

Informācija par Višezera ūdens līmeni 2018.gadā, attiecībā uz Vides aizsardzības un reģionālās ministrijas 22.06.2017. apstiprināto Dabas aizsardzības plānu Nr.1-2/96 Dabas liegums “Laugas purvs”

Saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centru, 2018.g. vasaras mēneši ir bijuši ļoti karsti ar stipri zemu nokrišņu daudzumu. Pārspējot vairākus gaisa temperatūras un nokrišņu deficīta rekordus novērojumu vēsturē visā Latvijas teritorijā.

Nokrišņu deficīts kombinācijā ar augstajām gaisa temperatūrām ir ietekmējis situāciju upēs un ezeros visā Latvijas teritorijā. Latvijas ūdenstilpēs jau 2018.g. maijā bija novērota ūdens līmeņa tendence pakāpeniski pazemināties. Maija beigās Latvijas upēs jau bija iestājies mazūdens periods. Jūnijā Latvijas upēs turpinājies mazūdens periods, tādēļ galvenokārt bija novērojama ūdens līmeņa pazemināšanās. Atsevišķās upju novērojumu stacijās novērots zemākais ūdens līmenis visā novērojumu periodā. Jūlijā tika novērotas vasaras mazūdens periodam raksturīgās nelielās ūdens līmeņa svārstības ar kopēju ūdens līmeņa pazemināšanās tendenci. Pat novērotās stiprās pērkona lietusgāzes mazūdens apstākļos neizraisīja ievērojamu ūdens līmeņa paaugstināšanos upēs. Augustā Latvijas upēs turpinājies mazūdens periods. Septembris bijis silts, mēneša sākums diezgan sauss, tāpēc septembrī Latvijas upēs joprojām turpinājies mazūdens periods un upju ūdenīgums bija krietni zem vidēji ilggadīgi novērotajiem lielumiem šajā mēnesī.

Sausās vasaras ietekmē Latvijas ezeros un dīķos pastiprinātas iztvaikošanas un nokrišņu deficīta dēļ bija vērojams ūdens līmeņa kritums, vietām pat vairāku desmitu centimetru apmērā. Arī dabas lieguma “Laugas purvs” teritorijā esošajā Višezērā ūdens līmenis salīdzinājumā ar 2017. gadu ir krities. 2017.gadā Višezera līmenis bijis 58,3 m. Sausās vasaras ietekmes rezultātā ticis fiksēts Višezera ūdens līmenis 2018.g. 2. oktobrī 58,0 (+/- 1,0) cm, kas liecina, ka ūdens līmenis Višezērā ir krities par 30 centimetriem.

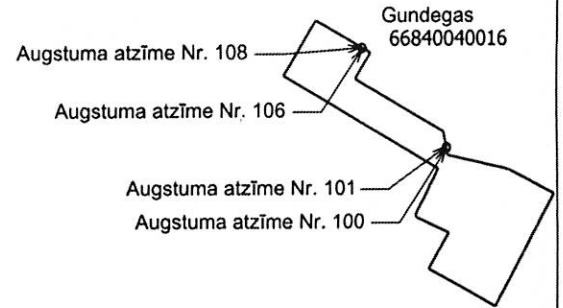
Pielikumā uzņēmēto augstuma atzīmju plāns.

Gundegas (zemes vienība ar kad. apz. 66840040016)

