

TYRINĖJIMO DOKUMENTACIJA

1. Melioracijos statinio, tilto SVLŠV102T1986G018SIR per Sirvetos upę techninės būklės vertinimas, 14 lapų;
2. Melioracijos statinio, tilto SVLŠV119T1959G006RUD per Rudelės upę techninės būklės vertinimas, 17 lapų;
3. Blogos būklės valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių rekonstravimo darbų projektų finansavimo paramos suvestinė projektų sąrašas, 2 lapai;
4. Melioracijos griovių techninės būklės įvertinimo aktai, 5 lapai.

Firma

"KUMPONAS"

el. paštas: kumponas1@gmail.com tel.: 8 5 275 77 64

Ataskaitos pavadinimas: Melioracijos statinio, tilto SVLŠV102T1986G018SIR
per Sirvėtos upę techninės būklės vertinimas


Statinio adresas: Švenčionių r. sav., Purvėnų k., Švenčionių sen.,
Stanislavovo k. v. 8667

Statinio kategorija: Neypatingasis statinys

Užsakovas: Švenčionių rajono savivaldybės administracija,
Žemės ūkio skyrius
Vilniaus g. 19 LT-18117 Švenčionys

Tilto koordinatės LKS 94 : X-6122192
Y-648039

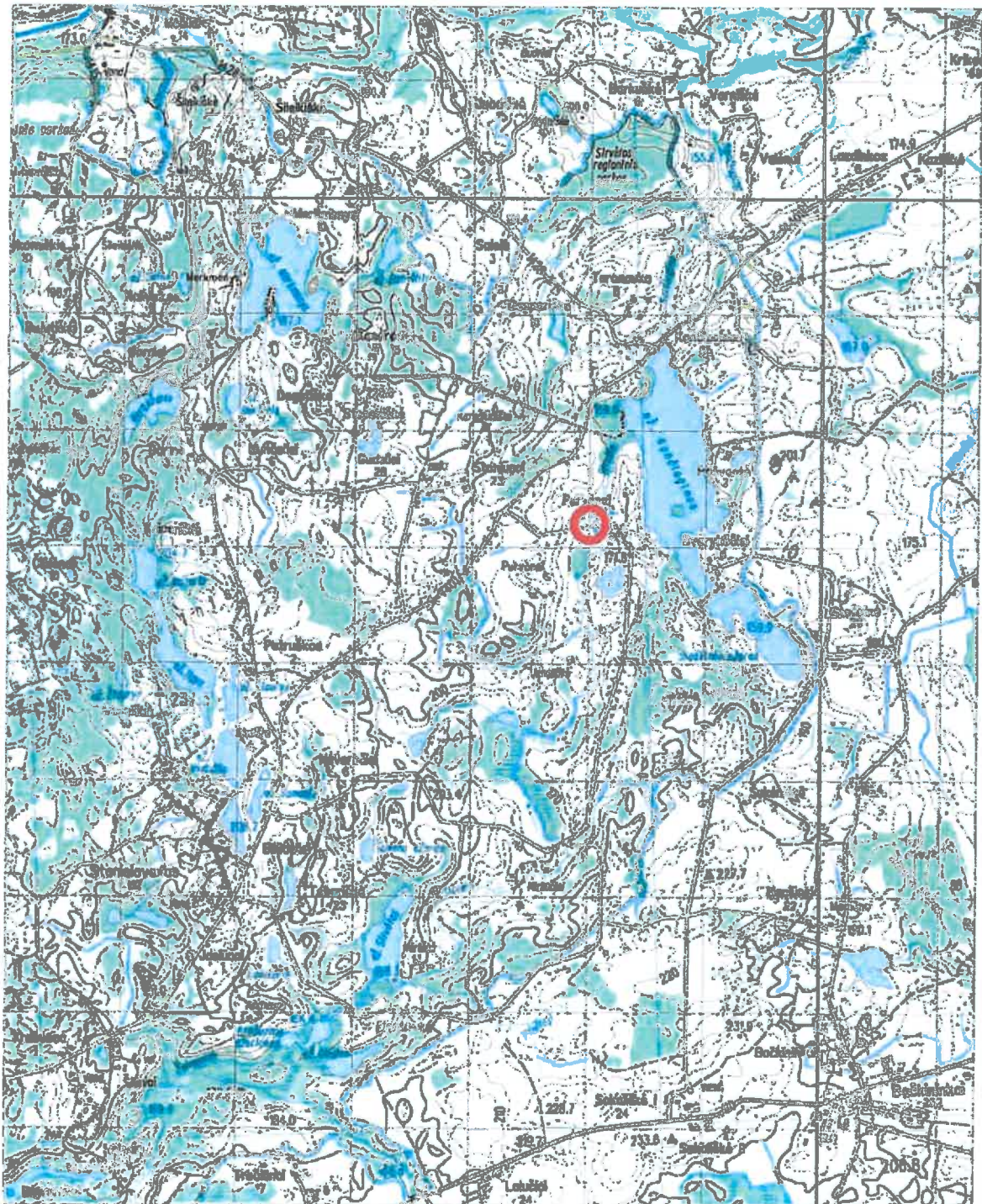
Egz. Nr.1

Pareigos	V., pavardė	Kvalifikacijos atestato registr. Nr.	Parašas
PV	V. Žulys	32827/10-Em	
PDV	L. Sladkevičius	15567/14-Em	

2026 m. kovo mėn.

