sudaryti raštu ir nustatyta tvarka pasirašyti abiejų šalių.

19. Prie šios sutarties pridedamas perduodamo neatlygintinai naudotis žemės sklypo planas M 1: 2000, kaip neatskiriamas sudedamoji šios sutarties dalis.

20. Panaudos sutartį panaudos gavėjas savo lėšomis per 3 mėnesius įregistruoja Nekilnojamojo turto registre.

21. Ginčai dėl šios sutarties sprendžiami Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

22. Ši sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo momento.

23. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, kurių vienas paliekamas panaudos davėjui, kitas perduodamas panaudos gavėjui.

Panaudos davėja

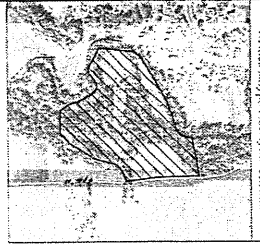
A. V.

Panaudos gavėjas

A. V.

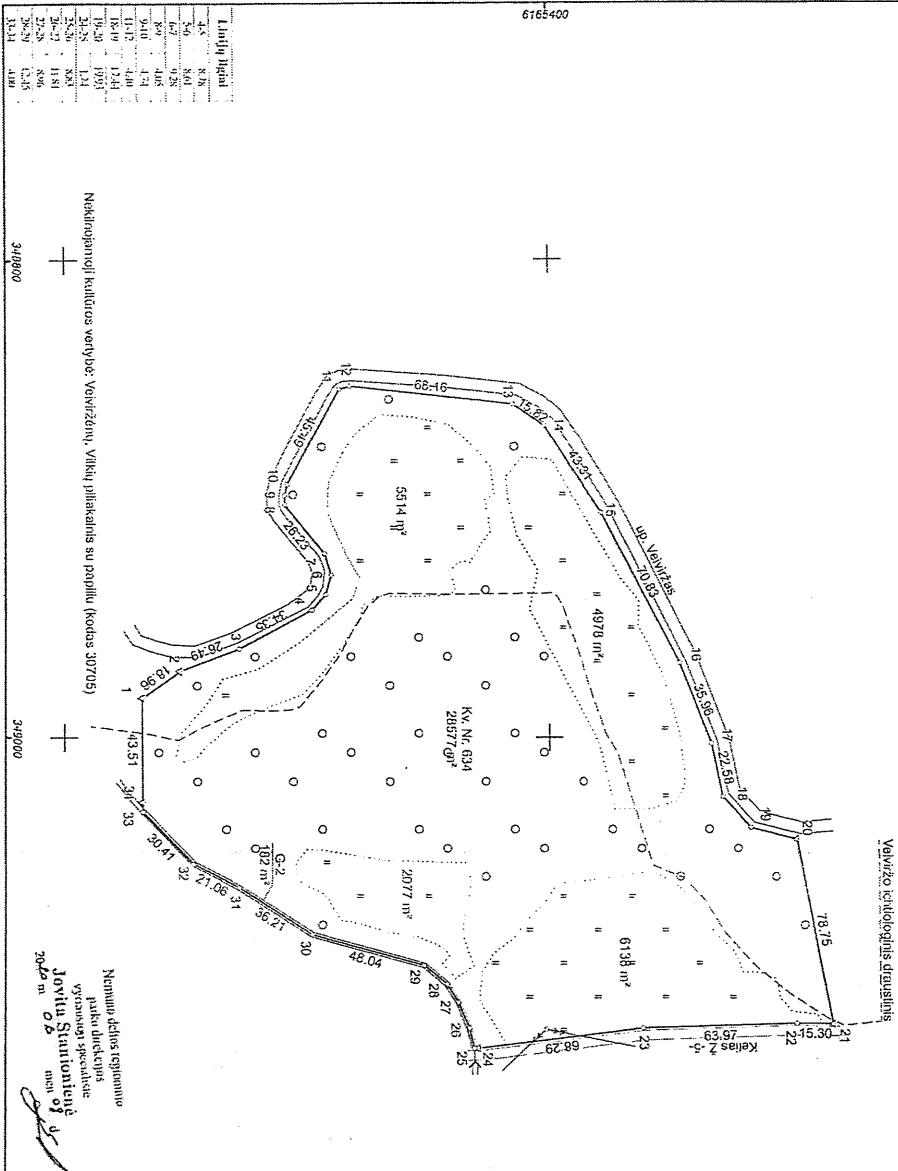
Daiva Bukavičienė

Artūras Bogdanovas



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000

Sklypo plotas 47465 m²



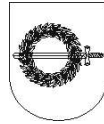
349000

Kadastrinis žemės sklypo kadastrinis Nr.	Veiveržėnų 5 5 6 3 0 0 0 4	Klasės	sklypas																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Savivaldybė: Veiveržėnų</td> <td style="width: 50%;">Klaipėdos r.</td> </tr> <tr> <td>Seniūnija: Veiveržėnų</td> <td>Vilkinė k.</td> </tr> <tr> <td>Gyvenamoji vieta:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Grav. numo Nr.</td> <td>Proj. Nr. 1213</td> </tr> </table>				Savivaldybė: Veiveržėnų	Klaipėdos r.	Seniūnija: Veiveržėnų	Vilkinė k.	Gyvenamoji vieta:		Grav. numo Nr.	Proj. Nr. 1213																		
Savivaldybė: Veiveržėnų	Klaipėdos r.																												
Seniūnija: Veiveržėnų	Vilkinė k.																												
Gyvenamoji vieta:																													
Grav. numo Nr.	Proj. Nr. 1213																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Gręžinybės Nr.</th> <th>Gręžinio žemės sklypo kadastrinis Nr.</th> <th>Pastabas</th> </tr> <tr> <td>1-20</td> <td></td> <td>Veiveržėnų upė</td> </tr> <tr> <td>20-21</td> <td></td> <td>VZF</td> </tr> <tr> <td>21-25</td> <td></td> <td>Klasės 3 m</td> </tr> <tr> <td>25-33</td> <td></td> <td>Grėžovys 2 m</td> </tr> <tr> <td>33-34-1</td> <td></td> <td>VZF</td> </tr> </table>	Gręžinybės Nr.	Gręžinio žemės sklypo kadastrinis Nr.	Pastabas	1-20		Veiveržėnų upė	20-21		VZF	21-25		Klasės 3 m	25-33		Grėžovys 2 m	33-34-1		VZF	<p>Su pagal 2020 m. būklę ir duomenis, 10 d. atliktą žemės sklypų ribų patikrinimą patvirtina patvirtinamame žemės sklypo plane išrašytomis ribomis ir anksčiau žemės sklypo plane nurodytais duomenimis.</p> <p>I. K. Kūpulis rajono savivaldybės geografinių ir žemėtvarkos departamento ved. (parašas) (data)</p> <p style="text-align: center;">MB "Geodezinių projektų sprendimai"</p> <p style="text-align: center;">Maminės Dainis, žemėtvarkos inžinierius, kad. Nr. 214438</p> <p style="text-align: center;">Inžinieriaus kvalifik. lėl. 539631 0138</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Pavardė: Kūpulis</td> <td style="width: 50%;">Vardas ir pavardė: DAINIS ZYNGIUS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maminės Dainis, žemėtvarkos inžinierius, kad. Nr. 214438</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%;">Adresas: Veiveržėnų k.</td> <td style="width: 50%;">Vardas ir pavardė: DAINIS ZYNGIUS</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maminės Dainis, žemėtvarkos inžinierius, kad. Nr. 214438</td> </tr> </table>			Pavardė: Kūpulis	Vardas ir pavardė: DAINIS ZYNGIUS	Maminės Dainis, žemėtvarkos inžinierius, kad. Nr. 214438		Adresas: Veiveržėnų k.	Vardas ir pavardė: DAINIS ZYNGIUS	Maminės Dainis, žemėtvarkos inžinierius, kad. Nr. 214438	
Gręžinybės Nr.	Gręžinio žemės sklypo kadastrinis Nr.	Pastabas																											
1-20		Veiveržėnų upė																											
20-21		VZF																											
21-25		Klasės 3 m																											
25-33		Grėžovys 2 m																											
33-34-1		VZF																											
Pavardė: Kūpulis	Vardas ir pavardė: DAINIS ZYNGIUS																												
Maminės Dainis, žemėtvarkos inžinierius, kad. Nr. 214438																													
Adresas: Veiveržėnų k.	Vardas ir pavardė: DAINIS ZYNGIUS																												
Maminės Dainis, žemėtvarkos inžinierius, kad. Nr. 214438																													

Linijų ilgiai	Plotas
4.8	8.78
5.6	8.84
6.7	9.28
8.9	14.26
11.7	14.0
15.0	12.44
18.2	19.05
24.28	1.24
25.56	8.87
26.21	11.81
27.28	8.96
28.29	12.45
32.11	14.0

Nekilnojamoji kultūra vejojama veiveržėnų, vilkinės pietakalnės su papilni (kodas 30705)

Nemumo delos reikavimu
pakla dūckpūs
systonopj operacitue
Jovita Stankaitienė
man of
3060 m



**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VEIVIRŽĖNŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU, KLAIPĖDOS RAJONO SAV.,
VEIVIRŽĖNŲ SEN., VEIVIRŽĖNŲ MSTL., (30705) TVARKYBOS DARBŲ
(KONSERVAVIMO, RESTAURAVIMO) PROJEKTO TVIRTINIMO**

2023 m.

d. Nr.

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu ir paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.06.01:2014 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“, patvirtinto Lietuvos Respublikos kultūros ministro 2014 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. ĮV-341 „Dėl Lietuvos Respublikos 2007 m. birželio 4 d. įsakymo Nr. ĮV-329 „Dėl paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.06.01:2007 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“ patvirtinimo, pakeitimo“, 19 punktu,

t v i r t i n u Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu, Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., (30705) tvarkybos darbų (konservavimo, restauravimo) projektą.

Šis įsakymas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo ar pranešimo suinteresuotai šaliai apie viešojo administravimo subjekto veiksmus (atsisakymą atlikti veiksmus) dienos gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (Herkaus Manto g. 37, LT-92236, Klaipėda) arba Regionų apygardos administracinio teismo Klaipėdos rūmams (Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius

Sigitas Karbauskas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium, Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., (30705) tvarkybos darbų (konservavimo, restauravimo) projekto tvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-01-19 Nr. AV-166
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	Sonata Šmatauskienė Patarėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-19 16:20
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-07-07 09:37 - 2024-07-06 09:37
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sigitas Karbauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-19 16:23
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2022-06-09 10:00 - 2025-06-08 10:00
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vita Petravičienė Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-01-19 16:44
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-01-19 16:44
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-11 17:21 - 2025-01-10 17:21
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Veiviržėnų piliakalnio (30705) tvarkybos darbu projektas_20230119.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20230111.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2023-01-19)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2023-01-19 nuorašą suformavo Sonata Šmatauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-



KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS

Gerb. Aurimui Vengriui
avengris@gmail.com

2022-11- Nr.
į 2022-11-15 Prašymą

Kopija
Kultūros paveldo departamento
Klaipėdos teritoriniam skyriui
klaipeda@kpd.lt

DĖL MOKSLINĖS ARCHEOLOGIJOS KOMISIJOS IŠVADOS PATEIKIMO

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos informuoja, kad Mokslinė archeologijos komisija (toliau – MAK), atsižvelgdama į Aurimo Vengrio 2022-11-15 prašymą, 2022-11-22 posėdyje Nr. 113-46 svarstė Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektinius pasiūlymus.

MAK išvadą pateikiame protokolo išrašu.

PRIDEDAMA:

1. MAK 2022-11-22 posėdžio Nr. 113-46 protokolo išrašas, 2 lapai;
2. Informacinis pranešimas apie asmens duomenų tvarkymą, 1 lapas.

Direktorius

Vidmantas Bezaras

Lijana Muradian, tel. (8 5) 232 51 05, e. p. lijana.muradian@kpd.lt

**MOKSLINĖS ARCHEOLOGIJOS KOMISIJOS
POSĖDŽIO PROTOKOLAS**

2022 m. lapkričio 22 d. Nr. 113–46

Vilnius

POSĖDŽIO PRADŽIA: 2022-11-22, 13:04;

POSĖDŽIO PABAIGA: 2022-11-22, 15:43.

POSĖDŽIO FORMA: nuotolinis posėdis per ZOOM platformą.

POSĖDŽIO PIRMININKAS: Mokslinės archeologijos komisijos (toliau – MAK) pirmininkė dr. Elena Pranckėnaitė.

POSĖDŽIO SEKRETORĖ: Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos (toliau – Departamento) Teritorijų planavimo ir paveldo tyrimų organizavimo skyriaus vyr. specialistė Lijana Muradian.

POSĖDYJE DALYVAVO:

MAK nariai: dr. Gabrielė Gudaitienė, dr. Irena Kaminskaitė, doc. dr. Giedrė Keen, prof. dr. A. Kuncevičius, dr. Laurynas Vytis Kurila, dr. Elena Pranckėnaitė, dr. Miglė Urbonaitė-Ubė, doc. dr. Gintautas Zabiela (8 iš 9).

Ne MAK nariai: architektas A. Vengris dėl 1 klausimo.

DARBOTVARKĖ:

1. Dėl Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektinių sprendinių;

2. <...>

3. <...>

4. <...>

5. <...>

5.1. <...>

5.2. <...>

NUTARTA: dėl 1, 3.11 klausimų balsuota, dėl kitų klausimų vienbalsiai.

1. Dėl Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektinių sprendinių:

Architektas A. Vengris pristatė Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektinius sprendinius. Planuojama panaikinti erozijos židinius, atlikti želdinių tvarkymo darbus, įrengti lankymo maršrutus, pėsčiųjų takus, terasuotus takus, suoliukus, informacinius standus ir kt. Vietinės bendruomenės prašymu planuojama piliakalnio papėdėje įrengti ugniavietę, medinę kompoziciją, kurią būtų galima iš tolo apžvelgti atviroje erdvėje. Projekte pateikti šiems objektams galimi eskizai su baltiškais simboliais, įvijinio smeigtuko motyvu, skulptūromis iš medžio ir kt. Pristatant projektą pažymėta, kad žemės judinimo darbų vietoje numatyti archeologiniai tyrimai, kurių projektas bus derinamas su MAK.

Dr. L. V. Kurila atkreipė dėmesį, kad Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis yra paskelbtas valstybės saugomu objektu. LR kultūros ministro 2005 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. ĮV-190 „Dėl nekilnojamojo kultūros vertybių pripažinimo saugomomis“ nustatytas apsaugos tikslas - saugoti moksliniam bei viešajam pažinimui ir naudojimui. Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ 130.1 papunktis numato, kad funkcinių ir ekspozicinių priemonių įrengimas – tai įvairūs nedidelės apimties darbai,

nepažeidžiantys archeologinio paveldo objekto autentiškumo ir kiekybės požymių. Jų metu esame archeologinio paveldo objekte įrengiami teritorijos funkciniai elementai, sumontuojama ar išdėstoma vidaus infrastruktūros įranga, sumontuojamos arba įrengiamos ekspozicinės priemonės. Šiuo atveju siūlomi projektiniai sprendiniai nepagrįsti moksliniais duomenimis. Siūlomas meninis įvjinio smeigtuko motyvas – būdingas bronzos amžiui, kiti simboliai – etnografinėms juostoms ar pan. Pats piliakalnis datuojamas I tūkst. – XIII a. Taigi simboliai chronologiškai nesusiję su piliakalnio naudojimo laikotarpiu. Papėdėje planuojama įrengti ugniavietę, tačiau neturima duomenų apie šventvietės buvimą piliakalnio aplinkoje. Taip pat jokio pagrindimo neturi kitos siūlomos meninės priemonės: aštriakuolių konstrukcija, šiaudinės figūros. Pastebėta, kad techninėje specifikacijoje turėtų būti pateikti konkretesni eskizai, o ne abstrakčios figūros ar nesusijusios analogijos.

Architektas A. Vengris pažymėjo, kad brėžiniuose vaizduojami tik galimi eskizai, kurių galutinį variantą turės patikslinti/parengti profesionalus skulptorius. Atkreipė dėmesį, kad žinomi duomenys apie piliakalnį bus pateikti informaciniuose stenduose.

Posėdžio metu diskutuota dėl siūlomų meninių eskizų, jų sąsajos su piliakalnio naudojimu, pagrindimo moksliniais duomenimis. Plačiau garso įrašė nuo 00:00:00 iki 00:59:00. Išsiskyrus nuomonėms ar pritarti pasiūlytiems projektiniams sprendiniams su pastaba dėl meninių eskizų, pirmininkė dr. E. Pranckėnaitė pasiūlė balsuoti:

- Kas už tai, kad būtų pritarta Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektiniams sprendiniams su pastaba dėl meninių eskizų?

Už: dr. Irena Kaminskaitė, doc. dr. Giedrė Keen, prof. dr. A. Kuncevičius, dr. Elena Pranckėnaitė, dr. Miglė Urbonaitė-Ubė, doc. dr. Gintautas Zabiela (6 iš 8);

- Kas prieš tai, kad būtų pritarta Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektiniams sprendiniams?

Prieš: dr. Gabrielė Gudaitienė, dr. Laurynas Vytis Kurila (2 iš 8).

NUTARTA: rekomenduojama pritarti Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektiniams sprendiniams su pastaba dėl meninių eskizų, kuriuos rekomenduojama pagrįsti moksliniais duomenimis arba pakeisti.

<...>

PASTABA: kompiuterinėje laikmenoje saugoma su šiuo posėdžiu susijusi medžiaga:

1. <...>
2. <...>
3. <...>
4. Dėl Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektinių sprendinių (1 aplankas, 1 failas);
5. <...>
6. <...>
7. Posėdžio garso įrašas (1 aplankas, 1 įrašas) (duomenų subjektai informuoti apie posėdžio metu daromą garso įrašą).

Pirmininkė

dr. Elena Pranckėnaitė

Sekretorė

Lijana Muradian

INFORMACINIS PRANEŠIMAS APIE ASMENS DUOMENŲ TVARKYMĄ

Vadovaudamiesi 2016 m. balandžio 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2016/679 dėl fizinių asmenų apsaugos tvarkant asmens duomenis ir dėl laisvo tokių duomenų judėjimo ir kuriuo panaikinama Direktyva 95/46/EB (Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas) (toliau – Reglamentas (ES) 2016/679), teikiame Jums informaciją, susijusią su Jūsų asmens duomenų tvarkymu:

1. Asmens duomenų valdytojas – Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, juridinio asmens kodas 188692688, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius, el. pašto adresas centras@kpd.lt

2. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos valstybės tarnautojo, atliekančio duomenų apsaugos pareigūno funkcijas, kontaktai – el. pašto adresas duomenu.apsauga@kpd.lt, tel. (8 5) 272 4038.

3. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos (toliau – Departamentas) Jūsų asmens duomenis tvarko šiais tikslais ir pagrindais: norėdamas įvykdyti Jūsų ar Jūsų atstovaujamo asmens pateiktą prašymą, suteikti administracinę paslaugą ar vykdydamas sutartį (arba siekdamas imtis veiksmų Jūsų prašymu prieš sudarant sutartį), kurios šalis Jūs esate ir (arba) kuriai Jūs atstovaujate, vykdydamas teisinę prievolę, kurią Departamentui nustato teisės aktai, siekdamas atlikti užduotį, vykdomą viešojo intereso labui arba vykdydamas Departamentui pavestas viešosios valdžios funkcijas.

4. Teisės aktų nustatytais atvejais asmens duomenis Departamentas gauna iš kitų valstybės ar savivaldybės institucijų, įstaigų ir jų valdomų valstybės registru, informacinių sistemų, taip pat kitų asmenų.

5. Teisės aktų nustatytais atvejais Departamentas teikia asmens duomenis valstybės registrams ir informacinėms sistemoms, Departamento veiklos patikrinimus atliekančioms valstybės institucijoms, kitoms valstybės ir savivaldybių institucijoms, įstaigoms, kitiems asmenims, kuriems teikti asmens duomenis Departamentą įpareigoja įstatymai ar kiti teisės aktai. Prireikus, asmens duomenys gali būti teikiami teismams, teisėsaugos institucijoms. Departamentas gali pasitelkti techninės ir programinės įrangos priežiūros ir palaikymo, duomenų centrų ir kitas paslaugas teikiančius paslaugų teikėjus, kuriems būtų teikiami asmens duomenys arba būtų sudaroma galimybė susipažinti su asmens duomenimis. Minėti paslaugų teikėjai, tvarkydami asmens duomenis veikia Departamento vardu ir pagal jo nurodymus.

6. Informuojame Jus, kad turite šias duomenų subjekto teises: teisę prašyti, kad Jums būtų leista susipažinti su Jūsų asmens duomenimis ir juos ištaisyti arba ištrinti, teisę apriboti asmens duomenų tvarkymą, teisę nesutikti, kad asmens duomenys būtų tvarkomi, taip pat teisę į asmens duomenų perkeliamumą, teisę reikalauti, kad nebūtų taikomas tik automatizuotu asmens duomenų tvarkymu, įskaitant profiliavimą, grindžiamas sprendimas. Šias teises įgyvendinamos Reglamento (ES) 2016/679 nustatytais terminais ir tvarka, išskyrus Reglamente (ES) 2016/679 nustatytas išimtis.

7. Kai asmens duomenys tvarkomi vadovaujantis Reglamento (ES) 2016/679 6 straipsnio 1 dalies a punktu arba 9 straipsnio 2 dalies a punktu, turite teisę bet kuriuo metu atšaukti sutikimą. Sutikimo atšaukimas neturi įtakos tvarkymo, pagrįsto sutikimu iki jo atsiėmimo, teisėtumui.

8. Asmens duomenų saugojimo terminas yra toks, kaip nustatyta Bendrųjų dokumentų saugojimo terminų rodyklėje, patvirtintoje Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2011 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. V-100 „Dėl Bendrųjų dokumentų saugojimo terminų rodyklės patvirtinimo“, Departamento direktoriaus patvirtintame Departamento dokumentacijos plane ir kituose teisės aktuose.

9. Jei manote, kad asmens duomenys yra tvarkomi neteisėtai ar yra pažeidžiamos Jūsų, kaip asmens duomenų subjekto, teisės, turite teisę pateikti skundą Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai (tel. (8 5) 279 1445, el. p. ada@ada.lt).

10. Informacija apie Departamente atliekamą asmens duomenų subjekto asmens duomenų tvarkymą patalpinta Departamento interneto svetainės skyriaus „Administracinė informacija“ srityje „Asmens duomenų apsauga“, kuri viešai prieinama/pateikiama asmens duomenų subjektui jo asmens duomenų gavimo Departamente dieną.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos 188692688, Šnipiškių g. 3, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL MOKSLINĖS ARCHEOLOGIJOS KOMISIJOS IŠVADOS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-11-28 Nr. (9.71 E)2-2481
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	Vidmantas Bezaras, Direktorius
Sertifikatas išduotas	VIDMANTAS BEZARAS, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-11-28 13:26:17 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-11-28 13:26:29 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-11-05 09:11:32 – 2024-11-04 09:11:32
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos, i.k. 188692688 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:34:42 iki 2024-12-19 09:34:42
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.51
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-11-28 14:01:31)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-11-28 14:01:31 Dokumentų valdymo sistema Avilys



**KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJA**

Aurimui Vengriui
El. paštas avengris@gmail.com

2022-12-08, Nr. (5.1.48 E) A5-5615

**DĖL VEIVIRŽĖNŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (U. K. KVR 30705) KLAIPĖDOS
RAJONO SAV., VEIVIRŽĖNŲ SEN., VEIVIRŽĖNŲ MSTL., TVARKYMO IR PRITAIKYMO
LANKYMU PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ**

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija susipažino su Jūsų pateiktais Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (u. k. KVR 30705) Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl., tvarkymo ir pritaikymo lankymui projekto projektiniais pasiūlymais ir jiems pritaria.

PRIDEDAMA. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (u. k. KVR 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projekto projektinių pasiūlymų viešo svarstymo su visuomene 2022-12-05 protokolas Nr. A6-605.

Direktorius

Sigitas Karbauskas

Sonata Šmatauskienė, tel. 8 618 45 035, el. p. sonata.smatauskiene@klaipedos-r.lt

VEIVIRŽĖNŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (U. K. KVR 30705) TVARKYMO IR PRITAIKYMO LANKYMOI PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VIEŠO SVARSTYMO SU VISUOMENE PROTOKOLAS

2022-12- Nr.
Gargždai

Projekto pavadinimas: Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (u. k. KVR 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projektas.

Adresas: Veiviržėnų mstl., Veiviržėnų sen., Klaipėdos r. sav.

Viešo svarstymo su visuomene data ir vieta: 2022 m. lapkričio 30 d., pradžia – 16.00 val., pabaiga – 17.00 val., Veiviržėnų kultūros centras.

Susirinkimo tikslas – supažindinti visuomene su projektiniais pasiūlymais.

Susirinkimo pirmininkė – Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus patarėja Sonata Šmatauskienė.

Susirinkimo sekretorius – Veiviržėnų kultūros centro direktoriaus pareigas einantis Marius Kakta.

Projekto rengėjas – Aurimas Vengris.

2022 m. lapkričio 30 d. 16 val. Veiviržėnų kultūros centre įvyko Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (u. k. KVR 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projekto projektinių pasiūlymų viešas svarstymas su visuomene.

Svarstyme dalyvavo 8 asmenys. Viešo svarstymo dalyvių sąrašas pridedamas.

Projekto vadovas Aurimas Vengris nuotoliniu būdu per Teams platformą supažindino susirinkusiuosius su parengtais projekto projektiniais pasiūlymais.

Iki viešo svarstymo ir svarstymo metu nebuvo gauta jokių pasiūlymų ir pastabų.

Viešo svarstymo metu buvo vykdomas garso įrašas. Įrašas yra saugomas.

17.00 val. viešas svarstymas su visuomene baigtas.

NUTARTA: Pritarti Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (u. k. KVR 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projekto projektiniams pasiūlymams.

PRIDEDAMA:

1. Dalyvių sąrašas, 1 lapas;
2. Projektiniai pasiūlymai, 85 lapai (1 byla);
3. Garso įrašas.

Susirinkimo pirmininkė

Sonata Šmatauskienė

Susirinkimo sekretorius

Marius Kakta

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (u. k. KVR 30705) tvarkymo ir pritaikymo lankymui projekto projektinių pasiūlymų viešo svarstymo su visuomene protokolas
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-12-05 Nr. A6-605
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	Marius Kakta L. e. direktoriaus pareigas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-12-05 14:53
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-05-18 16:13 - 2027-05-17 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sonata Šmatauskienė Patarėjas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-12-05 15:25
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-01-17 12:15 - 2027-01-16 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Daiva Beliokaitė Vyriausiasis specialistas (kalbos tvarkytojas)
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-12-05 16:58
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2022-11-09 12:48 - 2027-11-08 23:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	PP pristatymo dalyviu sarasas.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Veiviržėnų piliakalnio tvarkymo PP_viesinimui.pdf
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20221129.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-12-12)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-12-12 nuorašą suformavo Sonata Šmatauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

FR0468 forma patvirtinta
Valstybinės mokesčių inspekcijos prie
Lietuvos Respublikos finansų
ministerijos
viršininko 2002 m. gruodžio 24 d.
įsakymu Nr. 373
(Valstybinės mokesčių inspekcijos prie
Lietuvos Respublikos finansų
ministerijos
viršininko 2018 m. birželio 25 d.
įsakymo Nr. VA-51 redakcija)

**NUOLATINIO LIETUVOS GYVENTOJO INDIVIDUALIOS VEIKLOS VYKDYMO
PAŽYMA Nr. 411182**

Pažymima, kad AURIMAS VENGRIS, identifikacinis numeris 37806130860,

nuo 2011-09-27 vykdo individualią veiklą:

<u>711200</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Inžinerijos veikla ir su ja susijusios techninės konsultacijos</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2011-09-27</u> (nuo)
<u>711220</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Projektiniai - konstruktoriniai darbai</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2011-09-27</u> (nuo)
<u>711100</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Architektūros veikla</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2011-09-27</u> (nuo)
<u>702200</u> (kodas pagal EVRK 2 red.*)	<u>Konsultacinė verslo ir kito valdymo veikla</u> (veiklos rūšies pavadinimas)	<u>2011-09-27</u> (nuo)

* EVRK 2 red. Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius (EVRK 2 red.)

Bendra informacija apie individualios veiklos vykdymą yra pateikta leidinyje „Individualios veiklos, vykdomos pagal pažymą, ypatumai“, kurį galite rasti <https://www.vmi.lt/evmi/individuali-veikla-ir-verslo-liudijimai> (Pradedu individualią veiklą>Individualios veiklos pagal pažymą ir verslo liudijimo palyginimas>Naudinga informacija>Leidinyš „Individualios veiklos, vykdomos pagal pažymą, ypatumai“).

Turite klausimų? Prašome kreiptis į Mokesčių informacijos centrą telefonais: 1882, +370 5 260 5060 arba pateikiant paklausimą prisijungus prie asmeninės mokesčių mokėtojo erdvės Mano VMI.

Suformuota 2022-03-01 14:13:34

2. ESAMOS PADĖTIES FIKSAVIMO DOKUMENTAI:




Pažintinio tako pradžia sklypo PV dalyje. Vaizdas nuo Veiviržo upės tiltelio į V pusę



Automobilių sustojimo vieta sklypo PV dalyje. Planuojamas paviršinės erozijos židinių sutvarkymas, užtvarų automobiliams įrengimas



Pažintinio tako pradžia PV sklypo dalyje. Tiltelis per Veiviržos upę. Vaizdas į V pusę

Atestato Nr.		Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182			VEIVIRŽĖNŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽĖNŲ SEN., VEIVIRŽĖNŲ MSTL.	Laida
0564	PV	A. Vengris	<i>Vengris</i>	2022-11	KRAŠTOVAIZDŽIO FOTOFIKSACIJOS	Lapas
					AV-22-07-TvDP	Lapų
						1
						6





Planuojamo pažintinio tako vieta PV sklypo dalyje pro gamtos paminklą - numatomas ažuolo aplinkos sutvarkymas, betoninio stulpo ardymas ir medinio koplytstulpio perkėlimas į kitą vietą.



Esamas tiltelis pažintinio tako P sklypo dalyje. Planuojamos apsaugos priemonės nuo mechaninės erozijos – medinis tiltelis per protaką ir pėsčiųjų takas žaliataktio danga



Esama pažintinio tako trasa P sklypo dalyje. Planuojamos apsaugos priemonės nuo mechaninės erozijos – medinis tiltelis per protaką ir pėsčiųjų takas žaliataktio danga

Atestato Nr.		Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182			VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽENŲ SEN., VEIVIRŽENŲ MSTL.		Laida 0
0564	PV	A. Vengris		2022-11	KRAŠTOVAIZDŽIO FOTOFIKSACIJOS	Lapas	Lapų
					AV-22-07-TvDP	2	6




Esamas takas centrinėje sklypo dalyje. Planuojama apsaugos priemonė nuo mechaninės erozijos – pėsčiųjų tako žaliataktio dangą įrengimas

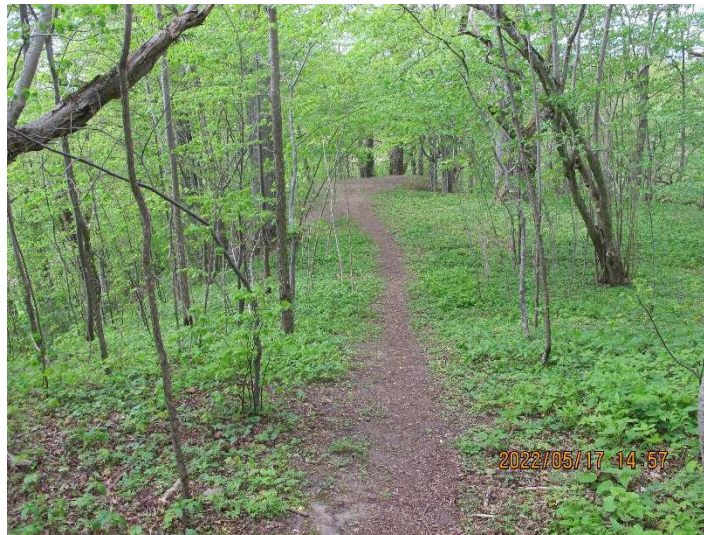


Esamas takas centrinėje sklypo dalyje. Kairiau – papilio pylimo P šlaitas. Planuojama apsaugos priemonė nuo mechaninės erozijos – pėsčiųjų terasuotas takas žaliataktio dangą ir paviršinės erozijos židinių panaikinimas



Esama papilio pylimo erozija – ištryptas takas. Planuojamas paviršinės erozijos židinių panaikinimas

Atestato Nr.		Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182			VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽENŲ SEN., VEIVIRŽENŲ MSTL.	Laida
0564	PV	A. Vengris	<i>Vengris</i>	2022-11	KRAŠTOVAIZDŽIO FOTOFIKSACIJOS	Lapas
					AV-22-07-TvDP	Lapų
						0
						3
						6




Esama piliakalnio aikštelės erozija – ištryptas takas. Planuojamas paviršinės erozijos židinių panaikinimas



Esama piliakalnio P šlaito erozija – ištryptas takas. Planuojama apsaugos priemonė nuo mechaninės erozijos – pėsčiųjų terasuoto tako kietmedžio pakopomis ir žaliatačio danga įrengimas; planuojamas paviršinės erozijos židinių - ištryptų plotų panaikinimas užvelenuojant



Esama piliakalnio P šlaito erozija – ištryptas takas. Planuojama apsaugos priemonė nuo mechaninės erozijos – pėsčiųjų terasuoto tako kietmedžio pakopomis ir žaliatačio danga įrengimas

Atestato Nr.	 Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182				VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽENŲ SEN., VEIVIRŽENŲ MSTL.		Laida
0564	PV	A. Vengris	<i>Vengris</i>	2022-11	KRAŠTOVAIZDŽIO FOTOFIKSACIJOS	Lapas	Lapų
					AV-22-07-TvDP	4	6





Piliaikalnio aikštelė: vaizdas iš aikštelės V dalies į R pusę. Planuojamų apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos – pėsčiųjų takų sankryža



Esamo senkelio ir pėsčiųjų tako sankryža R sklypo dalyje

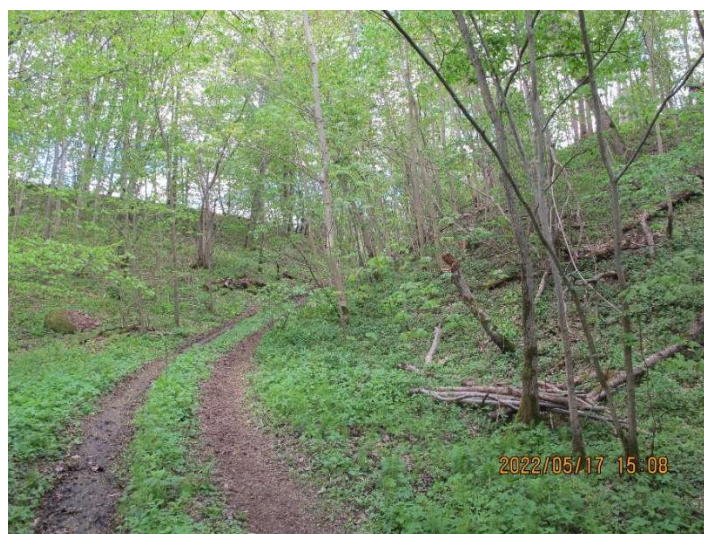


Esami išvažinėjimai teritorijos R dalyje.
Projektuojamas paviršinės erozijos židinių panaikinimas

Atestato Nr.		Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182			VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽENŲ SEN., VEIVIRŽENŲ MSTL.	Laida
0564	PV	A. Vengris		2022-11	KRAŠTOVAIZDŽIO FOTOFIKSACIJOS	Lapas
					AV-22-07-TvDP	Lapų
						5
						6





Esamo senkelio ir pėsčiųjų tako sankryža R sklypo dalyje: vaizdas iš R į V pusę



Esami išvažinėjimai sklypo ŠR dalyje.
Projektuojamas paviršinės erozijos židinių panaikinimas



Esami išvažinėjimai teritorijos ŠR dalyje.
Projektuojamas paviršinės erozijos židinių panaikinimas

Atestato Nr.		Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182			VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽENŲ SEN., VEIVIRŽENŲ MSTL.		Laida 0
0564	PV	A. Vengris		2022-11	KRAŠTOVAIZDŽIO FOTOFIKSACIJOS	Lapas	Lapų
					AV-22-07-TvDP	6	6

Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu

Aprašymas

- **Unikalus objekto kodas**
30705
- **Pilnas pavadinimas**
Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu
- **Adresas**
Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,
- **Įregistravimo registre data**
2005-04-19
- **Statusas**
Valstybės saugomas
- **Objekto reikšmingumo lygmuo yra**
Nacionalinis
- **Rūšis**
Nekilnojamasis
- **Vertybė pagal sandarą**
Kompleksas
- **Seni kodai**
 - **Kodas registre iki 2005.04.19:** A426K
- **Amžius**
I t-metis–XIII a.
- **Kompleksą sudaro**
 - 1. [Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu piliakalnis \(5195\)](#);
 - 2. [Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu papilys \(30706\)](#);
- **Teritorijos**
 - **KVR objektas:** 46236.00 kv. m
 - **Vizualinės apsaugos pozonis:** 591000.00 kv. m
- **Vertingųjų savybių pobūdis**
 - Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
 - Kraštovaizdžio;
 - Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- **Vertingosios savybės**
 - 7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - **reljefas** (Veiviržo kair. kranto aukštumos kyšulys iš ŠV, V ir PV juosiamas Veiviržo, iš PR - griovos, ŠR pereinantis į gretimą aukštumą; dalis teritorijos dirvonuoja, dalis apaugusi medžiais ir krūmais; FF Nr. 1-12; TRP; 2015 m.);
 - 7.5. Faktai apie tautosakos šaltinius, kurie susiję su objektu - **žinomi pasakojimai apie piliakalnyje buvusią pagonių kulto vietą, apie čia degusią amžinąją ugnį (žr. 13.1, 13.14, 13.16).**
- **Dokumentai**
 1. KVAD direktoriaus įsakymas; 2005-04-19; Nr: I-158 ;
 2. [Dėl pripažinimo valstybės saugomu](#) ; 2005-04-29; Nr: IV-190;
 3. Dėl duomenų patikslinimo; 2016-04-05; Nr: KPD-VL-914; [1991 m. planas Aktas_KPD-VL-914.pdf TRP](#)
- **Šaltiniai ir medžiagos**
 - 1. BAUBONIS, Zenonas, ZABIELA, Gintautas. Klaipėdos rajono piliakalniai. Vilnius, 2009, p. 67-69. 2. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė: A426K, Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su gyvenvieta. Vilnius, 2000. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka. 3. KVIKLYS, Bronius. Mūsų Lietuva. Vilnius, 1991, t. 4

(2-oji fotografuotinė laida), p. 348. 4. Lietuvos piliakalniai: atlasas. Vilnius, 2005, t. 1, p. 430-431. 5. Lietuvos Respublikos istorijos ir kultūros paminklų sąrašas (1978-1990 m.). Vilnius, 1993, d. 1, p. 59. 6. Lietuvos TSR archeologijos atlasas. Vilnius, 1975, t. 2, p. 178. 7. Lietuvos TSR kultūros paminklų sąrašas. Vilnius, 1973, p. 133. 8. Lietuvos TSR Klaipėdos rajono gamtos, istorijos ir kultūros paminklų katalogas: II leidimas. Vilnius, 1985. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 4, ap. 1, b. 57, p. 156a. 9. Lietuvos TSR Klaipėdos rajono, Klaipėdos ir Neringos miesto kultūros ir gamtos paminklų katalogas. Vilnius, 1978. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 4, ap. 1, b. 30, p. 107. 10. NEZABITAUSKAS, Adolfas. Veiviržėnų apylinkių istoriniai paminklai. Banga (Klaipėda.). 1965, birželio 29. 11. TARASENKA, Petras. Lietuvos archeologijos medžiaga, Kaunas, 1928, p. 260. 12. TARASENKA, Petras. Piliakalniai. Medžiaga kariškai Lietuvos istorijai. Kaunas, 1928, p. 111. 13. TAUTAVIČIUS, Adolfas. Žvalgomosios archeologinės ekspedicijos Kretingos, Klaipėdos, Šilutės, Tauragės rajonuose ataskaita 1963 05 08 – 1963 05 28. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 7, ap. 1, b. 81, p. 56-57. 14. VAITKEVIČIUS, Vykintas. Senosios Lietuvos šventvietės: Žemaitija. Vilnius, 1998, p. 677. 15. Valstybės archeologijos komisijos medžiaga. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 1, ap. 1, b. 64, p. 67-79, 81-89. 16. ПОКРОВСКИЙ, Федор Васильевич. Археологическая карта Ковенской губернии. Вильна, 1899, с. 95.

Nuotraukos



[01](#)

Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu piliakalnis

Aprašymas

- **Unikalus objekto kodas**
5195
- **Pilnas pavadinimas**
Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu piliakalnis
- **Adresas**
Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,
- **Įregistravimo registre data**
1992-10-05
- **Statusas**
Paminklas
- **Objekto reikšmingumo lygmuo yra**
Nacionalinis
- **Rūšis**
Nekilnojamas
- **Vertybė pagal sandarą**
Į kompleksą įeinantis
- **Seni kodai**
 - **Kodas registre iki 2005.04.19:** A426K1P
 - **Nr. Lietuvos Respublikos kultūros paminklų sąrašė:** AR477
- **Priklauso kompleksui**
[Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu](#)
- **Eil.Nr. komplekse**
1
- **Amžius**
I t-metis–XIII a.
- **Vertingųjų savybių pobūdis**
 - Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
 - Kraštovaizdžio;
 - Mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus);
- **Vertingosios savybės**
 - 7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - **aikštelė** (trapecinė, pailga R-V kryptimi, 37 m ilgio, 34 m pločio R gale ir 11 m pločio V gale, kiek žemesniu V galu; dalis aikštelės nuslinkusi į Veiviržą, jos Š krašte yra apie 7x4 m dydžio ir 1,5 m gylio sena duobė; FF Nr. 4, 5; 2015 m.); **pylimas** (pylimas supiltas aikštelės R gale, jis 20 m pločio ir 3 m aukščio nuo aikštelės; pylimas apaugęs lapuočiais medžiais ir krūmais; FF Nr. 2, 3; 2015 m.); **griovys** (priešais piliakalnio pylimą, apie 5 m žemiau nuo pylimo viršaus buvo griovys; griovys užslinkęs, dabar pastebimi tik buvusio griovio pėdsakai; -; 2015 m.); **šlaitai** (statūs, apie 15 m aukščio; nuslinkę į Veiviržą, apaugęs lapuočiais medžiais ir krūmais; FF Nr. 1; 2015 m.); **kultūrinis sluoksnis** (aikštelėje 1905 m. pastebėtas 45 cm storio kultūrinis sluoksnis; dalis kultūrinio sluoksnio sunyko nuslinkus aikštelės pakraščiu į Veiviržą; -; 2015 m.).
- **Dokumentai**
 1. KVAD direktoriaus įsakymas; 1997-12-31; Nr: 380 ;
 2. [Dėl paskelbimo kultūros paminklu](#); 1998-05-19; Nr: 612 ;
 3. KVAD direktoriaus įsakymas; 2005-04-19; Nr: I-158;
 4. [Dėl pripažinimo valstybės saugomu](#) ; 2005-04-29; Nr: IV-190;
 5. Dėl duomenų patikslinimo; 2016-04-05; Nr: KPD-VL-914;
- **Šaltiniai ir medžiagos**

- 1. Lietuvos TSR kultūros paminklų sąrašas, V., 1973, p. 133. 2. Lietuvos Respublikos istorijos ir kultūros paminklų sąrašas, V., 1993, p. 59.

