2013.gada 17.septembrī Noteikumi Nr. 884

Rīgā (prot. Nr. 49 69.§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2012.gada 10.jūlija noteikumos Nr.493 "Valsts augu aizsardzības dienesta maksas pakalpojumu cenrādis"**

Izdoti saskaņā ar

Likuma par budžetu un finanšu vadību

5.panta devīto daļu

Izdarīt Ministru kabineta 2012.gada 10.jūlija noteikumos Nr.493 "Valsts augu aizsardzības dienesta maksas pakalpojumu cenrādis" (Latvijas Vēstnesis, 2012, 112., 202.nr.) šādus grozījumus:

1. Aizstāt 2.punktā vārdu "(pielikums)" ar skaitļiem un vārdiem "1. un 2.pielikums".

2. Papildināt noteikumus ar 4. un 5.punktu šādā redakcijā:

"4. Šo noteikumu 1.pielikums ir spēkā līdz 2013.gada 31.decembrim.

5. Šo noteikumu 2.pielikums stājas spēkā 2014.gada 1.janvārī."

3. Aizstāt pielikumā vārdu "Pielikums" ar skaitli un vārdu "1.pielikums".

4. Papildināt noteikumus ar 2.pielikumu šādā redakcijā:

"2.pielikums   
Ministru kabineta   
2012.gada 10.jūlija   
noteikumiem Nr.493

**Valsts augu aizsardzības dienesta maksas pakalpojumu cenrādis**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p.k. | Pakalpojuma veids | Mērvienība | Cena bez PVN (*euro*) | PVN (*euro*) | Cena ar PVN (*euro*) |
| 1. | Vidējā parauga ņemšana no sertifikācijai paredzētajām sēklu partijām un paraugu analīze1 | | | | |
| 1.1. | labība, zirņi, lupīnas, pupas, pupiņas, saulespuķes, ķirbjaugi | | | | |
| 1.1.1. | pilna analīze | 1 analīze | 11,58 | 0,00 | 11,58 |
| 1.1.2. | pilna analīze un pagaidu sertifikāta izsniegšana ziemājiem | 1 analīze | 14,03 | 0,00 | 14,03 |
| 1.1.3. | dīgtspējas un kaitēkļu invāzijas noteikšana | 1 analīze | 5,79 | 0,00 | 5,79 |
| 1.2. | lopbarības augi – tauriņzieži (izņemot zirņus, lupīnas un pupas), timotiņš | | | | |
| 1.2.1. | pilna analīze bāzes sēklai | 1 analīze | 17,22 | 0,00 | 17,22 |
| 1.2.2. | pilna analīze sertificētai sēklai | 1 analīze | 12,29 | 0,00 | 12,29 |
| 1.2.3. | dīgtspējas un kaitēkļu invāzijas noteikšana | 1 analīze | 6,15 | 0,00 | 6,15 |
| 1.3. | facēlija, ķimenes, magones, burkāni, cigoriņi, endīvijas, melnsaknes, paprika, tomāti, pētersīļi, salāti, selerijas, spināti, puravi, sīpoli | | | | |
| 1.3.1. | pilna analīze | 1 analīze | 12,29 | 0,00 | 12,29 |
| 1.3.2. | dīgtspējas un kaitēkļu invāzijas noteikšana | 1 analīze | 6,15 | 0,00 | 6,15 |
| 1.4. | lopbarības augi – stiebrzāles, izņemot timotiņu | | | | |
| 1.4.1. | pilna analīze bāzes sēklai | 1 analīze | 19,24 | 0,00 | 19,24 |
| 1.4.2. | pilna analīze sertificētai sēklai | 1 analīze | 13,74 | 0,00 | 13,74 |
| 1.4.3. | dīgtspējas un kaitēkļu invāzijas noteikšana | 1 analīze | 6,89 | 0,00 | 6,89 |
| 1.5. | *Brassica spp.*, *Raphanus spp.*, kaņepes, citas dārzeņu sugas | | | | |
| 1.5.1. | pilna analīze | 1 analīze | 13,74 | 0,00 | 13,74 |
| 1.5.2. | pilna analīze un pagaidu sertifikāta izsniegšana ziemas rapsim | 1 analīze | 16,21 | 0,00 | 16,21 |
| 1.5.3. | dīgtspējas un kaitēkļu invāzijas noteikšana | 1 analīze | 6,89 | 0,00 | 6,89 |
| 1.6. | bietes | | | | |
| 1.6.1. | pilna analīze | 1 analīze | 17,36 | 0,00 | 17,36 |
| 1.6.2. | dīgtspējas un kaitēkļu invāzijas noteikšana | 1 analīze | 8,68 | 0,00 | 8,68 |
| 1.7. | lini | | | | |
| 1.7.1. | pilna analīze | 1 analīze | 19,24 | 0,00 | 19,24 |
| 1.7.2. | dīgtspējas un kaitēkļu invāzijas noteikšana | 1 analīze | 5,79 | 0,00 | 5,79 |
| 1.8. | jebkura sertifikācijai paredzētas kodinātas sēklas parauga noņemšana un analizēšana (veicama kā papildu samaksa) | 1 paraugs | 3,04 | 0,00 | 3,04 |
| 2. | Kartupeļu bumbuļu analīze1 | 1 analīze | 17,36 | 0,00 | 17,36 |
| 3. | ISTA sertifikāta izsniegšana1; 2 | 1 sertifikāts | 4,27 | 0,00 | 4,27 |
| 4. | Pēc pasūtītāja pieprasījuma veiktās sēklu parauga analīzes | | | | |
| 4.1. | labība, zirņi, lupīnas (izņemot dekoratīvo lupīnu), pupas, pupiņas, saulespuķes, ķirbjaugi | | | | |
| 4.1.1. | pilna analīze (ieskaitot mitruma satura, kaitēkļu invāzijas un 1000 sēklu masas noteikšanu) | 1 analīze | 6,15 | 1,29 | 7,44 |
| 4.1.2. | dīgtspējas analīze | 1 analīze | 3,50 | 0,74 | 4,24 |
| 4.1.3. | tīrības analīze (analītiskās tīrības procenta un citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana) | 1 analīze | 2,53 | 0,53 | 3,06 |
| 4.1.4. | analītiskās tīrības procenta noteikšana | 1 analīze | 1,27 | 0,27 | 1,54 |
| 4.1.5. | citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana | 1 analīze | 1,27 | 0,27 | 1,54 |
| 4.2. | lopbarības augi – tauriņzieži, timotiņš | | | | |
| 4.2.1. | pilna analīze bāzes kategorijas sēklas prasībām (ieskaitot mitruma satura, kaitēkļu invāzijas un 1000 sēklu masas noteikšanu) | 1 analīze | 9,06 | 1,90 | 10,96 |
| 4.2.2. | pilna analīze sertificētas kategorijas sēklas prasībām (ieskaitot mitruma satura, kaitēkļu invāzijas un 1000 sēklu masas noteikšanu) | 1 analīze | 6,45 | 1,35 | 7,80 |
| 4.2.3. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir 10 dienas un mazāks | 1 analīze | 3,70 | 0,78 | 4,48 |
| 4.2.4. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir lielāks nekā 10 dienas | 1 analīze | 4,34 | 0,91 | 5,25 |
| 4.2.5. | tīrības analīze bāzes kategorijas sēklas prasībām (analītiskās tīrības procenta un citu augu sugu sēklu noteikšana) | 1 analīze | 5,74 | 1,20 | 6,94 |
| 4.2.6. | tīrības analīze sertificētas kategorijas sēklas prasībām (analītiskās tīrības procenta un citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana) | 1 analīze | 4,09 | 0,86 | 4,95 |
| 4.2.7. | analītiskās tīrības procenta noteikšana | 1 analīze | 2,17 | 0,46 | 2,63 |
| 4.2.8. | citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana | 1 analīze | 2,87 | 0,60 | 3,47 |
| 4.3. | lopbarības augi – stiebrzāles, izņemot timotiņu | | | | |
| 4.3.1. | pilna analīze bāzes kategorijas sēklas prasībām (ieskaitot mitruma satura, kaitēkļu invāzijas un 1000 sēklu masas noteikšanu) | 1 analīze | 10,73 | 2,25 | 12,98 |
| 4.3.2. | pilna analīze sertificētas kategorijas sēklas prasībām (ieskaitot mitruma satura, kaitēkļu invāzijas un 1000 sēklu masas noteikšanu) | 1 analīze | 7,65 | 1,61 | 9,26 |
| 4.3.3. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir 10 dienas un mazāks | 1 analīze | 3,70 | 0,78 | 4,48 |
| 4.3.4. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir lielāks nekā 10 dienas | 1 analīze | 4,34 | 0,91 | 5,25 |
| 4.3.5. | tīrības analīze bāzes kategorijas sēklas prasībām (analītiskās tīrības procenta un citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana) | 1 analīze | 6,51 | 1,37 | 7,88 |
| 4.3.6. | tīrības analīze sertificētas kategorijas sēklas prasībām (analītiskās tīrības procenta un citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana) | 1 analīze | 4,64 | 0,97 | 5,61 |
| 4.3.7. | analītiskās tīrības procenta noteikšana | 1 analīze | 2,40 | 0,50 | 2,90 |
| 4.3.8. | citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana | 1 analīze | 3,26 | 0,68 | 3,94 |
| 4.4. | facēlija, ķimenes, magones, burkāni, cigoriņi, endīvijas, melnsaknes, paprika, tomāti, pētersīļi, salāti, selerijas, spināti, puravi, sīpoli | | | | |
| 4.4.1. | pilna analīze (ieskaitot mitruma satura un kaitēkļu invāzijas noteikšanu) | 1 analīze | 6,28 | 1,32 | 7,60 |
| 4.4.2. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir 10 dienas un mazāks | 1 analīze | 3,70 | 0,78 | 4,48 |
| 4.4.3. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir lielāks nekā 10 dienas | 1 analīze | 4,34 | 0,91 | 5,25 |
| 4.4.4. | tīrības analīze (analītiskās tīrības procenta un citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana) | 1 analīze | 2,89 | 0,61 | 3,50 |
| 4.4.5. | analītiskās tīrības procenta noteikšana | 1 analīze | 1,45 | 0,30 | 1,75 |
| 4.4.6. | citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana | 1 analīze | 1,45 | 0,30 | 1,75 |
| 4.5. | *Brassica spp.*, *Raphanus spp.*, kaņepes, citas dārzeņu, dekoratīvo augu, garšaugu un ārstniecības augu sugas | | | | |
| 4.5.1. | pilna analīze (ieskaitot mitruma satura, kaitēkļu invāzijas un 1000 sēklu masas noteikšanu) | 1 analīze | 7,39 | 1,55 | 8,94 |
| 4.5.2. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir 10 dienas un mazāks | 1 analīze | 3,70 | 0,78 | 4,48 |
