

ATZINUMS

Par mežu, zālāju biotopiem un vaskulāro augu sugām

Mārupē, Mārupes pagastā, Mārupes novadā, nekustamā īpašuma “Kantora iela 138” (kad. Nr. 8076 003 0373, platība 5,6 ha) teritorijā

Atzinums sagatavots, balstoties uz 2010. gada 30. septembra Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 925 „Sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu atzinuma satus un tajā ietvertās minimālās prasības”, kas izdoti saskaņā ar „Sugu un biotopu aizsardzības likuma” 4. panta 17. punktu.

Pētāmās teritorijas apsekošanas datums un meteoroloģiskie apstākļi, apsekošanas ilgums, atrašanās vieta (kadastra numurs, adrese, platība) un izpētes metodes

Nekustamais īpašums “Kantora iela 138” (kad. Nr. 8076 003 0373, platība 5,6 ha) atrodas Mārupē, Mārupes pagastā, Mārupes novadā (1.un 2. attēls). Minētā teritorija apsekota 2021.gada 16.septembrī, pēc zig-zag maršruta metodes, novērtējot biotopus un vaskulāros augus visā teritorijā. Vegetācija labi attīstīta. Veikta objekta fotofiksācija. Kopējais apsekojuma ilgums – 2,5 stundas. Laika apstākļi piemēroti, saulains, redzamība laba.



1. un 2. att. Objekta atrašanās vieta Mārupē (avots: www.balticmaps.eu un www.kadastrs.lv)

Teritorijas statuss atbilstoši aizsargājamām dabas teritorijām noteiktajam statusam
 Pēc dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols” esošās informācijas objekta teritorija tieši nerobežojas ar īpaši aizsargājamām dabas teritorijām. Objektā nav reģistrēti Eiropas Savienības aizsargājamie biotopi, kā arī Latvijā īpaši aizsargājamie biotopi (3.attēls). Objektā nav konstatētas īpaši aizsargājamās vaskulāro augu sugas un sugas, kam veidojami mikroliegumi (skatīts datu pārvaldības sistēmā „Ozols” līdz 21.10.2021.; avots: <https://ozols.gov.lv/ozols/>).



3.att. Objekta ortofoto (2003.-2008.gads) dabas datu pārvaldības sistēmā „Ozols”
 (avots: <https://ozols.gov.lv/ozols/>).

Atzinuma sniegšanas mērķis

Detālplānojuma izstrāde, kura mērķis ir sadalīt īpašumu apbūves gabalos mazstāvu individuālo un dvīņu māju apbūvei, plānot jaunas ielas piekļuvei pie jaunveidojamiem īpašumiem un teritorijas labiekārtojumu, kā arī veidot atbilstošas kategorijas pieslēgumu valsts autoceļam V15. Detālplānojuma teritorija atrodas *Savrupmāju apbūves teritorijā* (DzS) un *Autotransporta infrastruktūras objektu teritorijā* (TR), kā arī Mārupes kapu aizsargjoslā. Detālplānojums tiks izstrādāts, pamatojoties uz Mārupes novada pašvaldības domes 2021. gada 28. jūlija lēmumu Nr.12, prot. Nr.6.

Vispārīgs pētāmās teritorijas apraksts, arī informācija par teritorijas reljefu un mikroreljefu, hidroloģisko režīmu, sastopamajiem biotopiem un attiecīgās grupas sugām, kā arī apsaimniekošanu, norādot dabisko, daļēji dabisko un antropogēnās izceļsmes platību īpatsvaru

Objekts atrodas Mārupē, Mārupes pagastā, Mārupes novadā, valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļa teritorijā. Reljefs - līdzens. Antropogēni ietekmēta vide. Kā liecina kartogrāfiskais materiāls (3.attēls), vēl 2003.-2008.gadā teritorija bija lauksaimniecībā izmantojamā zeme – aramzeme.

Biotopu iedalījumam, raksturojumam un vērtējumam izmantots Latvijas biotopu klasifikators (Kabucis I., red., 2001. *Latvijas biotopi. Klasifikators*. Rīga: Latvijas Dabas fonds. 96.lpp.), rokasgrāmata „Eiropas Savienības aizsargājamie biotopi Latvijā. Noteikšanas rokasgrāmatas 2. precizētais izdevums” (Auniņš A., red., 2013. *Eiropas Savienības aizsargājamie biotopi Latvijā*. Rīga: VARAM, 359 lpp.; http://www.varam.gov.lv/lat/publ/publikacijas/dabas_aizsardzibas_joma/?doc=10539)

Objektā konstatēti sekojoši biotopi un sugas:

biotopu grupas **K. Ruderāli biotopi** apakšgrupas biotops **K.1. Atmatas**. Atmatas ir veidojušās agrāko lauksaimniecībā izmantojamo zemu – aramzemju vietā. Augsnēs ļoti auglīgas, par ko liecina augājs: sastopams nitrofilo sugu komplekss – lielā nātre *Urtica dioica*, tīruma usne *Cirsium arvense*, parastā vībotne *Artemisia vulgaris* u.c.

