

# LIETUVOS ETNOGRAFINIAI REGIONAI ERDVINIŲ DUOMENŲ RINKINIO SPECIFIKACIJA

Patvirtinta Etnokultūros globos tarybos 2022-02-22

Revizijos data: 2023-02-25

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. Didžiųjų miestų – Vilniaus ir Kauno – teritorijos nėra priskiriamos konkrečiam etniniam regionui (išskyrus tų miestų teritorijose esančias saugomas teritorijas, kurios pasižymi regioniniu savitumu).

### Kaupiama atributinė informacija

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

## 2 SLUOKSNIS: Istorinės etnografinių regionų dalys

**Duomenų tipas:** plotai.

**Aprašymas.** Lietuvos etnografinių regionų dalys skirtingais istoriniais laikotarpiais priskirtos kitam etnografiniam regionui. Tokių rteritorijų yr ateis Žemaitijos ir Mažosios Lietuvos riba.

### 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"> <li>Etnografinio regiono centras</li> <li>Didmiestis</li> <li>Savivaldybės centras</li> <li>Seniūnijos centras</li> <li>Neringos gyvenvietė</li> </ul>

### 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"><li>• 1 – didžiausios (Nemunas)</li><li>• 2 – vidutinės (1:1 mln– 1:1:500 000)</li><li>• 3 – mažos (virš 1:500 000)</li></ul>

## 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"> <li>• 1 – didžiausios (Nemunas)</li> <li>• 2 – vidutinės (1:1 mln– 1:1:500 000)</li> <li>• 3 – mažos (virš 1:500 000)</li> </ul>

## 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"> <li>• 1 – didžiausi (mažiau 1 mln)</li> <li>• 2 – vidutiniai (1:1 mln– 1:1:500 000)</li> <li>• 3 – maži (virš 1:500 000)</li> </ul>

## 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

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