Nuotraukos



01



02



03



04



05

Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu papilys

- Aprašymas
- **Unikalus objekto kodas**
30706
- **Pilnas pavadinimas**
Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu papilys
- **Adresas**
Klaipėdos rajono sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.,
- **Įregistravimo registre data**
2005-04-19
- **Statusas**
Valstybės saugomas
- **Objekto reikšmingumo lygmuo yra**
Nacionalinis
- **Rūšis**
Nekilnojamasis
- **Vertybė pagal sandarą**
Į kompleksą įeinantis
- **Seni kodai**
 - **Kodas registre iki 2005.04.19:** A426K2
- **Priklauso kompleksui**
[Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu](#)
- **Eil.Nr. komplekse**
2
- **Amžius**
I t-metis–XIII a.
- **Vertingųjų savybių pobūdis**
 - Archeologinis (lemiantis reikšmingumą);
 - Kraštovaizdžio;
- **Vertingosios savybės**
 - 7.1.3.4. žemės ir jos paviršiaus elementai - **aikštelė** (pailga Š-P kryptimi, apie 70 m ilgio ir 35 m pločio; dalis dirvonuoja, dalis apaugusi krūmais; FF Nr. 6, 7; 2015 m.); **pylimai** (aikštelės P gale yra apie 0,3 m aukščio ir 6 m pločio pylimas, o už jo - antras apie 0,8 m aukščio ir 8 m pločio pylimas, o aikštelės Š gale pastebimos apie 3 m pločio ir 0,2-0,3 m aukščio galbūt čia buvusio trečio pylimo liekanos; pylimai sulėkštėję, apaugę krūmais; FF Nr. 8-10; 2015 m.); **grioviai** (vienas griovys yra aikštelės P gale tarp čia supiltų pylimų, o antras apie 8 m pločio ir 4 m gylio griovys, pereinantis į natūralią daubą, Š pusėje skiria papilį nuo gretimos aukštumos; P griovys užslinkęs; FF Nr. 11, 12; 2015 m.).
- **Dokumentai**
 1. KVAD direktoriaus įsakymas; 2005-04-19; Nr: Į-158 ;
 2. [Dėl pripažinimo valstybės saugomu](#) ; 2005-04-29; Nr: ĮV-190;
 3. Dėl duomenų patikslinimo; 2016-04-05; Nr: KPD-VL-914;

Nuotraukos



06



11



07



12



08



09

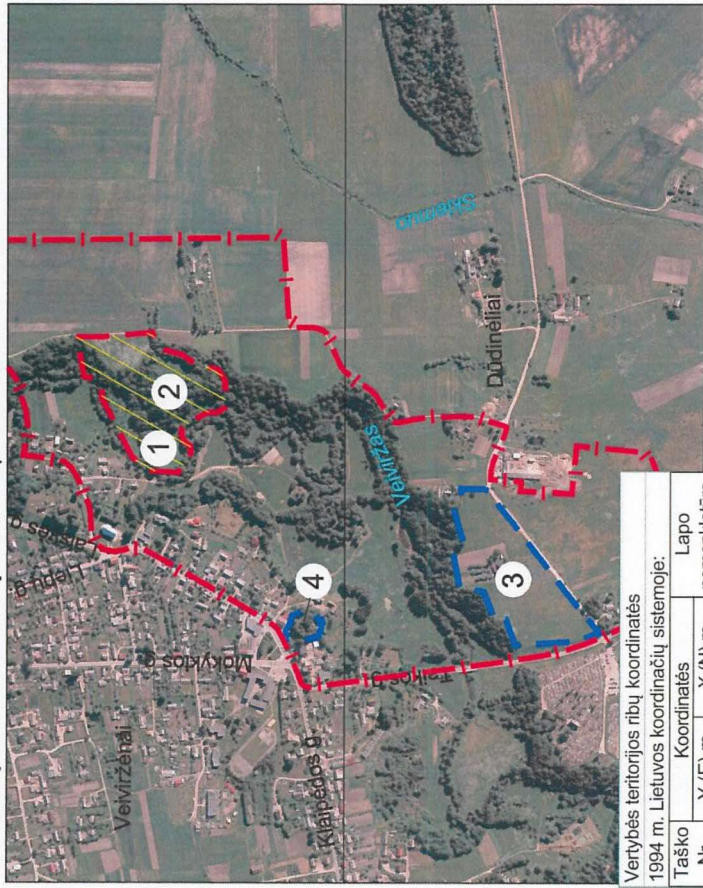


10

VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIAKALNIS SU PAPILIU (30705, A426K)

APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS

Veiviržėnų mstl., Veiviržėnų sen., Klaipešos r. sav.



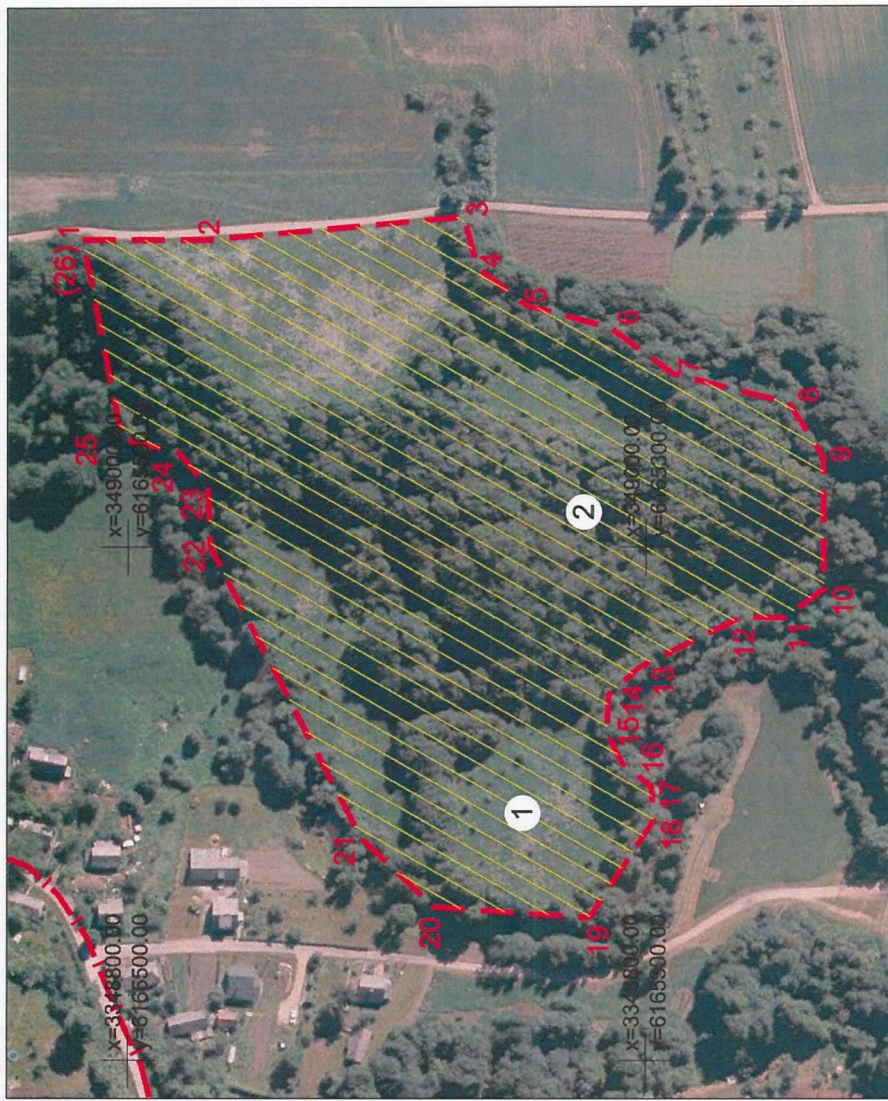
M 1 : 10000 (vienaime cm - 100 m)

Taško Nr.	Koordinatės		Lapo nomenklatūra
	Y (E) m	X (N) m	
1	349120.12	6165517.62	29/53
2	349120.02	6165469.97	
3	349128.78	6165370.57	
4	349109.26	6165365.72	
5	349094.37	6165346.73	
6	349085.55	6165314.17	
7	349067.58	6165289.74	
8	349056.04	6165244.63	
9	349034.86	6165231.41	
10	348983.53	6165231.20	
11	348972.40	6165246.55	
12	348972.60	6165263.15	
13	348953.43	6165302.31	
14	348942.51	6165314.40	
15	348928.11	6165315.26	
16	348916.41	6165309.58	
17	348906.79	6165297.88	
18	348893.38	6165297.09	
19	348855.65	6165321.69	
20	348859.71	6165382.02	
21	348886.69	6165410.06	
22	348999.94	6165468.27	
23	349023.42	6165469.25	
24	349037.00	6165480.64	
25	349042.39	6165502.48	
26	349120.12	6165517.62	

Vertybės teritorijos ribų koordinatės 1994 m. Lietuvos koordinatų sistemoje:

Sutartiniai ženklai:

- Nekilnojamosios kultūros vertybės apibrėžtos teritorijos ribos
- Suformuoti kadastrinių sklypų ribos (Preliminarios kadastrinių sklypų ribos)
- Greta esantis nekilnojamojo kultūros paveldo objektai
- Nustatytas nekilnojamosios kultūros vertybės vizualinės apsaugos pozoninis



M 1 : 2 000 (vienaime cm - 20 m)

Komplekso dalys:

1. piliakalnis (5195, A426K1)
2. papilys (30706, A426K2)
3. Greta esantis nekilnojamojo kultūros paveldo objektai: Veiviržėnų, Dūdinėlių kapinynas (6209, A427P)
4. Veiviržėnų memorialinių objektų kompleksas (2106, IP 1052)

Teritorijos plotas - 46236 m²

	Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (30705, A426K)	
	KULTŪROS PAVELDO CENTRAS	
Teritorijos ribas ir vertingas savybes pažymėjo Duomenų skyriaus Vietų poskyrio		
vyr. specialistas	Jonas Balčiūnas	
vyresnysis specialistas	Algirdas Skrupskelis	
Plano projektą sudarė Duomenų skyriaus Kilnojimų objektų poskyrio		
paminklotvarkininkė	Kristina Šeškauskaitė	
Plano projektą patikrino Duomenų skyriaus Vietų poskyrio		
vedėjas	Arūnas Strazdas	
Plano projektą priėmė		
direktorius	Vytautas Jurgilius Kacinskas	2015 12 23

3. PARUOŠIAMIEJI DARBAI. TYRIMŲ DUOMENYS:

4. TVARKYBOS DARBAI. AIŠKINAMASIS RAŠTAS:

4. TVARKYBOS DARBAI. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

4.1. PROJEKTUOJAMAS OBJEKTAS IR PROJEKTUOJAMŲ TVARKYBOS DARBŲ VIETA

Projektuojami kultūros paveldo objekto - **Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 30705)** tvarkybos darbai.

Objekto adresas: Klaipėdos raj. sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.

Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu - valstybės saugomas objektas. Nekilnojamos kultūros vertybės apibrėžtos teritorijos plotas: 46236.00 kv. m.

Tvarkybos darbai projektuojami žemės sklype, kurio unikalus Nr. 4400-5451-1050, savininkas - Lietuvos Respublika, panaudos sutartimi žemės sklypą valdo Klaipėdos rajono savivaldybė, į.k. 111103732.

Tvarkybos darbų projektas parengtas vadovaujantis: Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu; Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.06 01:2006 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“, paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“, Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ reikalavimais; PTR 3.03.01:2005 „Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų projekto ar tvarkybos darbų projekto paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės atlikimo taisyklės“; kultūros paveldo objekto pagrindiniu dosje, kultūros vertybių registro duomenimis, tyrimų medžiaga ir išvadomis, moksline literatūra ir analogais.

4.2. KULTŪROS VERTYBIŲ REGISTRO DUOMENYS

Pilnas pavadinimas: Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papiliu (unikalus kodas Kultūros vertybių registre – 30705). Adresas: Klaipėdos raj. sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl.

Įregistravimo registre data: 2005-04-19; statusas: valstybės saugomas. Objekto reikšmingumo lygmuo yra: nacionalinis; rūšis: nekilnojamas. Teritorijos: KVR objektas: 46236.00 kv. m. Vizualinės apsaugos pozonis: 591000.00 kv. m

Vertybė pagal sandarą: kompleksas. Kompleksą sudaro:

1. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu piliakalnis (5195);
2. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu papilys (30706).

Seni kodai: kodas registre iki 2005.04.19: A426K. Amžius: I t-metis–XIII a.

Vertingųjų savybių pobūdis: archeologinis (lemiantis reikšmingumą); kraštovaizdžio; mitologinis (lemiantis reikšmingumą svarbus).


Vertingosios savybės

Komplekso:

Žemės ir jos paviršiaus elementai - **reljefas** (Veiviržo kair. kranto aukštumos kyšulys iš ŠV, V ir PV juosiamas Veiviržo, iš PR - griovos, ŠR pereinantis į gretimą aukštumą; dalis teritorijos dirvonuoja, dalis apaugusi medžiais ir krūmais).

Piliakalnio:

žemės ir jos paviršiaus elementai – **piliakalnio aikštelė** (trapecinė, pailga R-V kryptimi, 37 m ilgio, 34 m pločio R gale ir 11 m pločio V gale, kiek žemesniu V galu; dalis aikštelės nuslinkusi į Veiviržą, jos Š krašte yra apie 7x4 m dydžio ir 1,5 m gylio sena duobė); **pylimas** (pylimas supiltas aikštelės R gale, jis 20 m pločio ir 3 m aukščio nuo aikštelės; pylimas apaugęs lapuočiais medžiais ir krūmais); **griovys** (priešais piliakalnio pylimą, apie 5 m žemiau nuo pylimo viršaus buvo griovys; griovys užslinkęs, dabar

Atest. Nr.		Projektuotojas Aurimas Vengris , individualios veiklos pažyma Nr. 411182			VEIVIRŽĖNŲ, VILKIŲ PILIAKALNIS SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽĖNŲ SEN., VEIVIRŽĖNŲ MSTL.		
0564	PV	A. Vengris	<i>Vengris</i>	2023-01	TVARKYBOS DARBAI		Laida
					AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
TvDP	Statytojas Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į.k. 188773688			AV-22-07-TvDP-AR	Lapas	Lapų	
					1	5	

pastebimi tik buvusio griovio pėdsakai); **šlaitai** (statūs, apie 15 m aukščio; nuslinkę į Veiviržą, apaugę lapuočiais medžiais ir krūmais); **kultūrinis sluoksnis** (aikštelėje 1905 m. pastebėtas 45 cm storio kultūrinis sluoksnis; dalis kultūrinio sluoksnio sunyko nuslinkus aikštelės pakraščiu į Veiviržą).

Papilio:

žemės ir jos paviršiaus elementai – **papilio aikštelė** (pailga Š-P kryptimi, apie 70 m ilgio ir 35 m pločio; dalis dirvonuoja, dalis apaugusi krūmais; FF Nr. 6, 7; 2015 m.); **pylimai** (aikštelės P gale yra apie 0,3 m aukščio ir 6 m pločio pylimas, o už jo - antras apie 0,8 m aukščio ir 8 m pločio pylimas, o aikštelės Š gale pastebimos apie 3 m pločio ir 0,2-0,3 m aukščio galbūt čia buvusio trečio pylimo liekanos; pylimai sulėkštėję, apaugę krūmais); **grioviai** (vienas griovys yra aikštelės P gale tarp čia supiltų pylimų, o antras apie 8 m pločio ir 4 m gylio griovys, pereinantis į natūralią daubą, Š pusėje skiria papilį nuo gretimos aukštumos; P griovys užslinkęs).

Faktai apie tautosakos šaltinius, kurie susiję su objektu - žinomi pasakojimai apie piliakalnyje buvusią pagonių kulto vietą, apie čia degusią amžinąją ugnį.

Dokumentai

1. KVAD direktoriaus įsakymas; 2005-04-19; Nr: I-158 ;
2. Dėl pripažinimo valstybės saugomu ; 2005-04-29; Nr: IV-190;
3. Dėl duomenų patikslinimo; 2016-04-05; Nr: KPD-VL-914; 1991 m. planas Aktas_KPD-VL-914.pdf TRP


Šaltiniai ir medžiagos

1. BAUBONIS, Zenonas, ZABIELA, Gintautas. Klaipėdos rajono piliakalniai. Vilnius, 2009, p. 67-69.
2. Kultūros vertybės pagrindinis dosjė: A426K, Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su gyvenvieta. Vilnius, 2000. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka.
3. KVIKLYS, Bronius. Mūsų Lietuva. Vilnius, 1991, t. 4 (2-oji fotografuotinė laida), p. 348.
4. Lietuvos piliakalniai: atlasas. Vilnius, 2005, t. 1, p. 430-431.
5. Lietuvos Respublikos istorijos ir kultūros paminklų sąrašas (1978-1990 m) Vilnius, 1993, d.1, p.59.
6. Lietuvos TSR archeologijos atlasas. Vilnius, 1975, t. 2, p. 178.
7. Lietuvos TSR kultūros paminklų sąrašas. Vilnius, 1973, p. 133.
8. Lietuvos TSR Klaipėdos rajono gamtos, istorijos ir kultūros paminklų katalogas: II leidimas. Vilnius, 1985. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 4, ap. 1, b. 57, p. 156a.
9. Lietuvos TSR Klaipėdos rajono, Klaipėdos ir Neringos miesto kultūros ir gamtos paminklų katalogas. Vilnius, 1978. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 4, ap. 1, b. 30, p. 107.
10. NEZABITAUSKAS, Adolfas. Veiviržėnų apylinkių istoriniai paminklai. Banga (Klaipėda.). 1965, birželio 29.
11. TARASENKA, Petras. Lietuvos archeologijos medžiaga, Kaunas, 1928, p. 260.
12. TARASENKA, Petras. Piliakalniai. Medžiaga kariškai Lietuvos istorijai. Kaunas, 1928, p. 111.
13. TAUTAVIČIUS, Adolfas. Žvalgomosios archeologinės ekspedicijos Kretingos, Klaipėdos, Šilutės, Tauragės rajonuose ataskaita 1963 05 08 – 1963 05 28. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 7, ap. 1, b. 81, p. 56-57.
14. VAITKEVIČIUS, Vyktintas. Senosios Lietuvos šventvietės: Žemaitija. Vilnius, 1998, p. 677.
15. Valstybės archeologijos komisijos medžiaga. Kultūros paveldo centro paveldosaugos biblioteka, f. 1, ap. 1, b. 64, p. 67-79, 81-89.
16. ПОКРОВСКИЙ, Федор Васильевич. Археологическая карта Ковенской губернии. Вильна, 1899, с. 95.

4.3. ESAMA BŪKLĖ

Pasiekiamas Veiviržėnų - Balsėnų keliu pravažiuojus Veiviržą, pakilus iš jo slėnio, pasukus į dešinę (P) ir pavažiuojus lauko keliuku 400 m.

Piliakalnis įrengtas aukštumos kyšulyje, Veiviržo kairiajame krante. Aikštelė trapecinė, pailga R--V kryptimi, 37 m ilgio, 34 m pločio R gale, 11 m pločio V gale, žemesniu V galu. Jos R krašte supiltas

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	5	0

3 m aukščio, 20 m pločio pylimas, kurio išorinis 5 m aukščio šlaitas leidžiasi į čia buvusį griovį ir už jo esantį papilį. Papilio aikštelė keturkampė, orientuota V--R kryptimi, 35 m ilgio, 70 m pločio. Aikštelės P krašte supiltas 0,3 m aukščio, 6 m pločio pylimas, kurio išorinis 1,3 m aukščio šlaitas leidžiasi į čia buvusį griovį, už kurio yra antras 0,8 m aukščio, 8 m pločio pylimas. Š pusėje papilys nuo gretimų aukštumų atskirtas 8 m pločio, 4 m gylio grioviu, R besijungiančiu su natūralia dauba. Šlaitai statūs, 15 m aukščio.

Šlaitai į Veiviržo slėnį nuslinkę. Piliakalnis apaugęs lapuočiais medžiais, papilio aikštelė dirvonuoja.

Piliakalnis nepritaikytas lankymui: nesureguliuoti lankytojų srautai, nesuformuoti objekto lankymo maršrutai - neįrengti pėsčiųjų takai, stačiose reljefo vietose nėra terasuotų takų. Trūksta informacijos objekte ir patekimui iki objekto. Objektas užgožtas medžių ir krūmų. Erodoja apsauginio pylimo viršus. Piliakalnio teritorijoje stebimas kultūros paveldo objektų savybes naikinančių ar žalojančių veiksnių poveikis.

4.4. TVARKYBOS DARBŲ RŪŠYS

Vadovaujantis paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“ nuostatomis projektuojami tvarkybos darbai: **konservavimas** (apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas, paviršinės erozijos židinių panaikinimas), **restauravimas** (sumedėjusių želdinių šalinimas suformuojant žolinę augmeniją).


4.5. PROJEKTO SPRENDINIŲ PAAIŠKINIMAS IR PAGRINDIMAS

Vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamento PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“ nuostatomis, prieš atliekant tvarkybos ir tvarkomuosius statybos darbus ir jų metu numatyta atlikti archeologinius tyrimus. Projekte nurodomos preliminarios archeologinių tyrimų vietos ir kiekiai. Tyrimų pobūdį, metodiką, vietas ir kiekius patikslins tyrimų atlikėjas, rengdamas archeologinių tyrimų projektą. Preliminarūs detalieji archeologiniai tyrimai (195,0 m²) projektuojami: informacinių stendų IS, rodyklių IR, suolų SU, dviračių stovų DS, ugniavietės UG, automobilių užtvarų UŽ įrengimo vietose, kuriais bus siekiama surinkti išsamius duomenis apie tiriamą objektą, jo plačiau netiriant.

