

Sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinums

Saskaņā ar
MK not. Nr.925,
30.09.2010.

2014.gada 19.maijā,

Dokumenta Nr.18/14.

Biotopu grupa, kurai sniegts atzinums: meža, rudērāli biotopi.**Pētāmā teritorija:** „Mildas iela 6”, kadastra Nr. 0100 113 2228, Rīga. Zemes gabala platība – 7236 m².**Teritorijas apsekojums:** teritorija tika apsekota 2014.gada 14.maijā, mākoņainā dienā. Apsekošana veikta pēc nejaušības principa izvēloties maršrutu zig-zag veidā, šķērsojot pētāmo teritoriju. Apsekošanas ilgums ~ 1 h.**Teritorijas statuss:** pētāmais zemes gabals neatrodas īpaši aizsargājamā teritorijā.**Atzinuma pasūtītājs:** Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments, Amatu iela 4, Rīga. Atzinums paredzēts lokālplānojuma izstrādei, plānojot teritorijas izmantošanu un apbūvi.**Vispārīgs pētāmās teritorijas apraksts.**

Apsekotais zemes gabals atrodas Rīgas pilsētas Z daļā, Mīlgrāvja tuvumā.

Vides apraksts: lielu zemes gabala daļu veido apbūve. Dabisks - viegli viļņains kāpu reljefs saglabājies gar teritorijas D malu. A daļā kāpas noraktas, reljefs izlīdzināts.**Biotopi un augu sugas:** zemes gabala lielāko daļu veido rudērāli biotopi. Centrālajā daļā atrodas pamesta trīsstāvu ēka. Ap ēku ierīkoti celiņi, sastādītas apses, papeles, kļavas, ceriņi u.c., saglabājušās neapkoptas puķudobes. Zemsedzi veido rudērālas augu sugas – ārstniecības pienene *Taraxacum officinale*, smiltāju ciesa *Calamagrostis epigeios*, lielā strutene *Chelidonium majus*, lielā nātre *Urtica dioica*, parastā vībotne *Artemisia vulgaris*, parastā ciņusmilga *Dactylis glomerata*, maura skarene *Poa annua* u.c. Pēc Latvijas biotopu klasifikatora (Kabucis, 2001), šīs platības pieskaitāmas biotopiem – „Ciemu dzīvojamā apbūve” (L.2.), „Pagalmi” (K.9.), „Nezālienes” (K.2.), „Dendroloģiskie stādījumi” (J.2.).Gar zemes gabala D daļu saglabājies dabisks kāpu reljefs. Kāpu pauguri apauguši ar parasto priedi *Pinus sylvestris*. Zemsedzē sastopama sarkanā auzene *Festuca rubra*, lauka vībotne *Artemisia campestris*, ārstniecības pienene *Taraxacum officinale*, ložņu āboliņš *Trifolium repens*, lielā dzelzene *Centaurium scabiosa*, sūnas – Šrēbera rūšaine *Pleurosium schreberi*, parastā kociņsūna *Climacium dendroides*, viļņainā divzobe *Dicranum polysetum*. A daļā dominē podagras gārša *Aegopodium podagraria*. Ar priedi apaugušas platības pieskaitāmas biotopam „Priežu sausieņu meži” (F.1.1.).**Apsaimniekošana:** Teritorijas centrālajā daļā atrodas pamesta ēka. Gar Mildas ielu un ēkas tuvumā sastādīti košumkrūmi, kļavas, citzemju koki – papeles, lielu apkārtmēru sasniegušas apses. Ēkas fasādes priekšā saglabājušās puķudobes. Priežu meža teritorija tiek izmantota atpūtai – ierīkotas šūpoles, ugunskura vieta. Zemes gabala A daļā veikta kāpu norakšana un reljefa izlīdzināšana. Meža joslu no blakus teritorijas atdala betona bloku siena.Tālr.: 29112800, 28636444, fakss: 67925256
e-pasts: vzsbirojs@inbox.lvSEB banka, kods UNLALV2X27
Konts LV13UNLA0050010899052

Pieguļošā teritorija: zemes gabals ietilpst pilsētas dzīvojamās apbūves zonā, robežojas galvenokārt ar apbūves teritorijām. Gar zemes gabala Z daļu iet Mīldas iela. Uz D pusi turpinās priežu meža puduris, aiz kura sākas kuģu remontrūpnīcas ēkas.

Īpaši aizsargājamas augu sugas: netika konstatētas.