| 4.5.3. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir lielāks nekā 10 dienas | 1 analīze | 4,34 | 0,91 | 5,25 |
| 4.5.4. | tīrības analīze (analītiskās tīrības procenta un citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana) | 1 analīze | 3,92 | 0,82 | 4,74 |
| 4.5.5. | analītiskās tīrības procenta noteikšana | 1 analīze | 1,95 | 0,41 | 2,36 |
| 4.5.6. | citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana | 1 analīze | 1,95 | 0,41 | 2,36 |
| 4.6. | bietes | | | | |
| 4.6.1. | pilna analīze (ieskaitot mitruma satura, kaitēkļu invāzijas un 1000 sēklu masas noteikšanu) | 1 analīze | 9,16 | 1,92 | 11,08 |
| 4.6.2. | dīgtspējas analīze | 1 analīze | 4,34 | 0,91 | 5,25 |
| 4.6.3. | tīrības analīze (analītiskās tīrības procenta un citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana) | 1 analīze | 4,94 | 1,04 | 5,98 |
| 4.6.4. | analītiskās tīrības procenta noteikšana | 1 analīze | 2,48 | 0,52 | 3,00 |
| 4.6.5. | citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana | 1 analīze | 2,48 | 0,52 | 3,00 |
| 4.7. | lini | | | | |
| 4.7.1. | pilna analīze (ieskaitot sēklu veselīguma, mitruma satura, kaitēkļu invāzijas un 1000 sēklu masas noteikšanu) | 1 analīze | 13,32 | 2,80 | 16,12 |
| 4.7.2. | dīgtspējas analīze | 1 analīze | 3,70 | 0,78 | 4,48 |
| 4.7.3. | tīrības analīze (analītiskās tīrības procenta un citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana) | 1 analīze | 2,53 | 0,53 | 3,06 |
| 4.7.4. | analītiskās tīrības procenta noteikšana | 1 analīze | 1,27 | 0,27 | 1,54 |
| 4.7.5. | citu augu sugu sēklu piemaisījuma noteikšana | 1 analīze | 1,27 | 0,27 | 1,54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.7.6. | sēklu veselīguma analīze ar agara metodi inficētības ar tumšplankumainību (*Alternaria spp.*), linu askohitozi (*Ascochyta linicola,* sin. *Phoma linicola*), linu iedegām (*Colletotrichum lini*), linu vīti (*Fusarium spp*.) un pelēko puvi (*Botrytis spp*.) noteikšanai | 1 analīze | 8,20 | 1,72 | 9,92 |
| 4.7.7. | sēklu veselīguma analīze mitrajā kamerā inficētības ar tumšplankumainību (*Alternaria spp*.), linu askohitozi (*Ascochyta linicola,* sin. *Phoma linicola*), linu iedegām (*Colletotrichum lini*), linu vīti (*Fusarium spp*.) un pelēko puvi (*Botrytis spp.*) noteikšanai | 1 analīze | 6,15 | 1,29 | 7,44 |
| 4.8. | sēklu maisījumi | | | | |
| 4.8.1. | analītiskās tīrības procenta noteikšana (ieskaitot maisījuma komponentu īpatsvara noteikšanu procentos) | | | | |
| 4.8.1.1. | ja komponentu skaits ir 5 vai mazāks | 1 analīze | 9,46 | 1,99 | 11,45 |
| 4.8.1.2. | ja komponentu skaits ir lielāks par 5 | 1 analīze | 14,35 | 3,01 | 17,36 |
| 4.8.2. | dīgtspējas analīze katram komponentam | | | | |
| 4.8.2.1. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir 10 dienas un mazāks | 1 analīze | 3,70 | 0,78 | 4,48 |
| 4.8.2.2. | dīgtspējas analīze, ja diedzēšanas ilgums ir lielāks nekā 10 dienas | 1 analīze | 4,34 | 0,91 | 5,25 |
| 4.9. | dzīvotspējas noteikšana | | | | |
| 4.9.1. | visu to sugu sēklām, kuru vidējais izmērs ir vienāds ar vai lielāks par kviešu sēklu izmēru | 1 analīze | 4,59 | 0,96 | 5,55 |
| 4.9.2. | citu sugu sēklām, kas ir mazākas par kviešu sēklām | 1 analīze | 6,89 | 1,45 | 8,34 |
| 4.10. | 1000 sēklu masas noteikšana visām sugām | 1 analīze | 1,02 | 0,22 | 1,24 |
| 4.11. | mitruma noteikšana visām sugām | | | | |
| 4.11.1. | sēklām, kas jāmaļ | 1 analīze | 1,45 | 0,30 | 1,75 |
| 4.11.2. | sēklām, kas nav jāmaļ | 1 analīze | 0,83 | 0,17 | 1,00 |
| 4.11.3. | ekspresmetode | 1 analīze | 0,83 | 0,17 | 1,00 |
| 4.12. | kaitēkļu invāzijas noteikšana visām sugām | 1 analīze | 0,60 | 0,13 | 0,73 |
| 4.13. | dīgtspējas noteikšana visām sugām, diedzēšanai izmantojot gofrētu filtrpapīru | 1 analīze | 6,87 | 1,44 | 8,31 |
| 4.14. | dīgtspējas noteikšana visām sugām, ja diedzēšanai izmanto gofrētu filtrpapīru, katrā ielocē ievietojot pa vienai sēklai un mainot gofrēto filtrpapīru pēc 10 dienām | 1 analīze | 13,26 | 2,79 | 16,05 |
| 4.15. | tīro sēklu procenta noteikšana paraugiem no netīrīta sēklu materiāla (visām sugām) | 1 analīze | 5,55 | 1,17 | 6,72 |
| 4.16. | salikto vārpiņu vai sēklu ar piedēkļiem noteikšana labībai | 1 analīze | 0,60 | 0,13 | 0,73 |
| 4.17. | salikto vārpiņu noteikšana lopbarības augiem – stiebrzālēm, izņemot timotiņu, skarenes | 1 analīze | 1,45 | 0,30 | 1,75 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.18. | jebkura kodinātas sēklas parauga analizēšana (veicama kā papildu samaksa) | 1 paraugs | 3,80 | 0,80 | 4,60 |
| 4.19. | sugas īstenības noteikšana *Brassica spp.* | 1 analīze | 3,50 | 0,74 | 4,24 |
| 4.20. | sēklu veselīguma noteikšana labībai | | | | |
| 4.20.1. | miežu putošās melnplaukas ierosinātāja *Ustillago nuda* noteikšana | 1 analīze | 8,49 | 1,78 | 10,27 |
| 4.20.2. | kviešu cietās melnplaukas ierosinātāja *Tilletia caries* noteikšana | | | | |
| 4.20.2.1. | vizuāli, izmantojot mikroskopu | 1 analīze | 2,53 | 0,53 | 3,06 |
| 4.20.2.2. | ar centrifugēšanas metodi | 1 analīze | 4,93 | 1,03 | 5,96 |
| 4.20.3. | plankumainības ierosinātāju *Drechslera* *spp*. noteikšana | 1 analīze | 4,93 | 1,03 | 5,96 |
| 4.20.4. | kviešu plēkšņu plankumainības ierosinātāju *Septoria nodorum* noteikšana | 1 analīze | 4,93 | 1,03 | 5,96 |
| 4.20.5. | fuzariožu ierosinātāja *Fusarium spp.* noteikšana | 1 analīze | 6,15 | 1,29 | 7,44 |
| 4.21. | vējauzu klātbūtnes noteikšana 3 kg labību sēklu paraugā | 1 analīze | 6,47 | 1,36 | 7,83 |
| 5. | Pēc pasūtītāja pieprasījuma vidējā sēklu parauga ņemšana sēklu kvalitātes pārbaudei | 1 paraugs | 6,63 | 1,39 | 8,02 |
| 6. | Šķirnes sējumu lauku apskate1 | | | | |
| 6.1. | labībai | | | | |
| 6.1.1. | ja lauka platība ir līdz 10 ha (ieskaitot)3 | 1 ha | 5,41 | 0,00 | 5,41 |
| 6.1.2. | ja lauka platība ir lielāka par 10 ha | 1 ha | 3,27 | 0,00 | 3,27 |
| 6.2. | atkārtota lauku apskate labībai | | | | |
| 6.2.1. | ja lauka platība ir līdz 10 ha (ieskaitot)3 | 1 ha | 4,55 | 0,00 | 4,55 |
| 6.2.2. | ja lauka platība ir lielāka par 10 ha | 1 ha | 2,56 | 0,00 | 2,56 |
| 6.3. | lopbarības augiem, eļļas augiem un šķiedraugiem | | | | |
| 6.3.1. | ja lauka platība ir līdz 5 ha (ieskaitot)3 | 1 ha | 5,83 | 0,00 | 5,83 |
| 6.3.2. | ja lauka platība ir lielāka par 5 ha | 1 ha | 3,56 | 0,00 | 3,56 |
| 6.4. | atkārtota lauku apskate lopbarības augiem, eļļas augiem un šķiedraugiem | | | | |
| 6.4.1. | ja lauka platība ir līdz 5 ha (ieskaitot)3 | 1 ha | 4,98 | 0,00 | 4,98 |
| 6.4.2. | ja lauka platība ir lielāka par 5 ha | 1 ha | 2,85 | 0,00 | 2,85 |
| 6.5. | kartupeļiem (IS, PB1, PB2, B1, B2 sēklu kategorijai), bietēm, divgadīgiem dārzeņiem | | | | |
| 6.5.1. | ja lauka platība ir līdz 5 ha (ieskaitot)3 | 1 ha | 19,07 | 0,00 | 19,07 |
| 6.5.2. | ja lauka platība ir lielāka par 5 ha | 1 ha | 7,26 | 0,00 | 7,26 |
| 6.6. | kartupeļiem (C1, C2 sertificētām sēklu kategorijām), viengadīgiem dārzeņiem | | | | |
| 6.6.1. | ja lauka platība ir līdz 5 ha (ieskaitot)3 | 1 ha | 6,40 | 0,00 | 6,40 |
| 6.6.2. | ja lauka platība ir lielāka par 5 ha | 1 ha | 3,56 | 0,00 | 3,56 |
| 6.7. | atkārtota lauku apskate kartupeļiem, bietēm, dārzeņiem | | | | |
| 6.7.1. | ja lauka platība ir līdz 5 ha (ieskaitot)3 | 1 ha | 5,41 | 0,00 | 5,41 |
| 6.7.2. | ja lauka platība ir lielāka par 5 ha | 1 ha | 2,85 | 0,00 | 2,85 |
| 7. | Labības šķirnes sējumu reģistrācija1; 3 | 1 ha | 4,55 | 0,00 | 4,55 |
| 8. | Etiķetes1 | 1 gab. | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| 9. | Parauga ņemšana un analīze1 | | | | |
| 9.1. | augsnes paraugu ņemšana no lauka platības un analīze, lai noteiktu kartupeļu cistu nematodes (*Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*) un *Synchytrium endobioticum* | | | | |
| 9.1.1. | lauka platībā, kas nepārsniedz 1 ha (ieskaitot) | | | | |
| 9.1.1.1. | ja lauka platība nepārsniedz 0,125 ha (ieskaitot) | 1 paraugs | 6,05 | 0,00 | 6,05 |
| 9.1.1.2. | ja lauka platība ir virs 0,125 līdz 0,25 ha (ieskaitot) | 1 paraugs | 8,89 | 0,00 | 8,89 |
| 9.1.1.3. | ja lauka platība ir virs 0,25 līdz 0,5 ha (ieskaitot) | 1 paraugs | 14,58 | 0,00 | 14,58 |
