7.pielikums

Ministru kabineta

2011.gada …….

noteikumiem Nr….

Ūdens horizontu klasifikācija

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Ūdens  horizonta (kompleksa)  ģeoloģiskais indekss | Nosaukums | Ūdens horizontu indeksi | |
|  | indekss, kas lietojams no 1987.gada 23.oktobra | indekss, kas lietots līdz 1987.gada 23.oktobrim |
| 1. | Q | Gruntsūdeņi |  |  |
| 2. | Q 1-3 | Starpmorēnu spiediena ūdeņi |  |  |
| 3. | J 2-3 | Juras ūdens horizonts | J2k2+3, J2pp.J3o | J2+1, J2k, J2o, J2pp |
| 4. | P2 | Perma ūdens horizonts | P2nk | P2nk |
| 5. | C1 | Karbona ūdens horizonts | C1nc, C1pp, C1lt | D3nc, D3pp, D3šķ, D3lt |
| 6. | C1–P2 | Karbona–Perma ūdens horizonts | C1nc, C1pp, C1lt, P2nk | C1nc, C1pp, C1lt, P2nk |
| 7. | D3mr–šķ | Mūru–Šķerveļa ūdens horizonts | D3mr, D3tr, D3snķ, D3žg, D3ktl2+3, D3šķ | D3dn, D3d, D3 švt, D3svt |
| 8. | D3mr–C1 | Mūru–Karbona ūdens horizonts | D3mr, D3tr, D3snķ, D3žg, D3ktl,  D3ktl2+3, D3šķ, C1 | D3dn, D3d, D3švt, D3svt, C1 |
| 9. | D3jn–ak | Jonišķu–Akmenes ūdens horizonts | D3jn, D3krs, D3ak | D3krs, D3lb–el, D3jn,  D3zd, D3čm |
| 10. | D3jn–šķ (D3fm) | Jonišķu–Šķerveļa ūdens horizontu komplekss  (Famena komplekss) | D3šķ, D3ktl2+3, D3žg, D3snķ, D3tr, D3mr, D3ak, D3krs, D3jn | D3dn–el,  D3kps |
| 11. | D3aml | Amulas ūdens horizonts | D3aml | D3aml |
| 12. | D3st | Stipinu ūdens horizonts | D3stp | D3bs, D3stp |
| 13. | D3kt + og | Katlešu–Ogres ūdens horizonts | D3og, D3kt+og | D3pm |
| 14. | D3dg | Daugavas ūdens horizonts | D3dg, D3dg3, D3dg2, D3dg1 | D3br–sm, D3alt,  D3ilm, D3sv, D3pr |
| 15. | D3slp | Salaspils ūdens horizonts | D3slp | D3slp, D3sl |
| 16. | D3pl | Pļaviņu ūdens horizonts | D3pl | D3pl, D3pl4, D3pl3, D3pl2, D3pl1 |
| 17. | D3pl + slp | Pļaviņu–Salaspils ūdens horizonts | D3pl, D3slp | D3sr |
| 18. | D3pl–dg | Pļaviņu–Daugavas ūdens  horizontu komplekss | D3dg, D3slp,D3pl | D3br–sr |
| 19. | D3am | Amatas ūdens horizonts | D3am | D3am, D3a |
| 20. | D3gj | Gaujas ūdens horizonts | D3gj, D3gj1, D3gj2 | D3gj, gj2, gj1 |
| 21. | D3gj + am | Gaujas–Amatas ūdens horizonts | D3gj, D3am | D3šv |
| 22. | D2br | Burtnieku ūdens horizonts | D2br | D2st |
| 23. | D2ar | Arukilas ūdens horizonts | D2ar |
| 24. | D2ar + br | Arukilas–Burtnieku ūdens horizonts | D2 ar, D2br | D2tr, D2sto, D2st |
| 25. | D2ar–D3gj | Arukilas–Gaujas ūdens horizontu komplekss | D2ar, D2br, D3gj | D3šv–D2sto |
| 26. | D2nr3 | Narvas ūdens horizonts | D2nr, D2nr3 | D2nr, D2nr3 |
| 27. | D2nr + ar | Narvas–Arukilas ūdens horizonts | D2nr, D2ar | D2nr, D2ar |
| 28. | D2pr | Pērnavas ūdens horizonts | D2pr | D2pr |
| 29. | D1km | Ķemeru ūdens horizonts | D1km | D1km |
| 30. | D1km + D2pr | Ķemeru–Pērnavas ūdens horizonts | D1km, D2pr | D1km, D2pr |
| 31. | Cm–O | Kembrija–Ordovika ūdens horizontu komplekss | O1(Varangu hor.),  Cm 2dm, Cm 1-2cr, Cm 1-2tb | Cm2iž, Cm2ts  Cm1-2 krz |
| 32. | V | Venda ūdens horizontu komplekss | Vvr,Vgd, Vkr | Vvr, Vgd, Vkr |

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs                         R.Vējonis

**Iesniedzējs:**

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs R.Vējonis

**Vīza:**

valsts sekretārs G.Puķītis

18.08.2011. 13:00

421

D.Ozola,

67026518; [dace.ozola@vidm.gov.lv](mailto:dace.ozola@varam.gov.lv)