Vietām teritorijā sastopama invazīvā augu suga – Kanādas zeltgalvīte *Solidago canadensis*.

Atmatas ir antropogēni ietekmēti biotopi, un tajās nav konstatētas dabiska pļavas biotopa pazīmes: neielabotu pļavu indikatorsugas, īpaši aizsargājamās un retās vaskulāro augu sugas un vaskulāro augu sugas, kurām veidojami mikroliegumi, kā arī Latvijā īpaši aizsargājamie biotopi un Eiropas Savienības aizsargājamie biotopi.

Teritorijas malā, pie Kantora ielas sastopami vairāki parastie ozoli *Quercus robur*, no kuriem diviem raksturīgas lielas dimensijas. Visi koki teritorijā saudzējami, lai saglabātu raksturīgo ainavu un veicinātu bioloģisko daudzveidību.

Īss piegulošās teritorijas raksturojums

Objekts robežojas ar Kantora ielu, kas ir arī autoceļš V15 (*Rīgas robeža–Silnieki–Puķulejas*), savrupmāju apbūvi un lauksaimniecībā izmantojamām zemēm. Tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas – dabas parks “Beberbeķi” un dabas parks “Doles sala” atrodas attiecīgi ~ 5 km un ~ 12 km attālumā. Paredzētā darbība minētās teritorijas neietekmēs.

Konstatētās īpaši aizsargājamās sugas vai sugu grupas un to izplatības īpatnības, norādot izmantotos informācijas avotus, noteikšanas metodiku un vērtēšanas kritērijus, kā arī esošie un potenciālie apdraudošie faktori apsekotajā teritorijā un to ietekmes vērtējums

Objektā nav konstatētas retās un īpaši aizsargājamās vaskulāro augu sugas un īpaši aizsargājamās vaskulāro augu sugas, kurām veidojami mikroliegumi.

Konstatētie Latvijā un Eiropas Savienībā īpaši aizsargājamie biotopi, biotopi ar specifiskām izplatības īpatnībām Latvijā un konstatēto biotopu kvalitāte, norādot izmantotos informācijas avotus, noteikšanas metodiku un vērtēšanas kritērijus, kā arī esošie un potenciālie apdraudošie faktori apsekotajā teritorijā un to ietekmes vērtējums

Pētāmās teritorijas aizsargājamo dabas un ainavas vērtību labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanas prasības un darbības, lai uzlabotu konstatēto sugu un biotopu stāvokli un bioloģisko vērtību neatkarīgi no to aizsardzības statusa

Objektā nav konstatēti Latvijā īpaši aizsargājamie biotopi un Eiropas Savienības nozīmes aizsargājamie biotopi. Lai saglabātu raksturīgo ainavu un veicinātu bioloģisko daudzveidību, saudzējami parastie ozoli *Quercus robur*.

Atzinums sagatavots uz 4 lpp., pievienots 1 pielikums.

Inga Straupe,

Dabas aizsardzības pārvaldes izsniegtā sertifikāta Nr.022,

vaskulāro augu, kērpju, mežu un virsāju, purvu,

zālāju, jūras piekrastes biotopu eksperte, derīgs līdz 24.07.2023.;

tekošu saldūdeņu eksperte, derīgs 05.06.2019.- 04.06.2024.

22.10.2021.

Biotopu raksturojums

Mārupē, nekustamā īpašuma “Kantora iela 138” teritorijā

	
Skats uz objekta teritoriju	Saudzējamie koki – parastie ozoli
	
Tīruma atmatas	Parastās vībotnes audzes
	
Tīruma usnes un lielās nātres komplekss	Atmatu augājs
	
Skats uz atmatām	Invazīvā suga – Kanādas zeltgalvīte



Dabas aizsardzības
pārvalde

Dabas datu pārvaldības sistēma OZOLS



EUROPAS SAVIENĪBA



IEGULDĪJUMS
TĀVĀ
NAKOTNĒ

1:10 000



Apzīmējumi

- | | | | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------------|--|-------------------|
| | Paredzētās darbības vieta | | Sugu dzīvotnes (punktī) | | Nogabali |
| | Izpētes teritorija | | Sugu dzīvotnes (lauku(mi)) | | Zemes vienības |
| | Dižkoks | | TA Biotopi | | bufferLV_forcache |
| | Mikroliegumi | | | | |
| | Mikroliegumu buferzonas | | | | |

0 0,125 0,25 0,5 km

Izmantoti: Ortofotokarte mērogā 1:10 000 © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, (2008)
Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas dati, 2017. gads