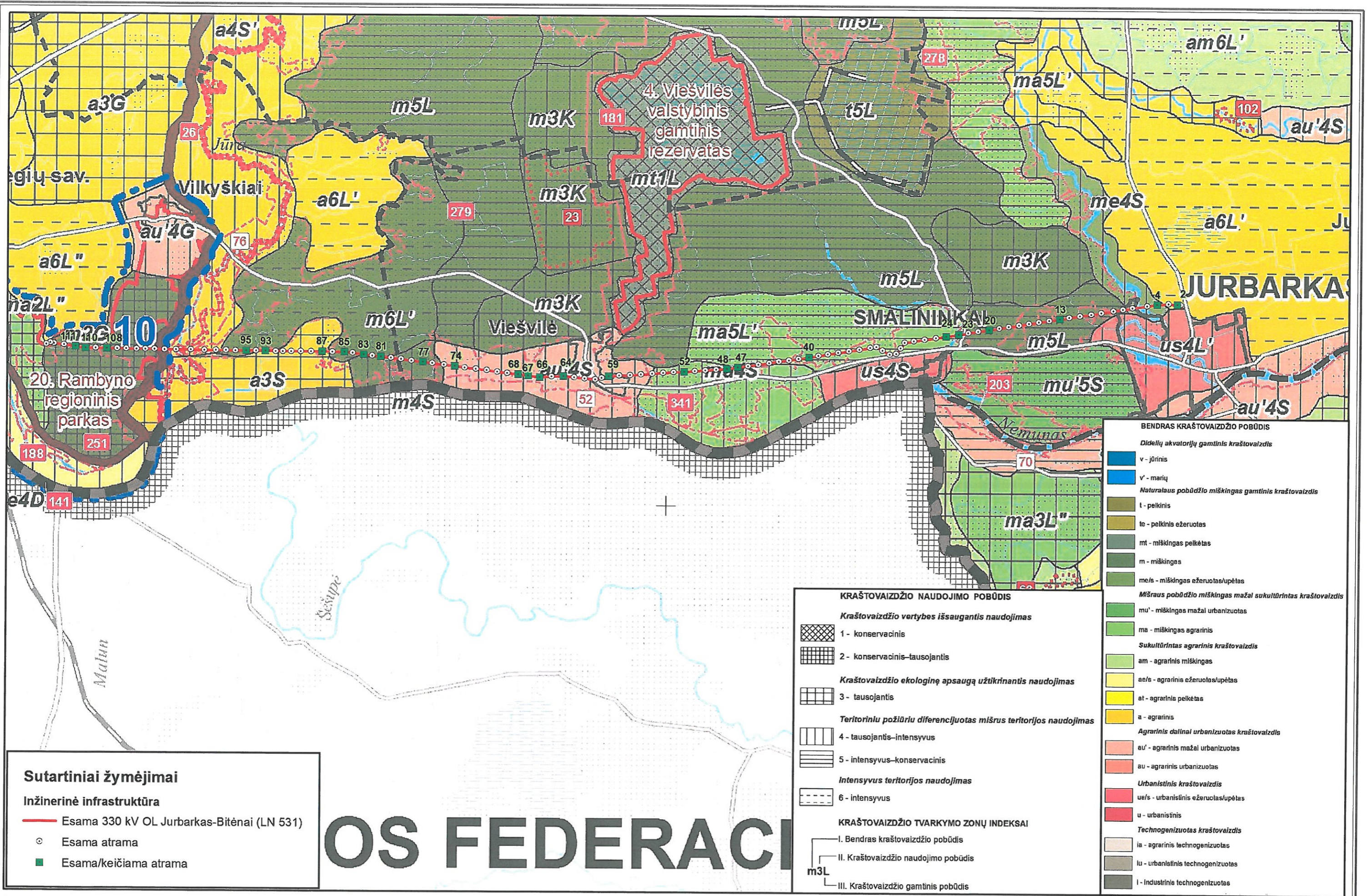


Priedas Nr. 2
KRAŠTOVAIZDIS



Sutartiniai žymėjimai

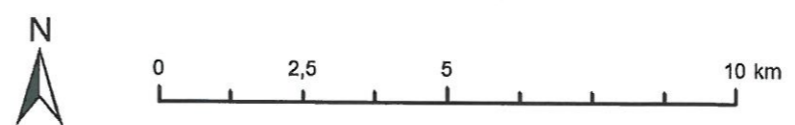
- Inžinerinė infrastruktūra**
- Esama 330 kV OL Jurbarkas-Bitėnai (LN 531)
 - ⊙ Esama atrama
 - Esama/keičiama atrama

