

AMATAS NOVADA ZAUBES PAGASTA TERITORIJAS FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS

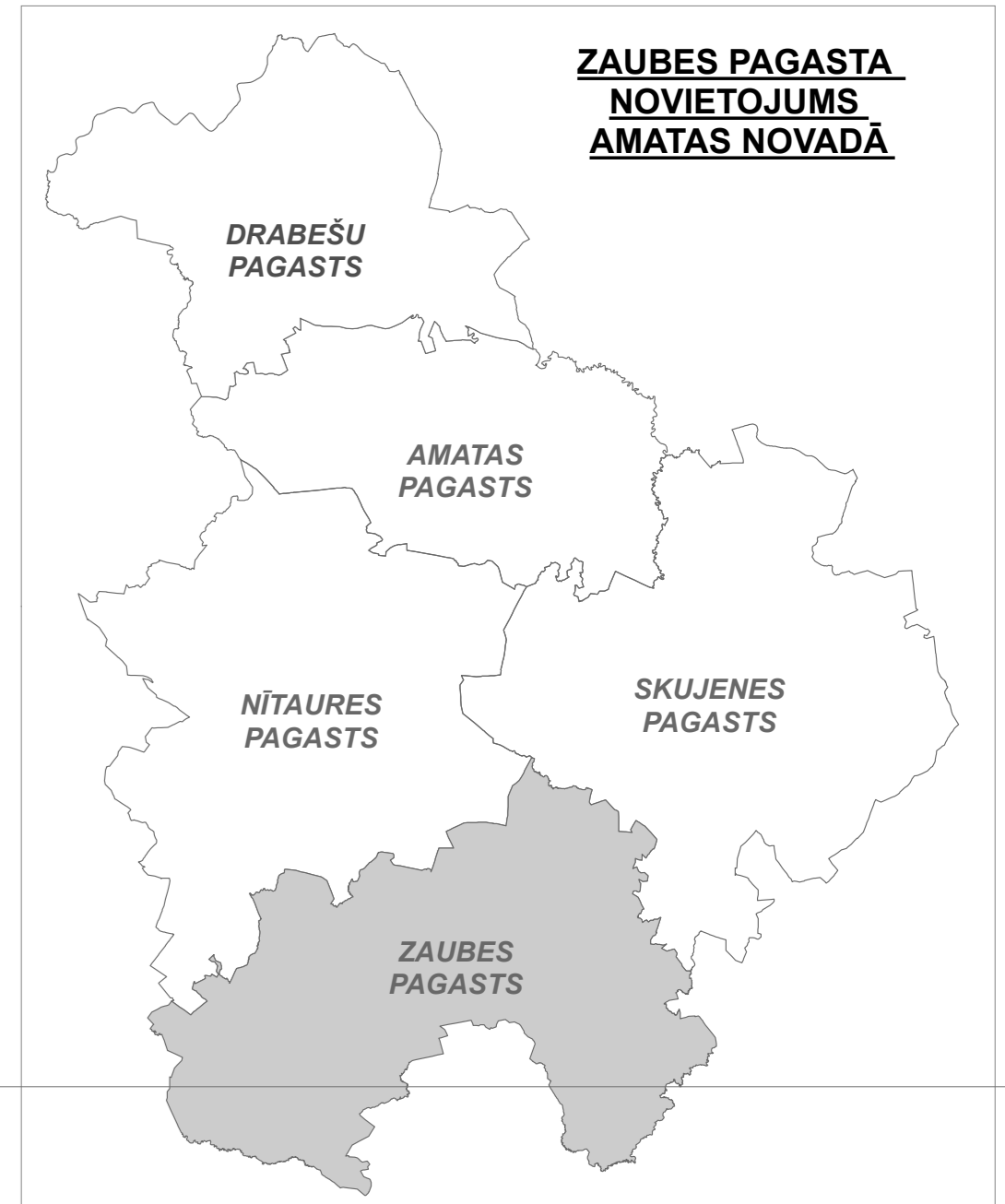
APZĪMĒJUMI:

