

DAUGAVPILS NOVADA
Teritorijas plānojuma 2012.-2023. gadam
TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA
Dubnas pagasts



APZĪMĒJUMI

<p>Funkcionālās zonas (Plānotais (atļautais) izmantošanas veids)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SAUKMĒJĀU APBŪVES TERITORIJĀ (DZĒDZĪT) ■ MAZSĀUKUMU DZĒDZĪTĀJUMA APBŪVES TERITORIJĀ (DZD) ■ DAUDZSĀUKUMU DZĒDZĪTĀJUMA APBŪVES TERITORIJĀ (DZD) ■ JAUKTAS APBŪVES TERITORIJĀ (JČ) ■ PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJĀ (P) ■ RĪCINĒŠANĀS TERITORIJĀ (R) ■ TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJĀ (TR) ■ TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJĀ (TA) ■ DABAS UN APSTĀCĪJUMA TERITORIJĀ (DA) ■ MEŽU TERITORIJĀ (M) ■ LAUKSAIMNĪCĪBAS TERITORIJĀ (L, L1, L2) ■ ĢĒMĒJĀU TERITORIJĀ (Ģ) 	<p>Teritorijas ar īpašiem noteikumiem (TNI)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Citas teritorijas ar īpašiem noteikumiem (TNI) ■ Vietējās nozīmes kultūrvēsturiskā un dabas nozīmes teritorija (TNM) ■ Apmeklētāju vietēja teritorija (TNM) ■ Vietējās nozīmes lauksaimniecības teritorija (TNM) ■ Nacionālās un vietējās nozīmes infrastruktūras arhitektūras teritorija (TNM) 	<p>Īpaši aizsargājamas dabas teritorijas</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dabas ligzuma robeža ■ Dabas parka robeža ■ Dabas piemēra robeža ■ Aizsargājama ainava apvalks robeža ■ Dabas piemēra teritorija ■ Mierīguma teritorija ■ Aizsargājama koka (DABUKA) ■ Dabas piemērs
<p>Aizsargājamās un apgrūtinājamas teritorijas</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aizsargājama ar melnrakstiem bērnus un ierīcēm ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu ■ Aizsargājama ar glabētājiem tīklu 	<p>Īpaši aizsargājamas dabas teritorijas</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dabas ligzuma robeža ■ Dabas parka robeža ■ Dabas piemēra robeža ■ Aizsargājama ainava apvalks robeža ■ Dabas piemēra teritorija ■ Mierīguma teritorija ■ Aizsargājama koka (DABUKA) ■ Dabas piemērs 	<p>Īpaši aizsargājamas dabas teritorijas</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dabas ligzuma robeža ■ Dabas parka robeža ■ Dabas piemēra robeža ■ Aizsargājama ainava apvalks robeža ■ Dabas piemēra teritorija ■ Mierīguma teritorija ■ Aizsargājama koka (DABUKA) ■ Dabas piemērs
<p>Satiksmes infrastruktūra</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valsts galvenās autoceļi ■ Valsts reģionālās autoceļi ■ Valsts vietējās autoceļi ■ Pilsētvides autoceļi ■ Valsts ceļi ■ Pilsētas ceļi ■ Pilsētas ceļi ■ Pilsētas ceļi ■ Pilsētas ceļi ■ Pilsētas ceļi 	<p>Teritorijas robežas</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Novada robeža ■ Pagasta robeža ■ Pagasta pārvaldes robeža ■ Ciema esības robeža ■ Ciema pabeiguma robeža 	<p>Ģeodēziskie atbalsta punkti</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ģeodēziskais atbalsta punkts ■ Kultūras piemineklis, Aiz. Nr. ■ Dabotiskais novads aizsargājamas kultūras mantojuma objektā ■ Inženiertehniskā apgabala robeža ■ Inženiertehniskā apgabala robeža ■ Inženiertehniskā apgabala robeža ■ Inženiertehniskā apgabala robeža ■ Inženiertehniskā apgabala robeža ■ Inženiertehniskā apgabala robeža ■ Inženiertehniskā apgabala robeža

M 1:10 000
 Mēroga noteikums M 1:10 000
 1 cm karē atbilst 100 metriem apvidū

Šī karte ir Daugavpils novada teritorijas plānojuma 2012.-2023. gadam sastāvdaļa.

Saistītie noteikumi Nr. 13 "Daugavpils novada teritorijas plānojuma 2012.-2023. gadam grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi".

Apstiprināts ar Daugavpils novada domes 2014. gada 2. jūlija lēmumu Nr.687 (protokols 15. 1.ā.)

Daugavpils novada domes priekšsēdētāja
 Janīna Jaiņiska
 2014. gada 3. jūlijs

IZSTRĀDĀTĀJS

 Daugavpils novada dome
 Rīgas iela 2
 Daugavpils, LV-5401
 Tālr: 65422238; Fakss: 65476810
 e-pasts: dome@dnd.lv
www.and.lv

Lapas kartogrāfiskais pamats
 Koordinātu sistēma: LKS-92
 Projektora: Transversālā Merkatora
 projekcija (TM1995)
 Ais meridāns 24°00'00" A gr.
 Koordinātu atkalveidojamība:
 no āra mēroga 500:000 m
 no ekvatora 6:000 000 m
 Mēroga koeficients: 0,9996
 Referencelpunkts: GRS-1980