

ANDRIS AVOTIŅŠ

EKSPERTS

Eksperta sertifikāts Nr. 101

**Sertifikāts izsniegts Dabas aizsardzības pārvaldē 28.06.2013., derīgs līdz
10.08.2021.**

Rīga, Latvija, 03.06.2019.

SIA „Labie koki”

Reģ.Nr. 40103442491

“Annas koku skola”, Klīves, Babītes nov., Babītes pag., LV-2107

Atzinums

Par plānoto Lāčplēša parka (zemes vienībās ar kadastra apzīmējuma Nr.: 74330020727 (daļēji, saskaņā ar pievienoto kartoshēmu), 74330020135, 74330020559, 74330020563, 74330020925, 74330020576, 74330020558, 74330020140, 74330020492, 74330020542, 74330020543, 74330020491, 74330020131, 74330020339, 74330020676 (daļēji, saskaņā ar pievienoto kartoshēmu)) labiekārtošanu un tās ietekmi uz īpaši aizsargājamajām putnu sugām

1. Pētāmās teritorijas apsekošana

2019. gada putnu ligzdošanas sezonā pētāmā teritorija apsekota trīs reizes, paredzot uzskaites dažādos laikos ligzdošanu uzsākošām sugām:

02. aprīlī veikta dzeņveidīgo *Piciformes* putnu uzskaitē, izmantojot provocēšanu, putnu aktivitātes stimulēšanai, tās laikā reģistrējot visas novērotās putnu sugas. Dzeņveidīgo putnu balsu ieraksti atskaņoti četrās vietās. Balss ieraksti sagatavoti tā, lai 30 sekundes skanētu bungošana, kurai seko 60 sekundes klusuma, kuram seko 30 sekundes bungošana, kuram seko 60 sekundes klusuma, kuram seko 30 sekundes sugai raksturīgās teritoriālās balss, kurai seko 180 sekundes klusuma, katrai sugai. Atskaņoti sekojošu sugu balss ieraksti (to atskaņošanas secībā): mazais dzenis *Dryobates minor*, vidējais dzenis *Leiopicus medius*, dižraibais dzenis *Dendrocopos major*, baltmugurdzenis *Dendrocopos leucotos*, pelēkā dzilna *Picus canus*, melnā dzilna *Dryocopus martius*. Starp šīm uzskaites vietām veikts viens lokveida maršruts, sugu saraksta veidošanai. Uzskaitē veikta pirmajās trīs stundas kopš saullēkta;

Naktī no 26. aprīļa uz 27. aprīli veikta pūčveidīgo *Strigiformes* putnu uzskaitē, izmantojot provocēšanu. Atskaņoti plēsīgo putnu monitoringam sagatavotie meža pūces un ausainās pūces balss ieraksti (Reihmanis, Avotiņš jun., 2017). Uzskaites laikā reģistrētas visas novērotās putnu sugas. Uzskaitē uzsākta stundu pēc saulrieta un turpināta līdz divas stundas pēc saulrieta;

01. jūnijā atkārtota uzskaitē maršrutā bez provocēšanas pirmajās piecās stundās kopš saullēkta.

Visas uzskaites veiktas brīvi izvēlētā maršrutā pētāmajā teritorijā. Uzskaites veiktas tām piemērotos laika apstākļos: vēja ātrums līdz 6 m/s, bez nokrišņiem.

Atzinuma pielikumā ievietota kartoshēmas ar uzskaišu maršrutu un provocēšanas vietām (1. pielikums) un īpaši aizsargājamo (14.11.2000. Ministru kabineta noteikumi Nr. 396 „Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu” un Padomes Direktīvas 2009/147/EK „par savvaļas putnu aizsardzību” 1. pielikuma) putnu sugu novērojumiem (2.

pielikums). Visu konstatēto putnu sugu uzskaitījums un tām piemērotā augstākā pazīme pēc ligzdojošo putnu atlanta kritērijiem apkopots trešajā pielikumā.

Atzinums sagatavots un inventarizācijas veiktas kopā ar Maiju Rozenfeldi.

2. Teritorijas statuss

Daļu teritorijas veido valsts nozīmes dabas piemineklis (dendroloģiskie stādījumi) “Lielvārdes parks” un valsts nozīmes dabas piemineklis (ģeoloģiskais veidojums) “Rumbiņas ūdenskritums” (dabas datu pārvaldības sistēma OZOLS, skatīta 28.05.2019.).

