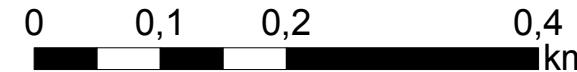


Dobeles novada teritorijas plānojums 2013. – 2025.gadam

KAĶENIEKU CIEMA TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA

MĒROGĀ 1:6000
(mēroga noteiktība 1:10 000)



Šī karte ir Dobeles novada teritorijas plānojuma 2013. – 2025.gadam sastāvdaļa

APSTIPRINĀTS
ar Dobeles novada domes 2013.gada 30.maija lēmumu Nr.146/5.
„Par Dobeles novada teritorijas plānojuma 2013.–2025.gadam un vides pārskata apstiprināšanu un saistošo noteikumu izdošanu”

SAISTOŠIE NOTEIKUMI NR.5
„Dobeles novada teritorijas plānojuma 2013.-2025.gadam teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi un grafiskā daļa”

Dobeles novada domes priekšsēdētājs
A. Sprīdzāns _____
2013.gada _____

Izmantoti Latvijas Republikas Valsts zemes dienesta 2012.gada kadastra informācijas dati, valsts aģentūras „Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra” topogrāfiskā karte ar mēroga noteiktību 1:10 000, SIA „Metrum” 2012.gada topogrāfiskā karte ar mēroga noteiktību 1:2000

Lapas kartogrāfiskais pamats
Latvijas ģeodēziskā koordinātu sistēma (LKS-92) Transversālā Merkatora projekcija (TM) ar centrālo ass meridiānu 24° (grādi) un mēroga koeficientu $m = 0,9996$ uz tā, kur absīsa (X) vērstā ziemeļu virzienā, samazinot to par 6000 km, bet ordināta (Y) palielināta par 500 km rietumu virzienā.
LKS-92 piesaistī Zemei nosaka starptautiskās 1980.gada ģeodēziskās referencsistēmas (GRS-80) Zemes modelis

METNUM		SIA "Metrum" Elizabetes iela 20, Rīga www.metrum.lv		Dobeles novada pašvaldība Brīvības iela 17, Dobeles novads www.dobeles.lv	
teritorijas plānojuma izstrādes vadītāja, Dobeles novada pašvaldības teritorijas plānotāja	v. uzvārds	paraksts	datums	Dobeles novada teritorijas plānojums 2013. – 2025.gadam	
kartogrāfs	S.Lasmane	A.Skudra		mērogs 1:6000 (mēroga noteiktība 1:10 000)	
Eiropas Sociālā fonda finansēts projekts „Dobeles novada teritorijas attīstības pārvēršanās kapacitātes paaugstināšana”, projekts Nr.1DP1.5.3.2.0/10/APIA/VRAA/089				Kāķenieku ciema teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana lapu skaits: 1 / 1 izdrukas datums: 07.06.2013.	

APZĪMĒJUMI

PLĀNOTAIS (ATĻAUTAIS) IZMANTOŠANAS VEIDS (ZONĒJUMS)

TERITORIJAS, KUR APBŪVE NAV GALVENAIS TO IZMANTOŠANAS VEIDS

- ŪDEŅU TERITORIJA /Ū/
- MEŽU TERITORIJA /M/
- DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJA /DA/
- LAUKU ZEMES /L/

APBŪVES TERITORIJAS

- SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJA /DzS/
- MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀ APBŪVES TERITORIJA /DzM/
- DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀ APBŪVES TERITORIJA /DzD/
- PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJA /P/
- JAUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJA /C/
- RŪPNIECĪBAS APBŪVES TERITORIJA /R/
- TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJA /TR/
- TEHNISKĀ APBŪVES TERITORIJA /TA/
- VIETA AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM (INDEKSS)

TERITORIJAS AR ĪPAŠIEM NOTEIKUMIEM

- VIETĀS NOZĪMES AUGSVĒRTĪGĀS LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJA
- NOVADA NOZĪMES AINAVU UN REKREĀCIJAS TERITORIJA
- PAŠVALDĪBAS NOZĪMES KULTŪRVĒSTURISKĀ UN DABAS TERITORIJA
- TERITORIJA, KURAI IZSTRĀDĀJAMS DETĀLPLĀNOJUMS
- SPĒKĀ ESOŠS DETĀLPLĀNOJUMS

APGRŪTINĀJUMI

NEMOT VĒRĀ MĒROGA NOTEIKTĪBU, KĀRTĒS ATTĒLOTAS TIKAI TĀS AIZSARGJOSLAS, KURU PLATUMS IR LIELĀKS VAI VĒNĀKS AR 10 METRIEM AIZSARGJOSLAS IR IZDĀLĪTĀS PĒC AIZSARGJOSLU LĪKUMĀ, ETVERTĒJIEM VEIDĒM, KĀS NOSAKA ĪPAŠUMA LIETOŠANAS TIESĪBU APBŪRĒJUMIUS TĀJAS

