

IŠPLĖSTINIŲ DUOMENŲ UETK IŠRAŠAI

Upės išrašo duomenys

1. Kadastro objektas:

Identifikavimo kodas:
Pavadinimas:
Kategorija:
Įregistravimo data:
Duomenų keitimo data:

2. Kadastro objekto vietos aprašymas:

Upės baseino rajonas:
Upės baseinas:
Upės pabaseinis:
Savivaldybė (-ės):

3. Specifiniai kadastro objekto duomenys:

Upės ilgis:
Baseino plotas:
Žiočių koordinatė X (LKS94):
Žiočių koordinatė Y (LKS94):
Atstumas iki kitos upės žiočių:
Įtekėjimo į kitą upę krantas:
Įtekėjimo eiliškumas:
Vidutinis daugiametis vandens debitas žiotyse:

4. Vandens telkiniai, į kuriuos įteka kadastro objektas:

4.1 Pavadinimas:
Identifikavimo kodas:
Kategorija:

4.2 Pavadinimas:
Identifikavimo kodas:
Kategorija:

5. Hidrografinio tinklo duomenys:

5.1 Pavadinimas:
Identifikavimo kodas:
Kategorija:
Atstumas nuo upės žiočių:
Įtekėjimo krantas:

6. Vandens matavimo stotys:

6.1 Pavadinimas:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Upės baseino plotas ties stotimi:
Stoties ataskaitos nulinė altitudė:
Stebima nuo:
Šaltinis:

7. Vandens tyrimo vietos:

7.1. Pavadinimas:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Šaltinis:

8. Hidrotechnikos statiniai:

8.1. Žemių užtvanka

8.1.1. Pavadinimas:
Hidrotechnikos statinio kodas:
Maksimalus patvankos aukštis:
Žemių užtvankos ilgis:
Žemių užtvankos plotis:
Pastatymo metai:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Savivaldybė:

8.2. Vandens pertekliaus pralaida

8.2.1. Pavadinimas:
Hidrotechnikos statinio kodas:
Tipas:
Pastatymo metai:
Patvankos aukštis:
Gamtosauginis vandens debitas:
Vidutinis daugiamečių vandens debitas Q_{vid}:
Vidutinis daugiamečių vandens debitas Q_{95%}:
Maksimalus pavasario potvynio vandens debitas Q_{1%}:
Maksimalus pavasario potvynio vandens debitas Q_{5%}:
Minimalus vasaros-rudens 30 sausiausių parų laikotarpio debitas Q_{95%}:
Maksimalus vandens debitas, esant maksimaliai (skaičiuotinai) debito tikimybei:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Savivaldybė:

8.3. Hidroelektrinė:

8.3.1. Pavadinimas:
Hidrotechnikos statinio kodas:
Tipas:
Pastatymo metai:
Galia:
Maksimalus slėgio aukštis:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Savivaldybė:

8.4. Žuvų pralaida:

8.4.1. Pavadinimas:
Hidrotechnikos statinio kodas:
Tipas:
Pastatymo metai:
Žuvų pralaidos debitas:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Savivaldybė:

9. Kita informacija:

Patvenkto ežero išrašo duomenys

1. Kadastro objektas:

Identifikavimo kodas:
Pavadinimas:
Kategorija:
[registravimo data:

2. Kadastro objekto vietos aprašymas:

Centro koordinatė X (LKS94):
Centro koordinatė Y (LKS94):
Ežero kvadrato numeris:
Ežero numeris kvadrate:
Upės baseino rajonas:
Upės baseinas:
Upės pabaseinis:
Savivaldybė (-ės):

Patvenktos upės pavadinimas:
Patvenktos upės identifikavimo kodas:
Atstumas nuo patvenktos upės žiočių:

3. Morfometriniai kadastro objekto duomenys:

Vandens paviršiaus be salų plotas:
Ilgis:
Vidutinis plotis:
Kranto linijos ilgis:
Baseino plotas:
Normaliojo patvankos lygio (NPL) aukštis (BAS 77):
Maksimalus vandens gylis esant NPL:
Vidutinis vandens gylis esant NPL:
Vandens tūris esant NPL:
Naudingas vandens tūris:

4. Hidrografinio tinklo duomenys:

4.1

Pavadinimas:
Identifikavimo kodas:
Atstumas nuo žiočių:

5. Vandens matavimo stotys:

5.1.

Pavadinimas:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Stoties atskaitos nulinė altitudė:
Hidrometrinių stebėjimų laikotarpio pradžia:
Šaltinis:

6. Vandens tyrimo vietos:

6.1.

Pavadinimas:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Šaltinis:

7. Hidrotechnikos statiniai:

7.1. Žemių užtvanka

7.1.1. Pavadinimas:
Hidrotechnikos statinio kodas:
Maksimalus patvankos aukštis:
Žemių užtvankos ilgis:
Žemių užtvankos plotis:
Pastatymo metai:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Savivaldybė:

7.2. Vandens pertekliaus pralaida

7.2.1. Pavadinimas:
Hidrotechnikos statinio kodas:
Tipas:
Pastatymo metai:
Patvankos aukštis:
Gamtosauginis vandens debitas:
Vidutinis daugiametis vandens debitas Q_{vid}:
Vidutinis daugiametis vandens debitas Q_{95%}:
Maksimalus pavasario potvynio vandens debitas Q_{1%}:
Maksimalus pavasario potvynio vandens debitas Q_{5%}:
Minimalus vasaros-rudens 30 sausiausių parų laikotarpio debitas Q_{95%}:
Maksimalus vandens debitas, esant maksimaliai (skaičiuotinai) debito tikimybei:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Savivaldybė:

7.3. Hidroelektrinė:

7.3.1. Pavadinimas:
Hidrotechnikos statinio kodas:
Tipas:
Pastatymo metai:
Galia:
Maksimalus slėgio aukštis:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Savivaldybė:

7.4. Žuvų pralaida:

7.4.1. Pavadinimas:
Hidrotechnikos statinio kodas:
Tipas:
Pastatymo metai:
Žuvų pralaidos debitas:
Koordinatė X (LKS94):
Koordinatė Y (LKS94):
Atstumas nuo upės žiočių:
Savivaldybė:

8. Kita informacija: