

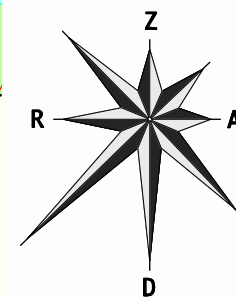
SKUJETNIEKU CIEMA TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOSANA, AIZSARGJOSLAS

Mērogs 1:5 000

ar mēroga 1:10 000 noteiktību

100 m 50 0 100 200 300 400 500 m

1 cm kartē atbilst 50 m dabā



APZĪMĒJUMI

Teritorijas esošā un izmantošana / Teritorijas plānotā izmantošana

DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS

- savrupmāju apbūves teritorijas
- daudzdzīvokļu ēku apbūves teritorijas
- savrupmāju, darījumu un sabiedrisko objektu apbūves teritorijas

DARĪJUMU UN SABIEDRISKO OBJEKTU APBŪVES TERITORIJAS

- darījumu un sabiedrisko objektu apbūves teritorijas

RAŽOŠANAS UN TEHNISKO OBJEKTU APBŪVES TERITORIJAS

- ražošanas un tehnisko objektu apbūves teritorijas
- tehnisko un saimniecisko objektu apbūves teritorijas

NEAPBŪVĒTAS TERITORIJAS UN TERITORIJAS AR ZEMU APBŪVES BLĪVUMU

- meža teritorijas
- lauksaimniecības teritorijas
- virszemes ūdeņu teritorijas

SPECIĀLĀS TERITORIJAS

- degradētā teritorija

SATIKSMES INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJAS

- valsts 2. šķiras autoceļš ar cieto un grants segumu, tā Nr. V-463
- pašvaldības autoceļš
- iela

Komersantu un māju ceļi

- piebrauktuve
- uzlabots zemes ceļš
- zemesceļš
- lauku un meža ceļš
- taka

ROBEŽAS

- zemes īpašumu robeža dabā noteikta (uzmērīta, ierādīta)
- zemes īpašumu robeža dabā nenoteikta
- ciema robeža

TEHNISKĀS LĪNĪBŪVJU TERITORIJAS

- elektropārvades gaisvadu līnija (20kV) transformators
- elektropārvades gaisvadu līnija (0,4kV)
- elektropārvades apakšzemes kabelis (0,4kV)

Inženierkomunikācijas uzstas shematiski un precīz pēc uzņēmēšanas. Pārējie apzīmējumi atbilst kartes mērogā 1:10 000 apzīmējumiem.

AIZSARGJOSLAS

Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas

- virszemes ūdensoģekta aizsargjoslas (gar ūdenstecēm)
- aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām (stingrā režīmā)
- aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām (ķīmiskā)