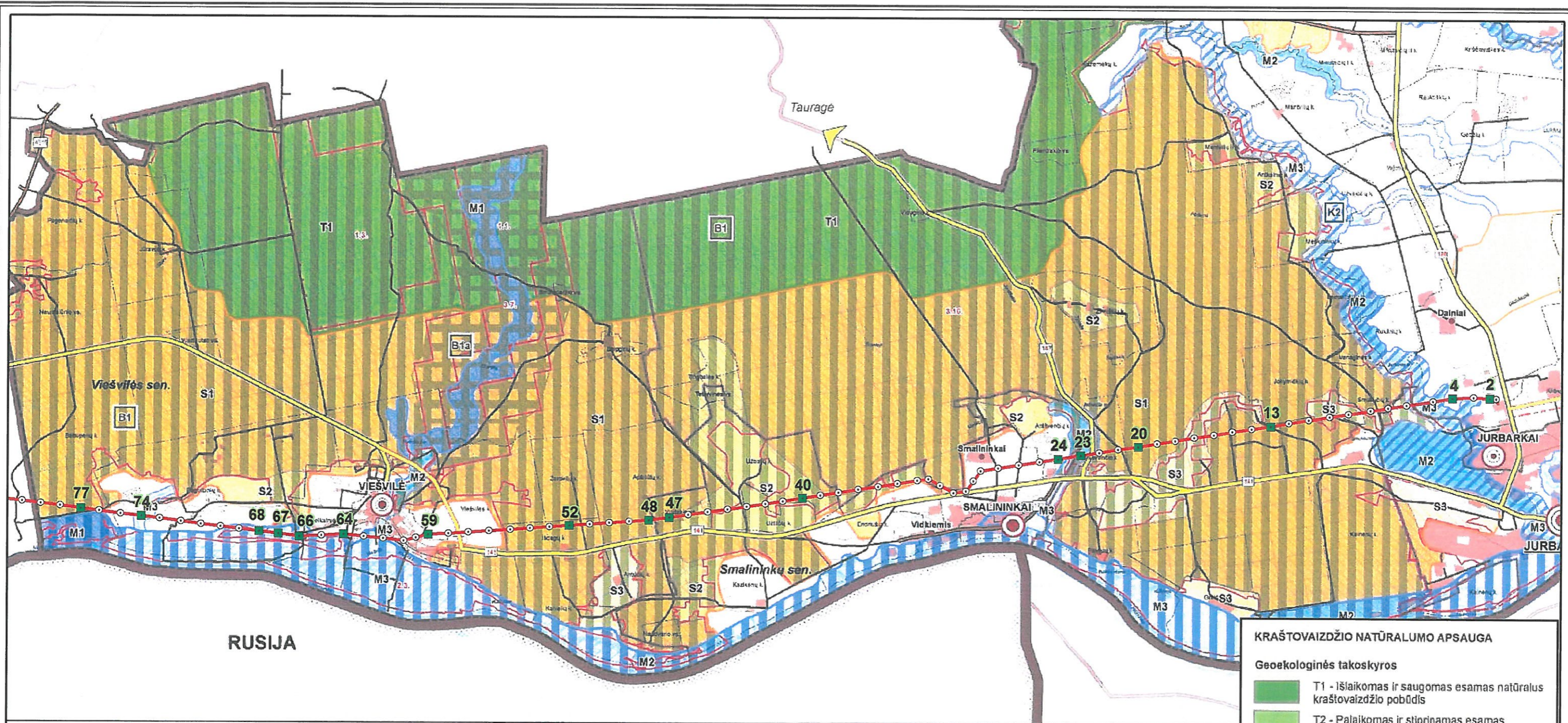
OS FEDERACI

- KRAŠTOVAIZDŽIO NAUDOJIMO POBŪDIS**
- Kraštovaizdžio vertybes išsaugantis naudojimas*
- 1 - konservacinis
 - 2 - konservacinis-tausojantis
- Kraštovaizdžio ekologinę apsaugą užtikrinantis naudojimas*
- 3 - tausojantis
- Teritoriniu požiūriu diferencijuotas mišrus teritorijos naudojimas*
- 4 - tausojantis-intensyvus
 - 5 - intensyvus-konservacinis
- Intensyvus teritorijos naudojimas*
- 6 - intensyvus
- KRAŠTOVAIZDŽIO TVARKYMO ZONŲ INDEKSAI**
- I. Bendras kraštovaizdžio pobūdis
 - II. Kraštovaizdžio naudojimo pobūdis
 - III. Kraštovaizdžio gamtinis pobūdis

- BENDRAS KRAŠTOVAIZDŽIO POBŪDIS**
- Didelių akvatorijų gamtinis kraštovaizdis*
- v - jūrinis
 - v' - marių
- Natūralaus pobūdžio miškingas gamtinis kraštovaizdis*
- t - pelkinis
 - te - pelkinis ežeruotas
 - mt - miškingas pelkėtas
 - m - miškingas
 - me/s - miškingas ežeruotas/upėtas
- Mišraus pobūdžio miškingas mažai sukulūrintas kraštovaizdis*
- mu' - miškingas mažai urbanizuotas
 - ma - miškingas agrarinis
- Sukulūrintas agrarinis kraštovaizdis*
- am - agrarinis miškingas
 - ae/s - agrarinis ežeruotas/upėtas
 - at - agrarinis pelkėtas
 - a - agrarinis
- Agrarinis dalinai urbanizuotas kraštovaizdis*