Preliminariai numatoma atlikti archeologinius žvalgymus (2530,0 m²) judinamo grunto plotuose (gylis: 5-20 cm) įrengiant pėsčiųjų takus SD, ŽT ir terasuotus takus TT, paviršinės erozijos panaikinimo vietose ER-1, ER-2, ER-3, ER-4, ER-5, kuriais bus siekiama surinkti duomenis apie archeologinio paveldo objektą, jo plačiau netiriant. Jeigu tokių archeologinių žvalgymų metu aptinkamas archeologinis sluoksnis, iki projekto šiuo darbų gylio turi būti atliekami detalieji archeologiniai tyrimai. Archeologiniai žvalgymai gali būti atliekami pavieniams stulpams arba atramoms gręžiamose vietose.

Archeologinio paveldo konservavimo tikslas – sustabdyti archeologinio paveldo objektų vertingąsias savybes naikinančių ar žalojančių išorinių ir vidinių veiksnių poveikį ir sutvirtinti autentiškumo požymius. Konservavimo darbų metu archeologinio paveldo objekto vertingųjų savybių turinčios dalys ar elementai sustiprinami specialiomis medžiagomis ir konstrukcijomis, apsaugomi nuo tolesnio irimo ir sudaromos tinkamos sąlygos jų ilgalaikiam egzistavimui ir eksponavimui. Visi konservavimo darbų metu įrengiami nauji elementai turi derėti prie archeologinio paveldo objektų ir aiškiai skirtis nuo jų.

Projektuojami **konservavimo darbai** (žemės darbai): apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas – pėsčiųjų takų SD skaldos atsijų danga ir pėsčiųjų takų ŽT žvyro skaldos atsijų ir derlingo dirvožemio mišinio (80%/20%) apsėto žolėmis danga; pėsčiųjų terasuotų takų kietmedžio medienos pakopomis ir 1) TT(SD) žvyro skaldos atsijų danga; 2) TT žvyro skaldos atsijų bei derlingo dirvožemio mišinio (80%/20%) apsėto žolėmis danga. Projektuojami apsaugos priemonės nuo mechaninės erozijos du pėsčiųjų tilteliai T-1. Numatomi paviršinės erozijos židinių panaikinimo darbai: esamų išvažinėtų plotų 1) ER-1 2,5 m pločio senkelio užpylimas žvyro skaldos ir derlingo dirvožemio mišiniu ir apsėjant žolėmis, 2) ER-2 išvažinėto ploto R sklypo dalyje sutvarkymas užpilant žvyro skaldą ir sutankinant; ištryptų plotų sutvarkymas 1) ER-3 užpylimas derlingu dirvožemiu ir sutvirtinimas užsėjant žolėmis, 2) šlaituose ER-4 užpylimas derlingu dirvožemiu ir velėnavimas, velėną pritvirtinant

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			3	5	0

mediniais kuolais; iškasinėtų plotų ER-5 sutvarkymas - užpylimas laidžiu gruntu ir derlingu dirvožemiu, sutvirtinimas užsėjant žolėmis.

Archeologinio paveldo restauravimo tikslas – gražinti archeologinio paveldo objektų fizines-technines savybes, apsaugoti išlikusias archeologinio paveldo objektų autentiškas dalis ar elementus, atkurti atskirus neišlikusius elementus ar dalis, išsaugoti, atskleisti išryškinti archeologinio paveldo objektų vertingąsias savybes.

Projektuojami **restauravimo darbai**: kiti (specialieji) miško kirtimai: sumedėjusių želdinių šalinimas suformuojant žolinę augmeniją: vidutinio tankumo krūmų ir trako kirtimas rankiniu būdu; medžių genėjimas, esamų kelmų nužeminimas, žolinės augmenijos pagerinimas - šienavimas rankiniu būdu suformuojant žolinę dangą. Šiais darbais siekiama atverti užgožtas kultūros paveldo objekto dalis, suformuoti objekto silueto stebėjimo galimybes iš regyklų, padidinti objekto kraštovaizdžio estetinę, kultūrinę vertę, arboristinis išskirtinai stambių medžių tvarkymas.

Vertybių, lankytinų objektų teritorijose ir jų aplinkoje atliekami kirtimai, šienavimas ir visi kiti tvarkybos darbai derinami su žemės savininkais ir naudotojais, mediena perduodama savininkams ir naudotojams.

Prieš vykdant žemės darbus ir jų metu privalomi archeologiniai tyrimai. Jei po atliktų archeologinių tyrimų atliekant tvarkybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojas ar darbus atliekantys asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui. Statybos darbai gali būti sustabdomi LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d. numatyta tvarka.

Visi darbai objekto teritorijoje atliekami nepažeidžiant objekto vertingųjų savybių, nesilpninant jo autentiškumo, nedarant neigiamo poveikio kraštovaizdžiui.


4.6. PASIRENGIMO TVARKYBOS DARBAMS ORGANIZAVIMO SPRENDINIAI

Pasirengimas tvarkybai. Darbų organizavimas. Prieš pradėdant darbus būtina: aptverti tvarkybos darbų aikštelę (pagal tvarkybos darbų organizavimo schemą); pasijungti prie jau esamų elektros išteklių; įrengti administracines buitines patalpas ir mobilius tualetus; buitines patalpas; įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitu priešgaisrinium inventoriumi, geriamas vanduo, pirmo būtinumo medicinos priemonės); įrengti laikinas medžiagų sandėliavimo aikšteles, pastatyti konteinerį statybiniam laužui; sudaryti sutartį su statybinių atliekų perdirbimo ir statybinių šiukšlių priėmimo įmonėmis (sudaro rangovas). Saugus darbas statyboje organizuojamas pagal vykdančios darbus įmonės statybos taisyklių (IST) reikalavimus ir jų paruoštą statybos darbų technologijos projektą. Ypatingą dėmesį atkreipti į tai, kad: pašaliniai asmenys nepatektų į statybos aikštelę; būtų įžeminti visi elektros prietaisai; atitvertos pavojingos zonos ir iškabinti perspėjantys ženklai; turi būti užtikrintas gaisrinių automobilių privažiavimas į statybos aikštelę. Rangovas turi užtikrinti, kad privažiavimo keliai statybos aikštelės prieigose visada būtų švarūs; baigus darbus atstatyti gerbūvį už aikštelės ribų; statybinis laužas pagal atliekų rūšį išvežamas į atliekų saugojimo aikšteles ar atliekų perdirbimo įmones; rangovas rangos sutarties galiojimo metu privalo prižiūrėti ir užtikrinti tvarką savo darbų teritorijoje, transportavimo keliuose; baigus darbus rangovas privalo palikti tvarkingą teritoriją ir prieigas prie jos.

Darbų sauga. Pagal projektuojamų statybos darbų specifiką ir apimtį, statybvietėje numatyta atlikti grunto kasimo darbus (gylis iki 0,8 m), medinių konstrukcijų montavimo darbus (aukštis iki 10 m).

Pagal nedidelę darbų apimtį, statybvietėje vienu metu nedirbs daugiau 20 žmonių ir ne didesnė kaip 500 darbuotojo darbo dienų (pamainų) darbų apimtis. Į statybvietę darbuotojai bus vežiami, kartu atvežant kilnojamą tualetą ir geriamojo vandens. Esant minusinei temperatūrai bei tamsiu paros metu darbai nevykdomi. Pagal nurodytą darbų eiliškumą, nustatyti šie būtiniausi statybvietės darbo vietų įrengimo lauke reikalavimai:

1. Stabilumas ir tvirtumas. Dirbant aukštyje, laikytis saugaus darbo taisyklių reikalavimų. Pagrindiniai reikalavimai darbams aukštyje: vykdyti darbo tvarkos taisyklių, nustatyto darbo ir poilsio laiko reikalavimus, ilsėtis, valgyti tam tikslui skirtose vietose, dirbti tik tą darbą, kurį paveda tiesioginis vadovas, ir tik tada, kai yra žinomi saugūs jo atlikimo būdai. Palaikyti tvarką ir švarą darbo vietoje. Nemėtyti daiktų, įrankių esant aukštumoje. Nevaikščioti konstrukcijomis, jei neprisitvirtinęs patikimai

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			4	5	0

apsauginiu diržu. Nedirbti, jei vieta nepakankamai apšviesta. Žiemos metu darbo vietą, praėjimus reikia nuvalyti nuo sniego, apledėjimo, pabarstyti smėliu.

Dirbti stovint ant kopėčių galima užsilipus ne aukščiau kaip 1 m iki jų viršaus. Kopėčias reikia statyti ne didesniu kaip 75⁰ kampu horizontalaus paviršiaus atžvilgiu. Jeigu pristatomų kopėčių galas gali nuslysti, tai jos turi būti patikimai pritvirtinamos prie pastovių konstrukcijų ne plonesne kaip 10 mm skersmens virve. Stovint ant kopėčių draudžiama: dirbti užsilipus ant paskutinio arba priešpaskutinio aukščiausio skersinio, jeigu neįrengti turėklai ar atramos; kelti ir nuleisti krovinį; dirbti prie arba po veikiančiomis krovinių kėlimo mašinomis; naudoti elektros ar pneumatinius įrankius; perlpti į kitą lipinių pusę, nenusileidus nuo jų; dirbti apsižergus kopėčias; padavinėti dirbantiems viršuje detales ar įrankius, metant juos į viršų, o taip pat mesti juos į apačią; vykdyti suvirinimo elektros ir dujomis darbus; įtemti laidus arba prilaikyti sunkias detales. Išskečiamosios kopėčios – lipynės turi būti su įtaisais, neleidžiančiais joms savaime išsiskėsti. Apatiniai pristatomųjų kopėčių galai turi baigtis aštriais metaliniais smaigaliais arba guminiiais antgaliais priklausomai nuo atraminio paviršiaus būklės ir medžiagos. Aukštesnės kaip 5 m pakabinamosios metalinės kopėčios turi būti aptvertos metaliniais lankais su vertikaliais ryšiais ir gerai pritvirtintos prie konstrukcijų įrengimų. Dirbant užsilipus ant kopėčių aukščiau kaip 1,3 m, reikia naudoti apsauginį diržą, kuris tvirtinamas prie statinio konstrukcijos arba prie kopėčių, jeigu jos gerai pritvirtintos prie stabilų konstrukcijų. Draudžiama naudoti dėžes, statines ir kt. kopėčių paaukštinimui, kaip atramas po kopėčiomis.

2. Dirbant šalia iškasų statybos automobiliai ir mechanizmai negali privažiuoti arčiau 0,6 - 1 m atstumu iki iškasos atbrailos krašto, priklausomai nuo autotransporto ar mechanizmo keliamosios galios ir svorio.

3. Darbuotojai turi būti apsaugoti nuo atmosferos poveikio specialiais drabužiais ir avalyne. Dirbti tik su asmeninės apsaugos priemonėmis.


4. Medžiagų transportavimui, iškrovimui, konstrukcijų sumontavimui numatytos transportavimo priemonės bei įrenginiai (autokranas, autosavivartis, rankinis ar motorinis grąžtas) turi būti techniškai tvarkingi, neteršti aplinkos, tinkamai ir teisingai naudojami, šių mechanizmų vairuotojai bei juos aptarnaujantys darbuotojai turi būti specialiai apmokyti. Ant visų kėlimo mechanizmų turi būti aiškiai matomoje vietoje nurodytas didžiausias leistinas apkrovos dydis – keliamoji galia. Kėlimo mechanizmai ir priemonės turi būti naudojami tik pagal paskirtį.

5. Smulkūs įrenginiai, mašinos, įskaitant rankinius įrankius su ir be variklio, turi būti techniškai tvarkingi, naudojami pagal paskirtį, aptarnaujami kvalifikuotų darbuotojų.

6. Statybos rangovo ir subrangovo statybos vadovai, specialistai turi būti apmokyti darbų saugos ir turėti darbų saugos pažymėjimus.

Atliekant statybos darbus, privaloma vadovautis šiais darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbo higienos sąlygų statybvietyje ir statomame statinyje norminiais aktais ir dokumentais:


1. Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas (Žin., 2003. Nr.70-3170, Žin., 2007. Nr. 69-2720).
2. Darboviečių įrengimo statybvietyse nuostatai (Žin., 2008. Nr.10-362).
3. DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje (Žin., 2001. Nr.3-74).
4. Krovinių kėlimo rankomis bendrieji nuostatai (Žin., 2006. Nr.116-4417).
5. Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 2007. Nr.10-403).
6. Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2005. Nr.26-852).
7. Saugos ir sveikatos apsaugos ženklų naudojimo darbovietėse nuostatai (TAR.,2014. Nr.19237).

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			5	5	0

TVARKYBOS DARBŲ KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS Ž-1

Poz. Nr.	Spec.technologijos arba techn. reikalavimų Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Nuorodos (brėž. Nr.)	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
2.9.	4.8.2.1.	Paviršinės erozijos židinių panaikinimas – ištryptų plotų ER-4 (velėnavimas) sutvarkymas (užpylimas, sutvirtinimas)	TvDP-08	m ²	200,0	
2.10.	4.8.2.1.	Paviršinės erozijos židinių panaikinimas – iškasintų plotų ER-5 sutvarkymas (užpylimas, užsėjimas žole)	TvDP-09	m ²	20,0	
3.	4.8.2.9.	RESTAURAVIMO DARBAI:				
		Sumedėjusių želdinių šalinimas suformuojant žolinę augmeniją:				
3.1.		Kiti specialieji kirtimai (2,32ha) - medžių kirtimas, medienos paruošimas, išvežimas 5 km atstumu:				
		Kietieji lapuočiai (ąžuolai, uosiai, klevai, skroblai, guobos):				
		- Ø8 cm		vnt.	202	
		- Ø12 cm		vnt.	140	
		- Ø16 cm		vnt.	91	
		- Ø20 cm		vnt.	53	
		- Ø24 cm		vnt.	32	
		- Ø28 cm		vnt.	13	
		- Ø32 cm		vnt.	1	
		- Ø48 cm		vnt.	1	
		Minkštieji lapuočiai (gluosniai, blindės, liepos, baltalksniai):				
		- Ø8 cm		vnt.	94	
		- Ø12 cm		vnt.	98	
		- Ø16 cm		vnt.	73	
		- Ø20 cm		vnt.	54	
		- Ø24 cm		vnt.	35	
		- Ø28 cm		vnt.	7	
		- Ø32 cm		vnt.	6	
3.2.		Trako kirtimas rankiniu būdu, išvežimas 5 km atstumu		ha	0,36	
3.3		Krūmų kirtimas, išvežimas 5 km atstumu ir šienavimas (ne miško žemėje)		ha	1,56	
3.4.		Arboristinis medžių tvarkymas: - ąžuolas d150; - ąžuolas d100; - ąžuolas dvikamienis d80,70; - liepa d100; - skroblas trikamienis d40,60,60		vnt.	5	

* Projekte nurodomos preliminarios archeologinių tyrimų vietos ir kiekiai. Tyrimų pobūdį, metodiką, vietas ir kiekius patikslins tyrimų atlikėjas, rengdamas archeologinių tyrimų projektą.

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-Ž-1	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	2	0

4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

4.8.1. BENDROJI DALIS.

Šie techniniai reikalavimai yra kultūros paveldo objekto Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papilium (un.k. 30705), adresu Klaipėdos raj. sav., Veiviržėnų sen., Veiviržėnų mstl. tvarkybos darbų techninių reikalavimų ir specialiųjų technologijų aprašymo bendroji dalis.

Bendrose reikalavimuose nurodomi medžiagų bei gaminių techninius rodiklius norminantys dokumentai, produktų standartai, techninės specifikacijos, reglamentai. Medžiagos ir gaminiai privalo tenkinti šių standartų reikalavimus ir turėti nurodytus arba neblogesnius techninius ir kokybės rodiklius.

Darbų vykdymo procese būtina vadovautis šiais teisės aktais ir reglamentuojančiais dokumentais:

1. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas;
2. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.06 01:2006 „Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės“;
4. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“;
5. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.08.01:2013 „Tvarkybos darbų rūšys“;
6. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 2.13.01:2006 „Teritorijų elementai. Bendrieji reikalavimai“;
7. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.04.01:2014 „Leidimų atlikti tvarkomuosius paveldosaugos darbus išdavimo taisyklės“;
8. Lietuvos Respublikos paveldo tvarkybos reglamentas PTR 3.05.01:2015 „Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų priėmimo taisyklės“;

Privalomieji dokumentai tvarkybos darbams pradėti.



Pradėti tvarkybos darbus leidžiama tik po to, kai statytojas LR teisės aktų nustatyta tvarka pateikė informaciją apie tvarkybos darbų pradžią, nustatytą tvarka gavo ir perdavė tvarkybos darbų techniniam prižiūrėtojui tvarkybos darbus leidžiantį dokumentą arba jo išdavimo datą ir numerį ir perdavė rangovui (tuo atveju, kai tvarkybos darbai vykdomi rangos būdu) šiuos dokumentus:

1. Nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą tvarkybos darbų projektą.
2. Statybietės perdavimo ir priėmimo aktą;
3. Statybos darbų žurnalas. Tvarkybos darbų eiga (nuo darbų pradžios iki tvarkybos darbų užbaigimo) aprašoma Statybos darbų žurnale. Į Statybos darbų žurnalą taip pat įrašomi visų tvarkybos priežiūros dalyvių atliktų patikrinimų rezultatai ir reikalavimai.
4. Būtinai darbo brėžiniai, kurie rengiami viso tvarkybos darbų atlikimo metu, jų rengimo ir suderinimo procedūra užbaigiama iki tvarkybos darbų priėmimo komisijos sudarymo.

Tvarkybos darbai vykdomi pagal: tvarkybos darbų projektą; įstatymų, Vyriausybės nutarimų, teritorijų planavimo dokumentų, paveldo tvarkybos reglamentų, normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus; viešojo administravimo subjektų, atliekančių statybos valstybinę priežiūrą reikalavimus bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų valstybinės priežiūros institucijų nustatytus reikalavimus įmonės patvirtintas tvarkybos darbų taisykles; tvarkybos darbų projekto vykdymo priežiūros vadovų ir tvarkybos darbų techninės priežiūros vadovų nurodymus.

Nurodymai ir kvalifikaciniai reikalavimai tvarkybos darbų vadovui, tvarkybos darbų techninės priežiūros ir tvarkybos darbų projekto sprendinių įgyvendinimo priežiūros vykdymui.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo ir 2005 m. balandžio 14 d. Lietuvos Respublikos kultūros ministro įsakymo Nr. IV-146 „Dėl nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatomis, vadovauti tvarkybos darbams gali asmenys įgiję nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistų kvalifikacijos

Atest. Nr.		Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182			VEIVIRŽĖNŲ, VILKIŲ PILIAKALNIS SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽĖNŲ SEN., VEIVIRŽĖNŲ MSTL.	
0564	PV	A. Vengris		2023-01	TVARKYBOS DARBAI	Laida
					REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS	0
TvDP	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į.k. 188773688			AV-22-07-TvDP-ST	Lapas	Lapų
					1	10

4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

atestatus (veiklos rūšis: tvarkybos darbai: konservavimas, restauravimas, remontas ir avarijos grėsmės pašalinimas, specializacija: vadovavimas tvarkybos darbams), vadovauti tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūrai – asmenys, įgiję nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistų kvalifikacijos atestatus (veiklos rūšis: tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimo tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai, specializacija: archeologinio paveldo tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra), vadovauti tvarkybos darbų techninei priežiūrai – asmenys, įgiję nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialistų kvalifikacijos atestatus (veiklos rūšis tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimo tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai, specializacija: tvarkybos darbų techninė priežiūra)."

Žemės darbai turi būti vykdomi pagal PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“.

Rangovas atsako už visų leidimų, suderinimų gavimą, nenumatytus darbus, dėl jo kaltės atsiradusius viešosios infrastruktūros, nuosavybės pažeidimus, suniokojimą ir privalo pilnai atlyginti ir atstatyti jų būklę.

Visi darbai objekto teritorijoje atliekami nepažeidžiant objekto vertingųjų savybių, nesilpninant jo autentiškumo, nedarant neigiamo poveikio kraštovaizdžiui.

Prieš vykdant žemės darbus ir jų metu privalomi archeologiniai tyrimai. Jei po atliktų archeologinių tyrimų atliekant tvarkybos ar kitokius darbus aptinkama archeologinių radinių ar nekilnojamojo daikto vertingųjų savybių, valdytojas ar darbus atliekantis asmenys apie tai privalo pranešti savivaldybės paveldosaugos padaliniui. Statybos darbai gali būti sustabdomi LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymo 9 str. 3 d. numatyta tvarka.

Rangovas privalo užtikrinti, kad darbas būtų atliktas teisinga seka, patiekto ir sumontuotos visos medžiagos nurodytos projekte, turi užtikrinti, kad visos darbo dalys ir medžiagos tarpusavyje būtų suderintos, atlikti visi techninėje specifikacijoje nurodyti patikrinimai.

Bendrieji reikalavimai statybos produktams (gaminams ir medžiagoms), įrenginiams, darbams ir bendroji jų priėmimo statybvietėje tvarka. Visi statybos produktai (gaminiai ir medžiagos) bei įrenginiai privalo atitikti LR standartų LST reikalavimus ir šias technines specifikacijas.

Darbų metu naudoti tik Lietuvos Respublikoje sertifikuotus gaminius ir medžiagas, atitinkančias LR Higienos normas HN 35:2002 „Gyvenamosios aplinkos orą teršiančių medžiagų koncentracijų ribinės vertės“ ir HN 36:2002 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“.

