

Sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinums

Saskaņā ar
MK not. Nr.925,
30.09.2010.

2014.gada 12.martā,

Dokumenta Nr.9/14.**Biotopu grupa, kurai sniegts atzinums:** ruderāli, meža biotopi.**Pētāmā teritorija:** detālplānojumam paredzētā teritorija - Krastmalas ielas un Gulbju ielas posmi, zemes gabals „Gulbju ielā 2”, kadastra Nr.8060 002 0755, Garkalnes novadā. Teritorijas platība ~ 2 ha.**Teritorijas apsekojums:** teritorija tika apsekota 2014.gada 7.martā, saulainā dienā. Apsekošana veikta pēc nejaušības principa izvēloties maršrutu zig-zag veidā, šķērsojot pētāmo teritoriju. Apsekošanas ilgums ~ 1 h.**Teritorijas statuss:** pētāmais zemes gabals neietilpst īpaši aizsargājamā teritorijā.**Atzinuma pasūtītājs:** SIA „Ekofonds EF”, „Mežnoras”, Garkalnes novads. Atzinums paredzēts detālplānojuma izstrādei, plānojot ielu sarkano līniju precizēšanu un zemes gabala sadales nosacījumus.**Vispārīgs pētāmās teritorijas apraksts.**

Apsekotā teritorija atrodas apdzīvotā vietā, savrupmāju apbūves un meža masīvu rajonā, netālu no Lielā Baltežera krasta.

Vides apraksts: teritorija atrodas Piejūras zemienē. Reljefs līdzens, līdz viegli viļņains, vietām mākslīgi veidots vai izmainīts. Gar D robežu sākas izteiktāks kāpu vaļņu un iepaklu komplekss.**Biotopi un augu sugas:** Pēc Latvijas biotopu klasifikatora (Kabucis, 2001), teritorijas lielāko daļu veido biotops „**Ciemu dzīvojamā apbūve**” (L.2.), kurā sīkāk sadalot, ietilpst mazstāvu dzīvojamās un saimniecības ēkas, kā arī tādi ruderāli biotopi kā „**Pagalmi**” (K.9.), apstādījumi un „**Dzīvžogi**” (J.6.), „**Ceļi ar citu segumu**” (K.5.5.) (šķembu, betona, grants).Īpašumos saglabāti lielāki vai mazāki priežu puduri vai dažas priedes, veidojot biotopu „**Atsevišķu koku grupa (puduris) nemeža zemēs**” (9.2.). Zemsedze tādos vairs neatbilst meža zemēm - vietām piesētas zālāju sugas vai, cilvēku saimnieciskās darbības rezultātā, sastopamas tikai graudzāles.Gar teritorijas D daļu un A pusē, ierīkoti „**Ceļi ar asfaltbetona segumu**” (K.5.4.) (Krastmalas un Gulbju iela). Gar Krastmalas ielas malu veikta zemsedzes nostumšana.Teritorijas R un A daļā ietilpst meža platības. Koku stāvā dominē parastā priede *Pinus sylvestris*, Krūmu stāvs izcirsts. Zemsedzē dominē sarkanā auzene *Festuca rubra*, sastopams sila virsis *Calluna vulgaris*, brūklene *Vaccinium vitis-idaea*, mellene *Vaccinium myrtillus*. A daļā esošā meža pudura kvalitāte sliktāka, tas izbradāts, sastopamas galvenokārt tikai graudzāles. Mežu platības atbilst biotopam „**Priežu sausieņu meži**” (F.1.1.).Šaurā līnijā gar Krastmalas ielu ietilpst auto ceļa un meža platības kontaktjosla, veidojot biotopu „**Meža kontaktjoslas (mežmalas)**” F.8.3. Dabas pamatni veido sausos priežu mežos augošas augu sugas ar eitorificētiem un ietekmētiem mežiem raksturīgām iezīmēm – blīvāku krūmu stāvu un invazīvo sugu klātbūtni.**SAŅEMTS**

SIA «Ekofonds EF»

2014.19. martā

Nr. 3

Tālr.: 29112800, 28636444, fakss: 67925256
e-pasts: vzsbirojs@inbox.lvSEB banka, kods UNLALV2X27
Konts LV13UNLA0050010899052

Apsaimniekošana: teritorijas lielāko daļu veido savrupmāju apbūves platības ar ierīkotiemi celiņiem, pagalmiem un apstādījumiem. Vietām saglabātas nelielas priežu grupiņas, puduri. Teritorijas intensīvi tiek apsaimniekotas. Meža platībās veikta krūmu stāva izciršana. Atsevišķos posmos gar Krastmalas ielu, nostumta dabiskā zemsedze, izcirti koki un krūmi.