OBJEKTO VIETOVĒS PLANAS

M 1:50000



—○— Objekto vieta

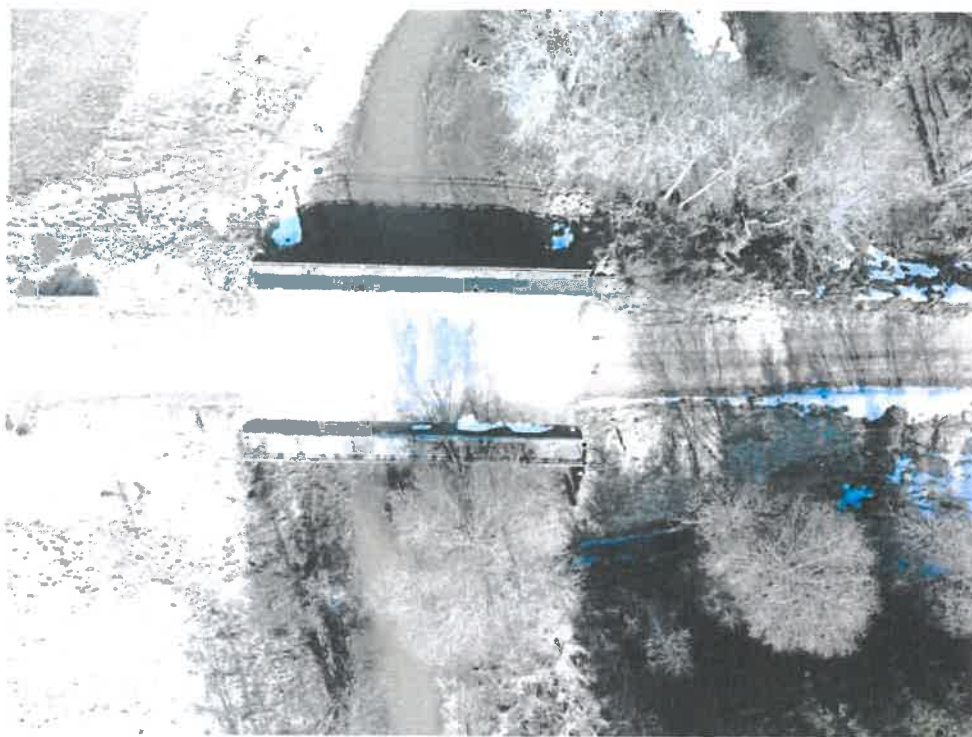
SITUACIJOS PLANAS



e - Tiltas SVLŠV102T1986G018SIR

I FOTOFIKSACIJA

Tiltas per Sirvėtos upę Purvėnu k. Švenčionių sen. Stanislavavo k. v.
2026 03 19



Vaizdas iš viršaus



Prietiltis

Tiltas per Sirvėtos upę SVLŠV102T1986G018SIR



Tilto danga



G/b poliai



Ledlaužos



Tilto turėklai



Tilto perdanga



Tilto perdangos plokščių deformacijos



Krantinės atramos



Patiltė



Kelio sankasos tvirtinimas



Atraminės plokštės



Šaltilčio blokų deformacijos



Šlapia perdanga, o nelijo dvi savaitės

**MELIORACIJOS STATINIO, TILTO SVLŠV102T1986G018SIR
PER SIRVĖTOS UPE, PURVĖNŲ KAIME
TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMO AKTAS NR. 1**

2026 m. kovo mėn. 19 d.

Švenčionių sen., Purvėnų k.
(sudarymo vieta)

Statinio adresas:

Švenčionių r. sav., Purvėnų k., Švenčionių sen.,
Stanislavovo k. v. 8667

Statinio kategorija:

Neypatingasis statinys

Hidrotechniniai (melioracijos)
statiniai (HDRST_T)

Nr. SVLŠV102T1986G018SIR

APSK_ID

8667

1. Normatyviniai dokumentai kuriais remiantis atlikta statinio apžiūra

1. Melioracijos techninis reglamentas MTR 1.05.01:2015 „Melioracijos statinių projekto ekspertizė ir melioracijos statinių ekspertizė“, patvirtinta Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. spalio 28 d. įsakymu Nr. 3D-803, suderinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2015 m. rugsėjo 18 d. raštu Nr. (13-2)-D8-6848;
2. Statybos techninis reglamentas STR.1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. Nr. D1-748.
3. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01:2005 „Būtinis statinio reikalavimas mechaninis atsparumas ir pastovumas“, patvirtinta Lietuvos respublikos aplinko ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. D1-455.
4. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklės, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2016 m. liepos 20 d. įsakymu Nr. 3D-427 „Dėl melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių patvirtinimo“

2. Bendrieji duomenys

Eil. Nr.	Bendrieji duomenys	Aprašymas
1.	Kelias	Vietinės reikšmės gruntinis kelias
2.	Kertamas objektas (upės pavadinimas)	Upė Širvėta - 50010412
3.	Artimiausia gyvenamoji vietovė	Purvėnų kaimas
4.	Tilto statybos metai	1986 m

3. Tilto techninės rodikliai

Eil. Nr.	Techniniai ir kiti duomenys		Aprašymas
1.	Tilto tipas pagal kertamą kliūtį		Automobilių kelių tiltas
2.	Tilto tipas pagal medžiagas		G/b surenkamas 3 angų, tipinis
3.	Tilto tipas pagal statinę schemą ir perdangos konstrukciją		G/b polinis, perdanga g/b plokštės
4.	Tilto ilgis, m	tarp ramto išorinių briaunų	18,0 m
		pereinamųjų plokščių	6,0- m
		suminis	24,0 m
5.	Tarpatramių ilgis (nurodyti kiekvieno tarpatramio atskirai), m		Angos plotis tarp antšulų 5,33 m, 5,28 m, 5,22
6.	Tilto plotis, tarp turėklų išorės		10,25 m
7.	Perdangos plokštės		G/b plokštės po 9 vnt. 0,30x0,98x6,0 m
8.	Važiuojamosios dalies plotis, m	tarp atitvarų	7,5
		skiriamosios juostos	-
		suminis	7,5 m
9.	Važiuojamosios dalies danga		Cementbetonis
10.	Šalitūlių plotis, m	dešinė pusė	Šalitūlio blokai g/b monolitiniai, su pėsčiųjų praejimu 1,0 m pločio
		kairė pusė	
11.	Šalitūlių danga	dešinė pusė	G/b
		kairė pusė	
		kairė pusė	
12.	Turėklų tipas	dešinė pusė	Metalinių kampuočių, užpiltas apvalūs strypai
		kairė pusė	
13.	Turėklų aukštis, m	dešinė pusė	1,11 m
		kairė pusė	
14.	Hidroizoliacijos tipas		Susidėvėjusi, buvo hidroizolas
15.	Deformacinių pjūvių tipas ir jų kiekis		Nėra
16.	Ramtai	ramtų tipas	G/b poliai po 5 vnt. apjungti į vieną antšulą, yra ledlaužos Atraminių guolių nėra
		atraminių guolių tipas	
17.	Vandens nuleidimo šulinėlių skaičius perdangoje, vnt.		Vandens šulinėlių nėra, vandens nuvedimo priemonių nėra
18.	Kūgių sutvirtinimo tipas		Atraminėmis g/b plokštėmis
19.	Kūgių sutvirtinimo plotas, m ²		Po 50 m ²
20.	Vagos sutvirtinimo tipas		G/b plokštės
21.	Upės plotis, m		4,0 m

Eil. Nr.	Techniniai ir kiti duomenys	Aprašymas
22.	Upės gylis, m	0,5 m
23.	Projektinės apkrovos	-
24.	Šlaitiniai laiptai, vnt.	Nėra
25.	Šlaitiniai vandens nuleidimo latakai, vnt.	Nėra
26.	Kelio ženklai ties tiltu	Tilto gabarito ženklai 4 vnt.

