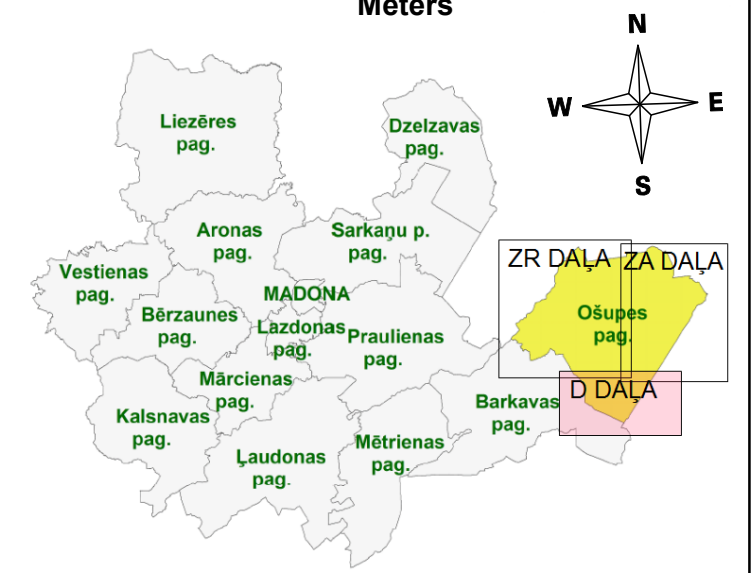


MADONAS NOVADA
teritorijas plānojums 2013-2025 gadiem
 OSUPES PAGASTA
 PAŠREIZĒJĀ IZMANTOŠANA
 M 1:10 000
 ar M1:25 000 noteiktību

0 500 1000 1500 2000
 Meters



Apzīmējumi

<ul style="list-style-type: none"> ▼ Piesārņota vieta ▼ Potenciāli piesārņota vieta ● VUGD ūdens pēšanas vieta ● ūdens pēšanas vieta ● artēziskais 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 ● ūdenstonis 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ ģeodētiskais punkts ▲ meteoroloģiskā novērojumu stacija ■ publiska pieeja ūdeņiem ■ aizsargājams koks (dīdkoks) ◆ 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 izgāztuvēm ◆ 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 ap elektriskajiem tīkliem ◆ aizsargošā ap civilās aviācijas drošībai paredzētajiem navig. līdzekļiem ◆ aizsargošā ap valsts noz. monitoringa p. un postenjiem (met. stacija) 	<ul style="list-style-type: none"> — ekspluatācijas aizsargošā gar autoceļiem — drošības aizsargošā gar dzelzceļiem — ekspluatācijas aizsargošā gar dzelzceļiem — meža aizsargošā ap Madonas pilsētu — 110kV elektrolinija — 20kV vīdriepuma elektrolinija — 20kV vīdriepuma elektrokabelis — elektronisko sakaru līnija — esošās sarkanās līnijas — zemes vienību robežas — esošā ciema robeža — esošā pilsētas robeža — esošās teritoriālās vienības — valsts reģionālais autoceļš — valsts vietējais autoceļš — pasvaldības autoceļš — iela — pāreje ceļi 	<ul style="list-style-type: none"> — dzelzceļš — mikroliegums — mikrolieguma buferzona — dendroloģiskie stādījumi — ģeoloģiskais objekts — ainavu aizsardzības zona — dabas parka zona — neitrālā zona — regulējamā 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 — īpašās nozīmes ainavu telpa — aplošotā teritorija 	<ul style="list-style-type: none"> — Zviedzijas polderis — Esošais izmantošanas veids: — C - JUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJAS (Madonas pilsētā) — DA - DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS — DA1 - DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS - kapsētu TERITORIJAS — Dz2 - DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS — Dz2 - MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS — DzS1 - SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (pilsētā) — DzS2 - SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (ciemos) — 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 - ŪDEŅU TERITORIJAS
---	--	--	--	--

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

	SIA "Zemes dati" Reģ. Nr. LV40109314942 Vārmu iela, 7-7, Rīga, LV-1009		IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀDOME! Madonas novada pašvaldība Reģ. Nr. 9000054572 Sietiela ielukumā 1, Madona, Madonas novads
Teritorijas plānojuma izstrādes vadītājs Projekta vadītājs Teritorijas plānotājs Kartogrāfijas inženieris GIS un IT speciālists	V. Līvēlnis K. Vucāns A. Liepiņš N. Vucāne A. Valaine	datums _____ 2013. _____ 2013. _____ 2013. _____ 2013. _____ 2013.	Madonas novada teritorijas plānojums 2013-2025 gadiem M 1:10 000 Izstrādes mērogs M 1:25 000 Lapas Nr. GP-24.3 D DAĻA

Latvijas koordinātu sistēma LKS-92 Transversālā Merkatora projekcija (TM-1993)
 Ass meridāns 24 00 E, Mēroga koeficients 0,9996
 Koordinātu tīkla līnijas uzrādītas atbilstoši mēroga kartu lapām
 Kadastra informācija atēlota pēc LR VZD Vidzemes reģionālās nodalnes 2012. g. datiem
 Kartes pamatne atēlota izmantojot Valsts aģentūras ĪGIA
 2007.-2008. g. vienārtīgo topogrāfisko karšu M 1:10 000 lapas
 Topogrāfiskā kartē mērogs 1:10 000 © Valsts aģentūra, Latvijas Ģeotekniskās informācijas aģentūra, (2007.-2008. g.)