Būtinai statybos produktų (gaminų ir medžiagų), įrenginių kokybę įrodantys privalomieji dokumentai - atitikties sertifikatai ir atitikties deklaracijos. Būtina į statybos aikštelę pristatomų medžiagų, gaminų, konstrukcijų, grunto ir techninės dokumentacijos kontrolė. Vykdoma registracijos metodu (pagal sertifikatus, pasus ir kitus dokumentus), esant reikalui - pagal apmatavimus. Būtina bendra statybvietės apsauga, kurią organizuoja rangovas. Paslėptų darbų aktai vykdant žemės darbus ir įrengiant pagrindus turi būti surašyti:


1. Įtvirtinamų į gruntą statinių ir įrenginių pamatų, polių įrengimui.
2. Plastifikuoto vielos tinklo ar geotinklo paklojimui.
3. Sutvarkomų erozijos židinių konstrukcinių sluoksnių įrengimui.

Darbų užbaigimas. Darbų užbaigimas vykdomas vadovaujantis Paveldo tvarkybos reglamento PTR 3.05.01:2015 „Nekilnojamojo kultūros paveldo objektų tvarkybos darbų priėmimo taisyklės“ nuostatomis.

4.8.2. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS:

4.8.2.1. Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas, paviršinės erozijos židinių panaikinimas ER-1, ER-2, ER-3, ER-4, ER-5.

Numatomi paviršinės erozijos židinių panaikinimo darbai. Išvažinėtų plotų sutvarkymas (užpylimas, sutvirtinimas): **ER-1** senkelis (esamas kelio lovys) užpilamas žvyro skaldos (0/22) ir derlingo dirvožemio (80% /20%) mišiniu (t=15-50 cm), sutankinama, apšėjama žolėmis; **ER-2** (išvažinėjimais

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			2	10	0

4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

rytinėje sklypo dalyje) sutvarkomas esamos automobilių sustojimo vietos paviršinės erozijos židinis: pašalinus derlingo dirvožemio su žolėmis sluoksnį, paskleidžiamas gamtinio smėlio išlyginamasis sluoksnis ($t=30$ cm), sutankinama, tada paskleidžiamas dolomito skaldos (0/32) sluoksnis ($t=15$ cm) ir viršutinis sluoksnis - žvyro skaldelės (0/11) sluoksnis ($t=5$ cm). Sutankinama.

Paviršinės erozijos židinių panaikinimas - ištryptų plotų **ER-3** sutvarkymas: nelygumai užpildomi žvyro skaldos (0/22) 80% ir derlingo dirvožemio 20% mišiniu ($t=10-15$ cm), sutankinama, apsejama žolėmis; **ER-4** - ištryptų plotų (0,5-2,0 m pločio išilginės erozijos šlaituose ir plokštumoje) sutvarkymas: gilesni nelygumai užpildomi II gr. atvežtiniu laidžiu gruntu, sutankinama. Iš viršaus velėnuojama ($t=10$ cm), velėną tvirtinant mediniais kuolais.

Paviršinės erozijos židinių panaikinimas **ER-5** - iškasintų plotų sutvarkymas: duobės užpildomos II gr. atvežtiniu laidžiu gruntu, sutankinama. Iš viršaus velėnuojama velėnos juostomis ($t=10$ cm), tvirtinant mediniais kuolais.

Velėnuojant atskiras erozijos pažeistas šlaito vietas bei įrengiant velėnos juostų tvirtinimus, velėnos storis turi būti ne mažesnis 7-10 cm. Velėnuojama 0,5m pločio velėnos juostomis, orientuotomis 45° kampu įstrižai šlaitui. Velėnos juosta prikalama kas 40-50cm mediniais 0,40-0,50m ilgio 3-4cm skersmens kuoliukais. kiekvienas atskiras velėnos gabalas turi būti prikaltas bent vienu kuoliuku. Kuoliukai gali būti bet kokios medienos, sukalami iki pat velėnos paviršiaus. Draudžiama velėnuoti vertikaliai šlaitui nukreiptomis velėnos juostomis. Sujungimai su natūraliu šlaitu užpilami 10cm (sulig velėnos viršumi) storio juodžemio-žvyro (50%+50%) mišinio sluoksniu. Juodžemis ar derlinga žemė gali būti su velėnos, žolių šaknų (varpučio) priemaiša, žvyre neturi būti akmenų didesnių kaip 2,5 cm skersmens. Užpylimui galima naudoti esamą nuslinkusį ar susimaišiusį vietinį gruntą. Esant sąlygoms, vietoje žvyro-juodžemio mišinio galima naudoti žvyringo priesmėlio gruntą, maišytą nurodytu santykiu su juodžemiu. Užpiltas sluoksnis priplūkiamas rankiniu būdu. Užpilti šlaitai apsejami daugiamečių žolių mišiniu, pabarstant trąšomis. Naudoti žolių mišinį, skirtą tik šlaitų apsėjimui.

4.8.2.2. Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas – pėsčiųjų takų SD skaldos atsijų dangą įrengimas.


Visi naudojami statybiniai gaminiai ir medžiagos bei įrenginiai turi atitikti LR standartų - LST reikalavimus ir šias technines specifikacijas. Baigto paviršiaus konstrukcija turi būti be įdubų, banguotumo, nelygumų, tikslaus profilio, tolygi. Žemės darbai vykdomi prisilaikant PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“; PTR 2.13.01:2006 „Teritorijų elementai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimų.

Paruošiamieji darbai. Pašalinamas paviršinis sluoksnis su žole ($t=5$ cm). Prieš įrengiant pagrindą ir dangą planuojamas ir sutankinamas esamas paviršius (sutankinimo koeficientas - 0,9). Draudžiama sankasą supilti esant minusinei temperatūrai iš įšalusio grunto ar esant sniego dangai.

Pagrindo įrengimas. Pagrindo (15 cm storio) sluoksniams be rišiklių naudoti nesurištąjį mineralinių medžiagų mišinį 0/32 – periodinės sanklodos dolomito skaldą, kurios charakteristikos turi atitikti LST EN 933-1. Supilto nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio sutankinimo rodiklis DPr.-100% (deformacijos modulis $E_{v2}>100$ mPa), pralaidumo vandeniui koeficientas $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s. Reikalinga pateikti sertifikuotos laboratorijos nustatytos pagrindo mišinio granulometrinę sudėtį ar sutankintos dangos deformacijos modulį.

Dangos įrengimas. Dangos (5 cm) sluoksniui naudoti 0/5 – periodinės sanklodos žvyro skaldą, kurios charakteristikos turi atitikti LST EN 933-1. Supilto nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio sutankinimo rodiklis DPr.-100% (deformacijos modulis $E_{v2}>100$ mPa), pralaidumo vandeniui koeficientas $k \geq 1,0 \times 10^{-5}$ m/s. Reikalinga pateikti sertifikuotos laboratorijos nustatytos dangos mišinio granulometrinę sudėtį ar sutankintos dangos deformacijos modulį.

Aplinkos tvarkymas. Tako iškasų, sankasų, griovelių šlaitai ir dugnas turi būti užpilami ne mažiau 6 cm grąžinamo derlingo dirvožemio sluoksniu. Darbų zona abipus tako juostos išlyginama, pažeistos vietos papildomai užpilamos iki 10 cm storio augalinio grunto sluoksniu. Sluoksnis priplūkiamas ir

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			3	10	0

4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

apsėjamas žolių mišiniu, pabarstant trąšomis. Esant augalinio grunto pertekliui, galima paviršių šalia tako trasos užpilti ir storesniu kaip 10 cm storio sluoksniu.

Leistini nukrypimai:

Tako ploto bei parametrų nužymėjimo	+/- 30cm.
Tako sankasos viršaus, šalikelės griovių dugno altitudžių	+/- 5cm.
Tako konstrukcijų ir pralaidų matmenų	+/-2cm.
Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio	+5 -1cm.
Pagrindo ir dangos storio	+5 -0,5cm.

4.8.2.3. Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas - pėsčiųjų terasuotų takų TT ir pėsčiųjų takų ŽT žvyro skaldos atsijų ir derlingo dirvožemio mišinio apsėto žolėmis dangos įrengimas.

Visi naudojami statybiniai gaminiai ir medžiagos bei įrenginiai turi atitikti LR standartų - LST reikalavimus ir šias technines specifikacijas.

Prieš dangos klojimo darbus rankiniu būdu išardomos esamos konstrukcijos, išgabenamos iš statybvietės. Kai taikoma, pašalinamas žolinės dangos sluoksnis t~5 cm. Paviršiai turi būti nuvalyti nuo akmenų, purvo, tinkamos formos ir sutankinti į vienodą ir tolygų paviršių. Baigto paviršiaus konstrukcija turi būti be įdubų, banguotumo, nelygumų, tikslaus profilio, tolygi. Žemės darbai vykdomi prisilaikant PTR 2.13.01:2022 „Archeologinio kultūros paveldo tvarkyba“; PTR 2.13.01:2006 „Teritorijų elementai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimų.

Paruošiamieji darbai. Pašalinamas paviršinis sluoksnis su žole (t=5 cm). Prieš įrengiant pagrindą ir dangą planiruojamas ir sutankinamas esamas paviršius (sutankinimo koeficientas - 0,9). Draudžiama sankasą supilti esant minusinei temperatūrai iš įšalusio grunto ar esant sniego dangai.

Dangos ir pagrindo įrengimas. Danga ir pagrindas įrengiami iš nesurištą mineralinių medžiagų mišinio 0/22 – periodinės sanklodos žvyro skaldos (ŽP), kurio charakteristikos turi atitikti LST EN 933-1. Tamprumas $E_{v2} \geq 45$ MPa (80%) ir derlingo dirvožemio (20%) mišinio sluoksnio (t=15-20 cm). Mišinys išbarstomas ir sutankinamas sluoksniais iki maksimalaus storio. Galutinai sutankinamas iki sutankinimo koeficiento - 0,9. Pėsčiųjų tako dangos skersinis nuolydis ~1,0-2,0 %. Mišinys dangai ruošiamas karjere.

Aplinkos tvarkymas. Tako iškasų, sankasų, griovelių šlaitai ir dugnas turi būti užpilami ne mažiau 6 cm gražinamo derlingo dirvožemio sluoksniu. Darbų zona abipus tako juostos išlyginama, pažeistos vietos papildomai užpilamos iki 10 cm storio augalinio grunto sluoksniu. Sluoksnis priplūkiamas ir apsėjamas žolių mišiniu, pabarstant trąšomis. Esant augalinio grunto pertekliui, galima paviršių šalia tako trasos užpilti ir storesniu kaip 10 cm storio sluoksniu.


Leistini nukrypimai:

Tako ploto bei parametrų nužymėjimo	+/- 30cm.
Tako sankasos viršaus, šalikelės griovių dugno altitudžių	+/- 5cm.
Tako konstrukcijų ir pralaidų matmenų	+/-2cm.
Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio	+5 -1cm.
Pagrindo ir dangos storio	+5 -0,5cm.

Geotinklo, plastifikuoto vielos naudojimas.

Terasuoto tako TT konstrukcijos sutvirtinimui naudojamas plastikinis arba plastifikuotos vielos regztas d2,5-3mm tinklas, kurio akytumas apie 50x50 mm, rulono plotis nuo 1,0 m iki 2,0 m. Galima naudoti ir kitokį panašaus akytumo tinklą. Paklotas tinklas pririšamas prie sukaltų į sankasą metalinių strypų. Vielos tinklo atskirų gabalų sujungimui bei pririšimui prie strypų naudoti plastifikuotą Ø2 mm rišimo vielą (pateikiama rulonuose). Surišti ne rečiau kaip kas 40-50 cm. Tinklus tarpusavyje užleisti vieną ant kito nebūtina.

Nurodymas dangos priežiūrai: tako kraštus būtina nušienauti 2 kartus į metus bent po 1 m pločio juostomis abipus. Šienaujama birželio ir rugpjūčio mėn. Būtina periodiškai dangos priežiūra – paplautas ir deformuotas vietas papildyti atsijomis, sutankinti, siekiant, kad nesusidarytų dar didesnių deformacijų.

 Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		4	10	0

4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

Būtina periodiška dangų priežiūra – paplautas ir deformuotas vietas papildyti mišiniu, sutankinti, siekiant, kad nesusidarytų dar didesnių deformacijų.

4.8.2.4. Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas. Medžio darbai, medienos apdorojimas, medinių elementų dalių įrengimas. Visi naudojami statybiniai gaminiai ir medžiagos bei įrenginiai turi atitikti LR standartų - LST reikalavimus ir šias technines specifikacijas. Pjautos medienos paviršiai šlifuojami. Visa mediena turi būti antiseptinama ir dažoma. Visos naudojamos medžiagos negali būti skiedžiamos, jie naudojami tik pagal gamintojo pateiktas instrukcijas.

Leistini medienos defektai:

Defektai	A rūšies mediena
Šakos	Leidžiamos sveikos šakos jeigu jų matmenų suma 0,2 m ilgyje neviršija 1/3 elemento minimalaus pločio. Gniuždomiems elementams leidžiama 1 sutrūnijusi šaka ne didesnė kaip 20 mm skersmens 1m elemento ilgio
Plyšiai ne elementų sujungimo zonoje	Leidžiami ne daugiau kaip 1/3 atitinkamai elemento ilgio ir storio
Plyšiai elementų sujungimo zonose (sujungimo plokštumose)	Neleidžiami
Sluoksnių kreivumas	Leidžiama iki 7 cm vienam metrui elemento ilgio
Puvynys, pažeista mediena	Neleidžiami


Naudojama kietmedžio (maumedžio, ąžuolo) A rūšies mediena. Medienos drėgnumas neturi būti didesnis kaip 20%. Pjauta mediena sandėliuojant sukraunama į taisyklingos formos rietuves, kurių šoniniai ir galiniai paviršiai vertikalūs. Konstrukcijas, kuriose transportuojant, sandėliuojant arba dėl kitokių priežasčių atsirado defektų ir statybvietėje jų pašalinti negalima, montuoti draudžiama, kol negautos projekto autorių išvados. Kai medinės konstrukcijos liečiasi su mūru, gruntu, betonu ir pan., jos izoliuojamos hidroizoliacija. Montuojant laikančiuosius elementus (sijas, atramas ir pan.) atraminiai paviršiai turi būti išlyginti pabetonuojant cementiniu skiediniu ar kitokiu, projekte rekomenduojamu būdu. Atraminuose paviršiuose turi būti pažymėtos laikančiųjų konstrukcijų ašys, apsirūpinta laikiniais fiksavimo ir tvirtinimo elementais bei visomis reikalingomis jungimo ir tvirtinimo detalėmis. Tašai, tašeliai, lentos yra tam tikro ilgio, pločio, storio. Statyboje daug kur naudojami ilgesni, platesni ir storesni konstrukcijų elementai. Reikiamų matmenų elementai gaminami miško medžiagų sujungiant įkirčiais. Jungtys turi būti patikimos ir stiprios naudojant, kruopščiai technologiškai įvykdytos, gerai suleistos. Medinių konstrukcijų elementai, be įpjovų, dar sujungiami vinimis, kaiščiais, medvaržčiais, varžtais.

4.8.2.5. Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas. Medienos antiseptikavimas ir dažymas.

Antiseptinio tirpalo savybės. Mediena apdorojama vandenyje tirpia, fiksuojančia apsaugine medienos druska boro druskų ir ketvirtinio amonio junginio pagrindu. Profilaktiškai apsaugo nuo medieną ardančių grybų ir vabzdžių. Suteikia laikiną apsaugą nuo mėlynijimo ir pelėsio džiūvimo ir fiksavimo metu. Naudojimui paruošti tirpalai turi būti bekvapiai.

Antiseptinio tirpalo naudojimo būdai. Tirpalą galima tepti, purkšti tunelyje, pamerkti stacionariose voniose, įmirkymui taikyti aukšto slėgio metodą. Privaloma laikytis DIN 68 800-3: 1990-04 reikalavimų. Tirpalai panaudojami tik gamintojo numatytose srityse.

Antiseptinio tirpalo koncentracijos: tepimui, purškimui ar pamerkimui ruošiamas tirpalas iš 200 g. apsauginės priemonės vienam kvadratiniam metrui medienos, mažiausiai 7,5 % vandens tirpalo (1 pavojingumo klasei) ir mažiausiai 15 % vandens tirpalo (2 pavojingumo klasei). Mirkymui ruošiamas tirpalas iš 300 g apsauginės priemonės vienam kvadratiniam metrui medienos, mažiausiai 10% vandens

 Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		5	10	0

4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

tirpalas (2 pavojingumo klasei). Įmirkymui ruošiamas tirpalas iš 600 g apsauginės priemonės vienam kvadratiniam metrui medienos, vidutiniškai 5 % vandens

tirpalas (2 pavojingumo klasei). Dengiant aukštu slėgiu, naudojamas vidutiniškai 2,1 % - 2,8 % vandens tirpalas.

Antiseptinio tirpalo paruošimas: 10 % tirpalo paruošimui: 10 kg tirpalo ištirpinama 90 l vandens. Tirpalas turi gerai maišytis su vandeniu bet kokiais proporcijomis. Po trumpo maišymo tirpalas turi tapti vientisas.

Tirpalo koncentracija tikrinama hidrometru bei koncentracijos lentelėje.

Antiseptinamos medienos paruošimas: Mediena turi būti supjauta, kad tirpalu būtų padengti visi paviršiai, nuo jos pašalinta žievė bei karnos.

Impregnuotos medienos laikymas: Padengtą tirpalu medieną laikyti po stogu, saugoti nuo lietaus.

Džiūvimo laikas – dvi dienos, jei temperatūra $\leq 5^{\circ}\text{C}$ – džiūvimo laikas 7 dienos (atmetus dienas, kai temperatūra minusinė).

Skerspjūviai ar džiūstant atsirandantys įtrūkimai, dengiami 50 % tirpalo. Visiškai išdžiūvusi mediena gali būti dengiama vandenyje tirpiomis ar sudė

tyje tirpiklių turinčiomis medžiagomis. Antiseptinimo pradžioje privaloma atlikti bandomąjį dažymą.

Darbo ir aplinkos apsauga. Medienos apsaugos priemonės turi biocidų, apsaugančių nuo kenkėjų. Todėl jos naudojamos tik pagal naudojimo instrukcijas ir tik leistinose srityse, kur būtina apsauga. Netinkamas naudojimas gali turėti neigiamą poveikį sveikatai ar aplinkai. Medienos apsaugos priemonių negalima naudoti ant paviršių, turinčių tiesioginį kontaktą su maistu ar pašarais. Nenaudojama didelių gyvenamųjų ar poilsiui skirtų plotų dengimui. Vidaus patalpose dideliuose plotuose naudojama tik tuomet, jei tai technologiškai būtina. Medienos apsaugos priemonės nuodingos žuvims ir jomis mintantiems gyvūnams; medžiaga negali patekti į vandens telkinius.

Darbui mėvėti tinkamas apsauginės pirštines ir dėvėti apsauginius akinius. Medžiagai patekus ant odos ar įakis, tuoj pat nuplauti dideliu vandens kiekiu. Sudrėkusius rūbus tuoj pat nusirengti. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo veidą ir rankas rūpestingai nusiplauti vandeniu bei tinkamais plovikliais. Sudėtyje turi koroziją stabdančių medžiagų. Išdžiūvusi impregnuota mediena, priešingai, nei neapdorota mediena, sąlytyje su geležimi ar plieniu, nesukelia metalo korozinių nuokrypių nuo normos. Medžio apsaugos priemonės dažymui skirti pigmentai, paveikti drėgmės gali palikti žymes ant mūro, fasado ir pan. Laikytis gamintojo nurodomų saugaus darbo su vandenyje tirpiomis medienos apsaugos priemonėmis nuorodų. Darbo priemonės iš karto po naudojimo plauti vandeniu. Nutekėjusį plovimo vandenį surinkti ir utilizuoti pagal nurodymus.

Medienos dažymas. Reikalavimai medžiagoms. Naudojama dažyvvė, lazūra turi būti skirta lauko medienai. Medžiaga privalo apsaugoti medieną nuo drėgmės, profilaktiškai apsaugoti nuo mėlynijimo ir grybelio. Naudojant kartu su tam skirtomis medienos apsaugos priemonėmis sumažinti puvinio susidarymo riziką. Medžiaga turi būti pralaidu orui, giliai įsigerianti, plonasluksnė skaidri nenusilupanti danga.

Techniniai duomenys: tankis (20°C) - apie $0,87\text{ g/cm}^3$, klampumas (20°C) - apie 80 s ISO 2431/3 mm, rišamoji medžiaga - alkidinės dervos, pigmentai - skaidrūs pigmentai, pliūpsnio temperatūra $> 60^{\circ}\text{C}$, kvapas - būdingas tirpikliams, po džiūvimo bekvapis, blizgumas – matinis.

Medienos konstrukcijoms dažyvvės spalva turi būti artima gamtinei aplinkai, rangovas prieš atlikdamas dažymo darbus, spalvą galutinai suderina su projekto autoriumi ir statytoju. Preliminariai numatomi pasteliniai rudai pilki, žalsvai pilki – gamtinei aplinkai dažų tonai.

Reikalavimai pagrindui. Stabilių matmenų mediena: medienos drėgmė 11 - 20 %. Riboto stabilumo ir kintančių matmenų mediena: medienos drėgmė ne daugiau 20 %

Paruošimas. Senus dažus (pvz., storasluksnes lazūras ar dengiančius dažus), žievę ir purvą kruopščiai pašalinti. Atsilupusias ir netvirtas šakas pašalinti, sakingas vietas nuvalyti su tam skirtomis priemonėmis (pvz., skiedikliu). Prieš dengiant lygų, obliuotą medienos paviršių, jį reikėtų pašlifuoti ir nuvalyti dulkes. Tokiu būdu paviršius geriau sugeria dažus.