- TERITORIJAS FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS:**
- SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (OZS)
 - MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS (DZM)
 - PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJAS (P)
 - RŪPNĪCISKĀS APBŪVES TERITORIJAS (R)
 - RŪPNĪCISKĀS APBŪVES TERITORIJAS (R1)
 - TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJAS (TR)
 - TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJAS (TA)
 - DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS (DA)
 - DABAS UN APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS (DA1)
 - LAUKSAMNĪCĪBAS TERITORIJAS (L)
 - LAUKSAMNĪCĪBAS TERITORIJAS (L1)
 - MEŽU TERITORIJAS (M)
 - ŪDEŅU TERITORIJAS (Ū)
- VIDES UN DABAS RESURSU AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSLAS:**
- VIRSZEMES ŪDENSOBJEKTU AIZSARGJOSLA
 - AIZSARGJOSLAS AP PURVĪEM
 - AIZSARGJOSLAS (AIZSARDZĪBAS ZONAS) AP KULTŪRAS PIEMĒKĒJEM
- AIZSARGJOSLAS AP ŪDEŅS NĒMŠANAS VIETĀM:**
- STINGRĀ REŽĪMĀ AIZSARGJOSLA
 - BAKTERIOLOĢISKĀ AIZSARGJOSLA
 - ĶĪMISKĀ AIZSARGJOSLA
- EKSPLUATĀCIJAS AIZSARGJOSLAS:**
- AIZSARGJOSLAS AP AUTOCEĻIEM
 - AIZSARGJOSLAS GAR IELĀM - SARKANĀS LĪNIJAS
 - AIZSARGJOSLAS GAR ELEKTRISKAJIEM TĪKĻIEM
- SANITĀRĀS AIZSARGJOSLAS:**
- AIZSARGJOSLAS AP KAPŠĒTĀM
 - AIZSARGJOSLAS AP NOTEKŪDEŅU ATTIRŠANAS IETĀISEM
- DROŠĪBAS AIZSARGJOSLAS:**
- AIZSARGJOSLAS AP AIZPROSTIEM
- ĪPAŠI AIZSARGĀJAMĀS DABAS TERITORIJAS:**
- DABAS LIEGUMS
- MIKROĻIEGUMI:**
- MIKROĻIEGUMI
 - MIKROĻIEGUMA BUFERZONA
- KULTŪRAS PIEMĒKĻI:**
- VALSTS AIZSARGĀJAMĀS KULTŪRAS PIEMĒKĻIS
 - VALSTS AIZSARGĀJAMĀ KULTŪRAS PIEMĒKĻA TERITORĪJA

- CITI APZĪMĒJUMI:**
- VALSTS REĢIONĀLIE AUTOCEĻI
 - VALSTS VIETĒJIE AUTOCEĻI
 - PAŠVALDĪBAS CEĻI
 - PAŠVALDĪBAS IELAS
 - PĀRĒJIE CEĻI
 - KOMERSANTU CEĻI
 - PLĀNOTIE KOMERSANTU CEĻI
 - 330 KV ELEKTROLĪNIJA
 - 110 KV ELEKTROLĪNIJA
 - 20 KV ELEKTROLĪNIJA
 - TRANSFORMATORS
 - MAŽĀ HIDROELEKTROSTACĪJA
 - DEĢVIELAS UZPILDES STACĪJA
 - NOTEKŪDEŅU ATTIRŠANAS STACĪJA
 - ARTEZISKAIS URBUMS / NUMURS LVĢMC DATU BĀZĒ
 - PRESĀRŅOTĀ POTENCIĀLI PIESĀRŅOTA VIETA
 - ĢEODEZISKAIS ATBALSTS PUNKTS
 - VALSTS ŪDENNOTEKA

- ROBEŽAS:**
- NOVADA ROBEŽA
 - PAGASTA ROBEŽA
 - CIEMA ROBEŽA
 - ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- TOPOGRĀFISKE APZĪMĒJUMI:**
- PURVS
 - AUGĻDĀRZS
 - IZCIRTUMS, JAUNAUZE
 - GRĪSLĀJS
 - KRŪMĀJS
 - MELDRĀJS
 - OGULĀJS
 - ŪDENSOBJEKTS
 - ŪDENSTECE
 - AIZSARGDAMBIS
 - STĪGA
 - KOKU KRŪMŪ RINDA
 - PACĒLĀJS (BUĢELIS)

AMATAS NOVADA ZAUBES PAGASTA TERITORIJAS FUNKCIONĀLAIS ZONĒJUMS			
Amatas novada domes priekšsēdētāja: / Elita Eglija /			
Teritorijas plānojumā izstrādās vadītāja Amatas novada teritorijas plānoņājs	Vārds: Uzvārds	Paraksts	Datums
Projekta vadītājs	Arvīds Lukjanovs		
Kartogrāfs	Ivo Narbutis		
	Jānis Ozols		
PASŪTĪTĀJS	IZSTRĀDĀTĀJS	SIA "Reģionālie projekti"	
Amatas novada dome Tērvānē, Cīriņu ielā, 1 Amatas novads LV-1411 Tālrunis: 64127920, Fakss: 64127942 E-pasts: amatasnovads@am.lv	Amatas novada dome Tērvānē, Cīriņu ielā, 1 Amatas novads LV-1411 Tālrunis: 64127920, Fakss: 64127942 E-pasts: amatasnovads@am.lv	SIA "Reģionālie projekti" Rīgas ielā 300-051, Rīga LV-1045 Tālrunis: 67130909, Fakss: 67130907 E-pasts: info@rp.lv	



Latvijas ģeodēziskā koordinātu sistēma - LKS-92 TM un Topogrāfisko karšu sistēma TKŠ-13
 Ass meridāns 24 00 E
 Mēroga koeficients 0,5000
 Koordinātu sistēmas atskaite punkti:
 no ass meridāna 500 000m
 no ekvatora 0 m
 Elipsoids GRS-80
 Atkāme starp koordinātu līniju līniju sprādzi - 5 km
 Kartes pamate: atbilstoši Valsts aģentūras "Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra" 2005.-2009. g. vienārototo topogrāfisko karšu M 1:10 000 lapas un 2013. gada sagatavotās ortofoto kartes
 Kodastre informācijas datu atbilstamā izmantoti Valsts zemes dienesta izsniegti dati: 2017. gada aprīlī.

