3.pielikums

Ministru kabineta

2016.gada maija

noteikumiem Nr.

**Meža inventarizācijai izmantojamie rādītāji**

**I. Nogabalu raksturojošie rādītāji**

1. tabula

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Rādītājs | Mērvienība | Noteiktība | Pieļaujamā novirze |
| 1. | Nogabala platība12 | ha | pilsētu un ciemu teritorijās – 0,01 ha, ārpus pilsētu un ciemu teritorijām – 0,1 ha1 | n = **0,25** x √(S), kurn – pieļaujamā novirze,S – nogabala platība |
| 2. | Meža tips (2.tabula) | meža tipa kods atbilstoši klasifikatoram | x | blakus esošais meža tips meža tipu grupā |
| 3. | Koku sugas (koku sugām, kuru krājas vai koku skaita īpatsvars mežaudzē pārsniedz 5 %, bet ne vairāk kā piecas koku sugas pirmajā mežaudzes stāvā un trīs koku sugas otrajā mežaudzes stāvā, atsevišķi pa stāviem2)3, 4: | koku sugas kods atbilstoši klasifikatoram | x | x |
| 3.1. | vecums |
| 3.1.1. | līdz 40 gadiem**5** | gadi | 1 | +/– 5  |
| 3.1.2. | 41 gads un vairāk | gadi | 1 | +/– 10 |
| 3.2. | vidējais augstums |
| 3.2.1. | lapu kokiem, kas nav vecāki par 10 gadiem, un skuju kokiem, kas nav vecāki par 20 gadiem 6, 7 | m | augstums atbilstoši klasifikatoram | x |
| 3.2.2. | lapu kokiem, kas vecāki par 10 gadiem, un skuju kokiem, kas vecāki par 20 gadiem | m | 1 m | +/– 10 % |
| 3.3. | vidējais caurmērs |
| 3.3.1. | lapu kokiem, kas nav vecāki par 10 gadiem, un skuju kokiem, kas nav vecāki par 20 gadiem 7,8 | cm | caurmērs atbilstoši klasifikatoram | x |
| 3.3.2. | lapu kokiem, kas vecāki par 10 gadiem, un skuju kokiem, kas vecāki par 20 gadiem 7 | cm | 1 cm | x |
| 3.4. | Šķērslaukums9, ja valdošās koku sugas koku vidējais augstums10 Hvid. > 12 m vai vidējais caurmērs11 Dvid. > 10 cm |
| 3.4.1. | jaunaudzēs  | m2/ha | 1 m2 | +/- 20 % |
| 3.4.2. |  pārējās vecuma audzes līdz 30 m2/ha | m2/ha | 1 m2 | 10 %, bet ne mazāk par +/– 2 m2/ha |
| 3.4.3. | pārējās vecuma audzes virs 30 m2/ha | m2/ha | 1 m2 | +/- 20 % |
| 3.5. | koku skaits12, ja valdošās koku sugas koku vidējais augstums10 Hvid. < 12 m vai vidējais caurmērs11 Dvid. < 10 cm | gab./ha | 100 gab./ha | +/- 20 % |
| 3.6. | Krāja7, 13 | m3/ha | 1 | x |
| 3.7. | sastāva koeficients mežaudzes formulā7,13 | x | 1 | x |
| 4. | Koku suga (koku sugām, kuru īpatsvars mežaudzē ir 5 % un mazāks, bet ne vairāk kā trīs koku sugas):7 | koku sugas kods atbilstoši klasifikatoram | x | x |
| 4.1. | vecums | gadi | 1 | x |
| 4.2. | koksnes apjoms | m3 | kopējā apjoma (m3) grupa atbilstoši klasifikatoram | x |
| 5. | Koki (pa sugām), kuri saglabāti no iepriekšējās mežaudzes un kuru kopējais šķērslaukums ir mazāks par kritisko šķērslaukumu (ne vairāk kā trīs koku sugas)7 | m3 | 1 | x |
| 6. | Mežaudzes biezība pa stāviem7, 13 | x | 0.1 | x |
| 7. | Aprēķinātā mežaudzes krāja (tai skaitā pirmā un otrā stāva koku krāja un koki, kas saglabāti no iepriekšējās mežaudzes)7, 13 | m3 | x | x |
| 8. | Aprēķinātais mežaudzes šķēršlaukums7, 13 | m2/ha | x | x |
| 9. | Valdošās koku sugas bonitāte7,13 | x | x | x |
| 10. | Atmirušās koksnes apjoms7 | m3 | kopējā apjoma (m3) grupa atbilstoši klasifikatoram | x |
| 11. | Mežaudzes izcelšanās veids7 | x | sējot vai stādot vai dabiska | x |
| 12. | Bojātā koku suga un bojājuma veids7 | x | kods atbilstoši klasifikatoram | x |

Piezīmes.

