

SUTARTINIAI ŽENKLAI

Gamtinio karkaso sudedamosios dalys

Tarpautinės svarbos geoekologinė takoskyra (Už miesto ribų)

Vidinio stabilizavimo arealai

Regioniniai

Mikroregioniniai

Rajoniniai

Vietinių

Migracijos koridoriai

Nacionaliniai

Regioniniai

Rajoniniai

Vietinių

Urbanizuotos ir urbanizuojamos gamtinio karkaso dalys

Gamtinio karkaso dalys už miesto ribų

Pastaba. Šioje schemae pažymėti vietiniai vidinio stabilizavimo arealai, kuriuos sudaro mažosios BP želdynų, miškų ir miškingų teritorijų funkcinės zonas ir geomorfologiniai elementai: šlaitai, pelkinės lygumos, glaciokarstinių dubės. Minėti geomorfologiniai elementai – labai smulkūs objektai, todėl jiem tiksliau lokalizuoti skirtumas dvigubai stambesnio mastelio brėžinyse: **Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai (M 1:25 000)**

Gamtinio karkaso teritorijų geoekologinis potencialas

0 Patikimas

1 Ribotas

2 Silpnas

3 Pažeistas

S Stipriai pažeistas

Pastaba. Vietinių lygmenų vidinio stabilizavimo arealuose ir migracijos koridoriuose, esančiuose urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose, nustatytas silpnas (2) arba pažeistas (3) geoekologinis potencialas.

Kiti ženklai

Senamiesčio riba

Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos

Susiseikimo ir inžinerinės infrastruktūros koridoriai

Susiseikimo ir inžinerinės infrastruktūros teritorijos

Žemės ūkio teritorijos

Militarinė teritorija

Gudelių „Žaloji estakada“ per Vakarinį aplinkkelį

Nutrauktos žaliosios perskyros-jungtys, kur turi būti taikomos kompensacinės priemonės

Oro uostas

Struktūrinės žaliosios jungtys gatvių koridoriuose – gamtinio karkaso stiprinimo priemonė. Formuoja GK elementus tarpusavyje jungiant tinklą

Svarbiausieji funkciniai-struktūriniai elementai:

1 – Tarpautinės svarbos Baltijos ežero uosto kalvyno geoekologinė takoskyra

2 – Nacionalinės svarbos Neries migracinių koridorius

3 – Regioninės svarbos Vokės migracinių koridorius

4 – Regioninės svarbos Vilnios migracinių koridorius

5 – Regioninės svarbos Bezdonių vidinio stabilizavimo arealas

6 – Regioninės svarbos Neries ir Vilnios paslėnių erozioni kalvynų bei šlaitų vidinio stabilizavimo arealai:

6.1 – Sapieginės (Lyglaukių-Antakalnio-Sapieginės-Sveicarijos-Iskarty-Ancutių-Barsukynės)

6.2 – Ribiškių ir Pavilių (Naujininkų-Liepkalnio-Ribiškių-Pavilio-Žaliakalnio)

6.3 – Karoliniškių (Karoliniškių-Šeškinės)

6.4 – Paneriu

7 – Regioninės svarbos Vokės senslėnio šlaitų vidinio stabilizavimo arealas

Mikroregioninės svarbos vidinio stabilizavimo arealai:

8 – Pagubės-Žaliųjų ežerų-Ežerėlių

9 – Bajorų-Visiorių

10 – Valakupių-Aukštadvario

11 – Belmonto

12 – Vingio ir Taurakalnio

13 – Lazdynėlių

14 – Gudelių

15 – Kriauciūnų ir Platiniškių

16 – Jočionėnų-Neravų

17 – Gariūnų

18 – Trakų Vokės

19 – Pagirių

0 1 2 4 6 8 km

0 2021.03.18 LAIDA IŠLEIDIMO DATA LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

IKVAT. DOK. NR. VILNIUS PLANAS Territorijos planavimo dokumento pavadinimas

A280 PV Mindaugas Grabauskas

A252 PDV Eduardas Lozuraitis

inž. Vida Bujaiskienė

LT Testinė planavimo organizacija VILNIUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS Projektų žymuo

VP16-23 LAPAS LAPU 1 1