| 9.1.1.4. | ja lauka platība ir virs 0,5 līdz 0,75 ha (ieskaitot) | 1 paraugs | 20,28 | 0,00 | 20,28 |
| 9.1.1.5. | ja lauka platība ir virs 0,75 līdz 1 ha (ieskaitot) | 1 paraugs | 26,32 | 0,00 | 26,32 |
| 9.1.2. | papildus par katru paraugu lauka platībā no 1,0 līdz 8,0 ha (ieskaitot), ja nepieciešamais parauga tilpums no 1 ha ir vismaz 1,5 litri | 1 paraugs | 7,83 | 0,00 | 7,83 |
| 9.1.3. | papildus par katru paraugu lauka platībā, kas lielāka par 8,0 ha, ja nepieciešamais parauga tilpums no 1 ha ir vismaz 0,4 litri | 1 paraugs | 2,85 | 0,00 | 2,85 |
| 9.1.4. | izņēmuma gadījumos, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības, ja lauka platība ir vismaz 4,0 ha un ja pieļaujamais parauga tilpums no 1 ha ir 0,4 litri | 1 paraugs | 8,89 | 0,00 | 8,89 |
| 9.1.5. | izņēmuma gadījumos, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības, papildus par katru paraugu lauka platībā, kas lielāka par 4,0 ha, un ja pieļaujamais parauga tilpums no 1 ha ir 0,2 litri | 1 paraugs | 2,13 | 0,00 | 2,13 |
| 9.2. | augsnes paraugu ņemšana un analīze, lai noteiktu kartupeļu cistu nematodes (*Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida*) augsnes saslaukās vai kartupeļu augšanas laikā no vietas laukā, kur ir kartupeļu cistu nematožu vizuālās pazīmes, neatkarīgi no lauka lieluma | 1 paraugs | 13,16 | 0,00 | 13,16 |
| 9.3. | kartupeļu gaišās gredzenpuves noteikšanai | 1 paraugs | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 9.4. | kartupeļu tumšās gredzenpuves noteikšanai | 1 paraugs | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 9.5. | sešu nekarantīnas vīrusu (PVX, PVY, PVM, PVS, PLRV, PVA) un viroīda noteikšanai kartupeļu sēklas materiālam sertifikācijai | 1 paraugs | 92,49 | 0,00 | 92,49 |
| 9.6. | parastās priedes stādāmā materiāla sertifikācijai | 1 paraugs (100 augi vai augu daļas) | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 10. | Parauga analīze1 | | | | |
| 10.1. | sēņu izraisīto slimību, izņemot *Phytophthora ramorum*, noteikšanai | 1 paraugs | 14,23 | 0,00 | 14,23 |
| 10.2. | *Phytophthora ramorum* noteikšanai | 1 paraugs | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 10.3. | baktēriju noteikšanai | 1 paraugs | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 10.4. | vīrusu noteikšanai | 1 paraugs | 21,34 | 0,00 | 21,34 |
| 10.5. | kaitēkļu noteikšanai | 1 paraugs | 11,38 | 0,00 | 11,38 |
| 10.6. | nematožu noteikšanai | 1 paraugs | 11,38 | 0,00 | 11,38 |
| 10.7. | nezāļu noteikšanai | 1 paraugs | 11,38 | 0,00 | 11,38 |
| 10.8. | viroīdu noteikšanai | 1 paraugs | 21,34 | 0,00 | 21,34 |
| 10.9. | sešu nekarantīnas vīrusu (PVX, PVY, PVM, PVS, PLRV, PVA), četru karantīnas vīrusu (APLV, PBRSV, PVT, APMV) un viroīda (PSTV) noteikšanai genofondam kartupeļiem | 1 paraugs | 99,60 | 0,00 | 99,60 |
| 10.10. | kaitīgā organisma grupas identifikācijai | 1 paraugs | 28,46 | 0,00 | 28,46 |
| 10.11. | ģenētiski modificēto organismu noteikšanai sēklās un augu pavairošanas materiālā | 1 paraugs | 197,78 | 0,00 | 197,78 |
| 11. | Parauga analīze kartupeļu nekarantīnas vīrusu (PVX, PVY, PVM, PVS, PLRV, PVA) noteikšanai1 | | | | |
| 11.1. | parauga analīze kartupeļu nekarantīnas vīrusu (PVX, PVY, PVM, PVS, PLRV, PVA) noteikšanai | 1 paraugs (93 augi vai augu daļas) | 64,03 | 0,00 | 64,03 |
| 11.2. | parauga analīze viena kartupeļu nekarantīnas vīrusa (PVX, PVY, PVM, PVS, PLRV, PVA) noteikšanai vienam paraugam: | 1 paraugs  (1–10 augi vai augu daļas) | 4,27 | 0,00 | 4,27 |
| 11.2.1. | parauga analīze viena kartupeļu nekarantīnas vīrusa (PVX, PVY, PVM, PVS, PLRV, PVA) noteikšanai katriem nākamajiem 10 augiem vai augu daļām | par katriem nākamajiem 10 augiem vai augu daļām | 2,13 | 0,00 | 2,13 |
| 12. | Pārbaude fitosanitārā sertifikāta saņemšanai un sertifikāta izsniegšana (neieskaitot laboratoriskās analīzes)1 | | | | |
| 12.1. | pārbaude fitosanitārā sertifikāta saņemšanai eksportam un reeksportam | | | | |
| 12.1.1. | sēklu, stādāmo materiālu (izņemot sēklas kartupeļus) kravu pārbaude | | | | |
| 12.1.1.1. | līdz 100 kg vai gab. (ieskaitot)4 | 1 krava | 9,96 | 0,00 | 9,96 |
| 12.1.1.2. | vairāk par 100 kg vai gab. | 1 krava | 21,34 | 0,00 | 21,34 |
| 12.1.2. | augu valsts produktu un izejvielu pārbaude | | | | |
| 12.1.2.1. | zaļas kakao un kafijas pupiņas, kafija, tēja, rieksti, garšvielas, kā arī žāvēti augu produkti (augļi, ogas, dārzeņi, sēnes) | | | | |
| 12.1.2.1.1. | līdz 70 tonnām (ieskaitot) | 1 krava | 9,96 | 0,00 | 9,96 |
| 12.1.2.1.2. | virs 70 tonnām | 1 tonna | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| 12.1.2.2. | svaigi augu produkti (augļi, ogas, dārzeņi, pārtikas kartupeļi, lopbarības kartupeļi, sēklas kartupeļi, sēnes) | | | | |
| 12.1.2.2.1. | līdz 3 (ieskaitot) produkcijas veidiem kravā | | | | |
| 12.1.2.2.1.1. | līdz 90 tonnām (ieskaitot) | 1 krava | 12,81 | 0,00 | 12,81 |
| 12.1.2.2.1.2. | virs 90 tonnām | 1 tonna | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| 12.1.2.2.2. | virs 3 produkcijas veidiem kravā | | | | |
| 12.1.2.2.2.1. | līdz 150 tonnām (ieskaitot) | 1 krava | 21,34 | 0,00 | 21,34 |
| 12.1.2.2.2.2. | virs 150 tonnām | 1 tonna | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| 12.1.2.3. | graudi un to produkti (lopbarība, spraukumi) | | | | |
| 12.1.2.3.1. | līdz 20 tonnām (ieskaitot) | 1 krava | 2,85 | 0,00 | 2,85 |
| 12.1.2.3.2. | virs 20 tonnām | 1 tonna | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| 12.1.3. | pārējās augu valsts produkcijas kravu pārbaude | | | | |
| 12.1.3.1. | sēņu micēlijs, ziedputekšņi, bioloģiskie augu aizsardzības līdzekļi (dzīvi kukaiņi), salmi un tiem līdzīgie | 1 krava | 9,96 | 0,00 | 9,96 |
| 12.1.3.2. | cietes (dažādu veidu), kartupeļu izstrādājumi (piemēram, milti, pulveris, pārslas, zirnīši), tabaka un tabakas izstrādājumi, ārstniecības augi (dažādu veidu) | 1 krava | 9,96 | 0,00 | 9,96 |
| 12.1.3.3. | grieztie ziedi, zari, dekoratīvie zaļumi | 1 krava | 21,34 | 0,00 | 21,34 |
| 12.1.4. | kūdras kravu pārbaude | | | | |
| 12.1.4.1. | līdz 35 tonnām (ieskaitot) | 1 krava | 2,85 | 0,00 | 2,85 |
| 12.1.4.2. | virs 35 tonnām | 1 tonna | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| 12.1.5. | kokvilnas un citas augu izcelsmes tekstilšķiedras kravu pārbaude | 1 tonna | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| 12.1.6. | koksnes un tās izstrādājumu kravu pārbaude | | | | |
| 12.1.6.1. | zāģbaļķi un zāģmateriāli | 1 m3 | 0,14 | 0,00 | 0,14 |
| 12.1.6.2. | papīrmalka, apaļkoki (tehniskā koksne) | 1 m3 | 0,04 | 0,00 | 0,04 |
| 12.1.6.3. | kokskaidu briketes, zāģskaidu granulas, šķeldas, skaidas, lobītās skaidas: | | | | |
| 12.1.6.3.1. |  | autotranspor­ta līdzeklis, konteiners | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 12.1.6.3.2. | 1 vagons | 14,23 | 0,00 | 14,23 |
| 12.1.6.3.3. | 1 kuģis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 12.1.6.4. | malka un gulšņi | | | | |
| 12.1.6.4.1. |  | autotranspor­ta līdzeklis, konteiners | 4,27 | 0,00 | 4,27 |
| 12.1.6.4.2. | 1 vagons | 8,54 | 0,00 | 8,54 |
| 12.1.6.4.3. | 1 kuģis | 42,69 | 0,00 | 42,69 |
| 12.1.6.5. | gatavie koka izstrādājumi (piemēram, paliktņi, tara, durvju un logu bloki, māju saliekamās konstrukcijas, finieris, parkets, sērkociņu skaliņi, mēbeles, pinumi) | 1 krava | 4,27 | 0,00 | 4,27 |
| 12.1.7. | pārējās fitosanitārajai kontrolei pakļautās produkcijas pārbaude | 1 krava | 2,85 | 0,00 | 2,85 |
| 12.1.8. | fitosanitārajai kontrolei pakļautās produkcijas doku­mentu pārbaude fitosanitārā sertifikāta izsniegšanai | pārbaude vienai kravai | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 12.2. | fitosanitārā sertifikāta izsniegšana4 | 1 sertifikāts | 2,85 | 0,00 | 2,85 |