1 Ja inventarizējamās zemes vienības robežas uzmērītas instrumentāli, nogabalu un kopējo zemes lietošanas kategorijas "mežs" platību gan pilsētu un ciemu teritorijās, gan ārpus tām var noteikt ar 0,01 ha noteiktību.

2 Mežaudzes stāvs – koku kopa, kuras augstumu atšķirības no koku vidējā augstuma nepārsniedz 20 %. Meža inventarizācijā otro stāvu izdala, ja tā koku vidējais augstums ir vismaz par 21 % mazāks nekā pirmā stāva koku vidējais augstums, bet nav mazāks par sešiem metriem.

3 Vienas koku sugas izdalīšana vairākas reizes pieļaujama jaunaudzēs un mežaudzēs, kurā konkrētās koku sugas vecuma atšķirība priedei, eglei, lapeglei, ozolam, osim, vīksnai, gobai, kļavai ir 20 gadu vai vairāk, bet pārējām koku sugām – 10 gadu vai vairāk.

4 Stādītām vai sētām lapu koku mežaudzēm, kas jaunākas par 5 gadiem, un stādītām vai sētām skuju koku mežaudzēm, kas jaunākas par 10 gadiem, saglabā Meža valsts reģistrā esošo informāciju, ja stādītās vai sētās koku sugas koku skaits nav mazāks par Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumu Nr. 935 “Noteikumi par koku ciršanu mežā” 2. pielikumā noteikto.

5 Vecumu lapu kokiem, kas nav vecāki par 10 gadiem, un skuju kokiem, kas nav vecāki par 20 gadiem pieļaujams noteikt tikai valdošajai koku sugai.

6 Koku augstumu dabā nenosaka, bet reģistrē vērtību atbilstoši šī pielikuma 4. tabulai.

7 Rādītāja noteikšanai nav ierobežota pieļaujamā novirze.

8 Caurmēru dabā nenosaka, bet reģistrē vērtību atbilstoši šī pielikuma 5. tabulai.

9 To koku sugu šķērslaukumu, kuru īpatsvars mežaudzē ir 5 % un mazāks, proporcionāli pieskaita pie mežaudzi veidojošo koku sugu šķērslaukuma.

10 Hvid. – mežaudzes valdošās koku sugas vidējais augstums.

11 Dvid. – mežaudzes valdošās koku sugas vidējais caurmērs.

12 To sugu koku skaitu, kuru īpatsvars mežaudzē ir 5 % un mazāks, proporcionāli pieskaita pie mežaudzi veidojošo koku sugu koku skaita.

13 Rādītājus, pamatojoties uz iesniegtajiem datiem, aprēķina Valsts meža dienests.

**II. Meža tipi**

2. tabula

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | Meža tipu grupa | Meža tips | Simbols |
| 1. | Mežaudzes sausās minerālaugsnēs |
| 1.1. |  | sils | Sl |
| 1.2. |  | mētrājs | Mr |
| 1.3. |  | lāns | Ln |
| 1.4. |  | damaksnis | Dm |
| 1.5. |  | vēris | Vr |
| 1.6. |  | gārša | Gr |
| 2. | Mežaudzes slapjās minerālaugsnēs |
| 2.1. |  | grīnis | Gs |
| 2.2. |  | slapjais mētrājs | Mrs |
| 2.3. |  | slapjais damaksnis | Dms |
| 2.4. |  | slapjais vēris | Vrs |
| 2.5. |  | slapjā gārša | Grs |
| 3. | Mežaudzes slapjās kūdras augsnēs |
| 3.1. |  | purvājs | Pv |
| 3.2. |  | niedrājs | Nd |
| 3.3. |  | dumbrājs | Db |
| 3.4. |  | liekņa | Lk |
| 4. | Mežaudzes nosusinātās minerālaugsnēs |
| 4.1. |  | viršu ārenis | Av |
| 4.2. |  | mētru ārenis | Am |
| 4.3. |  | šaurlapju ārenis | As |
| 4.4. |  | platlapju ārenis | Ap |
| 5. | Mežaudzes nosusinātās kūdras augsnēs |
| 5.1. |  | viršu kūdrenis | Kv |
| 5.2. |  | mētru kūdrenis | Km |
| 5.3. |  | šaurlapju kūdrenis | Ks |
| 5.4. |  | platlapju kūdrenis | Kp |

