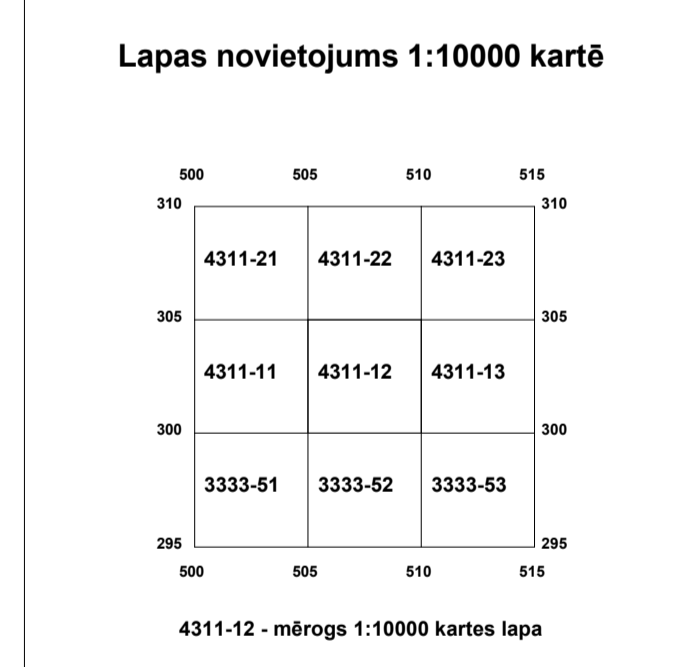
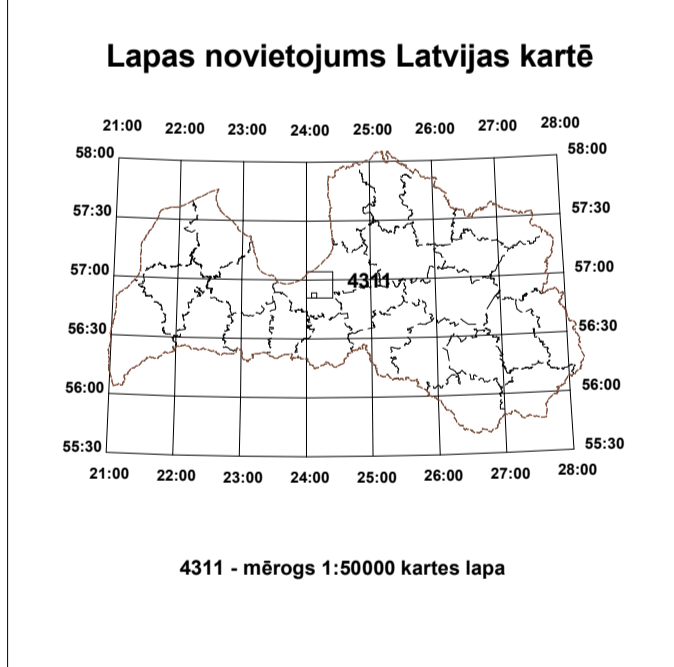


BALOŽU PILSĒTAS TERITORIJAS PLĀNOJUMS 2008.-2020. GADAM

Biotopi, M 1: 10 000
GALĪGĀ REDAKCIJA



Lapas kartogrāfiskais pamats

Latvijas 1992.gada koordinātu sistēma (LKS-92)
Geodētisko koordinātu 1994. gada versija (GD94)
Transversālā Merkatora 1994. gada plakne (TM94)

Koordinātu pierakstu paraugi

geodētiskās koordinātas (GD94)	taisnleņķa koordinātas (TM94)
56:50:37.6257 -platums	300 -abscisa (km)
24:04:55.0715 -garums	505 -ordināta (km)

TM94 abscisas samazinātas par 6000 km, bet ordinātas palielinātas par 500 km

Lapas 4311-12 mēroga vidējais sagrozījums 0,9999601
Kartogrāfiskie dati sagatavoti 2004. gadā

Ziemeļu virzieni

A-B -geodētiskais meridiāns
A-C -TM plaknes abscisas virziens
A-D -magnētiskais meridiāns

Virzienus iegūst, veicot starus no leņķmes A caur leņķēm B, C un D leņķme A atrodas zem leņķme dienvidu malas viduspunkta leņķme B, C un D atrodas virs leņķme dienvidu malas viduspunkta

B-A-C -meridiānu tuvināšanās
B-A-D -magnētiskā deklinācija
C-A-D -magnētiskā meridiānadirekcionālais leņķis

Meridiānu tuvināšana lapas viduspunktā ir +0:06:10.9
Magnētiskā deklinācija vidēji ir +4:00 (1964.g.)
Magnētiskā azimuta leģionāli direkcionālais leņķis (sasmazina par 3:54

