### pielikums informatīvajam ziņojumam

### “Par pasākumiem aizsargājamo biotopu

### izplatības un kvalitātes apzināšanai”

### **Obligāti apsekojamās teritorijas**

### **I. Mežaudzes:**

1.Ģeotelpisko datu slānis, kura atribūtu datos norādāmi dati, kas atlasīti pēc 1., 2. un 3. tabulā minētajiem kritērijiem, un nogabalus aprakstošie dati:

1.1. nogabala raksturojošā īpatnība - speciālā informācija - atzīme par vides un dabas resursu aizsargjoslām, bioloģiski nozīmīgiem meža struktūras elementiem – mežaudzēm ezeru salās, mežaudzēm purvu salās, meža puduriem, mežaudzēm ūdens teču un ūdenstilpju palienēs, ģeoloģiskiem un ģeomorfoloģiskiem veidojumiem (gravām, kritenēm, noslīdeņiem, iežu atsegumiem), avotiem, avoksnājiem un bioloģiski vērtīgām mežaudzēm (īpaši aizsargājamiem meža iecirkņiem);

1.2. mežaudzes izcelsmes veids;

1.3. mežaudzes sastāvs, mežaudzes vecums, meža tips;

1.4. meža inventarizācijas gads.

2. ģeotelpiskais slānis ar informāciju par meža ugunsgrēkiem kopš 2007. gada. Atribūtdatos – gads, nogabalu aprakstošie lauki (sk. pielikumu).

1. 2.1. Mežaudzes, kur sastāva formulā „plusos” (<5%) ir P, Oz > 140 gadiem (+nogabalu aprakstošie lauki).
2. 2.2. egle pirmajā stāvā sastāda > 4 un vecums ir > 60 gadiem. (+nogabalu aprakstošie lauki). Meža tips: vēris, gārša, damaksnis, platlapju ārenis, platlapju kūdrenis, slapjā gārša, slapjais vēris, dumbrājs.
3. 2.3. Purvi – sūnu, zāļu, pārejas (meža zemes veidi – 21, 22, 23).
4. 2.4. Valsts meža dienesta slānis par dabiskajiem meža biotopiem (MKT) un 10 gadus vecie, neaktualizētie atribūtdati).
5. 2.5. Īpaši aizsargājamie meža iecirkņi (no tekstuālās bāzes) – aizsargājams augs (aizsardzības atzīme 99010086)
6. 2.6. Ģeotelpisko datu slānis, kas ietver informāciju par dabiskajiem meža biotopiem (turpmāk – DMB) un potenciālajiem dabiskajiem meža biotopiem (turpmāk – pDMB), norādot atribūtu datos DMB vai pDMB veidu – skuju koku mežs (SKUJ), mistrots skuju-lapu koku mežs (MIS), platlapju mežs (PLAT), apšu mežs (APS), cits lapu koku mežs (LAP), slapjš melnalkšņu mežs (MELN), egļu un mistrots slapjš egļu mežs (SLAP-EGL), slapjie priežu un bērzu mežs (SLAP-PRIE), slapjš platlapju mežs (SLAP-PLA), gravas mežs (GRAV), nogāzes mežs (NOGĀZ), krastmalas mežs (KRAST), avotains mežs (AVOT), kaļķains skuju koku mežs (KAĻĶ-SKUJ), kaļķains zāļu purvs vai pļava (ZĀĻ-PURV), purva un meža mozaīka (MOZA), biokoks (KOKS), bioloģiski nozīmīga bebraine (BEBR).
7. 2.2. Ģeotelpisko datu slānis, kas ietver informāciju par medņu riestu vietām (poligoni bez atribūtu datiem).
8. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Suga* | *Vecums no:* | *% sastāvs audzē sākot no:* |
| Priede  | 111 | 30 |
| Egle | 91 | 50 |
| Ozols | 101 | 10 |
| Bērzs | 81 | 50 |
| Melnalksnis | 61 | 30 |
| Osis | 61 | 20 |
| Liepa | 61 | 5 |
| Goba, Vīksna | 61 | 5 |
| Kļava | 61 | 5 |
| Baltalksnis | 51 | 50 |
| Blīgzna | 51 | 10 |
| Apse | 51 | 20 |
| Ozols, kļava, liepa, osis goba, vīksna (savstarpēji mistrojumā) | 61 | 10 |

2. tabula

Tikai Am; Ap; As; Km; Kp; Ks; Gr; Mrs; Dms; Vrs meža tipos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Suga* | *Vecums* | *% sastāvs audzē sākot no:* |
| Priede | 111 | 30 |
| Egle | 90 | 50 |
| Ozols | 90 | 10 |
| Bērzs | 80 | 50 |
| Melnalksnis | 50 | 30 |
| Liepa | 51 | 20 |
| Goba, Vīksna | 51 | 20 |
| Kļava | 51 | 20 |

3. tabula

Tikai Nd, Db, Gr, Gs, Grs, Lk meža tipā

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Suga* | *Vecums* | *% sastāvs audzē sākot no :* |
| Egle | 80 | 50 |
| Bērzs | 70 | 50 |
| Priede | 30 | 50 |
| Melnalksnis | 30 | 50 |

Datu avots – Valsts meža dienests; AS “Latvijas Valsts meži”

### **II Lauksaimniecības zemes:**

1.Kultūraugu un zemes izmantošanas veida kods Lauku atbalsta dienesta datubāzē “710 – ilggadīgs zālājs”;

2. Bioloģiski vērtīgi zālāji, kas noteikti līdz 2013.gadam

Datu avots – Lauku atbalsta dienests, Latvijas Dabas fonds, Dabas aizsardzības pārvalde.

### **III Cits:**

1. Informācija par īpaši aizsargājamiem biotopiem, sugu atradnēm, mikroliegumiem;
2. Ģeomorfoloģiskā informācija par osu un iekšzemes kāpu izplatību, topogrāfiskā informācija;
3. Upes un ezeri.

Datu avots – Dabas aizsardzības pārvalde, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs K.Gerhards

2015.10.23. 9:21

568

I.Mendziņa, 67026432

ilona.mendzina@varam.gov.lv