



Apzīmējumi

- ▼ Piesārgota vieta
- ▼ Potenciāli piesārgota vieta
- VUGD ūdens pēšanās vieta
- ūdens pēšanās vieta
- arhaisks urbums
- ūdens hidrants
- mobilo sakaru tornis
- notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
- gāzes balonu grupu ietaises
- ▲ 110 kV apakšstacija
- ▲ 20/0,4 kV transformatoru punkts
- hidroloģiskā novērojumu stacija
- DUS un AGUS degvielas krātuve
- Zviedzijas poldera sūkņu stacija
- ▲ ūdenstornis
- ▲ ģeodēziskais punkts
- meteoroloģiskā novērojumu stacija
- publiska pieeja odeniem
- aizsargājams koks (dīžkoks)
- pašv. nozīmes dabas, kultūrvēsturiskie objekti un terit.
- valsts aizs. esošs kultūras piemineklis
- valsts aizs. esoša kultūras pieminekļa teritorija
- aizsargājama aleja
- pašv. noz. dabas, kultūrvēsturisko objektu un terit. aizsardzības zona
- aizsargošā (aizsardzības zona) ap kultūras pieminekļiem
- aizsargošā ap atkritumu izgāzumam
- aizsargošā ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm
- aizsargošā ap kapsētām
- virszemes ūdensobjektu aizsargošā
- aizsargošā ap DUS, GUS un degvielas krātuvēm
- drošības aizsargošā ap Madonas naftas bāzi
- aizsargošā gar elektriskajiem tīkliem
- aizsargošā ap civilās aviācijas drošībai paredzētajiem navig. tehn. līdzekļiem
- aizsargošā ap valsts noz. monitoringa p. un postejiem (met. stacija)
- ekspluatācijas aizsargošā gar autoceļiem
- drošības aizsargošā gar dzelzceļiem
- ekspluatācijas aizsargošā gar dzelzceļiem
- meža aizsargošā ap Madonas pilsētu
- 110kV elektroliņija
- 20kV vidsprieguma elektroliņija
- 20kV vidsprieguma elektrokabelis
- elektronisko sakaru līnija
- esošās sarkanās līnijas
- zemes vienību robežas
- esošā ciema robeža
- esošā pilsētas robeža
- esošās teritorijas vienības
- valsts reģionālais autoceļš
- pašvaldības autoceļš
- iela
- pārejie ceļi
- dzelzceļš
- mikrolegums
- mikroleguma buferzona
- dendroloģiskie stādījumi
- ģeodēziskais objekts
- ainavu aizsardzības zona
- dabas parka zona
- neitrālā zona
- regulājamā režīma zona
- slēgtā režīma zona
- aizsargājamo ainavu apvidus robeža
- dabas lieguma robeža
- dabas parka robeža
- dabas rezervāta robeža
- skatu punkts
- skatu vērsums no skatu punkta
- ainaviskie ceļi
- īpašas nozīmes ainavu telpa
- applūstošā teritorija
- Zviedzijas polderis
- Esošais izmantošanas veids:
- C - JAUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJAS (Madonas pilsēta)
- DA - DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS
- DA1 - DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS - kapsētu TERITORIJAS
- DzD - DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS
- DzM - MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS
- DzS1 - SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (pilsēta)
- DzS2 - SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (ciemas)
- L1 - LAUKU ZEMES
- L2 - LAUKU ZEMES
- M1 - VALSTS MEŽU TERITORIJAS
- M2 - PĀRĒJĀS MEŽU TERITORIJAS
- P - PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJAS
- R - RŪPNIECĪBAS APBŪVES TERITORIJAS
- TA - TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJAS
- TR - TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJAS
- Ū - ŪDEŅŪ TERITORIJAS

APSTIPRINĀTS ar Madonas novada domes 2013. gada lēmumu
Protokols Nr. _____
SAISTĪTIE NOTEIKUMI Nr. _____
Madonas novada pašvaldības domes priekšsēdētājs Andrejs Ceļapīters _____

	SIA "Zemes dati" Reģ. Nr. LV40103314942 Virsmu ielā, 7-7, Rīga, LV-1009		ESF IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ		Madonas novada pašvaldība Reģ. Nr. 9000054572 Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads
	SIA "B&L projekti" Reģ. Nr. LV45403026924 Raipa ielā 21a-19, Madona, Madona nov., LV-4801		Madonas novada pašvaldība Reģ. Nr. 9000054572 Saieta laukums 1, Madona, Madonas novads		
Teritorijas plānojuma izstrādes vadītājs	I. Gleize	2013.	Madonas novada teritorijas plānojums 2013-2025 gadiem	M 1:10 000	
Projekta vadītājs	K. Vucāns	2013.	Teritorijas pašreizējā izmantošana	Izstrādes mērogs M 1:25 000	
Teritorijas plānotājs	I. Liepiņš	2013.	MADONAS NOVADA VESTIENAS PAGASTS	Lapas Nr. GP-32.2	
Kartogrāfijas inženieris	N. Vucāne	2013.	A DAĻA		
GIS un IT speciālists	A. Valaine	2013.			

Latvijas koordinātu sistēma LKS-92 Transversālā Merkatora projekcija (TM-1993)
Ās meridiāns 24 00 E, Mēroga koeficients 0,9996
Koordinātu tīkla līnijas uzraudzības atbilstošā mēroga kartu lapām
Kadstra informācija attēlota pēc LR VZD Vidzemes reģionālās nodalnes 2012. g. datiem
Kartes pamatne attēlota izmantotaj Valsts aģentūras LGIA
2007.-2008. g. vienkāršotā topogrāfisko karšu M 1:10 000 lapas
Topogrāfiskā kartē mērogs 1:10 000 E. Valsts aģentūra, Latvijas Ģeotekniskās informācijas aģentūra, (2007.-2008. g.)