

EKSPERTA ATZINUMS PAR SUGĀM UN BIOTOPIEM
nekustamajā īpašumā Ogres novada Ogresgala pagasta „Jaundīķīši”
(zemes vienības kadastra Nr. 7480 004 0073)

SIA „AR ASIS”
Brīvības ielā 21
Ogrē, LV - 5001

Atzinuma sniegšanas mērķis

Atzinums sniegts sakarā ar detālplānojuma izstrādi nekustamajā īpašumā; pēc tā izstrādes teritorijā paredzēts veikt būvniecību (apsekotās teritorijas aptuvenā vidējā koordināta: x(N) ~296846, y(E) ~545083). Atzinums sagatavots atbilstoši Latvijas MK 30.09.2010. noteikumiem Nr. 925, tas dots uz 2 lapaspusēm.

Teritorijas statuss

Teritorijai nav aizsardzības statusa; tās tuvumā nav īpaši aizsargājamu dabas teritoriju. Tuvākā īpaši aizsargājamā teritorija (tuvākais attālums līdz tās robežai ir ~2,2 km) ir *Natura 2000* teritorija – dabas parks „Ogres ieleja”. Pēc datiem datu sistēmā „Ozols” zemesīpašuma tuvumā nav arī mikroliegumu (tuvākie mikroliegumi ir Ogres upes ielejā – ~1,3 un ~1,5 km attālumā), īpaši aizsargājamu dabas pieminekļu un aizsargājamu augu sugu dzīvotņu.

Teritorijas apraksts

Zemesīpašums atrodas Viduslatvijas nolaidenumā, ~1 km attālumā no Ogres upes ielejas, ~200 m attālumā no Ogres pietekas Raunas un ziemeļos no apdzīvotās vietas Ogresgala, apvidū, kas vēsturiski ir ilgstoši intensīvi lauksaimnieciski izmantots, bet pēdējās desmitgadēs apsaimniekots ekstensīvi, bijušajām lauksaimniecības zemēm daļēji aizaugot.

Zemesgabala reljefs: līdzena plakanvirsa ar dažām mikroieliecēm, pašā ziemeļaustrumu malā neliels šaurs vaļņveida pacēlums (domājams – mākslīgi veidots). Zemesgabalā nav ūdensobjektu, bet teritorija ir meliorēta, ziemeļrietumu malā ir sauss, ar baltalkšņiem daļēji aizaudzis meliorācijas grāvis. Zemesgabals robežojas: ziemeļrietumos ar apšu jaunaudzi, ziemeļaustrumos ar šauru neapsaimniekota zālāja joslu un apšu-baltalkšņu jaunaudzi aiz tās, dienvidaustrumos un dienvidrietumos ar neapsaimniekotiem zālājiem un savrupmājumu apbūvi.

Teritorijā ir atklāta, pārskatāma līdzenuma āraines ainava, ko ziemeļdaļā norobežo krūmāju un jaunaudžu josla.



1. att. Ruderalizēts zālājs aizņem lielāko platību zemesgabalā



2. att. Meža jaunaudze uz vaļņveida pacēluma

[Handwritten signature] 1

Apsekošanas un izpētes metode

Teritorija apsekota 2018. gada 30. aprīlī plkst. 14.00-16.00, laiks – saulains, redzamība laba. Veikta biotopu un sugu inventarizācija pēc transektu metodes – sistemātiski izstaigājot teritoriju, reģistrējot tajā konstatētās augu sugas un aprakstot esošos biotopus, veikta arī fotofiksācija. Galvenā uzmanība pievērsta īpaši aizsargājamu biotopu un sugu konstatēšanai, ja tādi būtu.

Biotopi identificēti atbilstoši *Latvijas Biotopu klasifikatoram* (I. Kabucis (red.), 96. lpp. 2001., Rīga) ar papildinājumiem (www.daba.gov.lv/upload/File/.../P_ERAF_IADT-e_V_biotopu_klasif.xls), kā arī novērtēti atbilstoši Eiropas Savienības nozīmes aizsargājamo biotopu noteikšanas rokasgrāmatai (2. precizētais izdevums) „*Eiropas Savienības aizsargājami biotopi Latvijā*”, (A. Auniņš (red.) 2013., Rīga).


Augu sugas un biotopi

Zemesgabalā ilgstoši ir bijusi lauksaimniecības zeme, kuras intensīva apsaimniekošana ir pārtraukta. Biotopu dažādība zemesgabalā ir maza. Konstatētie biotopi: lielākajā platībā ir ruderalizēts pļavas timotiņa *Phleum pratense*, kamolzāles *Dactylis glomerata*, sarkanās auzenes *Festuca rubra* zālājs (E.2.3.1.¹) (1. att.); bez tā ir nelieli fragmentāri biotopi: plašā doņa *Juncus effusus* zālājs (E.3.2.2.), nitrofilis podagras gāršas *Aegopodium podagraria* zālājs (E.5.1.2.), rušināmkultūru un dārzeņu tīrums (I.2.), jauns ogu krūmu stādījums (I.8.), nezāliene (K.2.), ceļmala (K.5.), grāvis un grāvmala (M.5.), kā arī neliela apšu gāršas (F.4.2.) (2. att.) un baltalkšņu gāršas (F.1.5.1.) josla uz vaļņveida pacēluma zemesgabala ziemeļaustrumu malā.

Gala atzinums

- Zemesīpašumā konstatēti parasti, Latvijā izplatīti biotopi un augu sugas. Tajā un tā apkārtnē nav nekādu īpaši aizsargājamo dabas vērtību. Zemesīpašumā ~98% platības aizņem cilvēka ilgstoši ietekmēti un pārveidoti biotopi, ~2% platības aizņem cilvēka ietekmēts pusdabisks jauna meža biotops.
- Biotopu transformācija un teritorijas apbūvēšana ir pieļaujama, tā neietekmēs biotopu un sugu daudzveidību, kā arī ainavas kvalitāti šajā apvidū.

10.05.2018.

 (M. Laiviņš),

Eksperta sertifikāts Nr. 004, derīgs līdz 30.05.2018.
Atzinums sniegts par biotopu grupām – zālāji, meži,
ruderali biotopi, par sugu grupu – vaskulārie augi.

Izmantotie avoti:

Auniņš A. (red.) 2013. *Eiropas Savienības aizsargājami biotopi Latvijā. Noteikšanas rokasgrāmata.* Latvijas Dabas Fonds, Rīga, 360 lpp.

Gavrilova Ģ., Šulcs V. 1999. *Latvijas vaskulāro augu flora. Taksonu saraksts.* Latvijas Akad. b-ka, Rīga 135 lpp.

Kabucis I. (red.) 2001. *Latvijas Biotopu klasifikators.* Rīga, 96 lpp.

www.ozols.daba.gov.lv
www.latvijasdaba.lv

www.vidm.gov.lv
kartes.lgia.gov.lv/karte/

www.raplms.gov.lv

www.daba.gov.lv

¹ Šeit un turpmāk – biotopa kods Latvijas biotopu klasifikatorā.