4. Konstrukcijų įvertinimas

PAKLOTAS		
Elementai	Įvertis	Defektai, pastabos
1. Važiuojamosios dalies danga	2	Padengta grunto sluoksniu, susidėvėjusi, išmuštos duobės cementbetonyje, vietomis matosi armatūra. Tiltu danga turėtų būti švari. Nėra skersinio nuolydžio.
2. Atitvarai	4	G/b monolitiniai 50 cm aukščio, tipiniai, su vandens nutekėjimo angomis, padengti apnašomis, nėra žemėjančio bordiūro.
3. Šalutiniai	2	G/b monolitiniai, su pėsčiųjų praejimu iš abiejų pusių, yra keletas deformuotų, nulūžęs betonas galuose, ties turėklų tvirtinimu.
4. Turėklai	1	Metalinų kampuočių Nr.5, su vertikalia dalies užpildu iš armatūros strypų AII 12, tarpas tarp užpildo strypų 12 cm yra tinkamas. Dėl sulūžusių šalutinių blokų turėklai nesaugūs, juda. Iškritęs betonas tvirtinimo dalyje. Metalinės dalys padengtos apnašomis ir paveiktos korozijos.
5. Hidroizoliacija	1	Susidėvėjusi, kaip ir nėra.
6. Vandens nuleidimo sistema	3	Vanduo nuo tilto nuteka pro šalutinių blokų angas
7. Deformaciniai pjūviai	-	Nėra
BENDRAS ĮVERTIS	1	Būklė labai bloga, nėra hidroizoliacijos, pavojingi turėklai, negalima tokių eksploatuoti

PERDANGA		
Elementai	Įvertis	Defektai, pastabos
1. Pagrindinės plokštės	2	Tipinės perdangos plokštės, pilnavidurės 30 cm aukščio, 98 cm pločio ir 6 m ilgio. Ištiesai atšokęs apsauginis betono sluoksnis nuo pagalbinės armatūros. Kairiajame krante perdangos plokštės labai blogos būklės. Atsidengusi darbinė laikančioji armatūra, pažeista betono struktūra. Yra kelios plokštės kurias reikia pakeisti.
2. Ryšiai	-	Nėra
3. Lankstai	-	Nėra
BENDRAS ĮVERTIS	2	Būklė bloga

ATRAMOS		
Elementai	Įvertis	Defektai, pastabos
1. Atraminiai guoliai	-	Nėra

2. Ramtai	2	Antšulai g/b monolitiniai 40 cm, ankščio ir 70 cm pločio betono struktūra gera, vietomis yra aptrupėjimų, atsidengusios armatūros nesimato. Poliai - 5 vnt. po atrama, 35x35 cm skerspjūvio. Tarpinėse atramose sujungimuose su antšulu yra deformacijų. Atsidengusi armatūra, deformuotas polio skersplotis, nukritęs apsauginis betonas
3. Taurai	-	Nėra
BENDRAS ĮVERTIS	2	Būklė bloga

PRIETILČIAI, PATILTĖ		
Elementai	Įvertis	Defektai, pastabos
1. Sandūra su keliu	2	Dešiniajame krante prietiltyje yra duobių. Tarpai tarp pereinamųjų plokščių, labai pavojinga dviratininkams ir arkliams, didelis tarpas, o po plokštėm tuštuma. Viena plokštė nukritusi nuo antšulo arba sulūžusi. Pereinamosios plokštės sumontuotos netinkamai.
2. Kūgiai	3	Tvirtinti g/b atraminė plokštėm, plokštės išsikreivinusios, nusėdusios, yra grunto išplovimų. Ties šalikele prietilčiuose išplautas gruntas. Per siaura kelio sankasa, prie tilto turėtų būti paplatinta 50 cm nuo turėklo.
3. Vandens nuleidimo latakai	-	Nėra
4. Šlaitiniai laiptai	-	Nėra
5. Upės vaga	3	Po tilto vaga sutvirtinta g/b plokštėmis. Plokštės nuslinkusios, išsikreivinusios
BENDRAS ĮVERTIS	2	Būklė bloga

Tilto konstrukcijų, jų elementų ir tilto bendrajai būklei įvertinti taikoma penkiabalė sistema, t. y.:

- 1 – būklė labai bloga, reikia remontuoti ar keisti nedelsiant;
- 2 – būklė bloga, reikia suremontuoti per artimiausius trejus metus;
- 3 – būklė patenkinama, reikia suremontuoti per artimiausius penkerius metus;
- 4 – būklė pakankamai gera, esančius defektus gali ištaisyti priežiūros tarnyba;
- 5 – būklė gera.

Nustatant bendrąjį tilto būklės įvertį visų pirma atsižvelgiama į perdangos būklės įvertį, o po to – į atramų ir pakloto būklės įverčius. Kai atskirų tilto konstrukcijų būklės įverčiai labai skiriasi, tada bendrasis tilto būklės įvertis nustatomas pasitelkus inžinerinę patirtį.

BENDRAS TILTO ĮVERTINIMAS

Būklė bloga

Išvados ir rekomendacijos:

Tiltas naujesnės statybos, bet panaudotos perdangos plokštės pilnavidurės, prastesnė. Dėl hidroizoliacijos stokos tilto plokščių armatūra yra paveikta korozijos, nuo armatūros atšokęs apsauginis betono sluoksnis, taip pat yra perdangos plokščių su pažeista betono struktūra. Jas reikia pakeisti naujomis, remontiniais mišiniais suremontuoti nepavyks. Norint išsaugoti likusias tilto laikinčias konstrukcijas būtina įrengti naują hidroizoliaciją per visą tilto plotį, permontuojant šalitilčio blokus, įrengti laštakas perdangos plokščių kraštuose, suremontuoti pažeistus g/b paviršius, įrengti vandens nuvedimo latakus prietilčiuose.

Pagal vertinimą, tiltas kelia grėsmę aplinkai, turtui ir gyventojų saugumui, nes jo bendras įvertis 2, būklė bloga.