Pieguļošā teritorija: virzienā uz Z, A un R, pētāmā teritorija robežojas ar savrupmāju dzīvojamās apbūves platībām. Aptuveni 90 m attālumā sākas Lielā Baltezera krastmala. Gar D robežu sākas liels priežu meža masīvs.

Īpaši aizsargājamas augu sugas: netika konstatētas.

Īpaši aizsargājami biotopi: Pēc Eiropas Savienībā aizsargājamo biotopu Latvijā noteikšanas rokasgrāmatas, teritorijā sastopamās meža platības, t.sk. mežmala, atbilst ES un Latvijā īpaši aizsargājamam biotopam „Mežainas piejūras kāpas”. Biotops Latvijā izplatīts tikai Piejūras zemienē, kur sastopams samērā bieži. Pētāmajā teritorijā esošās meža zemes ir zemas kvalitātes biotopi, kas pakļauti samērā lielai cilvēku darbības ietekmei.

Apdraudošie faktori: pētāmajā teritorijā aizsargājamo biotopu apdraud koku izciršana un meža zemes transformācija, iznīcinot biotopu un samazinot tā platību. Sekundāri biotopā notiek vides eutrofikācijas process, kura rezultātā ieviešas un sāk dominēt mežam neraksturīgas augu sugas, izmainās tā struktūra.

Labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanas prasības: aizsargājamā biotopa labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanai piemērotākā būtu biotopa netraucētas attīstības nodrošināšana, samazinot apsaimniekošanas intensitāti.

Citas bioloģiskās vērtības: apbūves platībās saglabātajos priežu puduros sastopamas priedes, kas sasniegušas ievērojamu vecumu un uzskatāmas par esošiem vai potenciāliem bioloģiski vērtīgiem elementiem.

Secinājumi un nosacījumi darbības veikšanai:

Pētāmā teritorija atrodas apdzīvotā vietā. Tās lielāko daļu veido ruderāli biotopi, kas saistīti ar savrupmāju apbūves platībām. Teritoriju šķērso divi asfaltēti autoceļi – Krastmalas un Gulbju ielas. Zemes gabala R un A daļā saglabājušās nelielas meža platības, kurās veikta intensīva apsaimniekošana. Gar Krastmalas ielu ietilpst šaura meža zemes un auto ceļa kontaktjosla (mežmala).

Teritorijā sastopamās meža zemes atbilst aizsargājamam biotopam „Mežainas piejūras kāpas”. Biotopa kvalitāte zema, tomēr, platības uz D no Krastmalas ielas, kalpo kā buferzona starp antropogēno faktoru ietekmi un dabisku meža biotopu.

Plānotā darbība - ielu sarkano līniju koriģēšana, daļēji skar aizsargājamā biotopa platību. Teritorijā jau veikta zemsedzes norakšana plānotās brauktuves daļā. Sarkanās līnijas platums noteikts 2m. Tā kā biotopa kvalitāte šajā teritorijas daļā ir zema un plānotās izmaiņas ietekmēs šauru joslu, darbība ir pieļaujama un nenodarīs būtisku negatīvu kaitējumu dabas videi.

Zemes gabala Gulbju ielā 2 atdalīšana paredzēta ruderālo biotopu platībā, līdz ar to tā neradīs ietekmi uz dabas daudzveidību.

Visā teritorijā saglabājamas priedes, kuru apkārtmērs sasniedzis 50 cm.

Pielikums: apsektās teritorijas topogrāfiskā karte ar iezīmētām aizsargājamā biotopa robežām un saglabājamiem kokiem.

Atzinums sagatavots divos eksemplāros uz 2 lappusēm.

Vides eksperts

Egita Grolle

Sert.Nr.003., izsniegts 14.05.10.