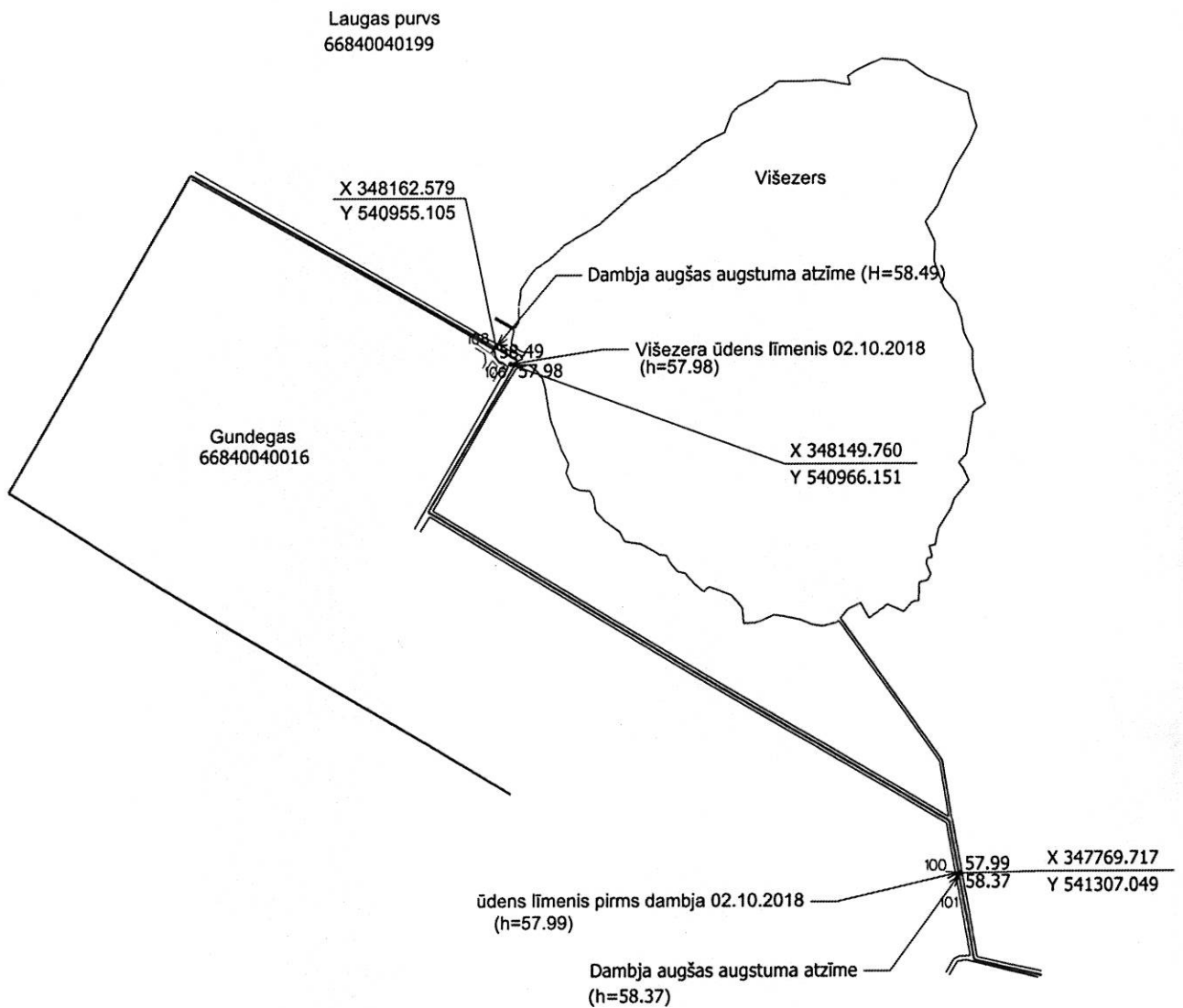
Zemes vienības shēma

Uzmērīto augstuma atzīmju situācijas plāns

M 1:5000



X 348500
Y 541000



Pasūtītāja Andra Špata norādītajās vietās
02.10.2018 dabā tika veikta augstuma noteikšana.

Uzmērīšana veikta ar globālās pozicionēšanas metodi
Iesaistoties globālās pozicionēšanas bāzes staciju sistēmā LatPos

Koordinātu sistēma LKS-92 TM
Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5);
Latvijas kvaziģeoīda modelis LV 14

X 347500
Y 541000

Sertificēts mērnieks Raimonds Kokins
Sertifikāts AC000000024 (derīgs līdz 2021.01.02)

Apzīmējumi

- Zemes vienību robeža
- - - - - laipas
- Ūdens, grāvja līnija

Plāns parakstīts ar drošu elektronisko parakstu