Tilto būklės vertinimą atliko ir aktą surašė:



V. Žulys

L. Sladkevičius

Firma

"KUMPONAS"

el. paštas: kumponas1@gmail.com tel.: 8 5 275 77 64

Ataskaitos pavadinimas: Melioracijos statinio, tilto SVLŠV119T1959G006RUD
per Rudelės upę techninės būklės vertinimas

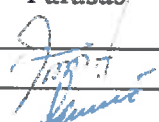
Statinio adresas: Švenčionių r. sav., Rudžionių k., Švenčionėlių sen.,
Kretuonių k. v. 8624

Statinio kategorija: Neypatingasis statinys

Užsakovas: Švenčionių rajono savivaldybės administracija,
Žemės ūkio skyrius
Vilniaus g. 19 LT-18117 Švenčionys

Tilto koordinatės LKS 94 : X-6118360
Y-630514

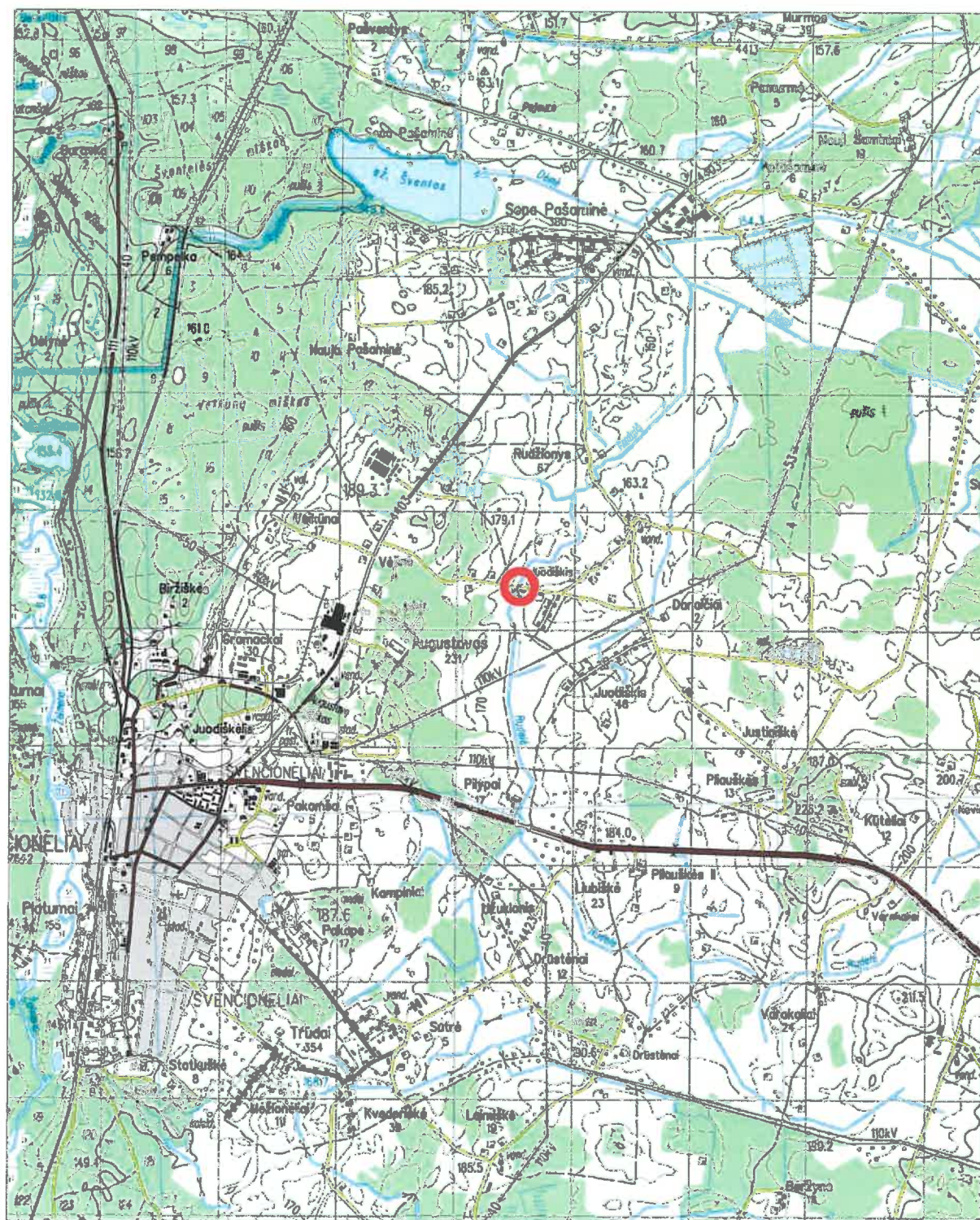
Egz. Nr.1

Pareigos	V., pavardė	Kvalifikacijos atestato registr. Nr.	Parašas
PV	V. Žulys	32827/10-Em	
PDV	L. Sladkevičius	15567/14-Em	

2026 m. kovo mėn.

OBJEKTO VIETOVĒS PLANAS

M 1:50000



 Objekto vieta

SITUACIJOS PLANAS



• - Tiltas SVLŠV119T1959G006RUD

II FOTOFIKSACIJA

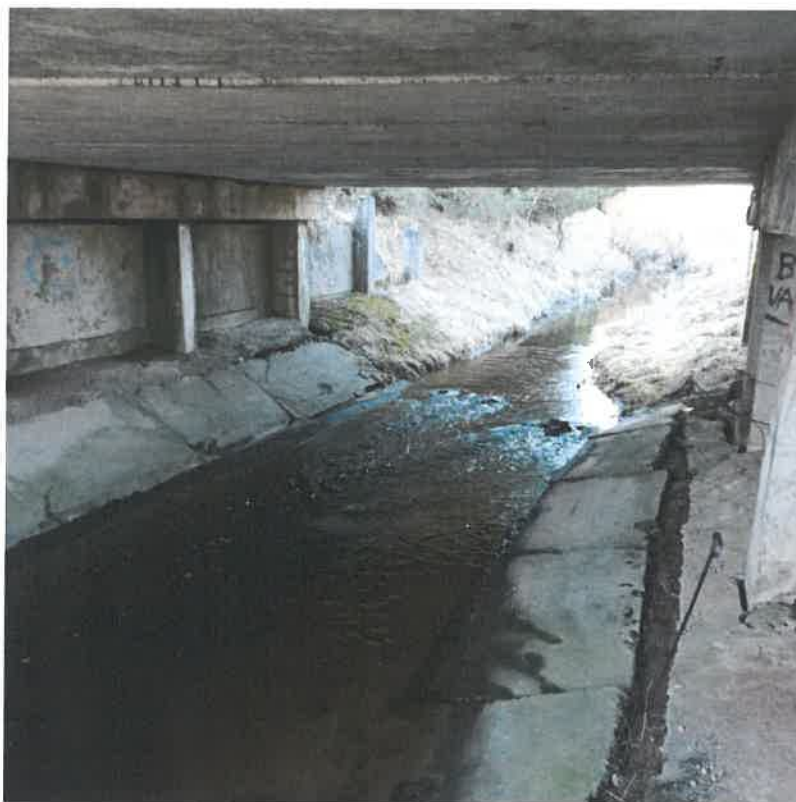
Tiltas per Rudelės upę Rudžionių k. Švenčionėlių sen. Kretuonių k. v.
2026 03 19



