

Dobeles novada teritorijas plānojums 2013. – 2025. gadam

DOBELES PILSĒTAS TERITORIJAS PAŠREIZĒJĀ IZMANTOŠANA

MĒROGĀ 1:6000
(mēroga noteikība 1:2000)

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 vietas izmantošanas un apgroves noteikumiem un grafiskā daļa.

SAISTĪTOSE NOTIKŪMI NR.5: Dobeles novada teritorijas plānojuma 2013. – 2025. gadam teritorijas izmantošanas un apgroves noteikumi un grafiskā daļa.

Dobeles novada domes priekšsēdētājs
A. Spridzītis
2013. gada

Interiēri Latvijas Republikas Valsts zemes dienests 2012. gada kartē informācija par vietas apzīmējumiem. Latvijas Ģeodēziskā informācijas aģentūra "Geoservis" kartē ir ierakstīti noteikumi Nr. 110.05. SIA "Metrum" 2012. gada topogrāfiskā kartē ir ierakstīti noteikumi Nr. 12005.

Latvijas Ģeodēziskā koordinātu sistēma (GKS-80)
Transversālais Merkatora projekcija (TM) ar centrālo ass meridiju 24° 00' 00" E un mēroga koeficientu m = 0,999632.
Zaļi, kur atrodas (P) vieta dzimtu vēstures pamatnostādņu 5000: km, net. koordinātes (TY) parādītas par 500 m reālu uzdevu.
GKS-80 prasību Zemes noapaļošanas 1980. gada ģeodēziskās referencēsistēmas (GRS-80) Zemes modeļa 2013. gada.

METRUM		SIA "Metrum"		Dobeles novada pašvaldība		Dobeles novads	
		Elizabetes iela 20, Rīga www.metrum.lv		Dobele, 17. Dobeles iela www.dobeles.lv			
teritorijas plānojuma izstrādes vadītājs	v. uzdevs	paraksts	dakums	Dobeles novada teritorijas plānojums 2013. – 2025. gadam		mēroga	1:6000
	S. Lasmane					skēmes mēroga	1:2 000
katrgrāfs	A. Študa			Dobeles pilsētas teritorijas pašreizējā izmantošana		lapu skaits	1
ESF	Eiropa Savienības atbalsts ir galvenais šīs tēmas izstrādes pamats		Dobeles novada teritorijas pašreizējā izmantošana		izstrādes datums	07.06.2013.	
		Nr. 15/011/3.2.01/08/08/08/08					

APZĪMĒJUMI

PNBĒRZEĻAS IZMANTOŠANAS VEIDS (ZONĒJUMS)	ĢEOĒDZISKA ATBALSTA PUNKTI
TERITORIJAS, KUR APŪMĒ NAIV GAIUVENAS TŪ IZMANTOŠANAS VEIDS	ĢEOĒDZISKA ATBALSTA PUNKTI
DOBELES TERITORIJAS Ū	KULTŪRĒSTURISKI UN DABAS OBJEKTI
MEŽU TERITORIJAS M	VALSTS AIZSARGĪBĀ ESŠOŠU KULTŪRAS PĒMĒKUS
DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS O	AZSARGĀJAMI KOKS (DZĪVOKS)
LAUKU ZEMES Ū	RISKA OBJEKTI
APĀRĒVES TERITORIJAS	▶ PĒŠĒRĪTA VIETA
SAVĒRĪPAJĀ APĀRĒVES TERITORIJAS DGS	▶ POTENCIĀLI PĒŠĒRĪTA VIETA
INICIĀTĪVU IZDARĪJUMA APĀRĒVES TERITORIJAS DM	INŽENIERTEHNISKĀ APĀRĀDE
INICIĀTĪVU IZDARĪJUMA APĀRĒVES TERITORIJAS DMZ	■ CENTRALIZĒTĀS NOTIKĀDŪMŅU ATBRĪVĀŠANAS EKSPĀRTS
PUBLISKĀS APĀRĒVES TERITORIJAS P	● CENTRALIZĒTĀS DOBEDES VEĒMŠANAS VIETA
JUKTĀS CENTRĀLĀPĀRĒVES TERITORIJAS C	▲ ELEKTROPĀRĀDES OBJEKTI
REPĒRĪCĪBAS APĀRĒVES TERITORIJAS R	● GĒRĒS APĀRĒVES OBJEKTI
TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJAS TV	● CITS INŽENIERTEHNISKĀS APĀRĀDES OBJEKTS
TEHNISKĀ APĀRĒVES TERITORIJAS TV	→ 330 KV LĪNĒJUMU ELEKTROLĪNĪJA
	→ 110 KV LĪNĒJUMU ELEKTROLĪNĪJA
	→ PĀRVADES GĀZEVĀDS
	→ AUKSTĀ SPĒRIENĀS GĀZEVĀDS
	→ VĒJĀ SPĒRIENĀS GĀZEVĀDS
	→ MAGNETRĀNAS NAFTAS VĀDĒS
	SATIKSMES INFRASTRUKTŪRA
	→ VALSTS GAIUVENAS AUTOCEĻS
	→ VALSTS REĢIONĀLAS AUTOCEĻS
	→ VALSTS VEĒMŠANAS AUTOCEĻS
	→ PĀRVAŽĪBAS CEĻA
	→ KONVERSĀNTA (VM) CEĻS
	→ DZELZCEĻS
	TERITORIJAS ROBEŽAS
	→ ZEMES VEĒMŠANAS ROBEŽA
	→ ADMINISTRĀTĪVAS TERITORIJAS ROBEŽA
	→ TERITORIJAS VEĒMŠANAS ROBEŽA