- au' - agrarinis mažai urbanizuotas
 - au - agrarinis urbanizuotas
- Urbanistinis kraštovaizdis*
- ue/s - urbanistinis ežeruotas/upėtas
 - u - urbanistinis
- Technogenizuotas kraštovaizdis*
- ia - agrarinis technogenizuotas
 - lu - urbanistinis technogenizuotas
 - l - industrinis technogenizuotas

Kartografinis pagrindas:
Lietuvos respublikos nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo atlasas.
Sprendiniai 1. Kraštovaizdžio tvarkymo zonos M 1: 400 000





KRAŠTOVAIZDŽIO NATŪRALUMO APSAUGA

Geoekologinės takoskyros

- T1 - Išlaikomas ir saugomas esamas natūralus kraštovaizdžio pobūdis
- T2 - Palaikomas ir stiprinamas esamas kraštovaizdžio pobūdis
- T3 - Gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai

Migracijos koridoriai

- M1 - Išlaikomas ir saugomas esamas natūralus kraštovaizdžio pobūdis
- M2 - Palaikomas ir stiprinamas esamas kraštovaizdžio pobūdis
- M3 - Gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai

Vidinio stabilizavimo arealai

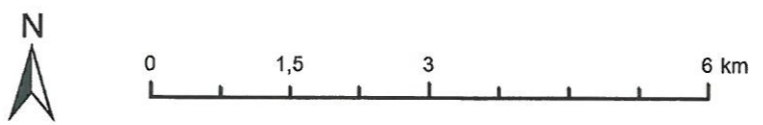
- S1 - Išlaikomas ir saugomas esamas natūralus kraštovaizdžio pobūdis
- S2 - Palaikomas ir stiprinamas esamas kraštovaizdžio pobūdis
- S3 - Gražinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai

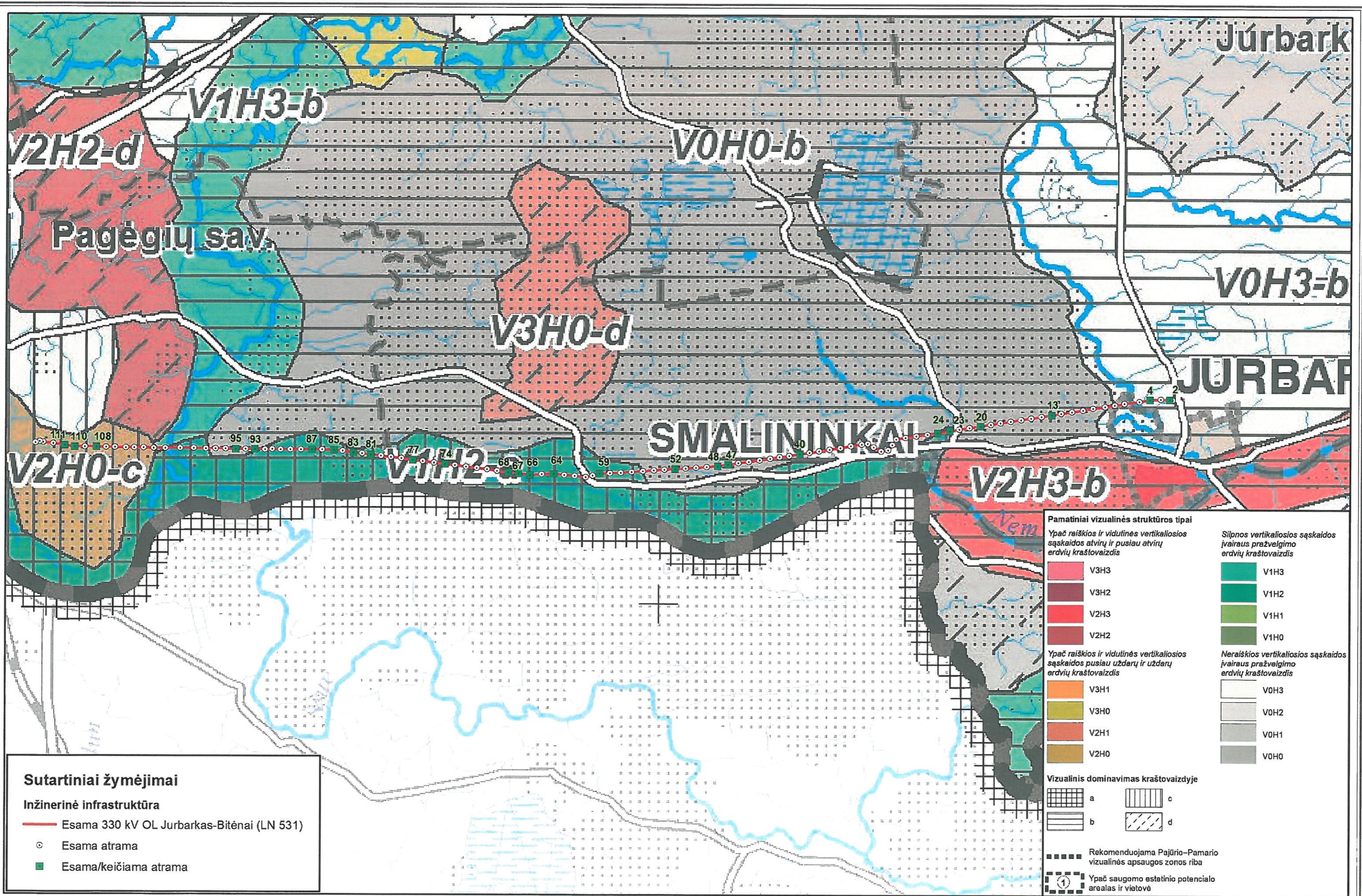
Sutartiniai žymėjimai

Inžinerinė infrastruktūra

- Esama 330 kV OL Jurbarke-Bitėnai (LN 531)
- Esama atrama
- Esama/keičiama atrama

Kartografinis pagrindas:
 Jurbarke rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas.
 Gamtinio kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės apsauga
 © Jurbarke rajono savivaldybė (2008)

