

SIA "REĢIONĀLIE PROJEKTI"

Reģ. Nr. 40003404474

Rūpniecības iela 32b-2, Rīga,

LV-1045

ATZINUMS

Par mežu, zālāju biotopiem un vaskulāro augu sugām

nekustamā īpašuma "Mežciems" (kadastra Nr. 8076 012 0122, platība 10,975 ha) teritorijā Mārupē, Mārupes novadā

Atzinums sagatavots, balstoties uz 2010. gada 30. septembra Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 925 „Sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu atzinuma saturs 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 "Mežciems" (kadastra Nr. 8076 012 0122, platība 10,975 ha) atrodas Mārupē, Mārupes novadā (1.attēls). Minētā teritorija apsekota 2020.gada 10.septembrī, pēc zig-zag maršruta metodes, novērtējot biotopus un vaskulāros augus visā teritorijā. Veikta objekta fotofiksācija. Veģetācija labi attīstīta. Kopējais apsekojuma ilgums – 4 stundas. Laika apstākļi piemēroti, saulains, redzamība laba.



1.att. Objekta atrašanās vieta

(avots: www.balticmaps.eu)

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 aizsargājami biotopi un Latvijā īpaši aizsargājami biotopi. Objektā nav konstatētas īpaši aizsargājamās vaskulāro augu sugas un sugas, kam veidojami mikroliegumi (skatīts datu pārvaldības sistēmā „Ozols” līdz 29.12.2020.; avots: <https://ozols.gov.lv/ozols/>).

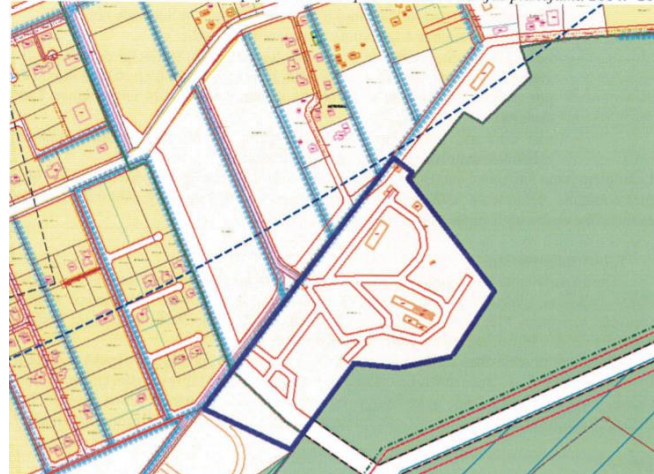
Atzinuma sniegšanas mērķis

Objektā paredzēta lokālpilnojumā izstrāde (2.attēls) ar mērķi – teritorijas plānojuma grozīšana. Plānojumā noteiktā funkcionālā zonējuma maiņa no *Retinātas savrupmāju apbūves ciemos* (DzSI) uz funkcionālo zonējumu, kas paredz mazstāvu daudzdzīvokļu māju, kā arī publiskās apbūves attīstības iespējas.






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 antropogēnas izcelsmes platību īpatsvaru

Objekts atrodas Mārupē. Reljefs līdzens. Objektu ietver ceļi, apbūve un meža zemes. Kartogrāfiskā materiāla analīze un situācija dabā liecina, ka objekta platība atbilst antropogēni ietekmētai teritorijai ar degradētām būvēm (3.attēls).

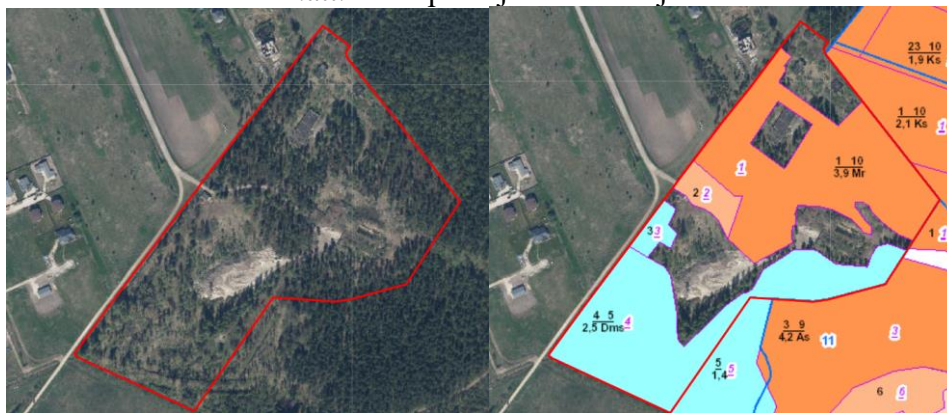
Biotopu iedalījumam, raksturojumam un vērtējumam izmantots Latvijas biotopu klasifikators (Kabucis I., red., 2001. *Latvijas biotopi. Klasifikators*. Rīga: Latvijas Dabas fonds. 96.lpp.), rokasgrāmata „Eiropas Savienības aizsargājami biotopi Latvijā. Noteikšanas rokasgrāmatas 2. precizētais izdevums”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