3. Atzinuma mērķis

Sniegt apsekojamajā teritorijā sastopamo putnu īpaši aizsargājamo sugu uzskaitījumu un ieteikumus to saglabāšanai teritorijas labiekārtošanas laikā.

4. Vispārīgs teritorijas apraksts

4.1. Reljefs un mikroreljefs

Pētītajā teritorijā ir samērā izteikts reljefs, kuru raksturo augstuma izmaiņas no 33 metriem virs jūras līmeņa zemākajās vietās līdz 44 m v.j.l. augstākajā – pie Lielvārdes pilsdrupām (Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras karšu serviss, skatīts 28.05.2019.). Cauri teritorijai plūst upe Rumbiņa, teritorijas robežojas ar upi Daugava. Daļā teritorijas abām upēm ir izteikti stāvkrasti, nelieli cilmieža atsegumi.

Mikroreljefs nav izteikts.

4.2. Hidroloģiskais režīms

Teritorijas ziemeļu daļā plūst maz ietekmēta upe Rumbiņa ar valsts nozīmes ģeoloģisko veidojumu – ūdenskritumu un cilmieža atsegumiem -, kurai teritorijas centrālajā daļā izveidots aizsprosts un mainīts dabiskais tecējums līdz ietekai Daugavā. Teritorija dienvidu daļā robežojas ar Ķeguma HES ūdenskrātuvi Daugavā.

4.3. Sastopamie biotopi un sugas

Pētītā teritorijas lielākoties atrodas cilvēka veidotā vidē – dendroloģiskie stādījumi, pilsētvide ar tai raksturīgo apbūvi, augļukoki, koptiem zālājiem (mauriņiem). Tomēr daļu teritorijas veido dendroloģiskais stādījums (valsts nozīmes dabas piemineklis), kurš ir labiekārtots cilvēku atpūtai ar takām un apgaismojumu.

Tā kā dendroloģisko stādījumu un uz to vedošo aleju veido salīdzinoši veci, galvenokārt, platlapju koki, vieta ir ar augstu nozīmi ar veciem platlapjiem saistītām putnu sugām. Teritorija jau šobrīd ir ar samērā augstu cilvēku rekreatīvo aktivitāti (visās putnu uzskaitēs novēroti vairāki desmiti atpūtnieku), kas veidojis ornitofaunu, kuras pārstāvji nav sevišķi jutīgi pret antropogēno slodzi.

4.4. Teritorijas apsaimniekošana

Šobrīd daļā teritorijas noteikts aizsardzības statuss – valsts nozīmes dabas piemineklis. Tā tiek uzturēta un apsaimniekota kā pastaigu vieta, tajā ietilpst dzīvojamā un saimnieciskā apbūve ar pavadošajiem rurālajiem mikrobiotopiem.

5. Piegulošās teritorijas raksturojums

Apsekotā teritorija atrodas Lielvārdes pilsētas teritorijā, to ietver Lielvārdes pilsēta. Dienvidos teritorija robežojas ar Ķeguma HES ūdenskrātuvi Daugavā.

6. Konstatētās īpaši aizsargājamās sugas vai sugu grupas un to izplatības īpatnības, kā arī sugas ar dabas aizsardzībā nozīmīgām sastopamības īpatnībām

Pētāmajā teritorijā konstatētās īpaši aizsargājamās (14.11.2000. Ministru kabineta noteikumi Nr. 396 „Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti

izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu”) un Padomes Direktīvas 2009/147/EK „par savvaļas putnu aizsardzību” 1. pielikuma sugas:

Vidējais dzenis *Leipicus medius* ir mērenās joslas platlapju zonai raksturīga suga, kas saistības ar veciem platlapju kokiem un apsēm dēļ ir aizsargājama daudzviet tās izplatības areālā. Latvijā sugas aizsardzībai ir veidojami mikroliegumi (18.12.2012. Ministru kabineta noteikumi Nr. 940 “Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu”). Vidējam dzenim sevišķi piemērotās vietās – tādās, kuras veido veci platlapju koki ar plašiem vainagiem, kuri nesaskarās, ligzdošanas teritorijas var būt nelielas un suga var ligzdot lielā blīvumā (Pasinelli & Hegelbach 1997). Sugai nozīmīgi ir koku vainagu veidojošie zari, kuros baroties, nereti ligzdas tiek veidotas resnākajos zaros, tādēļ ir nepieciešams nodrošināt šādu vainagu veidošanos (skrajus stādījumus), kuros saglabāt kalstošos un nokaltušos koku zarus. Nav zināms, ka suga būtu jūtīga pret cilvēku klātbūtni – Latvijā tās sastopamība ir saistāma ar cilvēka tuvumu (Priednieks, Strazds, Strazds, Petriņš, 1989). Apsekojamajā teritorijā konstatēti četri pilnībā vai daļēji ietilpstoši vidējo dzeņu ligzdošanas iecirkņi. To skaits noteikts, veicinot teritoriālu disputu veidošanos starp blakus esošiem ligzdošanas iecirkņiem. Latvijā vidējā dzeņa populācija ir vērtēta kā 2758-39983 pāru liela (LOB, 2012) ar pieaugošu populāciju kopš 2005. un 1994. gadiem (attiecīgi, Auniņš, 2019; Ķerus, 2011).

Pelēkā dzilna *Picus canus* ir jauktu un lapu koku mežu suga, kas var būt sastopama arī plašākos parkos un stādījumos (LOB 2002). Sugai nozīmīgi ir lielu dimensiju lapu koki, tai ir plaši ligzdošanas iecirkņi, apsekotā teritorija veido daļu no viena iecirkņa. Apsekojumos konstatēta viena iecirkņa klātbūtne. Lai nodrošinātu turpmāku pelēkā dzilnas sastopamību, ir nepieciešams saglabāt plašos lapu koku vainagus, sausos zarus tajos un stumbeņus. Latvijā pelēkā dzilnas populācija ir vērtēta kā 15052-85005 pāru liela (LOB, 2012) ar fluktuējošu populāciju kopš 2005. gada un pieaugošu kopš 1994. gada (attiecīgi, Auniņš, 2019; Ķerus, 2011).

Sugas ar dabas aizsardzībā nozīmīgām sastopamības īpatnībām:

Mazais dzenis *Dryobates minor* upmalās, parkos un lapu un jauktu koku mežos sastopama suga (LOB 2002). Latvijā mazā dzeņa populācija ir vērtēta kā 13722-49338 pāru liela (LOB, 2012) ar strauji sarūkošu populāciju kopš 2005. gada un stabili kopš 1994. gada (attiecīgi, Auniņš, 2019; Ķerus, 2011).

Dižraibais dzenis *Dendrocopos major* ir dažādos mežos, parkos un kapsētās sastopama suga (LOB 2002). Sugas veidotie dobumi ir nozīmīgi sekundārajiem dobumperētājiem, piemēram, mājas strazdiem *Sturnus vulgaris*, kas Lāčplēša parkā ir sastopami sevišķi lielā blīvumā. Latvijā dižraibā dzeņa populācija ir vērtēta kā 193404-334147 pāru liela (LOB, 2012) ar strauji sarūkošu populāciju kopš 2005. gada un pieaugošu kopš 1994. gada (attiecīgi, Auniņš, 2019; Ķerus, 2011).

Meža pūce *Strix aluco* ir daudzveidīgos biotopos sastopama suga: no lieliem mežu masīviem, līdz pat parkiem apdzīvotās vietās un nelielām koku grupām lauksaimniecības ainavā (LOB 2002). Sugas sastopamībā nozīmīgi ir lielu dimensiju kokos esošo plašu dobumu ar lielu ieeju sastopamība un barības pieejamība (Mikkola, 1983). Latvijā meža pūces sastopamība pilsētvidē ir samazinājusies, visticamāk, saistībā ar dobumaino koku sarukumu apstādījumos (Gruduls, 2017). Tomēr Lāčplēša parkā šādi dobumi ir vairāki, kas var nodrošināt ilgstošu sugas iecirkņa pastāvēšanu. Latvijā meža pūces populācija ir vērtēta kā 8000-20000 pāru liela (LOB, 2012) ar sarūkošu populāciju kopš 2005. un kopš 1994. gadiem (LOB, 2012).

Gaigala *Bucephala clangula* ir saistīta ar mežu ieskautām upēm, vecupēm, ezeriem un zivju dīķiem (LOB, 1999). Ligzdošanai sugai ir nepieciešami lielu dimensiju koki ar plašiem dobumiem. Lāčplēša parkā ir konstatēts vismaz viens gaigalas apdzīvots dobums, piemērotās dimensijās ir vēl citi. Sugas saglabāšanai nozīmīgi ir saglabāt lielu dimensiju kokus, arī tad, kad tajos ir izveidojušies plaši dobumi.