Īpaši aizsargājamie biotopi: gar zemes gabala D daļu saglabājušies dabiski, vilņaini kāpu pauguri, kas apauguši ar parasto priedi. Līdzīgs reljefs un augu sugas turpinās arī ārpus pētāmā zemes gabala, veidojot vienotu meža puduri. Pēc Eiropas Savienībā aizsargājamo biotopu Latvijā noteikšanas rokasgrāmatas (2.precizētā izdevuma), ar priežu sausieņu mežu apaugušas kāpas atbilst ES un Latvijā īpaši aizsargājamam biotopam „Mežainas piejūras kāpas”. Biotops Latvijā sastopams tikai Piejūras zemienē, kur izplatīts diezgan bieži. Pētāmajā teritorijā tā kvalitāte ļoti zema. Platības ar raksturīgu veģetāciju aizņem ~ 10%, pārējā teritorijā dominē nitrofilas sugas vai zemsedze izmīdīta, nav saglabājušās kritālas un sausokņi, nav sastopamas aizsargājamas vai dabiskus meža biotopus raksturojošas sugas. Biotopa R daļā aug vairākas vecas priedes. Pētāmajā zemes gabalā esošo meža joslu no pārējās meža platības atdala betona bloku siena, kas sadala biotopu un ierobežo sugu migrācijas iespēju. Atjaunojot biotopa vienlaidus platību, teritorijā esošā meža josla pildītu aizsargājamā biotopa buferzonas funkciju.

Apdraudošie faktori: aizsargājamo biotopu pētāmajā platībā apdraud koku izciršana un zemes transformācija, apbūve, pilnībā vai daļēji iznīcinot biotopu. Nozīmīgs faktors ir pārāk intensīva un pastāvīga zemsedzes izmīdīšana, zālāja piejēja vai pastiprināta svešzemju un nitrofilu augu sugu izplatība (sinantropizācija un eitrofikācija), neļaujot atjaunoties dabiskajai veģetācijai.

Labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanas prasības: aizsargājamā biotopa kvalitātes uzlabošanai nepieciešama esošās betona bloku sienas demontāža, atjaunojot biotopa vienlaidus platību. Centrālajā daļā ierobežojama biotopa izmīdīšana. A daļā ieteicama zemsedzes pļaušana un nopļautā materiāla aizvākšana, samazinot eitrofikācijas procesa intensitāti.

Citas bioloģiskās vērtības: teritorijas Z daļā saglabājušies vairāki, stādīti, lielus apmērus sasnieguši apšu ģints *Populus spp.* svešzemju koki.

Secinājumi un nosacījumi darbības veikšanai:

Pētāmais zemes gabals atrodas Rīgas pilsētas Z daļā, Vecmīlgrāvī, dzīvojamās apbūves zonā. Teritorija galvenokārt robežojas ar apbūves platībām. Uz D pusi – ar meža zemēm.

Zemes gabala lielāko daļu veido ruderāli biotopi – apbūve, pagalmi, celiņi, apstādījumi, nezālienes. Gar D robežu saglabājušies priežu meža josla, kas no blakus esošā meža biotopa, atdalīta ar betona bloku sienu. Šajā teritorijas daļā saglabāties dabisks, vilņains kāpu reljefs. Mežs pētāmajā platībā un tam pieguļošajā teritorijā veido vienotu aizsargājamo biotopu – „Mežainas piejūras kāpas”. Biotopa kvalitātes uzlabošanai veicama betona bloku demontāža. Ēkas tuvumā nepieciešams ierobežot biotopa izmīdīšanu, ļaujot atjaunoties veģetācijai. Teritorijas A daļā ieteicama lakstaugu pļaušana, aizvācot nopļauto materiālu un samazinot barības vielu pieplūdi. Teritorijas labiekārtošanas procesā, biotopa platībā nav pieļaujama apstādījumu veidošana, izmantojot svešzemju un ekspansīvas augu sugas vai zālāja piesēja. Apbūve pieļaujama ārpus aizsargājamā biotopa platības.

Pielikumā zemes gabala orto foto karte ar iezīmētām aizsargājamā biotopa robežām.

Atzinums sagatavots divos eksemplāros uz 2 lappusēm.

Sertificēts eksperts sugu un biotopu aizsardzības jomā
Sert.Nr.003., derīgs līdz 13.05.2018.
Spec.zālāji, meži un virsāji, jūras piekraste
Tel. 28636444

Egita Grolle



Tālr.: 29112800, 28636444, fakss: 67925256
e-pasts: vzsbirojs@inbox.lv

SEB banka, kods UNLALV2X27
Konts LV13UNLA0050010899052

Apsekotās teritorija ar iezīmētām aizsargājamā biotopa robežām



Q.oll

**EGITA
GROLLE**
SERTIFICĒTS EKSPERTS
Ģeogrāfiskā informācija, derīgs līdz 13.05.2018.