Spec.zālāji, meži un virsāji, jūras piekraste

Tel. 28636444

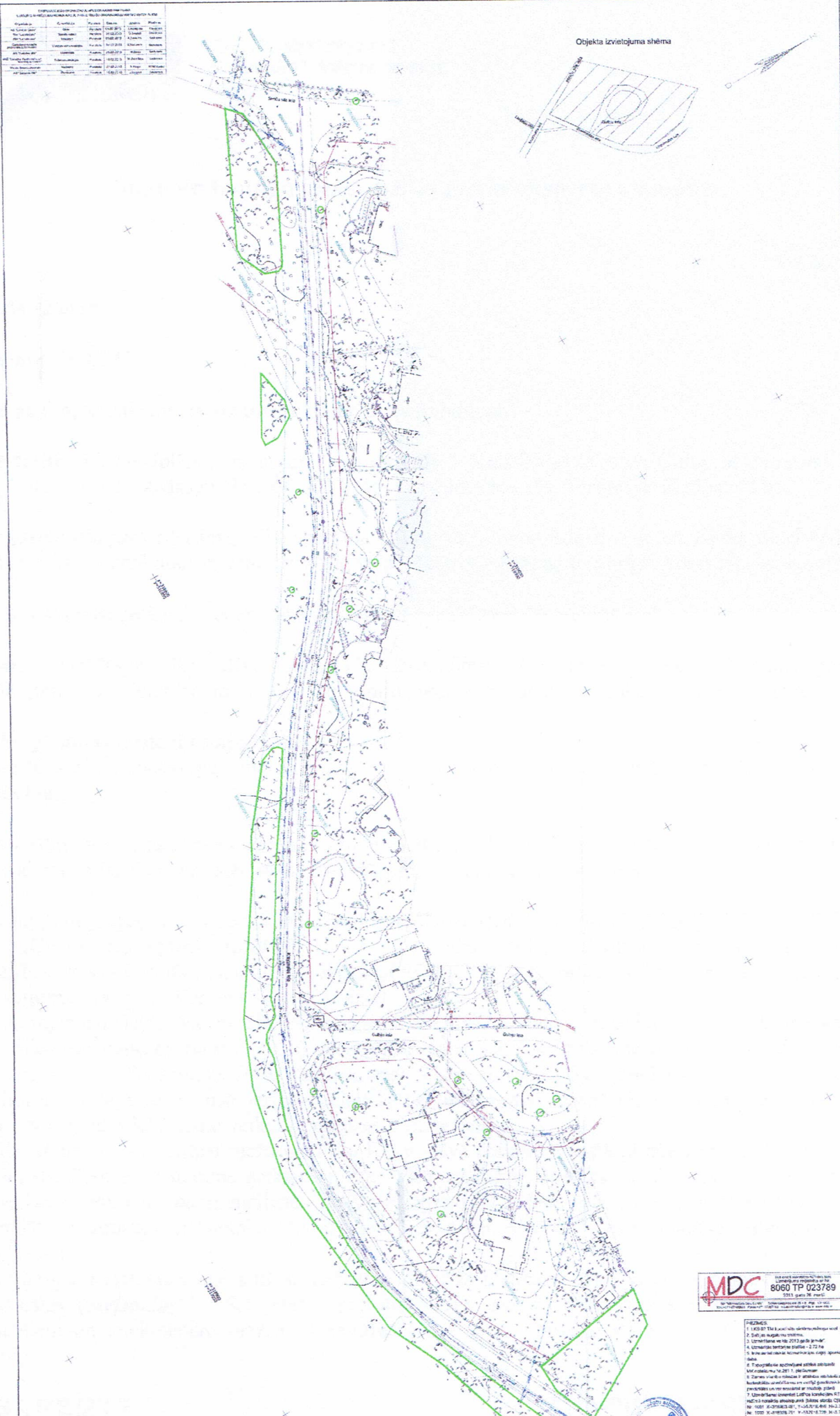
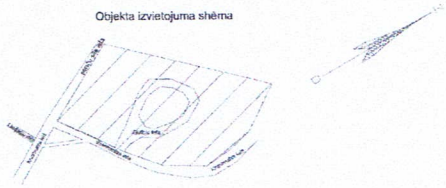


Tālr.: 29112800, 28636444, fakss: 67925256
e-pasts: vzsbirojs@inbox.lv

SEB banka, kods UNLALV2X27
Konts LV13UNLA0050010899052

Objekta nosaukums	Veikums	Veikuma apmērs	Veikuma vērtība	Veikuma statuss
1. Izaugsmes projekta izstrāde	Projektēšana	1000 m ²	1000000	Beigta
2. Izaugsmes projekta realizācija	Realizācija	1000 m ²	1000000	Beigta
3. Izaugsmes projekta uzturēšana	Uzturēšana	1000 m ²	1000000	Beigta
4. Izaugsmes projekta likvidācija	Likvidācija	1000 m ²	1000000	Beigta

Objekta izvietojuma shēma



Aizsargājamo biotops "Mežainas piejūras kāpas"
Saglabājamo koki

Projektanta nosaukums	
Projekta izstrādātāja nosaukums	
Zemes valsts kadastra apzīmējums	13000172405
Saskaņotāja	10/3 34

MDC 8060 TP 023789
 2211. gadsimta ielā, Nr. 22
 Rīga, LV-1001

METRUM
 Projekta izstrādātājs
 Rīga, LV-1001

- 1. Izaugsmes projekta izstrāde
- 2. Izaugsmes projekta realizācija
- 3. Izaugsmes projekta uzturēšana
- 4. Izaugsmes projekta likvidācija

Projekta nosaukums	
Projekta izstrādātāja nosaukums	
Projekta izstrādātāja adrese	
Projekta izstrādātāja tālrunis	
Projekta izstrādātāja e-pasts	

Arnell