Vaizdas iš viršaus



Tilto danga



Patiltė



Tvirtinimų deformacijos



Tilto perdangos plokštės



Tilto krantinė atrama



Atraminės plokštės



Atraminės plokštės



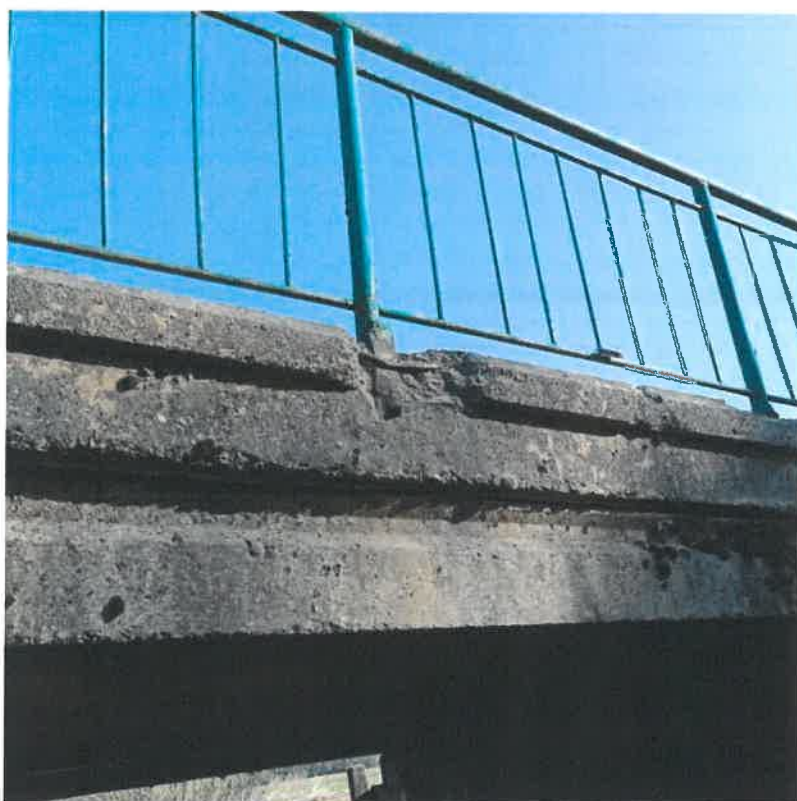
Tilto perdangos plokščių deformacijos



Šalikelė



Tvirtinimų deformacijos



Tilto turėklai



Patiltės žemutinis bjefas



Krantinės atramos mazgas



Šaltilčio blokai



Tilto danga



Kliuviniai prie atraminių plokščių



Požeminė komunikacija



Kelio sankasos tvirtinimai



Kadangi tiltas netaisyklingos formos, tai ant antšulo vietos yra nevienodai

**MELIORACIJOS STATINIO, TILTO
PER RUDELĖS UPE, RUDŽIONIŲ KAIME
TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMO AKTAS NR. 2**

2026 m. kovo mėn. 19 d.

Švenčionių sen., Rudžionių k.
(sudarymo vieta)

Statinio adresas: Švenčionių r. sav., Rudžionių k., Švenčionių sen.,
Kretuonių k. v. 8624

Statinio kategorija: Neypatingasis statinys

Hidrotechniniai (melioracijos)
statiniai (HDRST_T) Nr. SVLŠV119T1959G006RUD

APSK_ID 8624

1. Normatyviniai dokumentai kuriais remiantis atlikta statinio apžiūra

1. Melioracijos techninis reglamentas MTR 1.05.01:2015 „Melioracijos statinių projekto ekspertizė ir melioracijos statinių ekspertizė“, patvirtinta Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2015 m. spalio 28 d. įsakymu Nr. 3D-803, suderinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2015 m. rugsėjo 18 d. raštu Nr. (13-2)-D8-6848;
2. Statybos techninis reglamentas STR.1.03.01:2016 „Statybiniai tyrimai. Statinio avarija“, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. Nr. D1-748.
3. Statybos techninis reglamentas STR 2.01.01:2005 „Esminis statinio reikalavimas mechaninis atsparumas ir pastovumas“, patvirtinta Lietuvos respublikos aplinko ministro 2005 m. rugsėjo 21 d. įsakymu Nr. D1-455.
4. Melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklės, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2016 m. liepos 20 d. įsakymu Nr. 3D-427 „Dėl melioruotos žemės ir melioracijos statinių apskaitos taisyklių patvirtinimo“

2. Bendrieji duomenys

Eil. Nr.	Bendrieji duomenys	Aprašymas
1.	Kelias	Rudžionių gatvė, žvyrkelis, kategorija-8 (jungiamosios gatvės)
2.	Kertamas objektas (upės pavadinimas)	Upė Rudelė - 12110163
3.	Artimiausia gyvenamoji vietovė	Rudžionių kaimas
4.	Tilto statybos metai	1959 m