Lielā gaura *Mergus merganser* ir saistīta ar lielākajām upēm, un ezeriem, kuru tuvumā ir lieli dobumaini koki (LOB, 1999). Ligzdošanai sugai ir nepieciešami lielu dimensiju koki ar plašiem dobumiem. Lāčplēša parkā ir konstatēts vismaz viens lielās gauras apdzīvots dobums, piemērotās dimensijās ir vēl citi. Sugas saglabāšanai nozīmīgi ir saglabāt lielu dimensiju kokus, arī tad, kad tajos ir izveidojušies plaši dobumi. Latvijā lielās gauras populācija ir vērtēta kā 1500-12000 pāru liela (LOB, 2012) ar fluktuējošu populāciju kopš 2001. gada un stabilu kopš 1984. gada (LOB, 2012).

Meža pīle *Anas platyrhynchos* ir ar dažāda veida ūdeņiem saistīta suga (LOB, 1999). Tomēr šai sugai nav sevišķi izplatīta ligzdošana kokos, kas ir novērota vismaz divās plašās bioloģiski vecu platlapju koku žāklēs Lāčplēša parkā. Sugas ligzdošana šādās vietās liecina, par, iespējams, nedrošu ligzdošanu uz zemes, iespējams, saistībā ar cilvēku apmeklējumu, tomēr to kompensē lielais dobumaino un ar plašajām zaru žāklēm esošo koku skaits teritorijā. Latvijā meža pīles populācija ir vērtēta kā 103110-209725 pāru liela (LOB, 2012) ar stabilu populāciju kopš 2005. gada un pieaugošu kopš 1994. gada (LOB, 2012).

7. Konstatētie Latvijā un Eiropas Savienībā īpaši aizsargājамie biotopi, biotopi ar specifiskām izplatības īpatnībām Latvijā, kvalitātes un apdraudošo faktoru vērtējums

Nav vērtēts.

8. Citas bioloģiskās daudzveidības un ainavas saglabāšanai nozīmīgas vērtības (dižkoki, veci koki, alejas, zinātniski nozīmīgas sugu atradnes, atmirusī koksne)

Teritorijā lielā apjomā ir sastopami bioloģiski veci, lielu dimensiju un dobumaini koki kā arī atsevišķi stubeņi un sausokņi.

Pūčveidīgo putnu uzskaites laikā teritorijā ir novēroti vairāki desmiti sikspārņu *Chiroptera*. Sikspārņu saglabāšanas un aizsardzības nepieciešamības nav šī atzinuma sniedzēja specialitāte. Lai tās izvērtētu, ir nepieciešama atbilstoša eksperta piesaiste.

9. 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

Visas teritorijā konstatētās aizsargājamās putnu sugas ir saistītas ar bioloģiski veciem, lielu dimensiju un dobumainiem kokiem. Lai šīm sugām nodrošinātu labvēlīgu aizsardzības statusu šajā teritorijā arī turpmāk, ir nepieciešams nodrošināt labvēlīgu dzīvotni ilgtermiņā. Tas nozīmē, ka ir nepieciešams nodrošināt bioloģiski vecu un lielu dimensiju platlapju koku veidošanos arī turpmāk, kas ir izdarāms atbalstot jauno koku augšanu vai tos stādot.

Tā kā bioloģiski veci un dobumaini koki var apdraudēt teritorijas apmeklētājus, ir nepieciešams plānot infrastruktūru tā, lai tā neatrastos šobrīd un tuvākajās desmitgadēs potenciāli apdraudošu koku vai to zaru apdraudējuma zonā. Individuālu koku un to vainaga struktūru bīstamības vērtējums ir pamatojams ar sertificēta kokkopja atzinumu. Pie ieejām teritorijā, nepieciešams izveidot informatīvās zīmes ar informāciju par šo struktūru nozīmi bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā, norādot arī to potenciālo bīstamību spēcīga vēja u.tml. stihiju laikā.

Starp citām putnu sugām, teritorijā ir novēroti arī uz zemes un krūmos ligzdojošie putni. To saglabāšanai ir nepieciešams nodrošināt vismaz atsevišķus krūmu pudurus un nepļautas zāles laukumus.