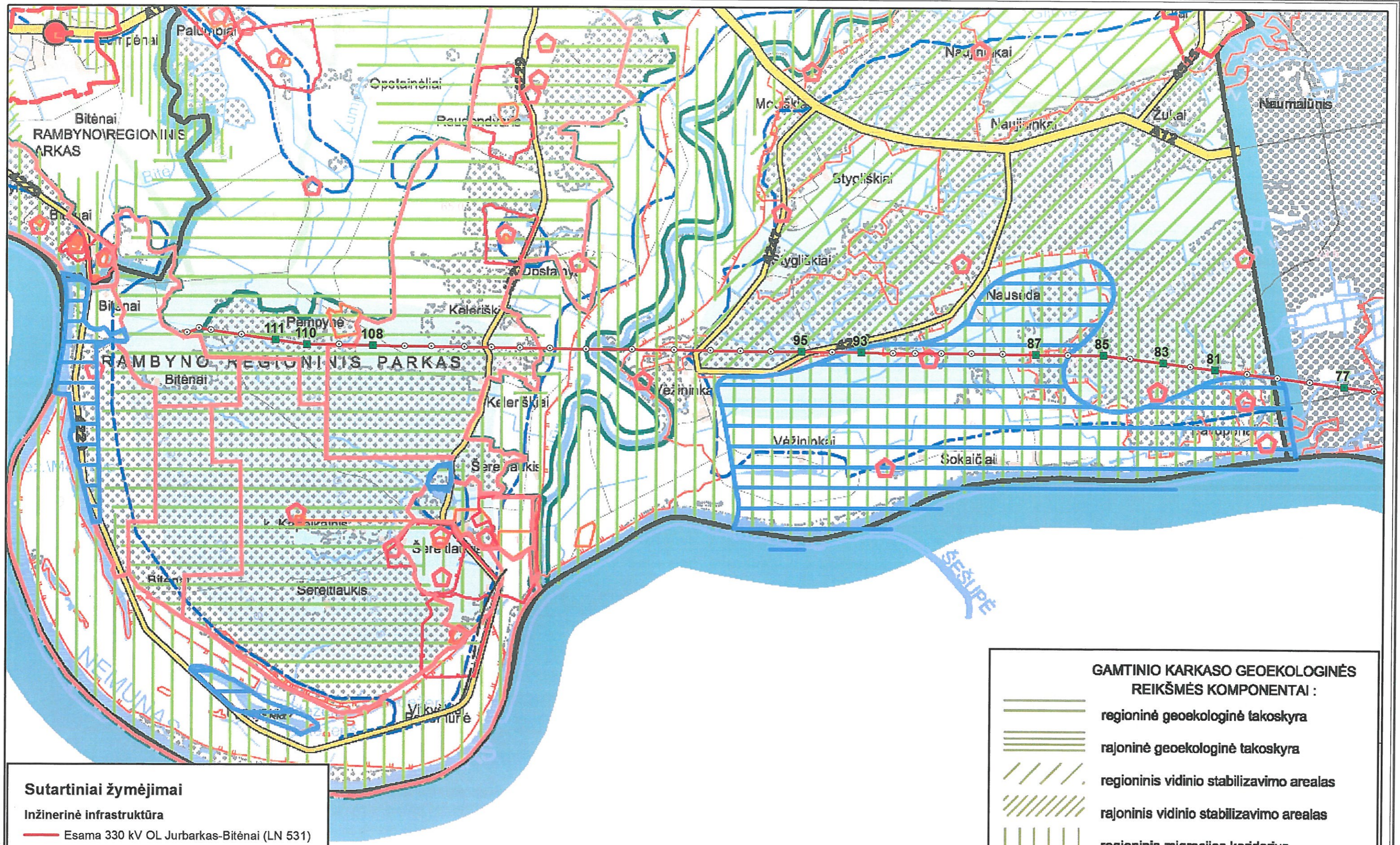




Kartografinis pagrindas:
Lietuvos respublikos nacionalinis kraštovaizdžio tvarkymo atlasas.
Sprendiniai 3. Kraštovaizdžio vizualinis estatinis potencialas M 1: 400 000



0 2,5 5 10 km



Sutartiniai žymėjimai

Inžinerinė infrastruktūra

— Esama 330 kV OL Jurbarkas-Bitėnai (LN 531)

⊙ Esama atrama

■ Esama/keičiama atrama

GAMTINIO KARKASO GEOEKOLOGINĖS REIŠMĖS KOMPONENTAI :

— regioninė geoeologinė takoskyra

— rajoninė geoeologinė takoskyra

— regioninis vidinio stabilizavimo arealas

— rajoninis vidinio stabilizavimo arealas

— regioninis migracijos koridorius

— rajoninis migracijos koridorius

Kartografinis pagrindas:
 Pagėgių savivaldybės teritorijos bendrasis planas.
 Gamtinis karkasas. Kraštovaiznis zonavimas
 © Pagėgių savivaldybė (2008)

