

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

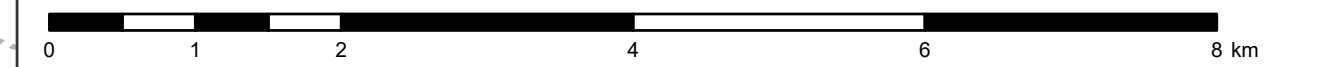
- Senamiesčio riba
- Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos
- Susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros koridoriai
- Susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros teritorijos
- Žemės ūkio teritorijos
- Militarinė teritorija
- Gudelių "Žalioji estakada" per Vakarinį aplinkkelį
- Nutrauktos žaliosios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

Svarbiausieji funkciniai-struktūriniai elementai:

- 1 – Tarptautinės svarbos Baltijos ežerotojo kalvyno geoeologinė takoskyra
- 2 – Nacionalinės svarbos Neris migracinis koridorius
- 3 – Regioninės svarbos Vokės migracinis koridorius
- 4 – Regioninės svarbos Vilnios migracinis koridorius
- 5 – Regioninės svarbos Bezdonių vidinio stabilizavimo arealas
- 6 – Regioninės svarbos Neris ir Vilnios paslėnių erozinių kalvynų bei šlaitų vidinio stabilizavimo arealai:
 - 6.1 – Sapieginės (Lyglaukių-Antakalnio-Sapieginės-Šveicarijos-Iškartų-Ancučių-Barsukynės)
 - 6.2 – Ribiškių ir Pavilnių (Naujaininkų-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-Aukštągrio
- 11 – Belmonto
- 12 – Vingio ir Taurakalnio
- 13 – Lazdynėlių
- 14 – Gudelių
- 15 – Kriaučionių ir Platinėlių
- 16 – Jočionių-Neravų
- 17 – Gariūnų
- 18 – Trakų Vokės
- 19 – Pagirių



0	2020.01.29	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.		VILNIAUS PLANAS		Teritorijų planavimo dokumento pavadinimas	
A280	PV	Mindaugas Grabauskas		VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS	
A252	PDV	Eduardas Lozaraitis		Būtinai atsišaukiantis pavadinimas	
	inž.	Vida Bujauskienė		GAMTINIO KARKASO SCHEMA MASTELIS 1:50000	
				LAIDA	0
LT	Teritorijų planavimo organizatorius VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS			Projekto žymuo	LAPAS LAPŲ
				VP16-23	1 1