| 12.3. | papildus noteiktajiem izcenojumiem par pārbaudes veikšanu fitosanitārā sertifikāta saņemšanai eksportam vai reeksportam, kā arī par fitosanitārā sertifikāta izsniegšanu ārpus Valsts augu aizsardzības dienesta noteiktā darba laika piemēro izcenojumu 9,96 *euro* par katru kārtējo stundu (apmaksājamā vienība ir pilna stunda) | kārtējā stunda | 9,96 | 0,00 | 9,96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | Koksnes iepakojamā materiāla marķētāju reģistrā reģistrēto personu un uzņēmuma pārbaude, lai novērtētu atbilstību darbības veida prasībām1 | pārbaude | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 14. | Pavairojamā materiāla fitosanitārā pārbaude un atbilstības novērtēšana augu pasu vai etiķešu izsniegšanai1 | | | | |
| 14.1. | augļu koku, ogulāju un vīnogulāju pavairojamā materiāla fitosanitārā pārbaude un atbilstības novērtēšana veģetācijas periodā vai pirms izplatīšanas (ieskaitot laboratoriskos izmeklējumus) | | | | |
| 14.1.1. | ja pavairojamā materiāla audzētavas platība ir līdz 3 ha (ieskaitot) | audzētava | 24,19 | 0,00 | 24,19 |
| 14.1.2. | par katru hektāru virs 3 ha | 1 ha | 0,71 | 0,00 | 0,71 |
| 14.2. | dekoratīvo augu pavairojamā materiāla un meža reproduktīvā materiāla fitosanitārā pārbaude vai atbilstības novērtēšana veģetācijas periodā vai pirms izplatīšanas (ieskaitot laboratoriskos izmeklējumus) | | | | |
| 14.2.1. | ja pavairojamā materiāla audzētavas platība ir līdz 2 ha (ieskaitot) | audzētava | 18,50 | 0,00 | 18,50 |
| 14.2.2. | par katru hektāru virs 2 ha | 1 ha | 0,71 | 0,00 | 0,71 |
| 14.3. | dārzeņu un sīpolaugu pavairojamā materiāla fitosanitārā pārbaude un atbilstības novērtēšana veģetācijas periodā vai pirms izplatīšanas (ieskaitot laboratoriskos izmeklējumus) | | | | |
| 14.3.1. | ja pavairojamā materiāla audzētavas platība ir līdz 1000 m2 (ieskaitot) | audzētava | 18,50 | 0,00 | 18,50 |
| 14.3.2. | par katriem 100 m2 virs 1000 m2 | 100 m2 | 0,71 | 0,00 | 0,71 |
| 14.4. | ievestā augļu koku un ogulāju, dekoratīvo augu un dārzeņu pavairojamā materiāla fitosanitārā pārbaude un atbilstības novērtēšana pirms izplatīšanas (ieskaitot laboratoriskos izmeklējumus) | | | | |
| 14.4.1. | pavairojamais materiāls līdz 10000 vienībām (ieskaitot) | pavairojamais materiāls | 16,31 | 0,00 | 16,31 |
| 14.4.2. | par katrām papildu 100 vienībām | 100 vienības | 0,16 | 0,00 | 0,16 |
| 14.5. | augu pases vai etiķetes | 1 gab. | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| 14.6. | sējas lucernas sēklaudzēšanas sējumu fitosanitārā pārbaude veģetācijas periodā (ieskaitot laboratoriskos izmeklējumus) | | | | |
| 14.6.1. | ja audzētavas platība ir līdz 3 ha (ieskaitot) | audzētava | 18,50 | 0,00 | 18,50 |
| 14.6.2. | par katru ha virs 3 ha | 1 ha | 1,42 | 0,00 | 1,42 |
| 14.7. | sēklu ieguvei paredzēto tomātu stādījumu fitosanitārā pārbaude veģetācijas periodā (ieskaitot laboratoriskos izmeklējumus) | | | | |
| 14.7.1. | ja pavairojamā materiāla audzētavas platība ir līdz 1000 m2 (ieskaitot) | audzētava | 18,50 | 0,00 | 18,50 |
| 14.7.2. | par katriem 100 m2 virs 1000 m2 | 100 m2 | 1,42 | 0,00 | 1,42 |
| 15. | Pavairojamā materiāla pārbaude sertifikācijai1 | | | | |
| 15.1. | fitosanitārā pārbaude un atbilstības novērtēšana | šķirne | 16,31 | 0,00 | 16,31 |
| 15.2. | augu pases vai etiķetes | 1 gab. | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| 16. | Pārbaude atļaujas saņemšanai karantīnas organismu, augu, augu valsts produktu un citu izmē­ģinājumiem vai zināt­niskiem mērķiem paredzētu objektu un šķirņu selekcijas vajadzībām, ievešanai vai pārvietošanai Latvijā1 | objekts | 24,19 | 0,00 | 24,19 |
| 17. | Novērtējuma sagatavošana ķīmiska, mikroorganismus un vīrusus saturoša augu aizsardzības līdzekļa1 | | | | |
| 17.1. | iekļaušanai augu aizsardzības līdzekļu reģistrā (turpmāk – reģistrs) | augu aizsardzības līdzeklis | 2 845,74 | 0,00 | 2 845,74 |
| 17.2. | atkārtotai iekļaušanai reģistrā | augu aizsardzības līdzeklis | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 17.3. | pagaidu iekļaušanai reģistrā | augu aizsardzības līdzeklis | 2 845,74 | 0,00 | 2 845,74 |
| 17.4. | iekļaušanai reģistrā pēc pagaidu reģistrācijas termiņa beigām | augu aizsardzības līdzeklis | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 18. | Novērtējuma sagatavošana dzīvos organismus un bezmugurkaulniekus (piemēram, kukaiņus, ērces, nematodes) saturoša augu aizsardzības līdzekļa1 | | | | |
| 18.1. | iekļaušanai reģistrā | augu aizsardzības līdzeklis | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 18.2. | atkārtotai iekļaušanai reģistrā | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 19. | Novērtējuma ziņojuma sagatavošana jauno darbīgo vielu iekļaušanai Eiropas Savienībā reģistrēto darbīgo vielu sarakstā1; 5 | | | | |
| 19.1. | ja dalībvalsts ir ziņotājvalsts | darbīgā viela | 49 800,51 | 0,00 | 49 800,51 |
| 19.2. | ja dalībvalsts ir līdzziņotāja valsts | darbīgā viela | 24 900,26 | 0,00 | 24 900,26 |
| 19.3. | dokumentācijas pārbaude, ja dalībvalsts ir ziņotājvalsts | darbīgā viela | 5 691,49 | 0,00 | 5 691,49 |
| 20. | Augļaugu, ogulāju vai dekoratīvo kultūru šķirnes atšķirīguma, viendabīguma un stabilitātes pārbaude (gadā)1 | | | | |
| 20.1. | ja stādus izaudzē un piegādā pieteicējs | | | | |
| 20.1.1. | ābelēm | 1 šķirne | 203,66 | 0,00 | 203,66 |
| 20.1.2. | kauleņkokiem | 1 šķirne | 179,37 | 0,00 | 179,37 |
| 20.1.3. | bumbierēm | 1 šķirne | 237,18 | 0,00 | 237,18 |
| 20.1.4. | avenēm | 1 šķirne | 187,63 | 0,00 | 187,63 |
| 20.1.5. | upenēm, jāņogām | 1 šķirne | 155,76 | 0,00 | 155,76 |
| 20.1.6. | ērkšķogām | 1 šķirne | 152,22 | 0,00 | 152,22 |
| 20.1.7. | ābeļu potcelmiem | 1 šķirne | 281,73 | 0,00 | 281,73 |
| 20.1.8. | dekoratīvajām ābelēm | 1 šķirne | 320,86 | 0,00 | 320,86 |
| 20.1.9. | cidonijām | 1 šķirne | 159,01 | 0,00 | 159,01 |
| 20.1.10. | vīnogām | 1 šķirne | 159,01 | 0,00 | 159,01 |
| 20.1.11. | ceriņiem | 1 šķirne | 152,02 | 0,00 | 152,02 |
| 20.1.12. | pīlādžiem | 1 šķirne | 485,20 | 0,00 | 485,20 |
| 20.1.13. | zemenēm | 1 šķirne | 555,63 | 0,00 | 555,63 |
| 20.1.14. | zilenēm | 1 šķirne | 210,93 | 0,00 | 210,93 |
| 20.1.15. | brūklenēm | 1 šķirne | 198,75 | 0,00 | 198,75 |
| 20.1.16. | rododendriem | 1 šķirne | 763,60 | 0,00 | 763,60 |
| 20.1.17. | rozēm | 1 šķirne | 267,80 | 0,00 | 267,80 |
| 20.2. | ja stādus izaudzē izpildītājs | | | | |
| 20.2.1. | ābelēm | 1 šķirne | 276,68 | 0,00 | 276,68 |
| 20.2.2. | kauleņkokiem | 1 šķirne | 276,32 | 0,00 | 276,32 |
| 20.2.3. | bumbierēm | 1 šķirne | 295,67 | 0,00 | 295,67 |
| 20.2.4. | avenēm | 1 šķirne | 218,10 | 0,00 | 218,10 |
| 20.2.5. | upenēm, jāņogām | 1 šķirne | 165,00 | 0,00 | 165,00 |
| 20.2.6. | ērkšķogām | 1 šķirne | 162,38 | 0,00 | 162,38 |
| 20.2.7. | ābeļu potcelmiem | 1 šķirne | 359,99 | 0,00 | 359,99 |
| 20.2.8. | dekoratīvajām ābelēm | 1 šķirne | 386,10 | 0,00 | 386,10 |
| 20.2.9. | cidonijām | 1 šķirne | 188,35 | 0,00 | 188,35 |
| 20.2.10. | vīnogām | 1 šķirne | 188,35 | 0,00 | 188,35 |
| 20.2.11. | ceriņiem | 1 šķirne | 234,19 | 0,00 | 234,19 |
| 20.2.12. | pīlādžiem | 1 šķirne | 563,46 | 0,00 | 563,46 |
| 20.2.13. | zemenēm | 1 šķirne | 594,76 | 0,00 | 594,76 |
| 21. | Latvijā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu saraksts | 1 iespieddarbs | 3,56 | 0,75 | 4,31 |
| 22. | Plomba, ja saiņojuma vienības aizzīmogošanu nodrošina Valsts augu aizsardzības dienesta inspektors1 | 1 plomba | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| 23. | Sēklu partijas saiņojuma vienību aizzīmogošana1 | 1 partija | 17,07 | 0,00 | 17,07 |
| 24. | Šķirnes apraksta un šķirnes pārbaudes pārskata dublikāta izsniegšana1 | 1 šķirne | 199,20 | 0,00 | 199,20 |
| 25. | Ģenētiski modificēto kultūraugu audzētāju atbilstības izvērtēšana iekļaušanai ģenētiski modificēto kultūraugu audzētāju reģistrā1 | 1 iesniegums | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 26. | Augsnes paraugu ņemšanas plāna projekta sagatavošana, augsnes paraugu ņemšana no apsekojamās platības | | | | |
| 26.1. | neveicot paraugu piesaisti koordinātām | | | | |
| 26.1.1. | ja apsekojamā lauksaimniecībā izmantojamās zemes (turpmāk – LIZ) platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 5,62 | 1,18 | 6,80 |
| 26.1.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 3,51 | 0,74 | 4,25 |
| 26.1.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 2,82 | 0,59 | 3,41 |
| 26.1.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 2,11 | 0,44 | 2,55 |