Apzīmējumi:

-  Lokālpilnvarotības teritorijas robeža
-  Retinātas savrupmāju apbūves teritorijas (DzS1)
-  Savrupmāju apbūves teritorijas (DzS)
-  Mežu teritorija (M), saskaņā ar lokālpilnvarotību
-  Autotransporta infrastruktūras apbūves teritorija (TR), sarkanā līnija

2.att. Lokālpilnvarotības teritorija



3. un 4. att. Objekta ortofoto 2016.-2017.gads un mežaudžu plāns

(avots: <https://ozols.gov.lv/ozols/>)

Objektā konstatēti sekojoši biotopi un sugas:

1. biotopu grupas **L. Pilsētu un apdzīvotu vietu apbūve**, ko veido degradētas, pamestas ēkas un to drupas, kā arī nelieli pagalmi ap tām.
2. biotopu grupas **K. Ruderāli biotopi** apakšgrupas biotops **K.2. Nezālienes**. Nezālienes ir veidojušās nostumtās augsnes rezultātā pagalmu daļās ap ēkām un vietās, kur nav cita veģetācija. Atmatu daļā dominē parastā kamolzāle *Dactylis glomerata*, meža suņburkšķis *Anthriscus sylvestris*, podagras gārša *Aegopodium podagraria*, slotiņu ciesa *Calamagrostis epigeios* u.c.

Nezālienes 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 aizsargājami biotopi un Eiropas Savienības aizsargājami biotopi.

3. biotopu grupas **F. Meži** apakšgrupas F.1 Sausieņu meži, *F.1.1. Priežu sausieņu meži* biotops *F.1.1.2. Priežu mētrāji*, kurā dominē parastā priede *Pinus sylvestris* piemistrojumā ar āra bērzu *Betula pendula*. Raksturīgs ļoti biezs krūmu stāvs (parastais krūklis *Frangula alnus*, parastais pīlādzis *Sorbus aucuparia* u.c.) un neraksturīga, ruderāla zemsedze.
4. biotopu grupas **F. Meži** apakšgrupas F.1 Sausieņu meži, *F.1.8. Jauktu koku sausieņu meži* biotops *F.1.8.1. Jauktu koku damakšņi*, kurā sastopams āra bērzs piemistrojumā ar parasto apsi *Populus tremula* un parasto priedi. Krūmu stāvs biezs (parastais krūklis, parastais pīlādzis, kārkli *Salix spp.* u.c.) un antropogēni ietekmēta zemsedze.
5. biotopu grupas **F. Meži** apakšgrupas biotops *F.6. Krūmāji*, kas veido biotopu kompleksu ar nezālienēm un pārstāvēts platībā nelielu un lielāku puduru veidā (dominē gk. kārkli).

Visās mežaudzēs veikta mežsaimnieciskā darbība, un tās ir antropogēni ietekmētas. Meža un krūmāju platībā nav konstatētas retās un īpaši aizsargājamās vaskulāro augu sugas un vaskulāro augu sugas, kurām veidojami mikroliegumi, kā arī Latvijā īpaši aizsargājamie biotopi un Eiropas Savienības nozīmes aizsargājamie biotopi.

Īss piegulošās teritorijas raksturojums

Objekts robežojas ar ciema apbūvi, ceļiem un meža zemēm. Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija – dabas liegums “Cenas tīrelis” atrodas attiecīgi ~ 8 km attālumā. Paredzētā darbība minēto teritoriju 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 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 Eiropas Savienības aizsargājamie biotopi un Latvijā īpaši aizsargājamie biotopi.

Atzinums sagatavots uz 4 lpp., pievienots 1 pielikums.







Inga Straupe,

I. Straupe

Dabas aizsardzības pārvaldes izsniegtā sertifikāta Nr.022,
vaskulāro augu, ķērpju, mežu un virsāju, purvu,
zālāju, jūras piekrastes biotopu eksperte, derīgs līdz 24.07.2023.;
tekošu saldūdeņu eksperte, derīgs 05.06.2019.- 04.06.2024.

30.12.2020.

Biotopu raksturojums
 nekustamā īpašuma “Mežciems” teritorijā Mārupē, Mārupes novadā

	
<p>Degradēta ēka krūmājā</p>	<p>Mežaudžu un krūmāju komplekss</p>
	
<p>Nezāliene pagalmā</p>	<p>Priežu mētrājs</p>
	
<p>Jauktu koku damaksnis</p>	<p>Antropogēni ietekmētās mežaudzes</p>