

RĒZEKNES NOVADA ILZESKALNA PAGASTA TERITORIJAS
FUNKCIONĀLĀ ZONĒJUMA KARTE

- APZĪMĒJUMI:**
FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS
- SAVRŪPMĀJU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA (DzS, DzS1)
 - MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJA (DzM)
 - PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJA (P)
 - JAUKTAS APBŪVES TERITORIJA (J, J1)
 - RŪPNIECĪBAS APBŪVES TERITORIJA (R, R1, R2, R3, R4)
 - DERĪGO IZRAKTĒNU IEGUVES KARJERU TERITORIJA (R5)
 - TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJA (Ta)
 - TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJA (Tf, Tf1)
 - DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORIJA (DA)
 - KAPŠĒTU TERITORIJA (DA1)
 - ŪDEŅU TERITORIJA (Ū, Ū1)
 - MEŽU TERITORIJA (M, M1)
 - LAUKU ZEME (L)
 - LAUKU ZEME ar atļautām mazākām jaunveidojamajām zemes vienībām (L3)
 - MAZDARZĪŅU TERITORIJA (L2)
- KULTŪRAS PIEMINEKĻI**
- VALSTS AIZSARDZībā ESOŠS KULTŪRAS PIEMINEKLIS
 - PAŠVALDĪBAS NOZĪMES KULTŪRVĒSTURES UN DABAS OBJEKTS
- SATIKSMES INFRASTRUKTŪRA**
- VALSTS GALVENAIS AUTOCEĻS
 - VALSTS REĢIONĀLAIS AUTOCEĻS
 - VALSTS VIETĒJAIS AUTOCEĻS
 - PAŠVALDĪBAS CEĻS
 - AS "LATVIJAS VALSTS MEŽI" CEĻS
 - IELA
 - DZELZCEĻS
 - CITS CEĻS
 - PLĀNOTAIS PAŠVALDĪBAS CEĻS
- INŽENIERTEHNISKĀ INFRASTRUKTŪRA**
- 110 kV ELEKTROLĪNIJA
 - 330 kV ELEKTROLĪNIJA
 - NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTA
 - ŪDENS APGĀDES URBUMS
 - GEODEZISKAIS ATBALSTA PUNKTS
- CITI APZĪMĒJUMI**
- PAGASTA ROBEŽA
 - CIEMA ROBEŽA
 - ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
 - PUBLISKĀ PIEEJĀ ŪDEŅIM
 - PUBLISKĀ AKTĪVĀ PIEEJĀ ŪDEŅIM
 - KULTŪRAS PIEMINEKĻA TERITORIJA
 - APPLŪŠOŠĀ TERITORIJA
 - VALSTS REGULĒTĀ ŪDENS NOTEKA
 - PURVS, PĀRPURVOTA TERITORIJA
- AIZSARGJOSLAS**
- VIRSZEMES ŪDENSOBJEKTA AIZSARGJOSLA
 - EKSPLUATĀCIJAS AIZSARGJOSLA GAR AUTOCEĻU
 - DROŠĪBAS AIZSARGJOSLA GAR DZELZCEĻU
 - EKSPLUATĀCIJAS AIZSARGJOSLA GAR DZELZCEĻU
 - AIZSARGJOSLA (aizsardzības zona) AP KULTŪRAS PIEMINEKĻI
 - EKSPLUATĀCIJAS AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRISKO TĪKLU
 - SANITĀRĀ AIZSARGJOSLA AP KAPŠĒTU
 - SANITĀRĀ AIZSARGJOSLA AP NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IETAI
 - ĶĪMISKĀ AIZSARGJOSLA AP PAZEMES ŪDENS ŅEMŠANAS VIETU
 - PIEROBEŽA
- IPASĪ AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS UN OBJEKTI**
- BIOTOPS
 - MIKROLIEGUMS
 - MIKROLIEGUMA BUFERZONA

Izdrukas mērogs 1:15 000
1cm kartē atbilst 150 m apvidū

PEIŽĒME: Kartes pamatne attēlota izmantojot Valsts aģentūras "Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra" 2006.-2008.g. vienkrāsoto topogrāfisko karšu M 1:10 000 lapas. Latvijas koordinātu sistēma LKS-92



ESF
EIROPAS SOCIĀLAIS
FONDĀS
Izstrādājums tīrai nākotnei
Projekta Nr. 10DP15.3.2.010A/PIA/VRAA/057

EIROPAS SAVIENĪBA

**RĒZEKNES NOVADA ILZESKALNA PAGASTA TERITORIJAS
FUNKCIONĀLĀ ZONĒJUMA KARTE**

Šī kartē ir Rēzeknes novada teritorijas plānojuma (2013. - 2024.) sastāvdaļa

Rēzeknes novada domes priekšsēdētājs: **Monvīds Švarcs**

Vārds: Uzvārds	Paraksts	Datums	Mērogs:
Projekta vadītāja Santa Pētersone			1 : 15 000
Projekta vadītājas asistentē Inese Brūvere			Mēroga noteikuma 1:10 000
Pr. izstrādātāja Vita Jumiņa			

PASŪTĪTĀJS	IZSTRĀDĀTĀJS
 <p>Rēzeknes novada pašvaldība Atbrīvotājus aleja 95, Rēzekne, LV-4607 Tālrunis: 64622238; Fakss: 64625935 e-pasts: info@rc.lv</p>	 <p>SIA "Reģionālās projekti" Rūpniecības iela 325-502, Rīga, LV-1045 Tālrunis: 67320850; Fakss: 67320807 e-pasts: briops@rp.lv</p>

Koordinātu sistēma LKS-92 (Latvijas 1992. gada koordinātu sistēma)	Mēroga noteikums 1 : 10 000
Kārtotais loks 5 x 5 km	Lapa
	Lapas