APZĪMĒJUMI
BIOTOPĪ

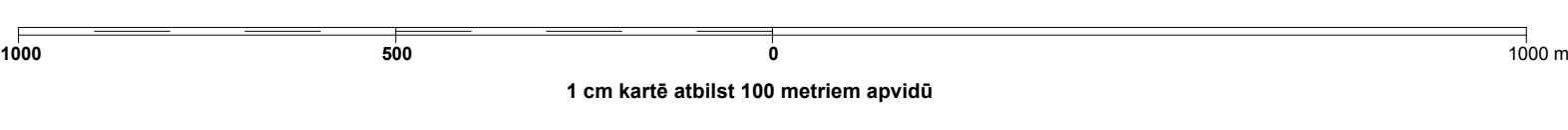
- Bez saimnieciskās darbības ierobežojumiem
 - Parkveida apbūve 30% no teritorijas
 - Parkveida apbūve 25% no teritorijas
 - Parkveida apbūve 20% no teritorijas
 - Saglabāt kā buferzonu
 - Saglabāt bez apbūves
- 20.** Skat. meža biotopu inventarizācijas rezultātus (3. sējums, Teritorijas plānošanas izstrādāšanas pārskata sadaļa Pielikumi).
- Baložu pilsētas teritorijas administratīvās robežas
- Nekustamā īpašuma valsts kadastra reģistra informācija

APZĪMĒJUMI
TOPOGRĀFISKIE

- BALOŽI**
- | | | | | |
|---|--|---|------------------------|------------------------------|
| Pilsētas nosaukums | Zemesceļš | Tornis, tornveida būve (ārpusmēroga) | Krūmu rinda, dzīvžogs | Kūdras ieguves vieta |
| CĀLĪSĪLS Pilsētas daļas nosaukums | Lauku un meža ceļš | Transformators, elektroapakšstacija (ārpusmēroga) | Koku puduris | Dabiska ppļava |
| Tilturgas ezers Hidrogrāfijas nosaukums | Šaursliežu dzelzceļš | Aka, urbums | Mežs; stiga | Caurejams purvs ar melndrāju |
| Mūlkains Orogrāfijas nosaukums | Sliežu strupceļš | Nožogojums (viegls) | Jaunaudze | Kontūru ierobežošā līnija |
| Triangulācijas punkts | Augstsprieguma gaisvadu līnija | Bedre (mākslīga) mēroga | Krūmājs | |
| 2.pakāpes administratīva robeža | Cauruļvads (pazemes) | Ūdenstece; caurteka | Izcirtums | |
| 3.pakāpes administratīva robeža | Ūdensvads (pazemes) | Krasta līnija patstāvīga | Blīva apbūve | |
| Automaģistrāle ar ceļa indeksu | Dzīvojamā vai saimniecības ēka | Horizontāles; augstumatzīmes | Vasarnīcas, mazdārziņi | |
| Šoseja ar cieto segumu | Drupas | Atsevišķs krūms | Sakņu dārzs | |
| Uzlabots zemesceļš | Degvielas, gāzes, ķīmisko produktu krātuve | Atsevišķs koks | Augļu dārzs | |
| Brauktuve apbūvētā teritorijā | Dūmenis | Koku rinda | | |

PIEZĪMES

Teritorijas plānojums izstrādāts digitāli LKS-92 TM koordinātu sistēmā ar mēroga noteiktību M 1:10 000 uz Valsts aģentūras "LATVIJAS ĢEOTELPISKĀS INFORMĀCIJAS ĀĢENTŪRA" LIELMĒROGA KARTESĀNAS DEPARTAMENTĀ izgatavotās topogrāfiskās kartes M 1:10 000



OBJEKTS	BALOŽU PILSĒTAS TERITORĀLAIS PLĀNOJUMS 2008.-2020.g. RĪGAS RAJONS BALOŽU PILSĒTA		
PAĪDĪPĀRS	BALOŽU PILSĒTAS DOME		
TERITORIJAS PLĀNOJUMA IZSTRĀDĀŠANAS VADĪTĀJS	ārī ALDIS MIKANOVSKIS	INŽENIERIS	GP
PROJEKTEJA	ārī DAINA VIKSNE	INŽENIERIS	GP
PROJEKTEJA	ārī GUNTA SVIKLE	INŽENIERIS	GP
BIOTOPĪ			
INŽENIERIS	GALĪGĀ REDAKCIJA	INŽENIERIS	GP
DATE	10.2008.	MĒROGS	M 1:10 000
LAUKS	GP 11.	LAUKS	GP 11.
LAUKS	GP 11.	LAUKS	GP 11.