- VIRSZEMES ŪDENSOBJEKTU VIDES UN DABAS RESURSU AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSLAS TER.
- APPLŪŠOŠĀ (10% APPLŪDUMA VĀRĒTĪBA) TERITORIJA
- STINGRA REŽĪMA AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP ŪDENS NĒMŠANAS VIETĀM
- BAKTERIOLOĢISKĀS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP ŪDENS NĒMŠANAS VIETĀM
- ĶĪMISKĀS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP ŪDENS NĒMŠANAS VIETĀM
- MEŽU VIDES UN DABAS RESURSU AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSLAS AP PILSĒTU TERITORIJA
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA GAR AUTOCEĻIEM
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP MELIORĀCIJAS BŪVĒM UN IERICĒM
- SANITĀRĀS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP ATKRITUMU UN NOTEKŪDEŅU PĀRSTRĀDES UN UZGLABĀŠANAS VIETĀM
- SANITĀRĀS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP KĀPSĒTU
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP METEOROLOĢISKO UN HIDROLOĢISKO NOVĒROJUMU STACIJĀM UN POSTEĻIEM
- VIDES UN DABAS RESURSU AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP PURVIEM
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA GAR DZELZCEĻU
- DROŠĪBAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA GAR DZELZCEĻU
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP GĀZESVADIEM, GĀZAPGĀDES IEKĀRTĀM UN BŪVĒM, GĀZES NOLIKTĀVĀM UN KRĀTUVĒM
- DROŠĪBAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP GĀZES PĀRVADES INFRASTRUKTŪRAS OBJEKTIEM
- EKSPLUĀTĀCIJAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA GAR ELEKTRISKĀJĒM TĪKLIEM
- DROŠĪBAS AIZSARGJOSLAS TERITORIJA AP DEGVIELAS UZPILDES STACIJU UN AUTOMAŠĪNU DEGVIELAS UZPILDES IEKĀRTU
- VIDES UN DABAS RESURSU AIZSARDZĪBAS AIZSARGJOSLAS (AIZSARDZĪBAS ZONAS) TERITORIJA AP KULTŪRAS PIEMINEKLI
- NACIONĀLĀ PARKA ROBEŽA
- DABAS PARKA ROBEŽA
- DABAS LIEGUMA ROBEŽA / DABAS LIEGUMA TERITORIJA, JA TĀ NAV IDEĀLĪTA FUNKCIONĀLĀJĀS ZONĀS
- DABAS LIEGUMA REGULĒJAMĀ REŽĪMA ZONAS TERITORIJA
- DABAS LIEGUMA DABAS LIEGUMA ZONAS TERITORIJA
- DABAS LIEGUMA NEITRĀLĀS ZONAS TERITORIJA
- KULTŪRAS PIEMINEKĻA TERITORIJA
- DABAS PIEMINEKĻA TERITORIJA
- MIKROLIEGUMA TERITORIJA
- ĪPAŠUMA ATRAŠANĀS MIKROLIEGUMA BUFERZONĀ
- NACIONĀLĀS NOZĪMES LAUKSAIMNIECĪBAS TERITORIJAS
- VALSTS NOZĪMES ZEMES DZĪLU NOGABALS "DOBELES STRUKTŪRA"

ĢEODĒZISKIE ATBALSTA PUNKTI

- ĢEODĒZISKAIS ATBALSTA PUNKTS

KULTŪRVĒSTURISKAIS UN DABAS OBJEKTI

- VALSTS AIZSARDZĪBĀ ESOŠS KULTŪRAS PIEMINEKĪS
- AIZSARGĀJAMS KOKS (DĪŽKOKS)

RISKA OBJEKTI

- PIESĀRŅOTA VIETA
- POTENCIĀLI PIESĀRŅOTA VIETA

INŽENIERTEHNISKĀ APGĀDE

- CENTRALIZĒTĀS NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAS
- CENTRALIZĒTA ŪDENS NĒMŠANAS VIETA
- ELEKTROAPGĀDES OBJEKTS
- GĀZES APGĀDES OBJEKTS
- CITS INŽENIERTEHNISKĀS APGĀDES OBJ.

- 330 KILOVOLTU ELEKTROLĪNIJA
- 110 KILOVOLTU ELEKTROLĪNIJA
- PĀRVADES GĀZESVADS
- AUGSTĀ SPĪEDIENA GĀZESVADS
- VIDĒJĀ SPĪEDIENA GĀZESVADS
- MAĢISTRĀLAIS NAFTAS VADS

SATIKSMES INFRASTRUKTŪRA

- VALSTS GALVENAIS AUTOCEĻŠ
- VALSTS REĢIONĀLAIS AUTOCEĻŠ
- VALSTS VIETĒJAIS AUTOCEĻŠ
- PAŠVALDĪBAS CEĻŠ
- KOMERSANTA (LVM) CEĻŠ
- PLĀNOTAIS KOMERSANTA (LVM) CEĻŠ
- DZELZCEĻŠ

TERITORIJAS ROBEŽAS

- ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- PLĀNOTĀ PILSĒTAS ROBEŽA
- PLĀNOTĀ CIEMA ROBEŽA
- ADMINISTRĀTĪVĀS TERITORIJAS ROBEŽA
- TERITORIĀLĀS VIENĪBAS ROBEŽA