| 26.1.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1,92 | 0,40 | 2,32 |
| 26.2. | veicot paraugu piesaisti koordinātām, izmantojot globālās pozicionēšanas sistēmas (turpmāk – GPS) ierīci | | | | |
| 26.2.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 9,28 | 1,95 | 11,23 |
| 26.2.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 5,79 | 1,21 | 7,00 |
| 26.2.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 4,65 | 0,98 | 5,63 |
| 26.2.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 3,47 | 0,73 | 4,20 |
| 26.2.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 3,17 | 0,66 | 3,83 |
| 27. | Augsnes paraugu agroķīmiskās analīzes | | | | |
| 27.1. | augsnes reakcijas pH noteikšana | 1 paraugs | 2,14 | 0,45 | 2,59 |
| 27.2. | pH, organisko vielu satura, augiem izmantojamā P2O5, K2O noteikšana | 1 paraugs | 9,07 | 1,91 | 10,98 |
| 27.3. | pH, organisko vielu satura, augiem izmantojamā P2O5, K2O un apmaiņas Mg noteikšana | 1 paraugs | 12,29 | 2,58 | 14,87 |
| 27.4. | pH, organisko vielu satura, augiem izmantojamā P2O5, K2O, apmaiņas Mg un Ca noteikšana | 1 paraugs | 13,55 | 2,84 | 16,39 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.5. | pH, organisko vielu satura, augiem izmantojamā P2O5, K2O, apmaiņas Mg un Ca, mikroelementu B, Zn, Cu, Mn noteikšana | 1 paraugs | 26,81 | 5,63 | 32,44 |
| 27.6. | pH, organisko vielu satura, augiem izmantojamā P2O5, K2O, apmaiņas Mg, Ca, sulfātu sēra (S-SO4) un mikroelementu B, Zn, Cu, Mn noteikšana | 1 paraugs | 29,56 | 6,21 | 35,77 |
| 27.7. | organisko vielu satura noteikšana | 1 paraugs | 2,76 | 0,58 | 3,34 |
| 27.8. | augiem izmantojamā fosfora (P2O5) noteikšana | 1 paraugs | 2,90 | 0,61 | 3,51 |
| 27.9. | augiem izmantojamā kālija (K2O) noteikšana | 1 paraugs | 2,90 | 0,61 | 3,51 |
| 27.10. | apmaiņas magnija (Mg) noteikšana | 1 paraugs | 3,21 | 0,67 | 3,88 |
| 27.11. | kalcija (Ca) noteikšana | 1 paraugs | 3,21 | 0,67 | 3,88 |
| 27.12. | mikroelementa bora (B) noteikšana | 1 paraugs | 3,31 | 0,70 | 4,01 |
| 27.13. | mikroelementa cinka (Zn) noteikšana | 1 paraugs | 3,31 | 0,70 | 4,01 |
| 27.14. | mikroelementa vara (Cu) noteikšana | 1 paraugs | 3,31 | 0,70 | 4,01 |
| 27.15. | mikroelementa mangāna (Mn) noteikšana | 1 paraugs | 3,31 | 0,70 | 4,01 |
| 27.16. | sulfātu sēra (S-SO4) noteikšana | 1 paraugs | 2,76 | 0,58 | 3,34 |
| 27.17. | mikroelementa dzelzs (Fe) noteikšana | 1 paraugs | 3,31 | 0,70 | 4,01 |
| 27.18. | sekundārā elementa nātrija (Na) noteikšana | 1 paraugs | 2,90 | 0,61 | 3,51 |
| 27.19. | hlora (Cl) noteikšana | 1 paraugs | 2,76 | 0,58 | 3,34 |
| 27.20. | amonija slāpekļa, N/NH4, amonija jonu NH4 noteikšana | 1 paraugs | 5,62 | 1,18 | 6,80 |
| 27.21. | nitrātu slāpekļa, N/N03, nitrātjonu NO3 noteikšana | 1 paraugs | 5,62 | 1,18 | 6,80 |
| 28. | Datorizēta augsnes agroķīmisko analīžu rezultātu apstrāde un novērtējuma sagatavošana | | | | |
| 28.1. | bez piesaistes GPS ierīces nolasījumiem | | | | |
| 28.1.1. | par pamatrādītājiem (organiskās vielas, pH, augiem izmantojamais fosfors (P2O5), kālijs (K2O)) | 1 paraugs | 1,23 | 0,26 | 1,49 |
| 28.1.2. | papildus par citiem agroķīmiskajiem rādītājiem (apmaiņas magnijs (Mg), kalcijs (Ca), sērs (S-SO4), cinks (Zn), mangāns (Mn), bors (B), varš (Cu)) | 1 elements 1 paraugam | 0,31 | 0,07 | 0,38 |
| 28.2. | ar piesaisti GPS ierīces nolasījumiem | | | | |
| 28.2.1. | par pamatrādītājiem (organiskās vielas, pH, augiem izmantojamais fosfors (P2O5), kālijs (K2O)) | 1 paraugs | 2,06 | 0,43 | 2,49 |
| 28.2.2. | papildus par citiem agroķīmiskajiem rādītājiem (apmaiņas magnijs (Mg), kalcijs (Ca), sērs (S-SO4), cinks (Zn), mangāns (Mn), bors (B), varš (Cu)) | 1 elements 1 paraugam | 0,53 | 0,11 | 0,64 |
| 28.3. | lauka agroķīmisko rādītāju vidējo svērto vērtību aprēķins | 1 laukam | 1,41 | 0,30 | 1,71 |
| 29. | Digitālās augšņu agroķīmiskās kartes sagatavošana un augšņu agroķīmiskās izpētes materiālu noformēšana | | | | |
| 29.1. | neiekļaujot GPS ierīces veiktu grafisku attēlojumu | | | | |
| 29.1.1. | ortofotokartē, izmantojot dažādus grafiskos paņēmienus, norāda augsnes pH līmeni un augiem izmantojamā fosfora un kālija saturu | | | | |
| 29.1.1.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,89 | 0,40 | 2,29 |
| 29.1.1.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,50 | 0,31 | 1,81 |
| 29.1.1.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,36 | 0,28 | 1,64 |
| 29.1.1.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,20 | 0,25 | 1,45 |
| 29.1.1.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 0,97 | 0,20 | 1,17 |
| 29.1.2. | bez ortofotokartes, izmantojot dažādus grafiskos paņēmienus, norāda augsnes pH līmeni un augiem izmantojamā fosfora un kālija saturu | | | | |
| 29.1.2.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,69 | 0,36 | 2,05 |
| 29.1.2.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,34 | 0,28 | 1,62 |
| 29.1.2.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,21 | 0,26 | 1,47 |
| 29.1.2.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,07 | 0,22 | 1,29 |
| 29.1.2.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 0,87 | 0,18 | 1,05 |
| 29.2. | iekļaujot GPS ierīces veiktu grafisku attēlojumu | | | | |
| 29.2.1. | ortofotokartē, izmantojot dažādus grafiskos paņēmienus, norāda augsnes pH līmeni, augsnes skābuma pakāpi un augiem izmantojamā fosfora un kālija saturu | | | | |
| 29.2.1.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 2,45 | 0,52 | 2,97 |
| 29.2.1.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,94 | 0,41 | 2,35 |
| 29.2.1.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,76 | 0,37 | 2,13 |
| 29.2.1.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,56 | 0,33 | 1,89 |
| 29.2.1.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1,27 | 0,27 | 1,54 |
| 29.2.2. | bez ortofotokartes, izmantojot dažādus grafiskos paņēmienus, norāda augsnes pH līmeni un augiem izmantojamā fosfora un kālija saturu | | | | |
| 29.2.2.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 2,21 | 0,46 | 2,67 |
| 29.2.2.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,74 | 0,37 | 2,11 |
| 29.2.2.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,58 | 0,33 | 1,91 |
| 29.2.2.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,40 | 0,29 | 1,69 |
| 29.2.2.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1,13 | 0,24 | 1,37 |
| 29.3. | augšņu agroķīmiskās izpētes lietas dublikāta sagatavošana un izsniegšana | 1 augsnes agroķīmiskās izpētes lietas dublikāts | 17,64 | 3,70 | 21,34 |
| 29.4. | paraugu ņemšanas elementārkontūru, elementārkontūru viduspunktu datu faila sagatavošana *.shp* formātā | 1 fails | 23,52 | 4,94 | 28,46 |
| 30. | Minerālmēslu un kaļķošanas materiālu analīze | | | | |
| 30.1. | kopējā slāpekļa noteikšana | 1 analīze | 28,45 | 5,98 | 34,43 |
| 30.2. | amonija slāpekļa (N-NH4) noteikšana | 1 analīze | 19,92 | 4,18 | 24,10 |
| 30.3. | nitrātu slāpekļa (N-NO3) noteikšana | 1 analīze | 25,61 | 5,38 | 30,99 |
| 30.4. | amīdu slāpekļa (N-NH2) noteikšana | 1 analīze | 28,45 | 5,98 | 34,43 |
| 30.5. | biureta noteikšana | 1 analīze | 21,35 | 4,48 | 25,83 |
| 30.6. | ūdenī šķīstošā K2O noteikšana | 1 analīze | 34,15 | 7,17 | 41,32 |
| 30.7. | fosfora (P2O5) noteikšana | 1 analīze | 22,77 | 4,78 | 27,55 |
| 30.8. | darbīgās vielas noteikšana (Ca, Mg) kaļķošanas materiālam | 1 analīze | 19,92 | 4,18 | 24,10 |
| 30.9. | mitruma noteikšana | 1 analīze | 2,84 | 0,60 | 3,44 |
| 30.10. | granulometriskā sastāva noteikšana | 1 analīze | 12,81 | 2,69 | 15,50 |
| 30.11. | izvilkuma sagatavošana un viena elementa noteikšana ar atomabsorbcijas spektrometru (turpmāk – AAS) | 1 analīze | 17,07 | 3,59 | 20,66 |
| 30.12. | izvilkuma sagatavošana un divu vai vairāku elementu noteikšana ar AAS | 1 elements | 8,54 | 1,79 | 10,33 |
| 30.13. | hlora noteikšana | 1 analīze | 17,07 | 3,59 | 20,66 |
| 30.14. | reakcijas pH noteikšana | 1 analīze | 2,14 | 0,45 | 2,59 |
| 30.15. | nātrija (Na) noteikšana | 1 analīze | 5,69 | 1,20 | 6,89 |
| 30.16. | bora (B) noteikšana | 1 analīze | 17,07 | 3,59 | 20,66 |