Nemot vērā lielo dzeņveidīgo putnu sastopamību, to veidoto un dabiski izveidojušos koku sastopamību teritorijā, putnu (strazdu un zīlīšu-mušķērāju) būrīšu izvietošana nav nepieciešama. Šie būrīši laika gaitā satrūp un zaudē estētisko vērtību. Kamēr bioloģisko nozīmi nodrošina dabiskās struktūras.

10. Secinājumi par plānotās darbības ietekmi uz konstatēto sugu un biotopu stāvokli un bioloģisko vērtību, kā arī uz piegulošo teritoriju

Šobrīd nav definēti konkrēti pasākumi, ar kuru palīdzību tiks īstenota parka labiekārtošana, nav definētas precīzas pasākumu ieviešanas vietas. Līdz ar to, atzinuma saturs rekomendē apsvērumus, kas būtu ņemami vērā labiekārtošanas gaitā, lai nodrošinātu labvēlīgu vidi ornitofaunai.

1. Visas īpaši aizsargājamās, retās un ar sastopamības īpatnībām saistītās putnu sugas, kuras ir novērotas apsekotajā teritorijā ir saistītas bioloģiski veciem, lielu dimensiju un dobumainiem kokiem. Šīs struktūras ir lielākā teritorijas vērtība. Turpmākās apsaimniekošanas gaitā ir nepieciešams saglabāt bioloģiski vecos, lielu dimensiju un dobumainos kokus kā arī sausos koku zarus un veicināt šādu struktūru turpmāku veidošanos.

2. Lai nodrošinātu bioloģiski vecu, lielu dimensiju un dobumainu koku turpmāku veidošanos, ir nepieciešams nodrošināt jaunu koku ieaugšanu. Jaunie koki ir veicināmi tajās vietās, lai tiem pieaugot vainagi nesaslēgtos, bet tikai saskartos.

3. Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai ir nepieciešams nodrošināt arī atsevišķu krūmu puduru sastopamību teritorijā kā arī nepļautas zāles laukumus.

4. Lai novērtētu apgaismojuma režīma ietekmi kā potenciālajam teritorijas labiekārtošanas pasākumam, ir nepieciešams piesaistīt sikspārņu jomā sertificētu dabas ekspertu.

Izmantotā literatūra:

Auniņš, A. 2019. Parasto putnu skaita pārmaiņas 2005-2018: plukšķis izzūd, bet dzeltenā cielava atgriežas? Putni dabā 84 (2019/1).

Gruduls, J. 2017. Naktī aktīvo plēsīgo putnu sastopamība un dzīvotnes izvēle saistībā ar urbanizācijas līmeni. Bakalaura darba Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātē.

Ķerus, V. 2011. Latvijas ligzdojošo putnu stāvokļa pārmaiņas laikā no 1980. līdz 2010. gadam. Promocijas darbs. Rīga: Latvijas Universitāte.

LOB. 1999. Latvijas ūdeņu putni. Rīga.

LOB. 2002. Latvijas meža putni. 2. izdevums. Rīga.

LOB. 2012. Ziņojums Eiropas Komisijai Putnu Direktīvas 12. panta ietvaros. http://cdr.eionet.europa.eu/Converters/run_conversion?file=lv/eu/art12/envuuf5cg/LV_birds_reports-14331-211040.xml&conv=343&source=remote#.

Mikkola, H. 1983. Owls of Europe. London.

Pasinelli G. & J. Hegelbach 1997. Characteristics of trees preferred by foraging Middle Spotted Woodpecker *Dendrocopos medius* in northern Switzerland. *Ardea* 85: 203-209

Priednieks, J., Strazds, M., Strazds, A., Petriņš, A. 1989. Ligzdojošo putnu atlants, 1980-1984. Rīga.

Reihmanis, J., Avotiņš jun. A. 2017. Plēsīgo putnu monitorings. Uzskaišu metodika. Latvijas Ornitoloģijas biedrība.

Pielikumi:

- 1) Kartoshēma ar teritorijas apsekošanas gaitu
- 2) Kartoshēma ar putnu sugu novērojumiem
- 3) Visu konstatēto putnu sugu uzskaitījums ar augstāko tām piemēroto pazīmi (pēc ligzdojošo putnu atlanta kritērijiem)

03.06.2019.

