



**APZĪMĒJUMI  
FUNKCIONĀLĀS ZONAS**

- Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorija (DzM)
- Publiskās apbūves teritorija (P)
- Rūpnieciskās apbūves teritorija (R)
- Transporta infrastruktūras teritorija (TR)
- Tehniskās apbūves teritorija (TA)
- Dabas un apstādījumu teritorija (DA)
- Dabas un apstādījumu teritorija (DA1, DA2)
- Mežu teritorija (M)
- Lauksaimniecības teritorija (L)
- Lauksaimniecības teritorija (L1, L2)
- Ūdeņu teritorija (Ū)

**AIZSARGJOSLAS**

- Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas**
- Virszemes ūdensobjektu aizsargjosla
  - Stingra režīma aizsargjosla ap pazemes ūdens ņemšanas vietu
  - Ķīmiskā aizsargjosla ap pazemes ūdens ņemšanas vietu

**Ekspluatācijas aizsargjoslas**

- Sarkanā līnija
- Aizsargjosla gar autoceļiem

**Sanitārās aizsargjoslas**

- Aizsargjosla ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisi
- Aizsargjosla ap kapsētu

**TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRA**

- Valsts vietējais autoceļš
- Pašvaldības autoceļš
- Iela
- Cits ceļš

**CITI APZĪMĒJUMI UN OBJEKTI**

- Ciema robeža plānotā
- Zemes vienība
- Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
- Publiskā piekļuve ūdenim
- Pazemes ūdens ņemšanas vieta
- Elektrisko tīklu infrastruktūras objekts
- 6 līdz 20 kilovoltu elektrisko tīklu gaisvadu līnija
- Elektrisko tīklu kabeļu līnija

**RĒZEKNES NOVADA LENDŽU PAGASTA LENDŽU CIEMA  
TERITORIJAS FUNKCIONĀLĀ ZONĒJUMA KARTE**

Šī karte ir Rēzeknes novada teritorijas plānojuma sastāvdaļa

Rēzeknes novada domes priekšsēdētājs:				<b>Monvīds Švarcs</b>	
	Vārds; Uzvārds	Paraksts	Datums	Mērogs:	
				1 : 5 000	
Pr. izstrādātāja	<b>Vita Jumtiņa</b>				Mēroga noteiktība 1:10 000

<b>PASŪTĪTĀJS</b>		<b>IZSTRĀDĀTĀJS</b>	
	Rēzeknes novada pašvaldība Atbrīvošanas aleja 95a, Rēzekne, LV-4601 Tālr.: 64622238 e-pasts: info@rezeknesnovads.lv		SIA "Reģionālie projekti" Rūpniecības iela 32b-501, Rīga, LV-1045 Tālr.: 67320809 e-pasts: birojs@rp.lv

Mēroga noteiktība 1 : 10 000  
Izdrukas mērogs samazināts

**PIEZĪME:** Latvijas 1992.gada ģeodēzisko koordinātu sistēma (LKS-1992)  
Mēroga koeficients uz ass meridiāna: 0,99960000  
Attāluma mērvienība: metrs  
Kadastra informācijas datu attēlošanai izmantoti Valsts zemes dienesta izsniegtie dati 2018. gada jūnijā.  
Kartes pamatne attēlota izmantojot "Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra" 2015.-2016. g. vienkrāsoto topogrāfisko karšu  
M 1:10 000 lapas un ortofotokarti, kas sagatavota 2015.g.