| 30.17. | sēra (S) noteikšana | 1 analīze | 15,65 | 3,29 | 18,94 |
| 30.18. | kaļķošanas materiāla neitralizācijas spējas noteikšana | 1 analīze | 5,75 | 1,21 | 6,96 |
| 31. | Kūtsmēslu analīze pēc individuāla pasūtījuma | | | | |
| 31.1. | pH, kopējā N, N-NH4, kopējā K2O un P2O5, organisko vielu satura un mitruma noteikšana | 1 paraugs | 59,92 | 12,58 | 72,50 |
| 31.2. | pH, kopējā N, N-NH4, kopējā K2O, P2O5, Mg, Ca, organisko vielu satura un mitruma noteikšana | 1 paraugs | 76,13 | 15,99 | 92,12 |
| 31.3. | kopējā N noteikšana | 1 analīze | 28,45 | 5,98 | 34,43 |
| 31.4. | amonija slāpekļa (N-NH4) noteikšana dabiski mitrā produktā | 1 analīze | 21,35 | 4,48 | 25,83 |
| 31.5. | kopējā K2O noteikšana | 1 analīze | 17,07 | 3,59 | 20,66 |
| 31.6. | kopējā P2O5 noteikšana | 1 analīze | 17,07 | 3,59 | 20,66 |
| 31.7. | reakcijas pH noteikšana dabiski mitrā produktā | 1 analīze | 7,12 | 1,49 | 8,61 |
| 31.8. | organisko vielu satura noteikšana | 1 analīze | 9,96 | 2,09 | 12,05 |
| 32. | Tehniskā novērtējuma sagatavošana skābo augšņu kaļķošanai par platības vienību | | | | |
| 32.1. | ja kaļķojamā platība ir līdz 5 ha (ieskaitot) | 1 ha | 2,64 | 0,56 | 3,20 |
| 32.2. | ja kaļķojamā platība ir virs 5 ha līdz 15 ha (ieskaitot) | 1 ha | 2,29 | 0,48 | 2,77 |
| 32.3. | ja kaļķojamā platība ir virs 15 ha līdz 25 ha (ieskaitot) | 1 ha | 2,11 | 0,44 | 2,55 |
| 32.4. | ja kaļķojamā platība ir virs 25 ha līdz 50 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,89 | 0,40 | 2,29 |
| 32.5. | ja kaļķojamā platība ir virs 50 ha līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,52 | 0,32 | 1,84 |
| 32.6. | ja kaļķojamā platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1,15 | 0,24 | 1,39 |
| 33. | Praktiskās nodarbības par laboratorijas testēšanas metodēm un kvalitātes nodrošināšanu (vienai personai) | 1 stunda | 28,45 | 5,98 | 34,43 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34. | Teorētiskās nodarbības par labora­torijas testēšanas metodēm un kvali­tā­tes nodrošināšanu (grupai līdz 20 personām) | 1 stunda | 28,45 | 5,98 | 34,43 |
| 35. | Dalības maksa Kaņepju tetrahidrokanabinola (THC) monitoringā par katru attiecīgajā gadā vienotajam platību maksājumam pieteikto kaņepju hektāru1 | 1 ha | 11,38 | 0,00 | 11,38 |
| 36. | Novērtējums ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas piešķiršanai zonā/Eiropas Savienībā tiek gatavots Latvijā1 | | | | |
| 36.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 1 138,30 | 0,00 | 1 138,30 |
| 36.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 853,72 | 0,00 | 853,72 |
| 36.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | augu aizsardzības līdzeklis | 2 561,17 | 0,00 | 2 561,17 |
| 36.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | augu aizsardzības līdzeklis | 2 561,17 | 0,00 | 2 561,17 |
| 36.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 2 845,74 | 0,00 | 2 845,74 |
| 36.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 2 845,74 | 0,00 | 2 845,74 |
| 36.7. | efektivitātes izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 1 422,87 | 0,00 | 1 422,87 |
| 37. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas piešķiršanai, ja augu aizsardzības līdzekļa novērtējums zonā/Eiropas Savienībā ir sagatavots Latvijā1 | | | | |
| 37.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 37.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 1 565,16 | 0,00 | 1 565,16 |
| 37.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 38. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa pagaidu atļaujas piešķiršanai1 | augu aizsardzības līdzeklis | 8 537,23 | 0,00 | 8 537,23 |
| 39. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas piešķiršanai, pamatojoties uz citā valstī sagatavotu augu aizsardzības līdzekļa novērtējumu1 | | | | |
| 39.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 39.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 2 276,59 | 0,00 | 2 276,59 |
| 39.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 40 | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas piešķiršanai, atzīstot citā valstī piešķirtu augu aizsardzības līdzekļu atļauju1 | | | | |
| 40.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 40.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 2 276,59 | 0,00 | 2 276,59 |
| 40.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 41. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas atjaunošanai, ja augu aizsardzības līdzekļa novērtējums zonā/ Eiropas Savienībā ir sagatavots Latvijā1 | | | | |
| 41.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 41.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 569,15 | 0,00 | 569,15 |
| 41.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 42. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas atjaunošanai, pamatojoties uz citā valstī sagatavotu augu aizsardzības līdzekļa novērtējumu1 | | | | |
| 42.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 42.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 42.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 43. | Novērtējuma sagatavošana ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas atjaunošanai, atzīstot citā valstī piešķirtu augu aizsardzības līdzekļu atļauju1 | | | | |
| 43.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 43.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 569,15 | 0,00 | 569,15 |
| 43.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 44. | Novērtējums ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas grozīšanai zonā/Eiropas Savienībā tiek gatavots Latvijā1 | | | | |
| 44.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 44.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 44.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 44.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | augu aizsardzības līdzeklis | 426,86 | 0,00 | 426,86 |
| 44.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 640,29 | 0,00 | 640,29 |
| 44.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 640,29 | 0,00 | 640,29 |
| 44.7. | efektivitātes izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 45. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas grozīšanai, ja augu aizsardzības līdzekļa novērtējums zonā/Eiropas Savienībā ir sagatavots Latvijā1 | | | | |
| 45.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 45.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 213,43 | 0,00 | 213,43 |
| 45.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 46. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas grozīšanai, pamatojoties uz citā valstī sagatavotu augu aizsardzības līdzekļa novērtējumu1 | | | | |
| 46.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 46.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 569,15 | 0,00 | 569,15 |
| 46.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 47. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas grozīšanai, pamatojoties uz citā valstī piešķirtu augu aizsardzības līdzekļa atļauju1 | | | | |
| 47.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 47.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 213,43 | 0,00 | 213,43 |
| 47.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 48. | Novērtējuma sagatavošana ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas piešķiršanai valsts vai zinātniskām struktūrām, kas saistītas ar lauksaimniecību, vai profesionālās lauksaimniecības organizācijām, atzīstot citā valstī piešķirtu augu aizsardzības līdzekļu atļauju1 | augu aizsardzības līdzeklis | 426,86 | 0,00 | 426,86 |
| 49. | Novērtējuma sagatavošana ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas atjaunošanai valsts vai zinātniskām struktūrām, kas saistītas ar lauksaimniecību, vai profesionālās lauksaimniecības organizācijām, atzīstot citā valstī piešķirtu augu aizsardzības līdzekļa atļauju1 | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 50. | Novērtējuma sagatavošana atļauta ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa lietošanas jomas paplašinājumam, ja to prasa lauksaimniecības darbībā iesaistītas valsts vai zinātniskās struktūras, profesionālās lauksaimniecības organizācijas vai profesionāli lietotāji1 | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 51. | Augu aizsardzības līdzekļa novērtējuma sagatavošana augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai ar vairākiem tirdzniecības nosaukumiem1 | augu aizsardzības līdzeklis | 213,43 | 0,00 | 213,43 |