Andris Avotiņš

Dabas eksperta sertifikāta numurs 101,

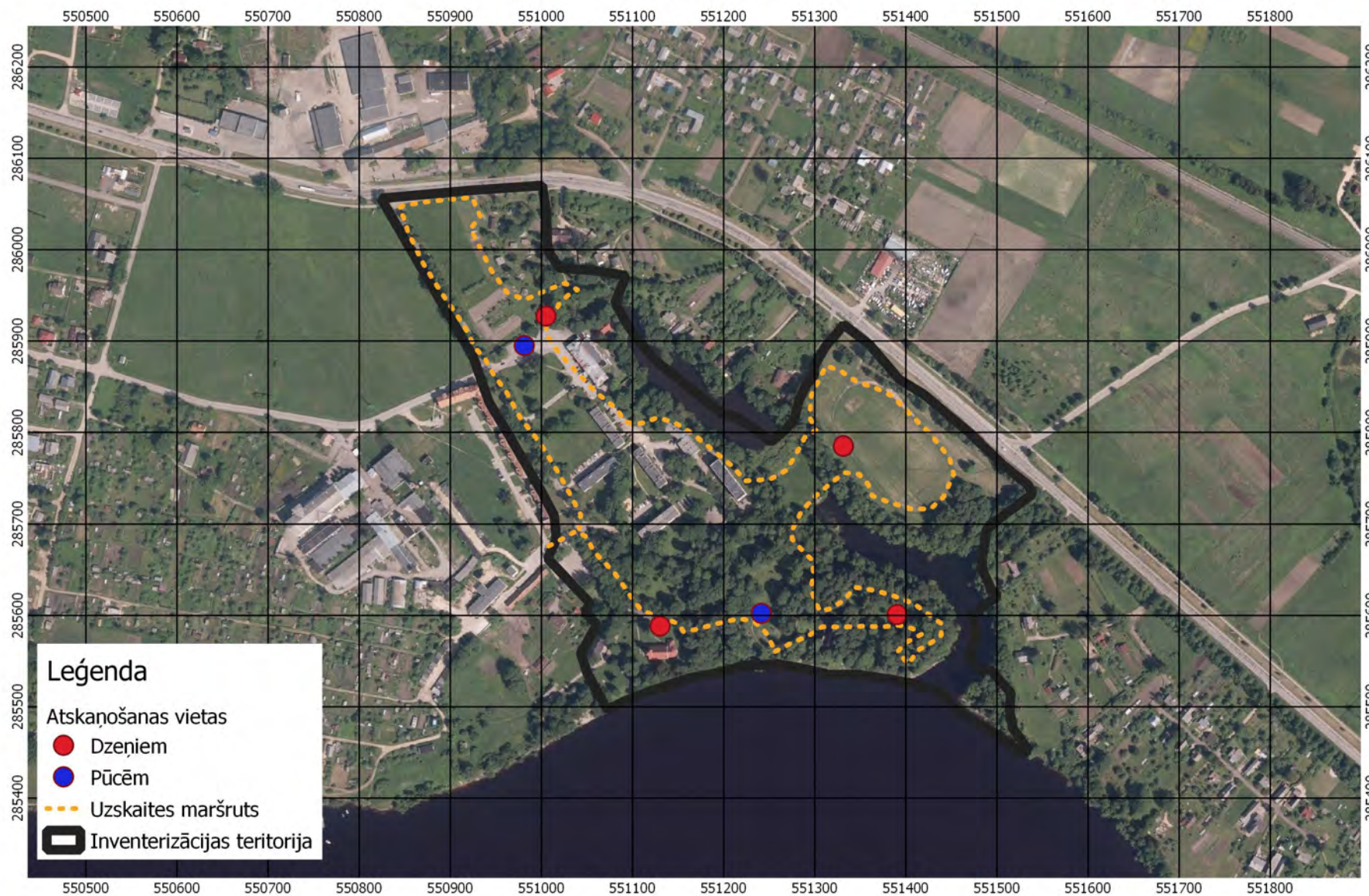
Sugu, biotopu vai to grupu specializācija: meži un virsāji, zālāji, purvi, putni.

Eksperta atzinums sagatavots atbilstoši 30.09.2010. Ministru kabineta noteikumiem Nr. 925 „Sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu atzinuma saturs un tajā ietvertās minimālās prasības”.