4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

Dažymo technologija, sąlygos. Prieš naudojant gerai išmaišyti. Dažymo būdai: tepama teptuku, nardinimas, apliejimas, purškimas tik uždaruose įrengimuose. Tepama plaušo kryptimi. Po džiūvimo dengiamas antras sluoksniu. Dengiant ąžuolo medieną rekomenduojama prieš tai gruntuoti bespalviu produktu. Pradarytas pakuotes sandariai uždaryti, o produktą sunaudoti artimiausiu metu. Atliekant bandomuosius dažymus patikrinamas atspalvis bei sukibimas su paviršiumi. Perdažant su kitomis dažymo priemonėmis rekomenduojama atlikti bandymus dėl dangų sukibimo. Skersai pjautą medieną nutepti su specialiomis priemonėmis, pasirinktu atspalviu (mažiausiai 2 sluoksniais). Apatinius skersai pjautos medienos plotus įpjauti, kad susidarytų "nuvarvėjimo" kraštas. Su kiekvienu padengimo sluoksniu intensyvėja spalva ir blizgumas. Minimalus visų sluoksnių storis kartu turi būti ne mažesnis nei 120 µm. Padengimo medžiaga turi sudaryti ištisinę dangą, kurioje neturi būti įtrūkimų, pūslelių, nutekėjimų. Danga turi būti gerai sukibusi su pagrindu.

Džiūvimas. Apie 12 val., esant 20 °C ir 65 % santykinei oro drėgmei. Žema temperatūra, nepakankama oro cirkuliacija ir didelė oro drėgmė prailgina džiūvimą. Net jeigu liečiant paviršius atrodo sausas, keletą dienų bėgyje paviršius vis dar gali būti šiek tiek lipnus. Padidinus oro cirkuliaciją tirpiklių išgarinimas vyksta greičiau.

Kiti reikalavimai Rangovui. Spalva patikslinama darbo brėžinių rengimo metu, suderinama su projekto autoriumi ir statytoju, projekto autoriui pateikiami dažytos medienos pavyzdžiai. Statybos metu pažeistos vietos turi būti nuvalomos ir perdažomos. Tam konstrukcijų gamintojas turi pateikti reikiamą kiekį atitinkamų dažų (ne mažiau kaip po 5% visų tipų dažų). Kai konstrukcijų sujungimas atliekamas aikštelėje, dažų apgadinimas turi būti gerai nušlifuojami ir iš karto perdažomi. Medienos elementai ir konstrukcijos, kurios bus uždengiamos ir kurių negalės pasiekti iki dažymo Rangovas, prieš jas uždengiant, turi būti nudažomos antikoroziniais dažais.

4.8.2.6. Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas. Metalų konstrukcijos. Konstrukcinės medžiagos.

Konstrukciniai plieno gaminiai, laikančioms konstrukcijoms plieno markės turi būti pagal LST EN 10025+A1:1998 laikančioms sijoms - S235. Plienas turi nepakeisti savo savybių prie temperatūros $t = -30^{\circ}\text{C}$. Visi plienai turi turėti medžiagos sertifikatus pagal EN10204-2.2 ir EN10204-3.1B.

Valcuotų profilių asortimentas turi būti pagal Euronormų asortimentą. Alternatyviai gali būti naudojamas ne blogesnių charakteristikų plienas ir plieno profiliai pagal kitus standartus, gavus Užsakovo suderinimą. Konstrukcijų elementų sujungimui naudotini normalaus tikslumo 5.6 stiprumo klasės varžtai. Varžtų skaičiuojamasis atsparumas kirpimui $R_{bs} = 190$.


Plieninių konstrukcijų gamyba

Konstrukciniai metaliniai gaminiai turi būti pagaminti gamykloje, kuri Užsakovo apžiūrėta bei aprobuota prieš Rangovui pateikiant savo užsakymą. Kiaurymės ir kitos detalės sujungimui statybos aikštelėje turi būti tikslios ir patikrintos gamykloje taip, kad būtų užtikrinamas tinkamas jų sutapimas be papildomo koregavimo. Kiaurymės turi būti išgręžtos, o ne iškirstos. Metalų profiliai ir suvirinimo medžiagos naudojamos konstrukcijų gamybai turi būti patiektos su kokybės atitikties dokumentais. Konstrukcijos turi būti pagamintos pagal parengtus darbo brėžinius.

Surinkimas ir pastatymas

Pagaminimas turi būti atliktas taip, kad būtų patenkinti žemiau pateikti reikalavimai ir kad būtų užtikrintas lengvas surinkimas bei pastatymas. Sujungimai vietoje turi būti atlikti pagal brėžinius. Plieno konstrukcijų pastatymas turi apimti visų pagrindo plokščių, atraminių plokščių, ir pan. pastatymą ir įbetonavimą. Rangovas turi pateikti laikinas atatampas ir statybines atramas, kas reikalinga užtikrinimui, kad konstrukcija būtų stabili visą laiką. Visos atatampos ir atramos, naudojamos konstrukcijos statybos metu, turi likti iki darbų pabaigos, ir turi būti nuimtos tik vėliau, kai stabilumas užtikrintas pastoviais tvirtinimo mazgais, ir suderinus su Užsakovu. Jei dėl kokių nors priežasčių Rangovas nori palikti kokį nors sujungimą laikinai neužbaigtą, jis pirmiausiai turi gauti Inžinieriaus aprobavimą. Jei Inžinierius reikalauja, turi būti atliktas bandomasis surinkimas ir apžiūrėjimas.

Metalinių elementų sandėliavimas

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			7	10	0

4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

Į statybos aikštelę atvežti metaliniai gaminiai ir elementai turi būti su markiravimu. Kitu atveju turi būti markiruojami vietoje arba gražinami gamintojui. Metalinės konstrukcijos ir profiliai sandėliuojami neapšildomuose uždaruose sandėliuose ar pastogėse. Sandėliuojant pastogėse, įrengti aikštelės nuolydį vandens nutekėjimui. Metalines konstrukcijas pakelti nuo grunto ar grindų ne mažiau 0,2 m. Skirtingų markių ir profilių metalo gaminiai sandėliuojami atskirai. Metalo konstrukcijas sandėliuoti ant medinių ar metalinių padėklų ir intarpų. Rietuvėje intarpai turi būti dedami vienas virš kito. Kolonos, sijos, ilginiai sandėliuojamos horizontalioje padėtyje dvejomis eilėmis. Rietuvių aukštis iki 1,2 m. Elementų apžiūrai bei jų stropavimui tarp rietuvių turi būti palikti 1,2 metro pločio praėjimai.

Leistini montavimo nuokrypiai

Plieninių santvarų ir sijų montavimo leistini nuokrypiai

1. Sijų, santvarų viršutinių juostų ašies nuokrypis nuo projektinės ties tvirtinimo taškais- ne daugiau 15mm.
2. Tarpkolonių nuokrypiai nuo projektinių - ne daugiau 5 mm.
3. Įlinkio dydis (kreivumas) tarp sijų tvirtinimo taškų - iki 0,0013 atstumo tarp tvirtinimo taškų, bet ne daugiau kaip 15 mm.
4. Atraminių mazgų altitudžių nuokrypiai nuo projektinių- ne daugiau 10 mm.
5. Ilginių nuokrypiai nuo projektinių ašių- ne daugiau 5 mm.

Tikrinimas

Techninės priežiūros vadovas turi turėti galimybę prieiti reikiamu metu į visas vietas, kur vyksta darbas, ir jam turi būti pateikiamos visos priemonės, reikalingos tikrinimams statybos metu. Techninės priežiūros vadovas gali pareikalauti atlikti užbaigtų elementų neardančius bandymus. Suvirinimai su trūkumais, kurie Inžinieriaus nuomone yra nepriimtini pagal suvirinimo tipą ir paskirtį, turi būti atmesti.

Techninės priežiūros vadovo atliekamas tikrinimas neatleidžia Rangovo nuo jo atsakomybės ištaisyti bet kokius medžiagų ar darbo defektus, kurie gali būti rasti vėliau garantinio laiko pagal rangos sutartį metu. Rangovas turi numatyti savo programoje visiems bandymams ir procedūriniais tikrinimams reikalingą laiką.

Plieninių konstrukcijų priėmimas

Metaliniai elementai ir konstrukcijos turi būti atiduotos naudojimui nuvalytos nuo purvo, suodžių, drėgmės, ledo, sniego, gruntuotos ir dažytos. Sumontuotų metalinių konstrukcijų kontrolė turi būti vykdoma šiais etapais:

1) Tarpinis priėmimas dengtiems darbams (pamatai ir kitos metalinių konstrukcijų atrėmimo vietos, įdėtinių detalių įbetonavimas.

2) Surinktų konstrukcijų po montavimo priėmimas. Atlikti prieš konstrukcijų dažymą. Tikrinami nukrypimai nuo projektinių sprendinių, tikrinama atskirų montažinių sujungimų kokybė.

3) Galutinis sumontuotų konstrukcijų priėmimas (prieš objekto pridavimą eksploatacijai).


Patikrinimų metu nustatyti defektai ir nukrypimai, viršijantys leistinus, turi būti ištaisyti Rangovo sąskaita.

Plieniniai elementai turi būti padengti antikorozine danga prieš montavimo darbus.

Atlikus montavimo darbus pažeista antikorozinė danga turi būti atstatyta. Jungiamieji elementai (varžtai, veržlės, poveržlės) turi būti cinkuoti.

4.8.2.7. Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas. Metalo antikorozinio apdorojimo technologinė schema.

Visų metalinių elementų dažymas atliekamas antikoroziniais dažais ceche, o pataisymai atliekami įrengimo metu vietoje. Antikorozinė metalinių paviršių padengimo danga turi būti ilgaamžė, atspari drėgmei, klimatiniams, cheminiams bei mechaniniams poveikiams, turi sudaryti išsistinę dangą, kurioje neturi būti įtrūkimų, pūslelių, nutekėjimų. Danga turi būti gerai sukibusi su pagrindu. Dangos patvarumas turi būti aukštas - pagal LST EN ISO 12944-1 - daugiau kaip 15 metų. Metalų įrenginiams dažų spalva turi būti artima gamtinei aplinkai, rangovas prieš atlikdamas dažymo darbus, spalvą galutinai suderina su

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			8	10	0

4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

projekto autoriumi ir statytoju. Preliminariai numatomi pasteliniai rudai pilki, žalsvai pilki – gamtinei aplinkai dažų tonai.

Turi būti laikomasi tokio paruošimo ir dažymo nuoseklumo:

- nuriebinimas;
- rūdžių valymas mechaniškai, tirpikliais ir cheminiu būdu. Paviršiaus paruošimo laipsnis - Sa 2 1/2 pagal LST EN ISO 12944-9:1998 A priedą;
- grunto sluoksnis, užneštas gamykloje tuoj po valymo;
- du apdailiniai dažų sluoksniai, užnešti gamykloje po gruntavimo, jie turi būti suderinti su kitomis dangomis.
- minimalus visų sluoksnių storis kartu turi būti ne mažesnis nei 180 μm.
- spalva parenkama darbo brėžinių rengimo metu, suderinama su projekto autoriumi ir statytoju.

Dažymas turi būti atliekamas purškimu aukštu slėgiu. Teptuku gali būti atliekamas tik atskirų vietų pataisymas. Dažymas teptuku atliekamas taip, kad dengiamajame sluoksnyje nesimatytų teptuko žymių.

Statybos metu pažeistos vietos turi būti nuvalomos, gruntuojamos ir perdažomos. Tam konstrukcijų gamintojas turi pateikti reikiamą kiekį atitinkamų dažų (ne mažiau kaip po 5% visų tipų dažų).

Kai konstrukcijų sujungimas atliekamas aikštelėje, virinimo pėdsakai ir dažų apgadėjimas turi būti gerai nušlifuojami ir iš karto gruntuojami.

Plieno elementai ir konstrukcijos, kurios bus uždengiamos ir kurių negalės pasiekti dažymo Rangovas, prieš jas uždengiant turi būti nudažomos antikoroziniais dažais.

Alternatyviai gali būti naudojamos kitokios metalo dažymo sistemos prieš tai suderinus tai su projekto autoriumi ir statybos techniniu prižiūrėtoju.

4.8.2.8. Apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos įrengimas. Metalų suvirinimas.

Metalas suvirinamas elektrodais, suvirinimo siūlės aukštis 4-6 mm, b priklausomai nuo suvirinamų medžiagų storio. Naudojami standartiniai gaminiai ir medžiagos. Suvirinimo siūlės metalas turi būti ne blogesnių fizinių-mechaninių savybių už suvirintą pagrindinį metalą. Anglies kiekis $c < 0,25-0,19\%$ (kad suvirinimo siūlėje plienas neužsigrūdintų ir liktų plastiškas).


Vertikalių paviršių horizontalių ir pakabinamų siūlių suvirinimas atliekamas (esant trumpam lankui) elektrodais, kurių skersmuo ne daugiau 4 mm.

Suvirinimo darbai atliekami pagal Rangovo paruoštą ir suderintą su Techninės priežiūros vadovu technologiją. Anglinių ir mažai legiruotų plieninių suvirintų konstrukcijų su laikinu stiprumu nutraukimui iki 500 MPa naudojant E42 tipo elektrodus, charakteristikos:

Elektrodo tipas	Siūlės metalo stiprumas				Išlydyto metalo sudėtis %		
	Laikinas stiprumas nutraukimui MPa	Santykinis pailgėjimas %	Smūginis tūsumas kg/cm ²	Suvirinto sujungimo atlikto elektrodais mažesnio kaip 3 mm skersmens		Siera	Fosforas
				laikinas stiprumas nutraukimui MPa	sulenkimo kampas (laipsniais)		
E42	420	18	8	420	150	0,04	0,045

Elektrodai gali būti ir kitų tipų su analogiškais charakteristikomis.

Suvirinti sujungimai. Konstrukciniams plieno gaminiams siūlomos viso gylio siūlės, išskyrus antrines. Suvirinimo metalo takumo riba, atsparumas tempimui, trūkimo deformacija turi būti didesni už suvirinimo sujungimus veikiančių poveikių reikšmes ir, nesant specialaus nurodymo, turi būti bent jau pagal markę S235. Suvirinti sujungimai turi nepakeisti savo savybių esant temperatūrai $t = -30^{\circ}\text{C}$.

 Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
		9	10	0


4.8. REIKALAVIMAI TVARKYBOS DARBAMS. SPECIALIŲJŲ TECHNOLOGIJŲ APRAŠYMAS.

4.8.2.9. Restauravimo darbai – kiti specialieji miško kirtimai.

Archeologinio paveldo objekte turi būti vykdomi tokiais etapais:

I etapas. Naikinamas žemiausias ardvas (pomiškis) ir trakas (jaunuolynas), padarant medyną prašviečiamu ir praeinamu, iškertami visi techniškai ir biologiškai pažeisti medžiai.

II etapas. Šis etapas skaidomas į kelis etapus – iš pradžių atliekamas miško retinimas, galutiniu etapu pasiekiamas suprojektuotas miško kirtimų intensyvumas. Medžių kirtimai atliekami siekiant suformuoti vizualinius apžvalgos langus, atverti vertingas objektų dalis, siluetus, panoramas, atkurti želdiniais užgožtus vertingus vizualinius ryšius, pagerinti objektų aplinkos estetinę būklę. Šie kirtimai pirmiausia rekomenduojami istoriškai žmonių formuotose vertybės teritorijos dalyse (piliakalnių aikštelės, pylimai, terasos, šlaitai). Archeologijos objektų teritorijose kirtimo darbai vykdomi tik rankiniu būdu, rekomenduojama esant pašalui, stambūs medžiai supjaustomi vietoje. Medieną transportuoti prieš tai įrengus apsauginius laikinus kelius, sandėliavimo aikšteles, lentų paklotus. Vykdam kirtimus galimas medienos ištraukimas naudojant lyninius mechanizmus. Medžius reikia pjauti ar kirsti kiek galima arčiau žemės paviršiaus, kelmų nerauti, po kirtimo nužeminti/nufrezuoti. Po želdinių pašalinimo kasmet būtina genėti atžalas, kol kelmai praras savo gyvybingumą. Šlaituose išpuvusių kelmų vietas užtaisyti moliu. Pašalinus sumedėjusius augalus, reikia paruošti paviršinį sluoksnį žolinės dangos formavimui (nugrėbstyti lapus, supurenti grėbliu šlaitus, išlyginti po tvarkymo atsiradusias duobes) ir įsėti daugiamečių varpinių ar kitų retakerių žolių mišinius. Atlikus visus darbus 3-4 metus yra būtina nuolatinė želdynų priežiūra: šienavimas, atžalų, naujai atsiradusių pažeistų medžių šalinimas, žolinės dangos priežiūra iki galutinio dangos (velėnos) susiformavimo. Želdinių sodinimas archeologinio paveldo objektų teritorijose – draudžiamas.

	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	AV-22-07-TvDP-ST	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
			10	10	0

MIŠKOTVARKOS SPRENDINIAI

Konservacinės paskirties žemės sklypas (kadastrinis sklypo Nr. 5563/0004:397) patenka į Valstybinių miškų urėdijos Telšių regioninio padalinio Judrėnų girininkijos 634 miško kvartalą. Pagal Valstybės miškų kadastro duomenis, į jį patenka 5 taksaciniai sklypai ar jų dalys (Nr. 31; 35; 36; 40; 41). Miškų grupė – IIA (ekosistemų apsaugos miškai). Mišku apaugusi žemė sudaro 2,7 ha. Dalis teritorijos (palei Veiviržo upę) patenka į Veiviržo ichtiologinį draustinį bei buveinių apsaugai svarbią teritoriją – Veiviržo ir Šalpės upės. EB svarbos natūralios buveinės į piliakalnio teritoriją nepatenka.

Žemės sklypas patenka į kultūros paveldo objekto – Veiviržėnų, Vilkių piliakalnio su papiliu (u.k. 30705) teritoriją. Piliakalnis apaugęs mišku, medynas su traku paslepia piliakalnio reljefo formas, mažina aplinkos apžvelgiamumą. Siekiant pritaikyti piliakalnį lankymui ir pažintiniam turizmui projektuojami kiti specialieji miško kirtimai, kuriais medynas išretinamas: šalinamas trakas, pomiškis, formuojamos erdvės apžvelgimui. Kirstini medžiai pažymimi dažais natūroje. Po kirtimo suformuotos atviros erdvės išryškins reljefo formas bei senuosius vaizdingus medžius, atsivers Veiviržo slėnio panorama. Po kirtimų suformuotose atvirose erdvėse miškas nebebus atkuriamas. Atviros erdvės turi būti saugomos nuo apaugimo, reguliariai šalinami želiantys krūmai, šienaujama. Kitais specialiaisiais kirtimais kertamame plote pašalinama iki 30 procentų medyno tūrio. Šiuos kirtimus siūlome vykdyti per du etapus. Po pirmojo etapo, įvertinus piliakalnio kraštovaizdžio erdviškumo, estetiškumo ir kt. savybes ir konstatavus, kad tvarkymo tikslai pasiekti, antrojo etapo galima atsisakyti. Šiaurinėje piliakalnio teritorijos dalyje šalinamas tik trakas, tokiu būdu pagerinant medyno vizualines – estetines savybes.