| 52. | Augu aizsardzības līdzekļa salīdzinošā novērtējuma veikšana, ja tā sastāvā ir aizstājamas vielas1 | augu aizsardzības līdzeklis | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 53. | Novērtējuma sagatavošana atļaujas piešķiršanai augu aizsardzības līdzeklim ar zemu kaitīguma pakāpi1 | | | | |
| 53.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 53.2. | novērtējuma sagatavošana | augu aizsardzības līdzeklis | 3 984,04 | 0,00 | 3 984,04 |
| 53.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 54. | Novērtējuma sagatavošana atļaujas atjaunošanai augu aizsardzības līdzeklim ar zemu kaitīguma pakāpi1 | | | | |
| 54.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 54.2. | novērtējuma izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 569,15 | 0,00 | 569,15 |
| 54.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 55. | Administratīvi grozījumi atļauta augu aizsardzības līdzekļa dokumentācijā1 | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 56. | Novērtējuma sagatavošana, lai piešķirtu atļauju augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai un lietošanai ārkārtas situācijās augu aizsardzībā1 | augu aizsardzības līdzeklis | 426,86 | 0,00 | 426,86 |
| 57. | Novērtējuma sagatavošana, lai piešķirtu atļauju augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai un lietošanai pētījumos un eksperimentos1 | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 58. | Novērtējuma sagatavošana šā pielikuma 67. un 68.punktā minēto atļauju atkārtotai izsniegšanai1 | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 59. | Novērtējuma sagatavošana, lai piešķirtu sertifikātu augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijai paredzēto efektivitātes pārbaudes izmēģinājumu veikšanai (vienam izmēģinājumu veidam)1 | izmēģinājumu veids | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 60. | Novērtējuma sagatavošana, lai piešķirtu atkārtoti sertifikātu augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijai paredzēto efektivitātes pārbaudes izmēģinājumu veikšanai1 | izmēģinājumu veids | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 61. | Novērtējuma sagatavošana, lai piešķirtu atļauju augu aizsardzības līdzekļa paralēlajai tirdzniecībai1 | augu aizsardzības līdzeklis | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 62. | Novērtējuma sagatavošana augu aizsardzības līdzekļa paralēlās tirdzniecības atļaujas atjaunošanai vai grozīšanai1 | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 63. | Latvijā atļauta ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa darbīgās vielas atbilstības novērtēšana iekļaušanas nosacījumiem Eiropā apstiprināto darbīgo vielu sarakstā, ja darbīgās vielas īpašnieks ir darbīgās vielas pieteicējs iekļaušanai Eiropā apstiprināto vielu sarakstā, kā arī gadījumos, ja cita dalībvalsts ir veikusi atbilstības novērtēšanu1 | darbīgā viela vienā ražotnē | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 64. | Ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa darbīgās vielas atbilstības novērtēšana iekļaušanas nosacījumiem Eiropā apstiprināto darbīgo vielu sarakstā, ja Latvija ir ziņotāja dalībvalsts1 | darbīgā viela vienā ražotnē | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 65. | Latvijā atļauta ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa darbīgās vielas atbilstības novērtēšana iekļaušanas nosacījumiem Eiropā apstiprināto darbīgo vielu sarakstā, ja Latvija nav ziņotāja dalībvalsts un cita dalībvalsts nav veikusi atbilstības novērtēšanu1 | | | | |
| 65.1. | darbīgās vielas ķīmiskās ekvivalences novērtēšana | darbīgā viela vienā ražotnē | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 65.2. | toksikoloģijas un ekotoksikoloģijas datu novērtēšana darbīgās vielas ekvivalencei | darbīgā viela vienā ražotnē | 569,15 | 0,00 | 569,15 |
| 66. | Darbīgās vielas ekvivalences novērtējuma ziņojuma sagatavošana jaunam darbīgās vielas avotam (ražotne, ražotājs), ja Latvija ir ziņotāja dalībvalsts | darbīgā viela vienā ražotnē | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 67. | Latvijas speciālisti veic ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atkārtotu novērtēšanu zonā/Eiropas Savienībā saskaņā ar darbīgās vielas apstiprināšanas nosacījumos minētajiem termiņiem pēc tā sastāvā esošās darbīgās vielas iekļaušanas Eiropā apstiprināto darbīgo vielu sarakstā1 | | | | |
| 67.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 569,15 | 0,00 | 569,15 |
| 67.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 569,15 | 0,00 | 569,15 |
| 67.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | augu aizsardzības līdzeklis | 1 422,87 | 0,00 | 1 422,87 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāja drošība | augu aizsardzības līdzeklis | 1 422,87 | 0,00 | 1 422,87 |
| 67.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 1 707,45 | 0,00 | 1 707,45 |
| 67.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 1 707,45 | 0,00 | 1 707,45 |
| 67.7. | efektivitātes izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 1 138,30 | 0,00 | 1 138,30 |
| 68. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai par ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas pārskatīšanu saskaņā ar darbīgās vielas apstiprināšanas nosacījumos minētajiem termiņiem pēc tā sastāvā esošās darbīgās vielas iekļaušanas Eiropā apstiprināto darbīgo vielu sarakstā, ja augu aizsardzības līdzekļa novērtējums zonā/Eiropas Savienībā ir sagatavots Latvijā1 | | | | |
| 68.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 68.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 569,15 | 0,00 | 569,15 |
| 68.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 69. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai par ķīmiska vai mikroorganismus saturoša augu aizsardzības līdzekļa atļaujas pārskatīšanu saskaņā ar tā sastāvā esošās darbīgās vielas apstiprināšanas nosacījumos minētajiem termiņiem pēc tā sastāvā esošās darbīgās vielas iekļaušanas Eiropā apstiprināto darbīgo vielu sarakstā, pamatojoties uz citā valstī sagatavotu augu aizsardzības līdzekļa novērtējumu1 | | | | |
| 69.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 69.2. | novērtējuma izvērtēšana, nacionālo riska ierobežošanas pasākumu nepieciešamības izvērtēšana | augu aizsardzības līdzeklis | 1 138,30 | 0,00 | 1 138,30 |
| 69.3. | marķējuma saskaņošana un apstiprināšana | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 70. | Novērtējuma ziņojuma sagatavošana darbīgās vielas, drošinātājvielas un sinerģista iekļaušanai Eiropā apstiprināto vielu sarakstā1 | | | | |
| 70.1. | ja Latvija ir ziņotāja dalībvalsts vai līdzziņotāja dalībvalsts un, pamatojoties uz vienošanos ar ziņotāju dalībvalsti, patstāvīgi gatavo novērtējumu par kādu no sadaļām | | | | |
| 70.1.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | darbīgā viela | 5 122,34 | 0,00 | 5 122,34 |
| 70.1.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | darbīgā viela | 3 841,75 | 0,00 | 3 841,75 |
| 70.1.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | darbīgā viela | 11 525,26 | 0,00 | 11 525,26 |
| 70.1.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | darbīgā viela | 11 525,26 | 0,00 | 11 525,26 |
| 70.1.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | darbīgā viela | 12 805,85 | 0,00 | 12 805,85 |
| 70.1.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | darbīgā viela | 12 805,85 | 0,00 | 12 805,85 |
| 70.1.7. | efektivitātes izvērtēšana | darbīgā viela | 1 422,87 | 0,00 | 1 422,87 |
| 70.2. | ja Latvija ir līdzziņotāja dalībvalsts un pārskata ziņotājas dalībvalsts sagatavoto novērtējumu | | | | |