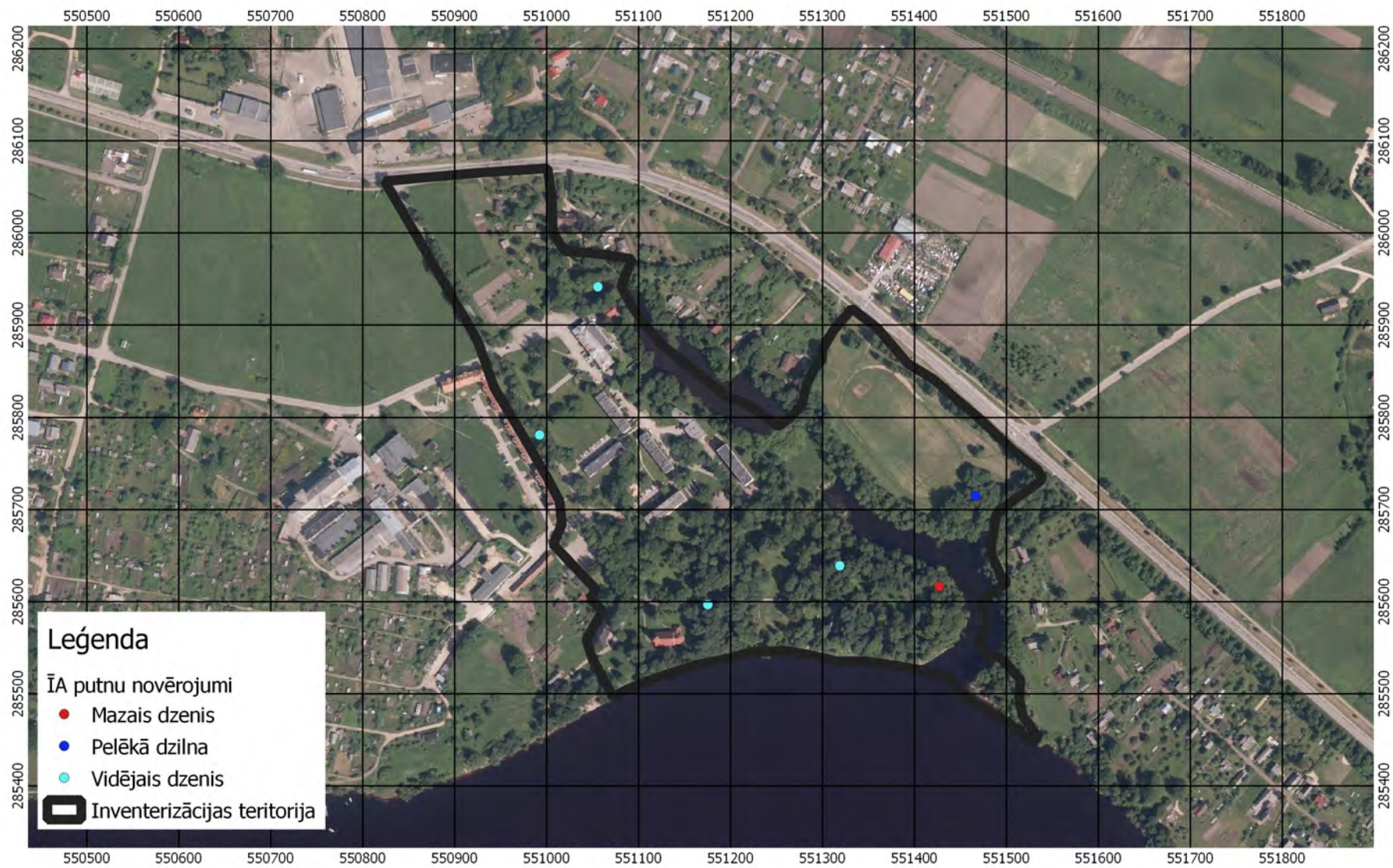
Kartoshēmas sagatavotas atbilstoši 15.11.2011. MK noteikumiem Nr.879, kas izdoti saskaņā ar Ģeotelpiskās informācijas likuma 11. panta trešo daļu un 12. panta ceturto daļu.

*Atzinuma sagatavošanā izmantots aktuālais putnu sistemātiskais dalījums: del Hoyo, J., Collar, N. J., Christie, D. A., Elliott, A. and Fishpool, L. D. C. 2014. *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Volume 1: Non-passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK un del Hoyo, J., and Collar, N.J. (2016) *HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Volume 2: Passerines. Lynx Edicions and BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK.*

Atzinuma sniegšanas teritorija Lāčplēša parka apkārtnē: uzskaišu vietas



**Atzinuma sniegšanas teritorija Lāčplēša parka apkārtnē:
aizsardzībā nozīmīgāko putnu sugu novērojumu vietas
(aptuvenie ligzdošanas iecirkņu centri vidējam dzenim)**



3. pielikums.

