

LIETUVOS ETNOGRAFINIAI REGIONAI ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINIO SPECIFIKACIJA

Patvirtinta Etnokultūros globos tarybos 2022-02-22

Lietuvos etninių regionų ribų duomenų rinkinio turinį sudaro erdvinių duomenų sluoksniai, kuriuose saugoma grafinė ir atributinė informacija:

1 SLUOKSNIS: Etnografiniai regionai

Duomenų tipas: plotai.

Aprašymas. Žemėlapis parengtas remiantis etnologų, lingvistų, etnomuzikologų ir kitų mokslininkų tyrimais ir rekomendacijomis, apibendrinus informaciją iš daugiau nei 200 etnografinių žemėlapių. Svarbiausi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma Lietuvos etnografinių regionų teritorija, yra regioniniu savitumu pasižymintys reiškiniai – kalendoriniai, darbo, šeimos papročiai, kalba (tarmės), folkloras, tradiciniai amatai ir verslai, kulinarinis paveldas, architektūra, drabužiai ir kt. Tai kultūriniai regionai, kurie nesutampa su įvairiais laikotarpiais egzistavusių administracinių darinių ribomis. Etnografinių regionų ribos suderintos ir nurodytos seniūnijų lygmeniu, tačiau šios ribos yra sąlyginės, nes kai kurios vietovės pasižymi regioninių požymių persipynimu.

Kaupiama atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
Pavadinimas	String (50)	Etninio regiono pavadinimas lietuvių kalba

2 SLUOKSNIS: Istorinės erėgionų dalys

Duomenų tipas: plotai.

Aprašymas. Žemėlapis parengtas remiantis etnologų, lingvistų, etnomuzikologų ir kitų mokslininkų tyrimais ir rekomendacijomis, apibendrinus informaciją iš daugiau nei 200 etnografinių žemėlapių. Svarbiausi kriterijai, pagal kuriuos nustatoma Lietuvos etnografinių regionų teritorija, yra regioniniu savitumu pasižymintys reiškiniai – kalendoriniai, darbo, šeimos papročiai, kalba (tarmės), folkloras, tradiciniai amatai ir verslai, kulinarinis paveldas, architektūra, drabužiai ir kt. Tai kultūriniai regionai, kurie nesutampa su įvairiais laikotarpiais egzistavusių administracinių darinių ribomis. Etnografinių regionų ribos suderintos ir nurodytos seniūnijų lygmeniu, tačiau šios ribos yra sąlyginės, nes kai kurios vietovės pasižymi regioninių požymių persipynimu.

Kaupiama atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
Pavadinimas	String (50)	Etninio regiono pavadinimas lietuvių kalba

3 SLUOKSNIS: Gyvenvietės

Duomenų tipas: taškai

Aprašymas. Generalizuotos ir klasifikuotos žemėlapiui parengti reikalingos gyvenvietės atrinktos iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

Kaupiama atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
Pavadinimas	String (50)	Gyvenvietės pavadinimas lietuvių kalba
Statusas	String (50)	Gyvenvietės statusas: <ul style="list-style-type: none">• Etnografinio regiono centras• Didmiestis• Savivaldybės centras• Seniūnijos centras• Neringos gyvenvietė

4 SLUOKSNIS: M Lietuvos riba

Duomenų tipas: linijos

Aprašymas. Klaipėdos krašto (istorinė Mažosios Lietuvos) riba

Kaupiama atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
Pavadinimas	String (50)	Pavadinimas: Istorinė Mažosios Lietuvos riba

5 SLUOKSNIS: Valstybės siena

Duomenų tipas: linijos

Aprašymas. Valstybės siena iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

6 SLUOKSNIS: Kranto linija

Duomenų tipas: linijos

Aprašymas. Baltijos jūros ir Kuršių marių riba iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

7 SLUOKSNIS: Savivaldybių ribos

Duomenų tipas: linijos

Aprašymas. Savivaldybių ribos iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

8 SLUOKSNIS: Seniūnijų ribos

Duomenų tipas: linijos

Aprašymas. Seniūnijų ribos iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

9 SLUOKSNIS: Upės

Duomenų tipas: linijos

Aprašymas. Generalizuotos ir klasifikuotos žemėlapiui parengti reikalingos upės atrinktos iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

Kaupiama atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
VARDAS	String (75)	Upės pavadinimas lietuvių kalba
Statusas	Numeric	Rangas pagal svarbą: <ul style="list-style-type: none">• 1 – didžiausios (Nemunas)• 2 – vidutinės (1:1 mln– 1:1:500 000)• 3 – mažos (virš 1:500 000)

10 SLUOKSNIS: Upės poly

Duomenų tipas: plotai

Aprašymas. Generalizuotos ir klasifikuotos žemėlapiui parengti reikalingos upės atrinktos iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

Kaupiama atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
VARDAS	String (75)	Upės pavadinimas lietuvių kalba
Statusas	Numeric	Rangas pagal svarbą: <ul style="list-style-type: none">• 1 – didžiausios (Nemunas)• 2 – vidutinės (1:1 mln– 1:1:500 000)• 3 – mažos (virš 1:500 000)

11 SLUOKSNIS: Ežerai

Duomenų tipas: plotai

Aprašymas. Generalizuoti ir klasifikuoti žemėlapiui parengti reikalingi ežerai atrinkti iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

Kaupiama atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
VARDAS	String (75)	Ežero pavadinimas lietuvių kalba
Statusas	Numeric	Rangas pagal svarbą: <ul style="list-style-type: none">• 1 – didžiausi (mažiau 1 mln)• 2 – vidutiniai (1:1 mln– 1:1:500 000)• 3 – maži (virš 1:500 000)

12 SLUOKSNIS: Kauno marios

Duomenų tipas: plotai

Aprašymas. Generalizuoti ir klasifikuoti žemėlapiui parengtas Kauno marių objektas atrinktas iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

Kaupiama atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
VARDAS	String (75)	Objekto pavadinimas lietuvių kalba

13 SLUOKSNIS: Jūra

Duomenų tipas: plotai

Aprašymas. Baltijos jūra ir Kuršių marios iš EuroRegionalMap atvirų duomenų.

Kaupiama atributinė informacija

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
NAM	String (75)	Jūros/ marių dalies pavadinimas