**III. Nogabalu raksturojošās īpatnības**

3. tabula

|  |  |
| --- | --- |
| Nr.p.k. | Īpatnība |
| 1. | Īpaši aizsargājama dabas teritorija – dabas piemineklis1 |
| 2. | Valsts aizsargājamais kultūras piemineklis1 |
| 3. | Aizsargjosla gar virszemes ūdensobjektiem un purviem, kura šaurāka par 20 metriem |
| 4. | Purva sala1 |
| 5. | Ūdens teces vai ūdenstilpes paliene1 |
| 6. | Grava, kritene, noslīdenis, iežu atsegums1 |
| 7. | Avots, avoksnājs1 |
| 8. | Meža infrastruktūras objekts1: |
| 8.1. | Ūdens ņemšanas vieta2 |
| 8.2. | Rekreācijas objekts1, 3 |
| 8.3. | Ugunsnovērošanas tornis |
| 8.4. | Citas saskaņā ar klasifikatoru, kas publicēts VMD tīmekļa vietnē |

Piezīmes.

1 Objekts, kura aizņemtā platība ir mazāka par 0,1 hektāru.

2 Ūdens ņemšanas vieta – meža ugunsgrēku dzēšanai paredzēta ūdens ņemšanas vieta.

3 Rekreācijas objekts – piemēram, īpaši ierīkota telšu un atpūtas vieta, informācijas zīmes un norādes, mazās arhitektūras formas.

**IV. Vidējā augstuma augšanas gaita līdz 5 gadu krūšaugstuma vecumam atkarībā no bonitātes**

4. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koku suga | Boni-tāte | Faktiskais vecums |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| Priede | Ia | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,6 | 3,2 | 3,7 | 4,2 | 4,7 | 5,2 | 5,8 | 6,3 | 6,8 | 7,3 | 7,8 | 8,4 | 8,9 | 9,4 | 9,9 | 10,4 |
| I | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,7 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 4,9 | 5,3 | 5,7 | 6,1 | 6,5 | 6,8 | 7,2 | 7,6 |
| II | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,9 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,7 | 5,0 | 5,3 |
| III | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,8 |
| IV | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,7 |
| V | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 |
| Va | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 |
| Egle | Ia | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,4 | 4,7 | 5,0 | 5,4 | 5,7 | 6,0 | 6,4 | 6,7 |
| I | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,6 |
| II | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,3 |
| **III** | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 |
| IV | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 |
| V | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| Va | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 |
| Bērzs | Ia | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,2 | 2,7 | 3,3 | 3,8 | 4,3 | 4,9 | 5,4 |
| I | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,4 |
| II | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,3 |
| III | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,8 |
| IV | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 |
| V | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 |
| Va | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,6 |
| Melnalksnis | Ia | 0,6 | 1,3 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 5,0 | 5,7 | 6,3 |
| I | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,6 | 3,1 | 3,6 | 4,1 | 4,6 | 5,1 |
| II | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,8 |
| III | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,1 |
| IV | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 |
| V | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 |
| Va | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,7 |
| Apse | Ia | 0,7 | 1,4 | 2,2 | 2,9 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | 5,8 | 6,5 | 7,2 |
| I | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6,0 |
| II | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,0 |
| III | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,2 |
| IV | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 3,6 |
| V | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 |
| Va | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,5 |
| Baltalksnis | Ia | 0,7 | 1,4 | 2,1 | 2,8 | 3,5 | 4,2 | 4,9 | 5,6 | 6,3 | 7,0 |
| I | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | 6,0 |
| II | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,6 | 4,1 | 4,6 | 5,1 |
| III | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,9 | 4,3 |
| IV | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,4 | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 3,6 |
| V | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 |
| Va | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 |