Teritorijā novēroto putnu sugu uzskaitījums (novērošanas secībā) un ar ligzdošanu saistītā pazīmē (pēc ligzdojošo putnu atlanta kritērijiem).

Nosaukums (latviski)	Nosaukums (zinātniski)	Pazīme
Pelēkais strazds	<i>Turdus pilaris</i>	Novērots putns, kas gatavo ligzdu (piem., ar ligzdas materiālu knābī) vai kaļ dobumu, vai atrasta šajā gadā uzbūvēta, bet nelietota ligzda
Žubīte	<i>Fringilla coelebs</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Dzirnītis	<i>Sitta europaea</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Mājas balodis	<i>Columba oenas</i>	Novērots putns, kas gatavo ligzdu (piem., ar ligzdas materiālu knābī) vai kaļ dobumu, vai atrasta šajā gadā uzbūvēta, bet nelietota ligzda
Vidējais dzenis	<i>Leiopicus medius</i>	Atrasta ligzda ar mazuļiem , kas redzami vai dzirdami
Dižraibais dzenis	<i>Dendrocopos major</i>	Atrasta ligzda ar mazuļiem , kas redzami vai dzirdami
Lauku balodis	<i>Columba palumbus</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Mājas strazds	<i>Sturnus vulgaris</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Lielā zilīte	<i>Parus major</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Zaļžubīte	<i>Chloris chloris</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Mājas zvirbulis	<i>Passer domesticus</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Lauku zvirbulis	<i>Passer montanus</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Pelēkā vārna	<i>Corvus cornix</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Mazais dzenis	<i>Dryobates minor</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Zilzilīte	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Pelēkā dzilna	<i>Picus canus</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Melnais meža strazds	<i>Turdus merula</i>	Pieauguša putna uztraukuma uzvedība vai

		saucieni, kas liecina par ligzdas vai mazuļu tuvumu
Lielā gaura	<i>Mergus merganser</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Gaigala	<i>Bucephala clangula</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Krauklis	<i>Corvus corax</i>	Novērots putns barošanās vietā, biotopā, kur tas neligzdo
Meža pīle	<i>Anas platyrhynchos</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Mizložņa	<i>Certhia familiaris</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Sarkanrīklīte	<i>Erithacus rubecula</i>	Atrasta ligzda ar mazuļiem , kas redzami vai dzirdami
Meža pūce	<i>Strix aluco</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Žagata	<i>Pica pica</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Sīlis	<i>Garrulus glandarius</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Dziedātājstrazds	<i>Turdus philomelos</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Svīre	<i>Apus apus</i>	Suga novērota ligzdošanas sezonas laikā ligzdošanai piemērotā biotopā
Mājas čurkste	<i>Delichon urbicum</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Čuncīņš	<i>Phylloscopus collybita</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Pelēkais mušķērājs	<i>Muscicapa striata</i>	Novērots putns, kas gatavo ligzdu (piem., ar ligzdas materiālu knābī) vai kaļ dobumu, vai atrasta šajā gadā uzbūvēta, bet nelietota ligzda
Dižknābis	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Brūnspārnu ļauķis	<i>Sylvia communis</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Iedzeltenais ļauķis	<i>Hippolais icterina</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Dārza ļauķis	<i>Sylvia borin</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš

		ligzdošanas sezonas laikā
Kaņepītis	<i>Linaria cannabina</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Baltā cielava	<i>Motacilla alba</i>	Novērots putns, kas gatavo ligzdu (piem., ar ligzdas materiālu knābī) vai kaļ dobumu, vai atrasta šajā gadā uzbūvēta, bet nelietota ligzda
Purva ķauķis	<i>Acrocephalus palustris</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Lakstīgala	<i>Luscinia luscinia</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Bezdelīga	<i>Hirundo rustica</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Dzeltenā stērste	<i>Emberiza citrinella</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Erickiņš	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Novēroti perējoši putni vai putni, kas pielido ligzdai vai aizlido no tās, un putnu uzvedība vai citas pazīmes (piem., kaļķojums zem plēsīgo putnu ligzdām) liecina, ka tā ir apdzīvota ligzda
Svirlītis	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā
Ģirlicis	<i>Serinus serinus</i>	Novērots dziedošs vai riestojošs tēviņš ligzdošanas sezonas laikā