

Latvijas Universitātes
BIOLOĢIJAS INSTITŪTS



INSTITUTE OF BIOLOGY
University of Latvia

Zinātniskās institūcijas reģistrācijas Nr.551008
Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods 90002112095
Miera iela 3, LV-2169, Salaspils, Latvija
Tel.: 371-7944988, fakss: 371-7944986, e pasts: office@email.lu.lv

Nr. 2.2. - 9

Jūrmalas pilsētas domei Jomas ielā 1/5, Jūrmalā, LV 2015
Jūrmalas pilsētas būvvaldei Ēdinburgas prospektā 75, Jūrmalā, LV 2015

Priekšlikumi Jūrmalas pilsētas teritorijas plānojumam 2009. – 2021. gadam
(atkārtotas sabiedriskās apspriešanas 1. posmā)

LU Bioloģijas Institūta Ģeobotānikas laboratorijas pētnieki, kas veic floras un veģetācijas pētījumus visā Latvijā, dažādos laika posmos ir apsekojuši arī Lielupes palieņu pļavas Jūrmalā.

Vēlamies sniegt sīkāku informāciju par Lielupes palienu Druvciema–Valteru posmā (Ezeru ielas galā). Šajā palienē posmā paralēli upei stiepjas plats un augsts piegultnes valnis. Šādi vaļņi ir raksturīgi lielu upju lejastecēm, nevienā citā Lielupes palienes posmā Jūrmalā tik labi izteiktu un plašu piegultnes vaļņu nav. Tādēļ arī veģetācijas un biotopu sastāvs šajā palienē ir īpatnējs un lielu platību tajā aizņem Latvijā un Eiropas Savienībā īpaši aizsargājami biotopi:

- **kaļķainas smiltāju pļavas** (Nature 2000 kods – 6120), šis biotops Latvijā ir ļoti rets, tas kopumā visā valstī sastopams tikai ap 70 ha platībā;
- molīnijas pļavas (6410).
- mēreni mitras pļavas (6510),
- eltrofas augsto lakstaugu audzes (6430).

Nemot to vērā, uzskatām, ka Lielupes palienei Druvciema–Valteru posmā (Ezeru ielas galā), kas līdz šim bija „dabas pamatnes” teritorija, šāds statuss obligāti saglabājams arī turpmāk.

Vēlamies uzsvērt, ka arī citās Lielupes palienēs Jūrmalā nav pieļaujama ekonomiski neizdevīgā (dārgā nodrošināšanās pret plūdu riskiem u.c.) un dabai kaitīgā (piesārņojums, izmaiņas upes profilā u.c.) applūstošo palienes teritoriju apbūvēšana.

1. Latvijas MK noteikumi 05.12.2000. Nr. 421 ar grozījumiem: MK 25.01.2005. noteikumi Nr. 61. Eiropas Padomes direktīva 21.05.1992. „Par dabīgo biotopu, savvaļas augu un dzīvnieku sugu aizsardzību”.

2. Latvijas atskaite par ES biotopu stāvokli Latvijā 2007.gadā

S. Rūsiņa
26380676

Direktors
H. Zenkēvičs