**V. Vidējais caurmērs atkarībā no bonitātes**

5. tabula

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Koku suga | Boni-tāte |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| Priede | Ia | 0,7 | 1,3 | 2,0 | 2,6 | 3,3 | 3,9 | 4,6 | 5,3 | 5,9 | 6,6 | 7,2 | 7,9 | 8,5 | 9,2 | 9,8 | 10,5 | 11,1 | 11,8 | 12,4 | 13,1 |
| I | 0,5 | 1,0 | 1,4 | 1,9 | 2,4 | 2,9 | 3,3 | 3,8 | 4,3 | 4,8 | 5,2 | 5,7 | 6,2 | 6,7 | 7,1 | 7,6 | 8,1 | 8,6 | 9,0 | 9,5 |
| II | 0,3 | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 5,3 | 5,6 | 5,9 | 6,2 | 6,6 |
| III | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 3,7 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,8 |
| IV | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,4 |
| V | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,3 |
| Va | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 |
| Egle | Ia | 0,4 | 0,8 | 1,3 | 1,7 | 2,1 | 2,5 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 5,5 | 5,9 | 6,3 | 6,7 | 7,1 | 7,5 | 7,9 | 8,4 |
| I | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,7 |
| II | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,1 |
| **III** | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,2 |
| IV | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 |
| V | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 |
| Va | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 |
| Bērzs | Ia | 0,7 | 1,4 | 2,0 | 2,7 | 3,4 | 4,1 | 4,8 | 5,4 | 6,1 | 6,8 |
| I | 0,6 | 1,1 | 1,6 | 2,2 | 2,7 | 3,3 | 3,8 | 4,4 | 4,9 | 5,5 |
| II | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,3 | 3,7 | 4,1 |
| III | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 1,4 | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 2,8 | 3,1 | 3,5 |
| IV | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,4 | 2,7 |
| V | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 2,3 |
| Va | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2,0 |
| Melnalksnis | Ia | 0,8 | 1,6 | 2,4 | 3,2 | 3,9 | 4,7 | 5,5 | 6,3 | 7,1 | 7,9 |
| I | 0,6 | 1,3 | 1,9 | 2,6 | 3,2 | 3,8 | 4,5 | 5,1 | 5,7 | 6,4 |
| II | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 1,9 | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 3,8 | 4,2 | 4,7 |
| III | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,6 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 3,9 |
| IV | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 |
| V | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 2,5 |
| Va | 0,2 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,2 |
| Apse | Ia | 0,9 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | 4,5 | 5,4 | 6,3 | 7,2 | 8,1 | 9,0 |
| I | 0,8 | 1,5 | 2,2 | 3,0 | 3,7 | 4,5 | 5,2 | 6,0 | 6,7 | 7,5 |
| II | 0,6 | 1,3 | 1,9 | 2,5 | 3,1 | 3,8 | 4,4 | 5,0 | 5,6 | 6,3 |
| III | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,6 | 3,2 | 3,7 | 4,2 | 4,8 | 5,3 |
| IV | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,6 | 4,0 | 4,4 |
| V | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,4 | 3,8 |
| Va | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3,2 |
| Baltalks-nis | Ia | 0,9 | 1,7 | 2,6 | 3,5 | 4,4 | 5,2 | 6,1 | 7,0 | 7,9 | 8,7 |
| I | 0,8 | 1,5 | 2,2 | 3,0 | 3,7 | 4,5 | 5,2 | 6,0 | 6,7 | 7,5 |
| II | 0,6 | 1,3 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 5,1 | 5,7 | 6,4 |
| III | 0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,7 | 3,2 | 3,8 | 4,3 | 4,8 | 5,4 |
| IV | 0,5 | 0,9 | 1,3 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 3,6 | 4,0 | 4,5 |
| V | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | 2,6 | 3,0 | 3,3 | 3,7 |
| Va | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 3,0 |

# Zemkopības ministrs Jānis Dūklavs

23.05.2016. 10:52

2308

L.Pamovska

67027101, Lelda.Pamovska@zm.gov.lv