Taksoraštis
(Veiviržėnų piliakalnio teritorija)

Kv. Nr.	Skl. Nr.	Plotas, ha	Medyno		Medžių rūšių			Skalsumas	Skerspločių suma	Tūris, m ³			Kilmė	Bonitetas	Miškų grupė, pogrup.	Augavietė	Projektuojama ūkinė priemonė
			ardas	sudėtis	amžius, m	aukštis, m	skersmuo, cm			1 ha	sklype	sudėtinės m.r.					
VMU Telšių regioninis padalinys/Judrėnų girininkija																	
634	31	0,1	1	6K	77	24	36	0,8		208	21	13		1	208	Šdp	Trako kirtimas
				2K	47	21	25					4		1		hox	
				2G	47	22	25					4					
Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis. Trakas: Iv, Lz, vidutinio tankumo. Draustinių miškai.																	
634	35	0,26	1	8A	167	26	60	0,8		293	76	60		2	212	Šdp	Kiti specialieji kirtimai
				2Sb	77	23	28					16		1		hox	
Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis. Veiviržo ichtiologinis draustinis. BAST Veiviržo ir Šalpės upės. Priešeroziniai miškai.																	
634	36	0,91	1	4Sb	87	24	30	0,7		198	179	71		1	212	Šdp	Kiti specialieji kirtimai
				2A	167	27	50					36				hox	
				2K	47	21	23					36					
				1K	87	26	32					18					
				1L	77	26	32					18					
				U	84												
				Bt	44												
Trakas: Iv, Št, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis. Int.0,1 ha Bt(40)0,6 sk.,Ldp. Priešeroziniai miškai.																	
634	40	0,71	1	5Sb	82	25	30	0,7		222	158	79		1	212	Šdp	Kiti specialieji kirtimai
				2L	77	26	32					31				hox	
				1L	97	27	41					16					
				1A	97	28	47					16					
				1K	77	25	30					16					
				U	94												
Trakas: Lz, Šm, retas. Medyno rūšinė sudėtis grupinė, skalsumas nevienodas. Priešeroziniai miškai. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis.																	
634	41	0,72	1	7Bt	47	19	20	0,6		163	117	82		1	208	Ldp	Kiti specialieji kirtimai
				2K	47	23	23					23				aeg	Trako kirtimas
				1Gl	47	17	20					12					
Trakas: Iv, Lz, vidutinio tankumo. Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis. Int.0,1 ha K(40)0,8 sk.,Šdp. Veiviržo ichtiologinis draustinis. BAST Veiviržo ir Šalpės upės. Draustinių miškai.																	
----- Iš viso 2,7 ha. Medynų tūris 551 m ³ . -----																	

Projektuojamos ūkinės priemonės

Projektuojama ūkinė priemonė	Kvartalas	Sklypas	Plotas, ha	Maks. iškertamas tūrio proc.	Iškertamas likvidinis tūris, m ³
Kiti specialieji kirtimai	634	35; 36; 40 (dalis); 41 (dalis)	2,32	30	125
Trako kirtimas	634	31; 41 (dalis)	0,36	-	-

Biržės taksavimo lapas

Telšių reg. padalinys, Judrėnų g-ja. Kv.634 skl.35;36;40;41

Kiti specialieji kirtimai 2,32 ha

-

Forma M 10a

Ažuolas III aukštumo

D1,3m	Medžių skaičius		Tūris kietmetriais padarinės medienos					Bendras likvidinis tūris
cm	grynų	malkinių	Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės	
8	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	-	-	-	0,06	0,06	0,01	0,07
Viso	1	-	-	-	0,06	0,06	0,01	0,07

Uosis III aukštumo

D1,3m	Medžių skaičius		Tūris kietmetriais padarinės medienos					Bendras likvidinis tūris
cm	grynų	malkinių	Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės	
8	2	-	-	-	0,04	0,04	0,01	0,05
12	3	-	-	-	0,15	0,15	0,06	0,21
16	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-
24	2	-	-	0,49	0,10	0,59	0,15	0,73
28	1	1	0,09	0,30	0,04	0,43	0,10	0,53
Viso	8	1	0,09	0,79	0,32	1,20	0,32	1,51

Skroblas III aukštumo

D1,3m	Medžių skaičius		Tūris kietmetriais padarinės medienos					Bendras likvidinis tūris
cm	grynų	malkinių	Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės	
8	37	-	-	-	0,67	0,67	0,26	0,93
12	25	-	-	-	1,70	1,70	0,15	1,85
16	23	1	-	1,47	1,98	3,45	0,29	3,74
20	22	-	-	4,22	1,54	5,76	0,09	5,85
24	22	1	-	7,74	1,19	8,93	0,52	9,45
28	8	-	0,93	3,39	0,34	4,66	0,03	4,69
32	1	-	0,42	0,34	0,03	0,79	0,01	0,79
36	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	1	-	-	-	-	2,11	2,11
Viso	138	3	1,35	17,17	7,44	25,96	3,46	29,41

Guoba III aukštumo

D1,3m	Medžių skaičius		Tūris kietmetriais padarinės medienos					Bendras likvidinis tūris
cm	grynų	malkinių	Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės	
8	77	-	-	-	1,69	1,69	0,69	2,39
12	67	-	-	-	3,89	3,89	1,54	5,43
16	32	1	-	2,40	1,22	3,62	1,62	5,23
20	12	-	-	2,09	0,46	2,54	0,55	3,10
24	2	-	-	0,60	0,07	0,67	0,10	0,77
Viso	190	1	-	5,09	7,32	12,41	4,50	16,91

Klevas III aukštumo

D1,3m	Medžių skaičius		Tūris kietmetriais padarinės medienos						
cm	grynų	malkinių	Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės	Bendras likvidinis tūris	
8	85	-	-	-	1,53	1,53	0,60	2,13	
12	45	-	-	-	3,06	3,06	0,27	3,33	
16	34	-	-	2,18	2,92	5,10	0,17	5,27	
20	19	-	-	3,65	1,33	4,98	0,08	5,05	
24	5	-	-	1,76	0,27	2,03	0,02	2,05	
28	3	-	0,35	1,27	0,13	1,75	0,01	1,76	
Viso	191	-	0,35	8,86	9,24	18,44	1,14	19,58	

Gluosnis III aukštumo

D1,3m	Medžių skaičius		Tūris kietmetriais padarinės medienos						
cm	grynų	malkinių	Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės	Bendras likvidinis tūris	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	1	-	-	-	0,06	0,06	0,02	0,08	
16	1	-	-	0,08	0,04	0,11	0,05	0,16	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	1	-	0,10	0,25	0,03	0,38	0,15	0,54	
Viso	3	-	0,10	0,33	0,13	0,55	0,22	0,78	

Blindė III aukštumo

D1,3m	Medžių skaičius		Tūris kietmetriais padarinės medienos						
cm	grynų	malkinių	Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės	Bendras likvidinis tūris	
8	28	-	-	-	0,62	0,62	0,25	0,87	
12	30	-	-	-	1,74	1,74	0,69	2,43	
16	12	-	-	0,90	0,46	1,36	0,54	1,90	
20	8	-	-	1,39	0,30	1,70	0,37	2,06	
24	4	-	-	1,20	0,14	1,34	0,20	1,54	
28	3	-	0,30	0,76	0,10	1,15	0,46	1,61	
Viso	85	-	0,30	4,25	3,35	7,90	2,51	10,41	

Baltaksnis III aukštumo

D1,3m	Medžių skaičius		Tūris kietmetriais padarinės medienos						
cm	grynų	malkinių	Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės	Bendras likvidinis tūris	
8	39	-	-	-	0,86	0,86	0,35	1,21	
12	58	-	-	-	3,36	3,36	1,33	4,70	
16	52	-	-	3,90	1,98	5,88	2,34	8,22	
20	43	1	-	7,48	1,63	9,12	2,26	11,38	
24	27	-	-	8,13	0,92	9,05	1,32	10,37	
28	3	-	0,30	0,76	0,10	1,15	0,46	1,61	
32	6	-	1,71	1,28	0,16	3,15	1,14	4,29	
Viso	228	1	2,01	21,54	9,01	32,56	9,21	41,77	

Liepa III aukštumo

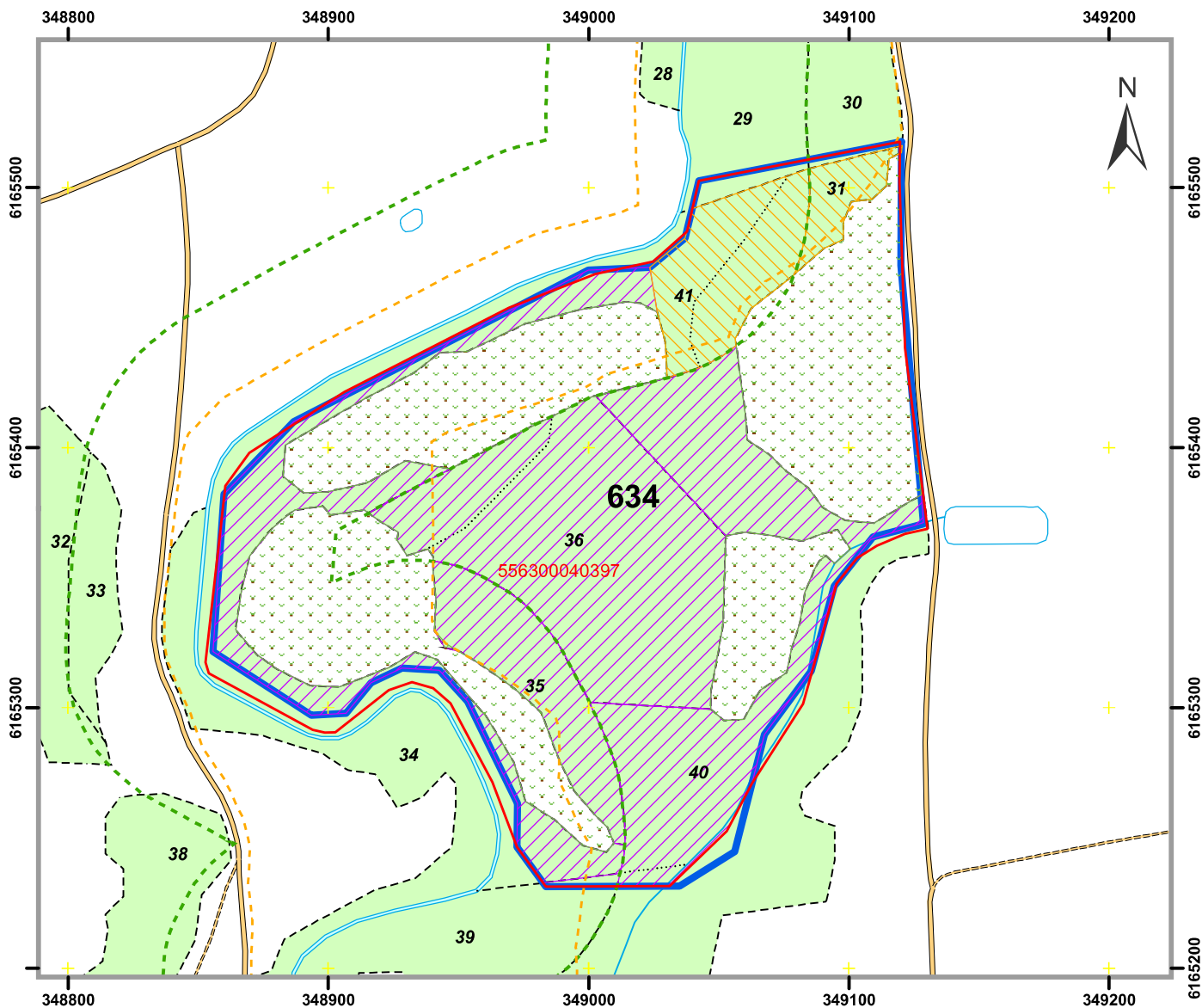
D1,3m	Medžių skaičius		Tūris kietmetriais padarinės medienos						
cm	grynų	malkinių	Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės	Bendras likvidinis tūris	
8	27	-	-	-	0,49	0,49	0,19	0,68	
12	9	-	-	-	0,61	0,61	0,05	0,67	
16	8	-	-	0,51	0,69	1,20	0,04	1,24	
20	2	-	-	0,38	0,14	0,52	0,01	0,53	
24	4	-	-	1,41	0,22	1,62	0,01	1,64	
Viso	50	-	-	2,30	2,14	4,45	0,30	4,75	

SANTRAUKA

Medžių rūšys	Medžių sk.	Padarinės medienos (m3)					Bendras likvidinis tūris	%
		Stambios	Vidutinės	Smulkios	Viso padarinės	Malkinės		
A	1	-	-	0,06	0,06	0,01	0,07	0
U	9	0,09	0,79	0,32	1,20	0,32	1,51	1
Sb	141	1,35	17,17	7,44	25,96	3,46	29,41	23
G	191	-	5,09	7,32	12,41	4,50	16,91	14
K	191	0,35	8,86	9,24	18,44	1,14	19,58	16
GI	3	0,10	0,33	0,13	0,55	0,22	0,78	1
BI	85	0,30	4,25	3,35	7,90	2,51	10,41	8
Bt	229	2,01	21,54	9,01	32,56	9,21	41,77	33
L	50	-	2,30	2,14	4,45	0,30	4,75	4
Viso	900	4,19	60,34	39,00	103,52	21,66	125,19	100

VEIVIRŽENŲ PILIAKALNIO TVARKYBOS DARBAI. PROJEKTUOJAMOS ŪKINĖS PRIEMONĖS
 Kadastrinio sklypo Nr. 5563/0004:397
 VĮ Valstybinių miškų urėdija Telšių regioninis padalinys Judrėnų girininkija

1 : 2500



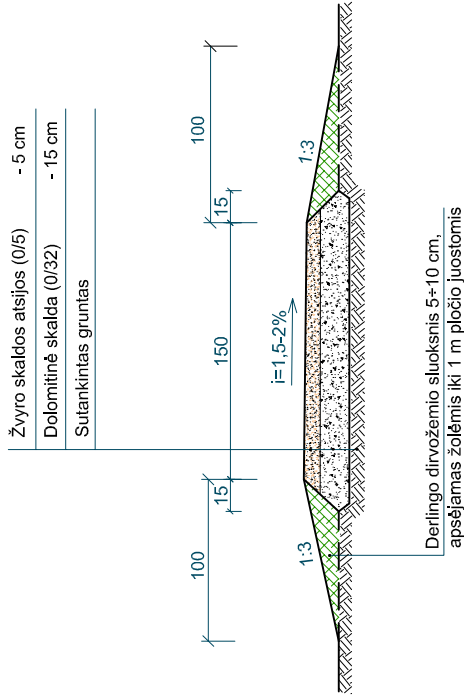
Sutartiniai ženklai

- Kadastrinio žemės sklypo riba
 - Miško žemė
 - Taksacinių sklypų ribos
 - Buveinių apsaugai svarbios teritorijos "Veiviržo ir Šalpės upės" ribos
 - Veiviržo ichtiologinio draustinio ribos
 - Kultūros paveldo objekto teritorija (Veiviržėnų, Vilkių piliakalnis su papilium, u.k. 30705)
- Projektuojamos ūkinės priemonės**
- Kiti specialieji kirtimai
 - Trako kirtimas
 - Krūmų kirtimas ir šienavimas ne miško žemėje

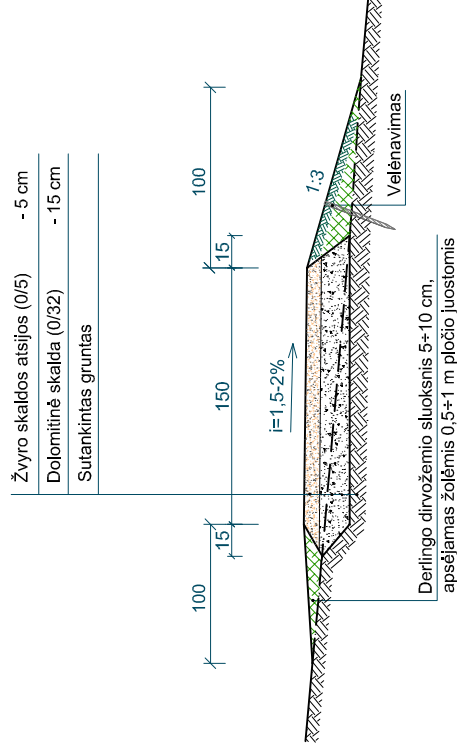
5. TVARKYBOS DARBŲ GRAFINIS PAVAIZDAVIMAS:

APSAUGOS PRIEMONIŲ NUO MECHANINĖS EROZIJOS -
PĖSČIŲŲ TAKŲ SD (SKALDOS ATSIJŲ DANGA) ĮRENGIMAS

SKERSINIS TAKO PĖJŲVIS 1-1 M 1:20



SKERSINIS TAKO PĖJŲVIS 2-2 M 1:20



Kiekiai pateikti apsaugos priemonių nuo mechaninės erozijos - pėsčiųjų takų SD1.5 skaldos atsių dangai įrengti, kai plotis 1,5 m / bendras ilgis 235,0 m / bendras plotas 355,0 m².

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Plotas m ²	Gylis, cm	Kiekis, iš viso
1.	Pašalinamas viršutinis grunto sluoksnis su žole	m ² / m ³	355,0	~10	355,0/ 35,5
2.	Dolomitinės skaldos (0/32) paskleidimas, sutankinimas	m ³	355,0	15	53,3
3.	Žvyro skaldos atsių (0/5) paskleidimas, sutankinimas	m ³	355,0	5	17,8
4.	Paskleidžiamas derlingo dirvožemio sluoksnis 5-10 cm, apsejamas žolėmis 1,0 m pločio juostomis. Naudojamas derlingas iškasų gruntas	m ³	270,0	5-10	20,0
5.	Šlačių tako šlaitų velėnavimas 1,0 m pločio juostomis, velėną tvirtinant mediniais kuolais Ø3-4 cm, L=50 cm, kas 0,5 m	m ²	200,0	-	200,0

Pralaidos po pėsčiųjų takais įrengiamos vandens srautų susidarymo vietose. Kiekiai pateikti vienai pralaidai PR po pėsčiųjų taku įrengti, įrengiami 6 vnt.:


Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Plotas m ²	Gylis, cm	Kiekis, iš viso
1.	PE vamzdis d300, L=3,5 m	vnt.			1
2.	Apsauginis šlaitui atsparus smėlio sluoksnis	m ²	4,0	10,0	0,4
3.	Žiočių sutvirtinimas akmenbetoniu: lauko akmenys (60%) betonas C30/37 (40%)	m ³ / m ³	2,0	20,0	0,25 0,15

Pastabos:

Įrengiami pėsčiųjų takai SD1.5 (1,5m pločio) skaldos atsių dangai. Atliekami darbai:

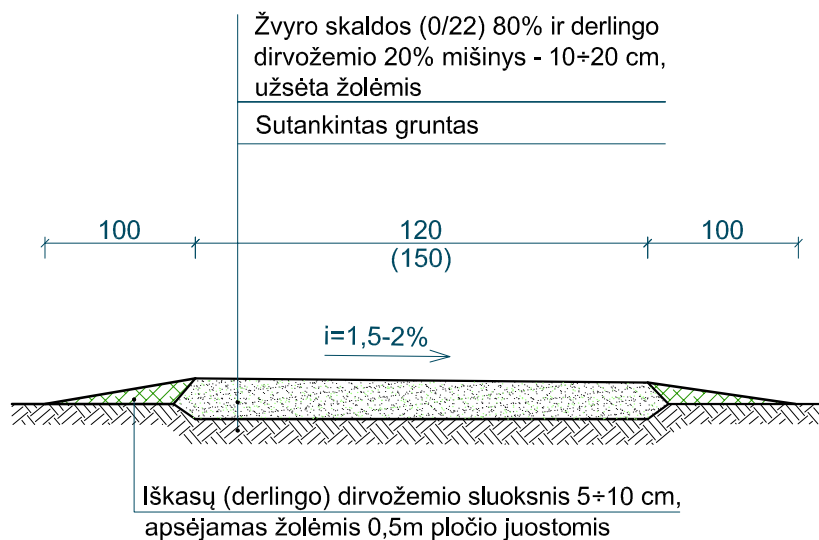
1. Pašalinamas viršutinis grunto sluoksnis su žole.
2. Paskleidžiamas dolomito skaldos (0/32) 15 cm sluoksnis, sutankinima.
3. Paskleidžiamas žvyro skaldos atsių (0/5) 5 cm sluoksnis, sutankinima.
4. Tako kraštuose paskleidžiamas ir apsejamas žolėmis 5-10 cm storio derlingo dirvožemio sluoksnis iki 1,0 m pločio juostomis. Šlaitūs tako šlaitai velėnuojami iki 1,0 m pločio juostomis (L=10 cm), velėną tvirtinant mediniais kuolais (Ø3-4 cm, L=50 cm) kas 0,5 m.
5. Matmenys pateikti centimetrais.

Žemės judinimo vietose atliekami archeologiniai tyrimai.

Kval. Patv. Dok. Nr.	 Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	2022-11		VEIVIRŽŲŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILŲŲ (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽŲŲ SEN., VEIVIRŽŲŲ MSTL., TVARKYMO IR PRITAIKYMO LANKYMOJI PROJEKTAS
		PV	A. Vengris	
0564				APSAUGOS PRIEMONIŲ NUO MECHANINĖS EROZIJOS - PĖSČIŲŲ TAKŲ SD ĮRENGIMAS M 1:20
TvDP	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į.k. 188773688			AV-22-07-TvDP-02
			Lapas	1
			Lapų	1

**APSAUGOS PRIEMONIŲ NUO MECHANINĖS EROZIJOS -
PĒSČIŪJŲ TAKŲ ŽT (ŽVYRO SKALDOS IR DIRVOŽEMIO MIŠINIO DANGA) ĮRENGIMAS**

SKERSINIS TAKO PJŪVIS M 1:20



Pastabos:

Įrengiami pėsčiųjų takai ŽT žaliatakių - žvyro skaldos (0/22) 80% ir derlingo dirvožemio mišinio 20% danga, takų plotis - ŽT1.2 -1,2 m ir ŽT1.5 - 1,5 m; bendras dangos plotas 550,0 m².


Atliekami darbai:

1. Paviršinio sluoksnio su žole pašalinimas - 5 cm.
2. Grunto sutankinimas.
3. Žvyro skaldos (0/22) (80%) ir derlingo dirvožemio (20%) mišinio sluoksnio (t=10÷20cm) paskleidimas, sutankinimas ir apsėjimas žolėmis.
4. Takų įrengimui naudoti mažasias mechanizacines priemones.
5. Matmenys pateikti centimetrais.