3. Tilto techninės rodikliai

Eil. Nr.	Techniniai ir kiti duomenys		Aprašymas
1.	Tilto tipas pagal kertamą kliūtį		Automobilių kelių tiltas
2.	Tilto tipas pagal medžiagas		G/b surenkamas 1 angos, tipinis
3.	Tilto tipas pagal statinę schemą ir perdangos konstrukciją		G/b polinis, perdanga g/b plokštės
4.	Tilto ilgis, m	tarp ramto išorinių briaunų	6,15 m
		pereinamųjų plokščių	3,0- m
		suminis	9,15 m
5.	Tarpatramių ilgis (nurodyti kiekvieno tarpatramio atskirai), m		Angos plotis tarp antšulų 5,18 m, ties ištekejimu ir 5,16 m ties įtekėjimu, tarp polių vid. 5,46 m
6.	Tilto plotis, tarp turėklų išorės		10,05 m
7.	Perdangos plokštės		G/b plokštės 10 vnt. 0,30x0,98x6,0 m
8.	Vaziuojamosios dalies plotis, m	tarp atitvarų	8,95
		skiriamosios juostos	-
		suminis	8,95 m
9.	Vaziuojamosios dalies danga		Cementbetonis užpiltas 20 cm žvyro
10.	Šalitilčių plotis, m	dešinė pusė	Šalitilčio blokai g/b 0,35x0,55x5,90 m
		kairė pusė	
11.	Šalitilčių danga	dešinė pusė	G/b
		kairė pusė	
		kairė pusė	
12.	Turėklų tipas	dešinė pusė	Metalinių vamzdžių Ø60 mm, užpiltas apvalūs Ø14 mm strypai, kas 18 cm
		kairė pusė	
13.	Turėklų aukštis, m	dešinė pusė	1,08 m
		kairė pusė	
14.	Hidroizoliacijos tipas		Susidėvėjusi, buvo hidroizolas
15.	Deformacinių pjūvių tipas ir jų kiekis		Nėra
16.	Ramtai	ramtų tipas	G/b poliai 0,35x0,30 m, po 5 vnt. apjungti į vieną antšulą, 0,6m pločio ir 0,4 m aukščio, atraminių guolių nėra
		atraminių guolių tipas	
17.	Vandens nuleidimo šulinėlių skaičius perdangoje, vnt.		Vandens šulinėlių nėra, vandens nuvedimo priemonių nėra
18.	Kūgių sutvirtinimo tipas		Atraminėmis g/b plokštemis
19.	Kūgių sutvirtinimo plotas, m ²		Po 50 m ²
20.	Vagos sutvirtinimo tipas		G/b plokštės
21.	Upės plotis, m		2,20 m
22.	Upės gylis, m		0,25 m
23.	Projektinės apkrovos		-
24.	Šlaitiniai laiptai, vnt.		Nėra
25.	Šlaitiniai vandens nuleidimo latakai, vnt.		Nėra

Eil. Nr.	Techniniai ir kiti duomenys	Aprašymas
26.	Kelio ženklai ties tiltu	Tilto gabarito ženklai 4 vnt., g/b sargšuliai 12 vnt.

4. Konstrukcijų įvertinimas

PAKLOTAS		
Elementai	Įvertis	Defektai, pastabos
1. Važiuojamosios dalies danga	2	Padengta grunto sluoksnių, užpilta 20 cm žvyro, be skersinio nuolydžio, išmuštos duobės. Tilto danga turėtų būti švari, su nuolydžiu, kad gretai išdžiūtų ir būtų sausa.
2. Atitvarai	3	G/b monolitiniai 27 cm aukščio, 55 cm pločio tipiniai, be vandens nutekėjimo angų, padengti apnašomis, viršutinė dalis aptrupėjusi, nėra žemėjančio bordiūro.
3. Šalitilčiai	2	G/b monolitiniai, su turėklais.
4. Turėklai	2	Metalinų vamzdžių Ø60 mm, užpiltas apvalūs Ø14 mm strypai, kas 18 cm, užpildo tarpai per dideli. Turėklai per trumpi, turėtų būti ir prietiltyje, nes galima nukristi ant atraminių plokščių. Metalinės dalys nors ir dažytos, bet paveiktos korozijos.
5. Hidroizoliacija	1	Susidėvėjusi, jau prasideda užmirkimo ir perdangos plokščių armatūros korozijos procesai.
6. Vandens nuleidimo sistema	2	Vanduo nuo tilto nuvedimo sistemos nėra
7. Deformaciniai pjūviai	-	Nėra
BENDRAS ĮVERTIS	1	Būklė labai bloga, nėra hidroizoliacijos, pavojingi turėklai, nėra nuo tilto vandens nuvedimo sistemos.

PERDANGA		
Elementai	Įvertis	Defektai, pastabos
1. Pagrindinės plokštės	2	Tipinės perdangos plokštės, pilnavidurės 30 cm aukščio, 98 cm pločio ir 6 m ilgio. Sumontuota 10 vnt. Vietomis yra atsidengusios laikančiosios armatūros, armatūros skersmuo sumažėjęs nežymiai. Matosi plokščių užmirkimo žymės, hidroizoliacijos kaip ir nėra. Tilto plokštės veikia vibracija, atskilęs betono apsauginis sluoksnis nupurtytas nuo armatūros. Per didelės apkrovos tiltui 1959 metų statybos.
2. Ryšiai	-	Nėra
3. Lankstai	-	Nėra
BENDRAS ĮVERTIS	2	Būklė bloga

ATRAMOS		
Elementai	Įvertis	Defektai, pastabos
1. Atraminiai guoliai	-	Nėra
2. Ramtai	2	Antšulai g/b monolitiniai 40 cm, aukščio ir 60 cm pločio betono struktūra gera, vietomis yra aptrupėjimų, atsidengusios armatūros. Poliai - 5 vnt. po atrama, 35x30 cm skerspjuvio. Antšulai pažaliavę nuo užmirkimo. Vanduo nuo kelio filtruoja ant antšulų. Pereinamosios plokštės neapsaugo, yra per mažos ir įrengtos netinkamai
3. Taurai	-	Nėra

BENDRAS ĮVERTIS	2	Būklė bloga
-----------------	---	-------------

PRIETILČIAI, PATILTĖ		
Elementai	Įvertis	Defektai, pastabos
1. Sandūra su keliu	2	Kelias buvo remontuotas užpilta žvyro, taip pat ir ant tilto. Žvyrą nuo tilto reikia nukasti, profiliuoti kelią, įrengti skersinį nuolydį ir vandens nuvedimo latakus.
2. Kūgiai	2	Tvirtinti g/b atraminėmis plokštėmis. Kairiajame krante visos plokštės po antšulu viršutinėje dalyje sulūžusios. Pereinamosios plokštės neatlieka savo paskirties, yra per mažos ir netinkamai įrengtos. Tiltas yra netaisyklingos formos, tai įrengti naujas pereinamąsias plokštes gali būti problematiška, reikėtų betonuoti papildomą atramą
3. Vandens nuleidimo latakai	-	Nėra
4. Šlaitiniai laiptai	-	Nėra
5. Upės vaga	3	Po tilto vaga sutvirtinta g/b plokštėmis. Plokštės nuslinkusios, išsikreivinusios yra paplovimų, vietinių deformacijų. Tiltu tvirtinimas pakeltas, žemutiniame bjeje formuojasi dideli greičiai, yra išplovimų.
BENDRAS ĮVERTIS	2	Būklė bloga

Tilto konstrukcijų, jų elementų ir tilto bendrajai būklei įvertinti taikoma penkiabalė sistema, t. y.:

- 1 – būklė labai bloga, reikia remontuoti ar keisti nedelsiant;
- 2 – būklė bloga, reikia suremontuoti per artimiausius trejus metus;
- 3 – būklė patenkinama, reikia suremontuoti per artimiausius penkerius metus;
- 4 – būklė pakankamai gera, esančius defektus gali ištaisyti priežiūros tarnyba;
- 5 – būklė gera.

