

**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

**Gamtinio karkaso sudedamosios dalys**

- Tarptautinės svarbos geoeologinė takoskyra (Už miesto ribų)
- Vidinio stabilizavimo arealai**
  - Regioniniai
  - Mikroregioniniai
  - Rajoniniai
  - Vietiniai
- Migracijos koridoriai**
  - Nacionaliniai
  - Regioniniai
  - Rajoniniai
  - Vietiniai
- Urbanizuotos ir urbanizuojamos gamtinio karkaso dalys
- Gamtinio karkaso dalys už miesto ribų

Pastaba: dėl mastelio smulkumo schemoje nepažymėti vietiniai vidinio stabilizavimo arealai – geomorfologiniai elementai: šlaitai, pelkinės lygumos, glaciokarstinės dūbės.  
 Žr. brėžinį Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai (m1:25000).

**Gamtinio karkaso teritorijų geoeologinis potencialas**

- 0 Patikimas
- 1 Ribotas
- 2 Silpnas
- 3 Pažeistas
- S Stipriai pažeistas

Pastaba: Vietinio lygmenės vidinio stabilizavimo arealuose ir migracijos koridoriuose nustatytas pažeistas (3) arba stipriai pažeistas (S) geoeologinis potencialas

**Kiti ženklai**

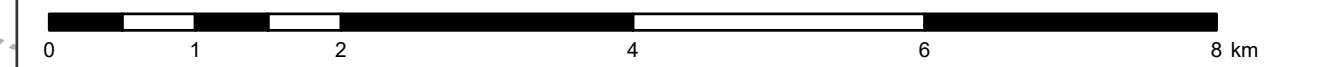
- Senamiesčio riba
- Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos
- Susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros koridoriai
- Susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros teritorijos
- Žemės ūkio teritorijos
- Militarinė teritorija
- Gudelių "Žalioji estakada" per Vakarinį aplinkelį
- Nutrauktos žaliosios perskyros-jungtys, kur turi būti taikomos kompensacinės priemonės
- Oro uostas
- Struktūrinės žaliosios jungtys gatvių koridoriuose – gamtinio karkaso stiprinimo priemonė. Formuoja GK elementus tarpusavyje jungiantį tinklą

**Svarbiausieji funkciniai-struktūriniai elementai:**

- 1 – Tarptautinės svarbos Baltijos ežerotojo kalvyno geoeologinė takoskyra
- 2 – Nacionalinės svarbos Neries migracinis koridorius
- 3 – Regioninės svarbos Vokės migracinis koridorius
- 4 – Regioninės svarbos Vilnios migracinis koridorius
- 5 – Regioninės svarbos Bezdonių vidinio stabilizavimo arealas
- 6 – Regioninės svarbos Neries ir Vilnios paslėnių erozinių kalvynų bei šlaitų vidinio stabilizavimo arealai:
  - 6.1 – Sapieginės (Lyglaukių-Antakalnio-Sapieginės-Šveicarijos-Iškartų-Ančiūčių-Barsukynės)
  - 6.2 – Ribiškių ir Pavilnių (Naujiniškių-Liepkalnio-Ribiškių-Pavilnio-Žaliakalnio)
  - 6.3 – Karoliniškių (Karoliniškių-Šeškinės)
  - 6.4 – Panerių
- 7 – Regioninės svarbos Vokės senslėnio šlaitų vidinio stabilizavimo arealas

**Mikroregioninės svarbos vidinio stabilizavimo arealai:**

- 8 – Pagubės-Žaliųjų ežerų-Ežerėlių
- 9 – Bajorų-Visorių
- 10 – Valakupių-Aukštągiro
- 11 – Belmonto
- 12 – Vingio ir Taurakalnio
- 13 – Lazdynėlių
- 14 – Gudelių
- 15 – Kriauciūnų ir Platiniškių
- 16 – Jočionių-Neravų
- 17 – Gariūnų
- 18 – Trakų Vokės
- 19 – Pagirių



0	2019.07.25	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAIL. PATV. DOK. NR. A280 PV Mindaugas Grabauskas A252 PDV Eduardas Lozaraitis inž. Vida Bujauskienė	Projektą parengė <b>VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS</b> Dokumentu įvardijamas <b>GAMTINIO KARKASO SCHEMA MASTELIS 1:50000</b>	LAIDA
		0
LT	Statybos ir teritorijų planavimo VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS	Dokumento žymuo VP16-23
	LAPAS	LAPŲ
	1	1