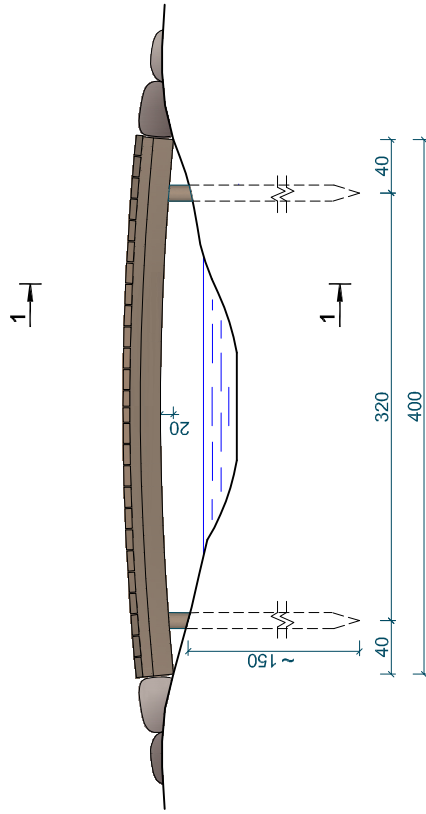
Kiekiai pėsčiųjų takams ŽT žvyro skaldos (0/22) ir derlingo dirvožemio mišinio (80%/ 20%) danga, ŽT1.2 takų plotis 1,2 m, L=135,0 m; ŽT1.5 takų plotis 1,5 m; L=45,0 m ir kt./ viso 550,0 m² įrengti:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Plotas m ²	Gylis, cm	Kiekis, iš viso
1.	Žvyro skalda 0/22 (80%) ir derlingo dirvožemio (20%) mišinys, užsėjimas žolėmis	m ³	550,0	10÷20	66,0 16,5
2.	Kraštuose paskleidžiamas derlingo dirvožemio sluoksnis 5-10 cm, apsėjamas žolėmis iki 1,0 m pločio juostomis. Naudojamas derlingas iškasų gruntas	m ³	200,0	5-10	15,0

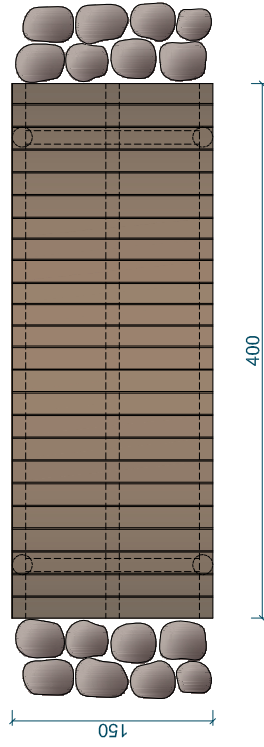
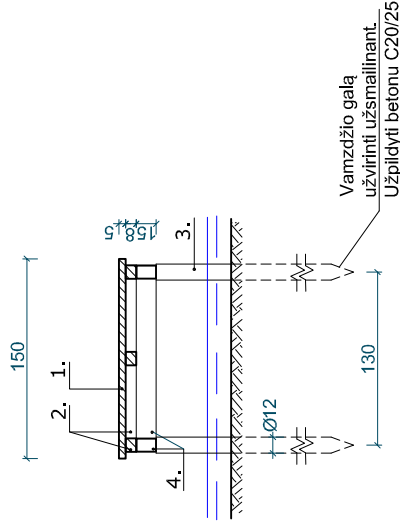
Žemės judinimo vietose atliekami archeologiniai tyrimai.

Kval. Patv. Dok. Nr.	 Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182				VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽENŲ SEN., VEIVIRŽENŲ MSTL. TVARKYMO IR PRITAIKYMO LANKYMUI PROJEKTAS		
0564	PV	A. Vengris	<i>Aurimas Vengris</i>	2022-11	TVARKYBOS DARBAI		
					APSAUGOS PRIEMONIŲ NUO MECHANINĖS EROZIJOS - PĒSČIŪJŲ TAKŲ ŽT ĮRENGIMAS M 1:20	Laida	0
TvDP	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į.k. 188773688				AV-22-07-TvDP-04	Lapas	Lapų
						1	1

APSAUGOS PRIEMONIŲ NUO MECHANINĖS EROZIJOS - TILTĖLIO T-1 ĮRENGIMAS
VAIZDAS IŠ ŠONO M 1:40



PJŪVIS 1-1 M 1:40



PLANAS M 1:40

Medžiagų kiekiai pateikti vienam 4,0 m ilgio, 1,5 m pločio tilteliui T-1 įrengti. Įrengiami 2 vnt.

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Profilis mm	Ilgis cm	Kiekis vnt.	Vieno elemento	Bendras
1.	Mediena	m³	50x150	150	30	0,011	0,34
2.	Kietmedžio lentos (dangal)	m³	100x80	Σ 15,0m	Σ 15,0m	-	0,12
	Kita						
3.	Poliams - pl. vamzdis (s=5 mm)	kg	Ø120	200	2	28,36	56,72
4.	Pl. vamzdis (išligninėjus ir skersinėms sijoms)	kg	150x100x5	Σ 11,0m	Σ 11,0m	18,84	207,24
5.	Pilno plokštės (sijų su tašais sujungimui)	kg	100x100x3	-	16	0,16	2,56
6.	Varižtai Ø 5 mm	kg	Ø 5	10	-	-	1,5
7.	Beļonas C25	m³	-	-	-	-	0,15
8.	Armatūra Ø16S400	kg	Ø16	45	4	0,71	2,84
9.	Lauko akmenys (grūdintui prieš tiltelį) ant smėlio - cemento (5:1) mišinio 15cm sluoksnio	m³	Ø15-20	0,5x1,5m	2	0,15	0,3

Pastabos:

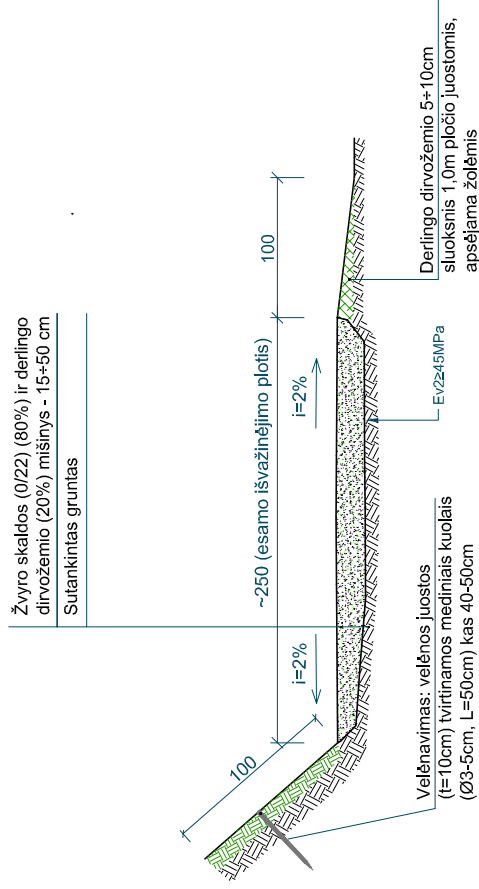
1. Tiltelis - ant pilno polių Ø120 mm, kurie prieš kalant smaliai užvirinti, įkalti į gruntą H~1,5 m. Sukalus, poliai iki viršaus užpildomi betonu C20/25 su įvirtintu armatūros strypu (Ø16S400, L=45cm) sijų tvirtinimui. Išligninėjus ir skersinės tiltelio sijos - pilno vamzdžiai 150(h)x100x5 mm. Jungiama suvirinant.
2. Tiltelio dangos įrengimui naudojama impregnuota antiseptinta kietmedžio mediena. Danga - lentos (50x150mm), kurios medvaržžiais tvirtinamos prie impregnuotų kietmedžio medienos tašų (100x80 mm), pritvirtintų virš pilno vamzdžių sijų. Tašai salytyje su metalu sutepami hidrofitiniu tirpalu.
3. Tiltelio galuose įrengiamas lauko akmenų grindinys.
4. Mediena dažoma atmosferos poveikiui atspariais dažais. Metaliniai paviršiai nuriebalinami, gruntuojami ir dažomi antikoroziniais dažais. Spaiva parenkama arima gamtinei aplinkai, derinama projekto vykdymo metu.
5. Tiltelio įrengimui naudoti mažasias mechanizacines priemones ir medžiagų prinešimą rankomis.
6. Išmatavimai pateikti centimetrais.

Žemės judinimo vietose atliekami archeologiniai tyrimai.

Kval. Pav. Dok. Nr.	Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182		VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽENŲ SEN., VEIVIRŽENŲ MSTL. TVARKYMO IR PRITAIKYMO LANKYMIŲ PROJEKTAS	
0564	PV	A. Vengris	2022-11	TVARKYBOS DARBAI
				APSAUGOS PRIEMONIŲ NUO MECHANINĖS EROZIJOS - TILTĖLIO T-1 ĮRENGIMAS M 1:40
				Laida 0
TvDP				Lapų 1
				AV-22-07-TVDP-06

Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į.k. 188773688

PAVIRŠINĖS EROZIJOS ŽIDINIŲ PANAIKINIMAS -
IŠVAŽINĖTŲ PLOTŲ ER-1 SUTVARKYMAS
SKERSINIS PJŪVIS M 1:20



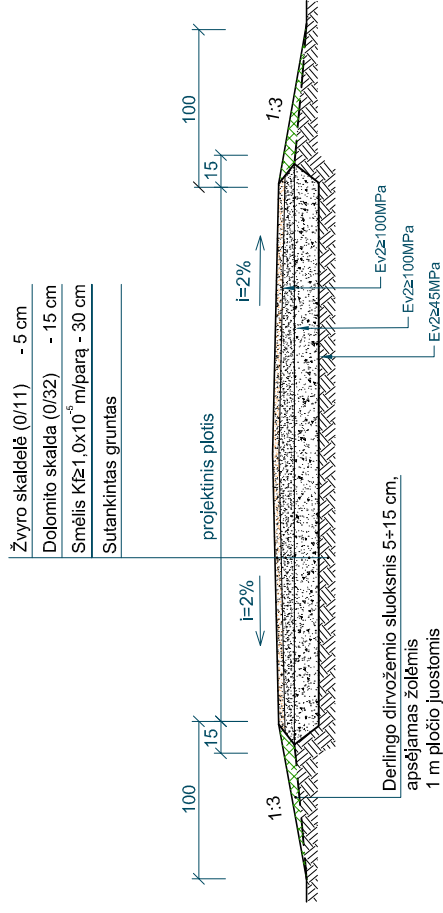
Pastabos:
Paviršinės erozijos židinių ER-1 - išvažinėtų plotų sutvarkymas: užpylimas, apšėjimas žolėmis - 760,0m².
Atliekami darbai:
išvažinėtas plotas (esamas kello lovy) užpylimas žvyro skaldos (Ø/22) 80% ir derlingo dirvožemio 20% mišiniu (Ø3-5cm, L=50cm), sutankinama, apšėjama žolėmis. Pakraščiais 1,0m pločio juostomis paskleidžiamas ir apšėjamas žolėmis derlingo dirvožemio sluoksnis (Ø3-5cm, L=50cm). Statūs šlaitai - velenuojami 1,0m pločio juostomis (Ø3-5cm, L=50cm), velėną tvirtinant mediniais kuolais (Ø3-4cm, L=50cm) kas 40-50cm.

Medžiagų kiekiai paviršinės erozijos židinių ER-1 760,0 m² sutvarkymui:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Plotas m ²	Gylis, cm	Kiekis, iš viso
1.	Žvyro skaldos (Ø/22) 80% ir derlingo dirvožemio 20% mišinio paskleidimas, sutankinimas, apšėjimas žolėmis.	m ³	760,0	15-50	182,5 / 45,5
2.	Pakraščiais paskleidžiamas ir apšėjamas žolėmis derlingo dirvožemio sluoksnis 1,0 m pločio juostomis.	m ³	300,0	5-10	25,0
3.	Velėnavimas 1,0 m pločio juostomis, velėną tvirtinant mediniais kuolais (Ø3-4 cm, L=50 cm) kas 0,4-0,5m	m ²	300,0	-	300,0

Žemės judinimo vietose atliekami archeologiniai tyrimai.


PAVIRŠINĖS EROZIJOS ŽIDINIŲ PANAIKINIMAS -
IŠVAŽINĖTŲ PLOTŲ ER-2 SUTVARKYMAS
SKERSINIS PJŪVIS M 1:20



Pastabos:
Sutvarkomas esamas automobilių stovėjimo vietos paviršinės erozijos židinis ER-2 - 150,0 m².
1. Pašalinamas derlingo dirvožemio su žolėmis sluoksnis (Ø3-30 cm), planiruojamas alkštelės su įvažiavimu plotas, sutankinamas gruntas.
2. Paskleidžiamas gamtinio smėlio Kfz1,0x10⁵ m/paraž sluoksnis (Ø30 cm). Sutankinama.
3. Paskleidžiamas dolomito skaldos (Ø/32) sluoksnis (Ø15 cm). Sutankinama.
4. Paskleidžiamas žvyro skaldelės (Ø/11) sluoksnis (Ø5 cm). Sutankinama.
5. Alkštelės kraštuose paskleidžiamas derlingo dirvožemio sluoksnis ir apšėjama žolėmis.
6. Matmenys pateikti centimetrais.

Medžiagų kiekiai paviršinės erozijos židinių ER-2 150,0 m² sutvarkyti:

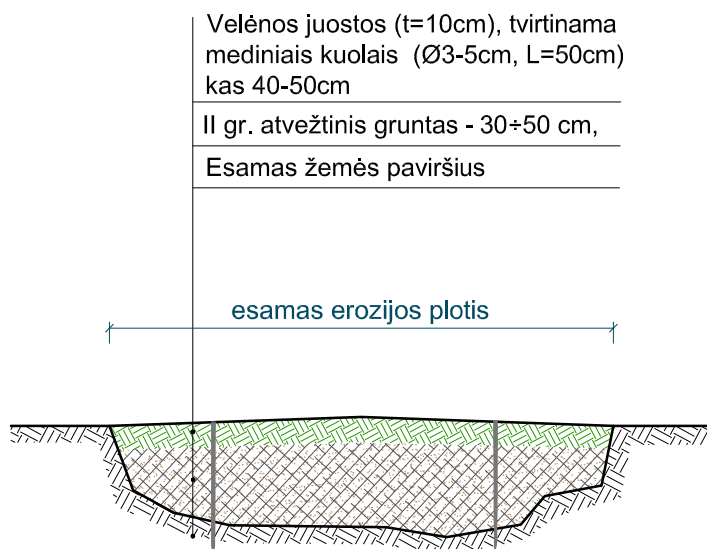
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Plotas m ²	Gylis, cm	Kiekis, iš viso
1.	Derlingo grunto sluoksnio su žolėmis kasimas, planiravimas, sutankinimas	m ³	150,0	30	45,0
2.	Gamtinio smėlio Kfz1,0x10 ⁵ m/paraž paskleidimas, sutankinimas	m ³	150,0	30	45,0
3.	Dolomito skaldos (Ø/32) paskleidimas, sutankinimas	m ³	150,0	15	22,5
4.	Žvyro skaldelės (Ø/11) paskleidimas, sutankinimas	m ³	150,0	5	7,5
5.	Kraštuose paskleidžiamas derlingo dirvožemio sluoksnis ir apšėjama žolėmis	m ³	60,0	5-15	6,0

Kval. Patv. Dok. Nr.  Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182

0564	PV	A. Vengris	2022-11	TVARKYBOS DARBAI	
				PAVIRŠINĖS EROZIJOS ŽIDINIŲ PANAIKINIMAS - IŠVAŽINĖTŲ PLOTŲ ER-1, ER-2 SUTVARKYMAS M 1:20	
				Lapais	1
				Lapų	1
				AV-22-07-TvDP-07	

VEIVIRŽŪNŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽŪNŲ SEN., VEIVIRŽŪNŲ MSTL., TVARKYMO IR PRITAIKYMO LANKYMUJŲ PROJEKTAS

**PAVIRŠINĖS EROZIJOS ŽIDINIŲ PANAIKINIMAS -
IŠKASINĖTŲ PLOTŲ ER-5 SUTVARKYMAS
SKERSINIS PJŪVIS M 1:20**



Pastabos:



Paviršinės erozijos židinių panaikimas **ER-5** - iškasinėtų plotų sutvarkymas: duobių užpylimas ir sutvirtinimas velėnuojant - 20,0 m².

Atliekami darbai:

Gilesni nelygumai užpildomi II gr. atvežtiniu laidžiu gruntu, sutankinama. Iš viršaus velėnuojama velėnos juostomis (t=10 cm), tvirtinant mediniais kuolais (Ø3-4 cm, L=50 cm) kas 40-50 cm.

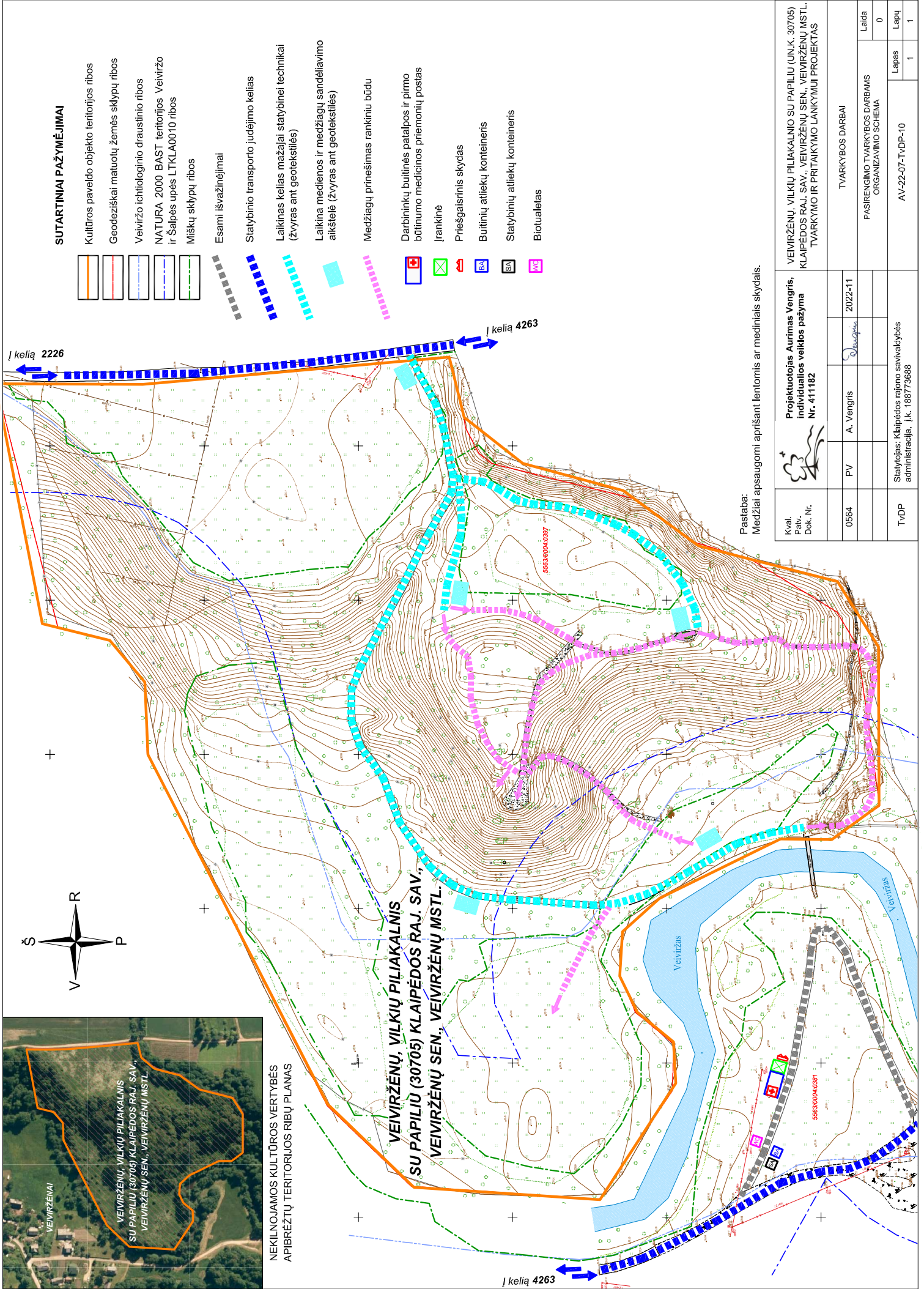
Medžiagų kiekiai paviršinės erozijos židinių **ER-5** 20,0 m² sutvarkymui:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Plotas m ²	Gylis, cm	Kiekis, iš viso
1.	II gr. atvežtinio laidaus grunto sluoksnio paskleidimas, sutankinimas	m ³	20,0	30÷50	7,0
2.	Velėnavimas, velėną tvirtinant mediniais kuolais (Ø3-4 cm, L=50 cm) kas 0,4-0,5m	m ²	20,0	-	20,0

Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	VEIVIRŽĖNŲ, VILKIŲ PILIAKALNIO SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽĖNŲ SEN., VEIVIRŽĖNŲ MSTL. TVARKYMO IR PRITAIKYMO LANKYMUO PROJEKTAS		
0564	PV	A. Vengris		2022-11	TVARKYBOS DARBAI
					PAVIRŠINĖS EROZIJOS ŽIDINIŲ PANAIKINIMAS - IŠKASINĖTŲ PLOTŲ ER-5 SUTVARKYMAS M 1:20
					Laida 0
TvDP	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į.k. 188773688		AV-22-07-TvDP-09		Lapas 1
					Lapų 1



NEKILNOJAMOS KULTŪROS VERTYBĖS
APIBRĖŽTŲ TERITORIJOS RIBŲ PLANAS



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- Kultūros paveldo objekto teritorijos ribos
- Geodeziškai matuoti žemės sklypų ribos
- Veiviržo ištologinio draustinio ribos
- NATURA 2000 BAST teritorijos Veiviržo ir Šalpės upės LTKLA0010 ribos
- Miškų sklypų ribos
- Esami išvažinėjimai
- Statybinio transporto judėjimo kelias
- Laikinas kelias mažajai statybinei technikai (žvyras ant geotekstilės)
- Laikina medienos ir medžiagų sandėliavimo aikštelė (žvyras ant geotekstilės)
- Medžiagų priėmimas rankintu būdu
- Darbininkų buitines patalpas ir pirmo būtinumo medicinos priemonių postas
- Įrankinė
- Priešgaisrinis skydas
- Butinių atliekų konteineris
- Statybinių atliekų konteineris
- Biotualetas

Pastaba:
Medžiai apsaugomi aprišant lentomis ar mediniats skydais.

Kval. Patv. Dok. Nr.		Projektuotojas: Aurimas Vengris, individualios veiklos pažyma Nr. 411182	
		PV	A. Vengris
0564			2022-11
TvDP	Statytojas: Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, į.k. 186773688		
		TVARKYBOS DARBAI	
		PASIRENGIMO TVARKYBOS DARBAMS ORGANIZAVIMO SCHEMA	
		Laida	0
		Lapas	1
		AV-22-07-TVDP-10	

VEIVIRŽENŲ, VILKIŲ PILIAKALNIS SU PAPILIU (UN.K. 30705) KLAIPĖDOS RAJ. SAV., VEIVIRŽENŲ SEN., VEIVIRŽENŲ MSTL. TVARKYMO IR PRITAIKYMO LANKYMUJ PROJEKTAS