

Koncepcija. I alternatyva FUNKCINIAI PRIORITETAI

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Teritorijos, kurių ribose formuojami koncepcijos sprendiniai

- Lietuvos Respublikos teritorija
- Lietuvos teritorinė jūra
- Ekonominiai vandenys

Funkcinių prioritetų sritys

- A. Jūros
- B. Pajūrio
- C. Vakarų Žemaičių
- D. Vidurio Žemaičių
- E. Šiaurės ir Vidurio Lietuvos
- F. Rytų ir Pietų Lietuvos
- Zt;Mt Funkcinių prioritetų rajono indeksas
- Funkcinių prioritetų srities riba
- Funkcinių prioritetų rajono riba

Žemės gelmių išteklių naudojimo vystymo prioritetai

- Apatinio - vidurinio devono Pernu - Kemerų sluoksnų geoterminės (hidroterminės) energijos išteklių paplitimo riba
- Kambro sluoksnų geoterminės (hidroterminės) energijos išteklių paplitimo riba
- Kristalino pamato geoterminės (petroterminės) energijos išteklių paplitimo riba

Potencialios geologinės struktūros kambro sluoksniuose, galimai tinkamos požeminių energijos, dujų ir kt. saugyklų įrengimui

Teritorijos, kuriose CO2 žemės gelmėse būtų superkritiniam būvyje, preliminarios ribos

Kiti žymėjimai

- Esamos saugomos teritorijos
- Perspektyviniai valstybiniai draustiniai
- Perspektyviniai nac. ir region. istoriniai parkai
- Saugotino vizualinio-estetinio potencialo arealai
- Miškai
- Ežerai, tvenkiniai
- Europinės vėžės geležinkelis
- Plačios vėžės 2 kelių geležinkelis
- Plačios vėžės 2 kelių elektrifikuotas geležinkelis
- Plačios vėžės 1 kelių geležinkelis
- Siauros vėžės geležinkelis
- Jūros kelias
- Magistralinis kelias
- Krašto kelias
- Bendro naudojimo laivybos kelias
- Planuojamas laivybos tranzito koridorius
- Išskirtinė ekonominė zona

Brėžinį aiškinanti informacija yra šiose koncepcijos aiškinamojo rašto dalyse:

Teritorijų naudojimo funkciniai prioritetai Ekosistemos (ekologinio kompensavimo sistema) Išteklių sistema

Funkcinius prioritetus abibūdinantis indeksas

Pavyzdys: Zt;Mt

- Zt – intensyvus žemės ūkis
- Zi – tausojantis žemės ūkis
- Mt – intensyvus miškų ūkis
- Mi – tausojantis miškų ūkis
- Ri – intensyvi rekreacija
- Re – ekstensyvi rekreacija
- Vi – intensyvi žuvininkystė
- Vt – tausojanti žuvininkystė
- Ci – intensyvi (institucinei organizuota) konservacija
- Ce – pritaikomoji (statymiškai organizuota) konservacija

L. – jūrinė laivyba:

- Li – intensyvios jūrinės laivybos pazonė
- Lk – karinių pralaidų rengimo pazonė
- Lu – laivybos infrastruktūros plėtros pazonė
- Le – energetinės infrastruktūros plėtros pazonė

PASTABOS:

- Urbanizuotų teritorijų vystymo erdviniai sprendiniai pateikti I ir II Erdvinio vystymo koncepcijos alternatyvų brėžiniuose.
- Funkcinių prioritetų rajonams nustatytas prioritetas naudojimo būdai (veiklos) neapima visų teritoriniam vietai galimų naudojimo būdų, jie bus nustatyti LR bendrojo plano sprendimų rengimo etape detalizuojant koncepcinius sprendimus.
- Visi nurodyti prioritetiniai naudojimo būdai (veiklos) yra lygiavertiai.

LENKIJOS RESPUBLIKA

LATVIJOS RESPUBLIKA

BALTARUSIJOS RESPUBLIKA

1:400,000

0 4 8 16 24 32 kilometrai



LIETUOVOS RESPUBLIKOS TERITORIJOS BENDRASIS PLANAS

Planavimo organizatorius: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija Jakišo g. 4/9 LT-01105 Vilnius, tel. 8 5 2663661, faks: 8 5 2663663, e-paštas: info@am.lt				KONCEPCIJA
Planavimą rengė: TAM URBANISTAI UAB Smolensko g. 10, Vilnius, tel.: 8 5 278 8433, faks: 8 5 278 8789, www.tamgroup.lt				
Planavimą rengė: TAM URBANISTAI UAB Smolensko g. 10, Vilnius, tel.: 8 5 278 8433, faks: 8 5 278 8789, www.tamgroup.lt				TERITORIJŲ NAUDOJIMO FUNKCINIŲ PRIORITETŲ I ALTERNATYVA
Atst. Nr.	Atstovs	Prisipažinti	Parasavęs	data
A.610	Projekto vadovas	I. Nausėdaitis		
ATP.1735	PDV	G. Rabinas Štaukauskienė		
PDV		K. Čiudė		
PDV		B. Skrupskis, VU		
PDV		J. Volungevičius, LAAMC, VU		
PDV		D. Vėtikis, VU		
				Mastelis 1:400 000
				Stadija Koncepcija

Lietuvos Respublikos teritorijai 1:10 000 generalinio duomenų laisvą GDB/ECT. Geografinio pagrindo kadastre aprašyti duomenys tikslūs (2009).
Šiame planavime pateiktas žemės ūkio, miškininkų, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valdybų, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, Šiaurės Lietuvos regiono duomenys, Lietuvos geografinis pamatas yra Aplinkos ministerijos, Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerijos duomenys.
Valstybinė įmonė „Lietuvos oro uostai“ duomenys. Kąpėdos uosto išstatymo duomenys, Lietuvos transporto šilumos administracijos duomenys. Valstybinė įmonė „Vilniaus Jūrų laivyno duomenys, Nacionalinė UNESCO komisijos duomenys.