Ekspluatācijas aizsargjoslas

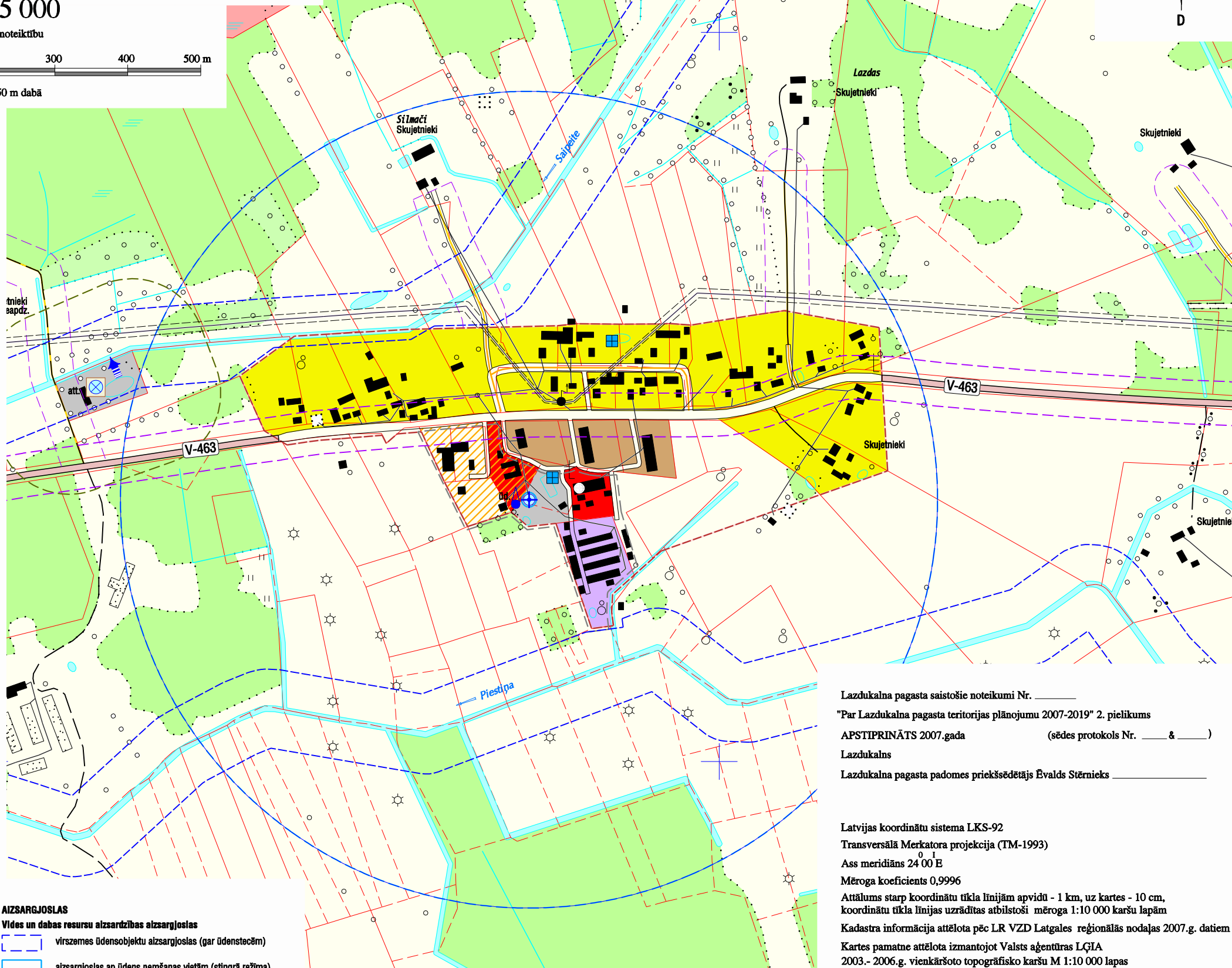
- aizsargjoslas gar autoceļiem (valsts 2. šķiras)
- aizsargjoslas gar autoceļiem (pašvaldības)
- aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem

Sanitārās aizsargjoslas

- aizsargjoslas ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm

OBJEKTI

- centralizētās ūdensapgādes ūdenstornis
- centralizētās ūdensapgādes artēziskais urbums
- ūdens ņemšanas vieta ugunsdzēsības vajadzībām
- rekonstruējamās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
- attīrīto notekūdeņu izteces punkts



Lazdukalna pagasta saistošie noteikumi Nr. _____
 "Par Lazdukalna pagasta teritorijas plānojumu 2007-2019" 2. pielikums
 APSTIPRINĀTS 2007.gada _____ (sēdes protokols Nr. _____ & _____)
 Lazdukalns
 Lazdukalna pagasta padomes priekšsēdētājs Ēvalds Stērnieks _____

Latvijas koordinātu sistēma LKS-92
 Transversālā Merkatora projekcija (TM-1993)
 Ass meridiāns 24 00 E
 Mēroga koeficients 0,9996
 Attālums starp koordinātu tīkla līnijām apvidū - 1 km, uz kartes - 10 cm,
 koordinātu tīkla līnijas uzrādītas atbilstoši mēroga 1:10 000 karšu lapām
 Kadastra informācija attēlota pēc LR VZD Latgales reģionālās nodaļas 2007.g. datiem
 Kartes pamatne attēlota izmantojot Valsts aģentūras LĢIA
 2003.- 2006.g. vienkāršoto topogrāfisko karšu M 1:10 000 lapas

Grupa 93				Avotu iela 10 - 11, Rīga, LV - 1011, tālrunis: 7217043 www.grupa93.lv, e-mail: info@grupa93.lv		Pasūtītājs: LAZDUKALNA PAGASTA PADOME	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	LAZDUKALNA PAGASTA TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2007. - 2019. gads			
Lazdukalna pagasta padomes priekšsēdētājs	Ē. Stērnieks			SKUJETNIEKU CIEMA TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA AIZSARGJOSLAS			
Teritorijas plānojuma vadītāja	L. Ozoliņa			Mērogs 1 : 5 000	Lapas 1 / 1		
Kartogrāfs	A. Lazdauskis						