Nustatant bendrąjį tilto būklės įvertį visų pirma atsižvelgiama į perdangos būklės įvertį, o po to – į atramų ir pakloto būklės įverčius. Kai atskirų tilto konstrukcijų būklės įverčiai labai skiriasi, tada bendrasis tilto būklės įvertis nustatomas pasitelkus inžinerinę patirtį.

BENDRAS TILTO ĮVERTINIMAS

Būklė bloga

Išvados ir rekomendacijos:

Tiltas senesnės statybos, panaudotos pilnavidurės perdangos plokštės. Dėl hidroizoliacijos stokos tilto plokščių armatūra yra paveikta korozijos, nuo armatūros atšokęs apsauginis betono sluoksnis, būtina įrengti naują hidroizoliaciją per visą tilto plotį, permontuojant šalitilčio blokus, įrengti laštakas perdangos plokščių kraštuose, suremontuoti pažeistus g/b paviršius, įrengti vandens nuvedimo latakus prietilčiuose ir pereinamąsias plokštes.

Pagal vertinimą, tiltas kelia grėsmę aplinkai, turtui ir gyventojų saugumui, nes jo bendras įvertis 2, būklė bloga.

Tilto būklės vertinimą atliko ir aktą surašė:



V. Žulys

L. Sladkevičius

**BLOGOS BŪKLĖS VALSTYBEI NUOSAVYBĖS TEISE PRIKLAUSANČIŲ MELIORACIJOS STATINIŲ REKONSTRAVIMO DARBŲ
PROJEKTŲ FINANSAVIMO PARAMOS SUVESTINĖ PROJEKTŲ SĄRAŠAS**

2026-05-14 Nr. 1 _____

(data)

Švenčionys

(sudarymo vieta)

Eil. Nr.	Kadastro vietovė (kodas)	Projekto pavadinimas *	Žemėlapis (plano) kodas	Mato vienetas	Melioracijos statinių pavadinimas	Statinių kiekis
Švenčionių rajono savivaldybėje esančių, valstybei nuosavybės teise priklausančių, blogos būklės melioracijos inžinerinių statinių rekonstravimas						
1.		Griovių rekonstravimo darbai		km		23,726
1.1.	8624	P1 1958 Kretuonys	86005	km	R-3	0,891
1.2.	8624	P1 1958 Kretuonys	86005	km	Rudelės up.	1,225
1.3.	8685	P1 1966 Vidutinė	86045	km	S-10-1	0,310
1.4.	8685	P1 1966 Vidutinė	86045	km	S-10	1,086
1.5.	8685	P1 1966 Vidutinė	86045	km	S-6	1,507
1.6.	8685	P1 1966 Vidutinė	86045	km	S-11	0,284
1.7.	8685	P1 1966 Vidutinė	86045	km	S-12	3,889
1.8.	8685	P11 1986 Vidutinė	86045	km	S-10-1	0,178
1.9.	8685	P11 1986 Vidutinė, P4 1969 Vidutinė	86045	km	S-10-1-2	1,323
1.10.	8685	P4 1969 Vidutinė	86045	km	S-10	3,819
1.11.	8685	P4 1969 Vidutinė	86045	km	S-10-1	1,895
1.12.	8670	P4 1971 Strunaitis	86046	km	S-1	0,306
1.13.	8670	P4 1971 Strunaitis	86046	km	S-3	0,887
1.14.	8670	P4 1971 Strunaitis	86046	km	Strūnelės up.	0,907
1.15.	8670	P4 1971 Strunaitis	86046	km	Strūnos Up.	0,949
1.16.	8670	P4 1971 Strunaitis	86046	km	S-4	1,145
1.17.	8670	P5 1977 Strunaitis	86046	km	S-7-2	1,089
1.18.	8670	P5 1977 Strunaitis	86046	km	S-7	2,036

Eil. Nr.	Kadastro vietovė (kodas)	Projekto pavadinimas *	Žemėlapių (plano) kodas	Mato vienetas	Melioracijos statinių pavadinimas	Statinių kiekis
2.		Pralaidų rekonstravimo darbai		vnt.		1
2.1.	8670	P4 1971 Strunaitis	86046	vnt.	VP-10-11	1
3.		Tiltų rekonstravimo darbai		vnt.		2
3.1.	8624	1959	86005	vnt.	SVLŠV119T1959G006RUD	1
3.2.	8667	1986	86006	vnt.	SVLŠV102T1986G018SIR	1
Iš viso						

* Nurodoma melioracijos pirminio projekto pavadinimas, numeris, metai.

Švenčionių r. sav. žemės ūkio skyriaus vedėja

Rasa Čibirienė

Valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių ir melioracijos sistemų naudojimo ir priežiūros, būklės vertinimo, darbų apimčių nustatymo, melioracijos sistemų apsaugos, melioracijos darbų finansavimo ir melioracijos statinių nurašymo taisyklių
1 priedas

NAUJA REDAKCIJA nuo 2024 03 02
(TAR, 2024, Nr. 2024-03922)

(Melioracijos griovių techninės būklės vertinimo akto forma)

ŠVENČIONIŲ SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS

MELIORACIJOS GRIOVIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMO AKTAS

2025 m. lapkričio 24 d. Nr. (20.4.9)A4-2084

Švenčionys
(dokumento sudarymo vieta)

Kretuonų kadastro vietovė, melioracijos projektas Nr. P1_1958_Kretuonys

Griovio pavadinimas	Griovio piketai	Būklė (pažeida)								Pastabos/išvados
		griovio dugno išplovimas	griovio vagos užnešimas nešmenimis	griovio vagos užaugimas	šlaitų nuslinkimas ir kitos deformacijos	griovio šlaitų apaugimas žoline augalija (antžolinė)	griovio šlaitų apaugimas krūmais ir medžiais	griovio vagos patvenkimas	apsauginės juostos vertinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R-3	0+00-8+91	nėra	20-40	Apaugęs žole, nendrėmis	yra	yra	Vidutini ai krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
Rudelės up.	22+61-34+86	yra	20-40	Apaugęs žole, nendrėmis	yra	yra	Vidutini ai krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija

Žemės ūkio skyriaus vedėja
(savivaldybės melioracijos specialisto pareigos)


(parašas)

Rasa Čibirienė
(vardas ir pavardė)

Valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių ir melioracijos sistemų naudojimo ir priežiūros, būklės vertinimo, darbų apimčių nustatymo, melioracijos sistemų apsaugos, melioracijos darbų finansavimo ir melioracijos statinių nurašymo taisyklių 1 priedas

NAUJA REDAKCIJA nuo 2024 03 02
(TAR, 2024, Nr. 2024-03922)

(Melioracijos griovių techninės būklės vertinimo akto forma)

ŠVENČIONIŲ SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS

MELIORACIJOS GRIOVIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMO AKTAS

2025 m. lapkričio 24 d. Nr. (20.4.9)A4-2083

Švenčionys
(dokumento sudarymo vieta)

VIDUTINĖS kadastro vietovė, melioracijos projektas Nr. P1_1966_Vidutinė, P4_1969_Vidutinė, P11_1986_Vidutinė

Griovio pavadinimas	Griovio piketai	Būklė (pažeida)								Pastabos/išvados
		griovio dugno išplovimas	griovio vagos užnešimas nešmenimis	griovio vagos užaugimas	šlaitų nuslinkimas ir kitos deformacijos	griovio šlaitų apaugimas žoline augalija (tankūs krūmai)	griovio šlaitų apaugimas krūmais ir medžiais	griovio vagos patvenkimas	apsauginės juostos vertinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S-10-1 (1 proj.)	0+00-3+10	nėra	40-60	Apaugęs žole, nendrėmis	yra	yra	Tankūs krūmai	yra	Apaugęs žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-10 (1 proj.)	0+00-10+86	yra	40-60	Apaugęs žole, nendrėmis	yra	yra	Tankūs krūmai	yra	Apaugęs žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-6 (1 proj.)	0+00-15+07	yra	40-60	Apaugęs žole, nendrėmis	yra	yra	Tankūs krūmai	yra	Apaugęs žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-11 (1 proj.)	0+00-2+84	yra	20-40	Apaugęs	yra	yra	Vidutiniai	yra	Apaugęs žole ir	Reikalinga griovio rekonstrukcija

				žole, nendrė mis			krūmai		krūmais	
S-12 (S-8, S 8-2, S 8-2-1) (1 ir 7 proj.)	0+00-38+89	yra	40-60	Apaug ęs žole, nendrė mis	yra	yra	Tankūs krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-10-1 (11 proj.)	0+00-1+78	yra	20-40	Apaug ęs žole, nendrė mis	yra	yra	Tankūs krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-10-1-2 (4,11 proj.)	0+00-13+23	yra	40-60	Apaug ęs žole, nendrė mis	yra	yra	Vidutini ai krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-10 (4 proj.)	0+00-38+19	yra	40-60	Apaug ęs žole, nendrė mis	yra	yra	Vidutini ai krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-10-1 (4 proj.)	0+00-18+95	yra	40-60	Apaug ęs žole, nendrė mis	yra	yra	Vidutini ai krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija

Žemės ūkio skyriaus vedėja

(savivaldybės melioracijos specialisto
pareigos)



(parašas)

Rasa Čibirienė

(vardas ir pavardė)

Valstybei nuosavybės teise priklausančių melioracijos statinių ir melioracijos sistemų naudojimo ir priežiūros, būklės vertinimo, darbų apimtį nustatymo, melioracijos sistemų apsaugos, melioracijos darbų finansavimo ir melioracijos statinių nurašymo taisyklių 1 priedas

NAUJA REDAKCIJA nuo 2024 03 02
(TAR, 2024, Nr. 2024-03922)

(Melioracijos griovių techninės būklės vertinimo akto forma)

ŠVENČIONIŲ SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS ŽEMĖS ŪKIO SKYRIUS

MELIORACIJOS GRIOVIŲ TECHNINĖS BŪKLĖS ĮVERTINIMO AKTAS

2025 m. lapkričio 24 d. Nr. (20.4.9)A4- 2082

Švenčionys
(dokumento sudarymo vieta)

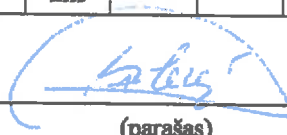
STRŪNAIČIO kadastro vietovė, melioracijos projektas Nr. **P4_1971_Strunaitis, P5_1977_Strunaitis**

Griovio pavadinimas	Griovio piketai	Būklė (pažeida)								Pastabos/Išvados
		griovio dugno išplovimas	griovio vagos užnešimas nešmenimis	griovio vagos užaugimas	šlaitų nuslinkimas ir kitos deformacijos	griovio šlaitų apaugimas žoline augalija (arbatkūnėliais)	griovio šlaitų apaugimas krūmais ir medžiais	griovio vagos patvenkimas	apsauginės juostos vertinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
S-1	0+00-3+06	yra	40-60	Apaugęs žole, nendrėmis	yra	yra	Tankūs krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-3	0+00-8+87	nėra	40-60	Apaugęs žole, nendrėmis	yra	yra	Vidutiniai krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
Strūnelės up.	0+00-9+07	yra	40-60	Apaugęs žole, nendrėmis	yra	yra	Vidutiniai ir Tankūs krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
Strūnos Up.	134+00-143+49	yra	20-40	Apaugęs	yra	yra	Vidutiniai	yra	Apaugę žole ir	Reikalinga griovio rekonstrukcija

				žole, nendrė mis			krūmai		krūmais	
S-4	0+00-11+45	nėra	20-40	Apaug ęs žole, nendrė mis	yra	yra	Tankūs krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-7-2	0+00-10+89	yra	20-40	Apaug ęs žole, nendrė mis	yra	yra	Tankūs krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija
S-7	0+00-20+36	yra	40-60	Apaug ęs žole, nendrė mis	yra	yra	Vidutini ai krūmai	yra	Apaugę žole ir krūmais	Reikalinga griovio rekonstrukcija

Žemės ūkio skyriaus vedėja

(savivaldybės melioracijos specialisto
pareigos)



(parašas)

Rasa Čibirienė

(vardas ir pavardė)