

Google viegli nodrošina procesu un daudzveidīgas informācijas piesaisti vietām



GIS ArcMap 9.2. nodrošina datu piesaisti un ģeneralizāciju

“O” tuvinājumā izveidot modelis projekta modeļteritorijai un tai piesaistīto datu sistēmu Latvijas jūras krasta kopgarumā, nosacīti divās platuma joslās (300m un 5 km) atbilstoši Aizsargjoslu likumam, neietverot lielās pilsētas (Liepāja, Ventspils, Jūrmala, Rīga) kā specifiskas cita attīstības līmeņa un cita mēroga specifisku problēmu zonas.

Pamatstruktūra,

A. Plānošanas un saistošie līmeņi:


Pašvaldību teritorijas plānojumu atļautās un plānotās izmantošanas līmenis (rastrs) ĢIS datu bāzē savietots 7 teritoriju plānojumi (Rucava, Nīca, Medze, Vērgale, Saka, Jūrkalne, Kolka, Roja, Ainaži),
Plānoto un aprobežoto teritoriju - aizsargjoslu kartes,
Mobilitātes tīkli (pašvaldību un vietējo ceļu tīklu plāni),
Saistošo noteikumu un leģendu atlase modeļteritorijai,
Kurzemes reģiona plānojums (1. redakcija)
Liepājas rajona plānojums (1: 100 000)

B. References līmeņi:

Life Nature ietvaros LU Bioloģijas fakultātes izstrādātais Biotopu kartējums
Topogrāfiskās kartes kartes 1: 500 (aktivitātes punkti) 1: 10 000; 1: 200 000; 1: 75 000 (1930.g.)
Specifiskās teritorijas (riski) – polderi, ģeoloģisko procesu kartes,
Teksta pamatinformācija – vēsture, potenciāls, izcilības

C. Analītiskie līmeņi:

Transformāciju virzieni un faktori
Publisko piekļuves iespēju analīze (1: 10 000),
Zemju īpašnieku un lietotāju attīstības ieceru aptaujas dati,
Attīstības ieceru grafiskā interpretācija (Nīca, Saka),
Publisko pakalpojumu formālā prognoze (no attīstības plāniem 7. pašvaldības),
Attīstības plānu realizācijas ticamības izvērtējums (ekspertu metode),
Apdzīvoto vietu veidošanās pieprasījums un lielākie projekti, detālpilnojumumu līmenis (Grīnvalti - Nīcas pagasts, Strante – Sakas novads)
Semantisko struktūru tendences (deformācijas) un apdzīvoto vietu tēla attīstības faktori (fragmentācija, “spotplanning”)
Piekraustes attīstības publiskā tēla veidošana (mēdiji, konflikti, vīzija)



Secinājumi:


Piekrastes integrētai attīstībai nepieciešama telpiskā modelēšana kas dod attīstības prognozi. Tiesiskā ietvarā tā izpaužas teritoriju plānojumos.

Pašvaldību un sektoriālie plāni nesummējas attīstības mozaikā pa horizontāli. Vertikālai – kvalitātes asij nepieciešama valsts kā partnera līdzdalība.

Publisko enerģiju piekrastes telpisko vērtību saglabāšanai ir iespējams vienot ap kvalitātes, ne vienkāršoto aizlieguma ideju.

Kvalitātes uztvere pamatā ir vizuāla.

PLĀNOŠANA IR GALA REZULTĀTĀ IR VIZUĀLA MĀKSLA

A photograph of a man with wild, spiky, dark hair, looking out at the ocean. He is wearing a dark jacket. The background shows a beach, waves, and a sunset sky with a bright horizon line. The overall mood is contemplative and dramatic.

Egons Bērziņš,
RTU APF
Prakt. Docents
13.12. 2007