| 70.2.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | darbīgā viela | 2 561,17 | 0,00 | 2 561,17 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.2.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | darbīgā viela | 1 849,73 | 0,00 | 1 849,73 |
| 70.2.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | darbīgā viela | 5 833,77 | 0,00 | 5 833,77 |
| 70.2.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | darbīgā viela | 5 833,77 | 0,00 | 5 833,77 |
| 70.2.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | darbīgā viela | 6 402,92 | 0,00 | 6 402,92 |
| 70.2.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | darbīgā viela | 6 402,92 | 0,00 | 6 402,92 |
| 70.2.7. | efektivitātes izvērtēšana | darbīgā viela | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 71. | Maksimālā atlieku līmeņa (MAL) novērtējums, ja Latvija ir ziņotāja dalībvalsts Eiropas Savienībā vai zonā vai līdzziņotāja dalībvalsts un, pamatojoties uz vienošanos ar ziņotāju dalībvalsti, patstāvīgi gatavo1 | | | | |
| 71.1. | darbīgās vielas metabolisma un atlieku novērtējumu | darbīgā viela vienai augu vai dzīvnieku izcelsmes produktu grupai | 2 845,74 | 0,00 | 2 845,74 |
| 71.2. | darbīgās vielas toksikoloģijas datu novērtējumu | darbīgā viela | 4 268,62 | 0,00 | 4 268,62 |
| 71.3. | darbīgās vielas analītisko metožu novērtējumu | metode | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 71.4 | atlieku novērtējumu | MAL vienam augu vai dzīvnieku izcelsmes produktam | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 72. | Novērtējuma ziņojuma sagatavošana darbīgās vielas, drošinātājvielas un sinerģista atkārtotai iekļaušanai Eiropā apstiprināto vielu sarakstā1 | | | | |
| 72.1. | ja Latvija ir ziņotāja dalībvalsts vai līdzziņotāja dalībvalsts un, pamatojoties uz vienošanos ar ziņotāju dalībvalsti, patstāvīgi gatavo novērtējumu par kādu no sadaļām | | | | |
| 72.1.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | darbīgā viela | 2 561,17 | 0,00 | 2 561,17 |
| 72.1.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | darbīgā viela | 1 849,73 | 0,00 | 1 849,73 |
| 72.1.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | darbīgā viela | 5 833,77 | 0,00 | 5 833,77 |
| 72.1.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | darbīgā viela | 5 833,77 | 0,00 | 5 833,77 |
| 72.1.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | darbīgā viela | 6 402,92 | 0,00 | 6 402,92 |
| 72.1.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | darbīgā viela | 6 402,92 | 0,00 | 6 402,92 |
| 72.1.7. | efektivitātes izvērtēšana | darbīgā viela | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 72.2. | ja Latvija ir līdzziņotāja dalībvalsts un pārskata ziņotājas dalībvalsts sagatavoto novērtējumu | | | | |
| 72.2.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | darbīgā viela | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 72.2.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | darbīgā viela | 924,87 | 0,00 | 924,87 |
| 72.2.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | darbīgā viela | 2 916,89 | 0,00 | 2 916,89 |
| 72.2.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | darbīgā viela | 2 916,89 | 0,00 | 2 916,89 |
| 72.2.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | darbīgā viela | 3 201,46 | 0,00 | 3 201,46 |
| 72.2.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | darbīgā viela | 3 201,46 | 0,00 | 3 201,46 |
| 72.2.7. | efektivitātes izvērtēšana | darbīgā viela | 355,72 | 0,00 | 355,72 |
| 73. | Novērtējuma ziņojuma sagatavošana darbīgo vielu – mikroorganismu un feromonu – iekļaušanai Eiropā apstiprināto vielu sarakstā1 | | | | |
| 73.1. | ja Latvija ir ziņotāja dalībvalsts vai līdzziņotāja dalībvalsts un, pamatojoties uz vienošanos ar ziņotāju dalībvalsti, patstāvīgi gatavo novērtējumu par kādu no sadaļām | | | | |
| 73.1.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | darbīgā viela | 1 707,45 | 0,00 | 1 707,45 |
| 73.1.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | darbīgā viela | 1 280,58 | 0,00 | 1 280,58 |
| 73.1.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | darbīgā viela | 3 841,75 | 0,00 | 3 841,75 |
| 73.1.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | darbīgā viela | 3 841,75 | 0,00 | 3 841,75 |
| 73.1.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | darbīgā viela | 4 268,62 | 0,00 | 4 268,62 |
| 73.1.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | darbīgā viela | 4 268,62 | 0,00 | 4 268,62 |
| 73.1.7. | efektivitātes izvērtēšana | darbīgā viela | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 73.2. | ja Latvija ir līdzziņotāja dalībvalsts un pārskata ziņotājas dalībvalsts sagatavoto novērtējumu | | | | |
| 73.2.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | darbīgā viela | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 73.2.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | darbīgā viela | 640,29 | 0,00 | 640,29 |
| 73.2.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | darbīgā viela | 1 920,88 | 0,00 | 1 920,88 |
| 73.2.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | darbīgā viela | 1 920,88 | 0,00 | 1 920,88 |
| 73.2.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | darbīgā viela | 2 134,31 | 0,00 | 2 134,31 |
| 73.2.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | darbīgā viela | 2 134,31 | 0,00 | 2 134,31 |
| 73.2.7. | efektivitātes izvērtēšana | darbīgā viela | 355,72 | 0,00 | 355,72 |
| 74. | Novērtējuma ziņojuma sagatavošana darbīgo vielu – mikroorganismu vai feromonu – atkārtotai iekļaušanai Eiropā apstiprināto vielu sarakstā1 | | | | |
| 74.1. | ja Latvija ir ziņotāja dalībvalsts vai līdzziņotāja dalībvalsts un, pamatojoties uz vienošanos ar ziņotāju dalībvalsti, patstāvīgi gatavo novērtējumu par kādu no sadaļām | | | | |
| 74.1.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | darbīgā viela | 853,72 | 0,00 | 853,72 |
| 74.1.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | darbīgā viela | 640,29 | 0,00 | 640,29 |
| 74.1.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | darbīgā viela | 1 920,88 | 0,00 | 1 920,88 |
| 74.1.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | darbīgā viela | 1 920,88 | 0,00 | 1 920,88 |
| 74.1.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | darbīgā viela | 2 134,31 | 0,00 | 2 134,31 |
| 74.1.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | darbīgā viela | 2 134,31 | 0,00 | 2 134,31 |
| 74.1.7. | efektivitātes izvērtēšana | darbīgā viela | 355,72 | 0,00 | 355,72 |
| 74.2. | ja Latvija ir līdzziņotāja dalībvalsts un pārskata ziņotājas dalībvalsts sagatavoto novērtējumu | | | | |
| 74.2.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | darbīgā viela | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 74.2.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | darbīgā viela | 320,15 | 0,00 | 320,15 |
| 74.2.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | darbīgā viela | 960,44 | 0,00 | 960,44 |
| 74.2.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | darbīgā viela | 960,44 | 0,00 | 960,44 |
| 74.2.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | darbīgā viela | 1 067,15 | 0,00 | 1 067,15 |
| 74.2.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | darbīgā viela | 1 067,15 | 0,00 | 1 067,15 |
| 74.2.7. | efektivitātes izvērtēšana | darbīgā viela | 213,43 | 0,00 | 213,43 |
| 75. | Darbīgās vielas apstiprinošo datu izvērtēšana, ja Latvija ir ziņotāja dalībvalsts1 | | | | |
| 75.1. | iesniegtās dokumentācijas pilnīguma pārbaude | darbīgā viela | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 75.2. | fizikāli ķīmisko īpašību un analītisko metožu izvērtēšana | darbīgā viela | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 75.3. | toksiskuma izvērtēšana/operatora drošība | darbīgā viela | 498,01 | 0,00 | 498,01 |
| 75.4. | atlieku izvērtēšana/patērētāju drošība | darbīgā viela | 498,01 | 0,00 | 498,01 |
| 75.5. | ekotoksiskuma izvērtēšana | darbīgā viela | 498,01 | 0,00 | 498,01 |
| 75.6. | izplatīšanās vidē un ietekmes uz vidi izvērtēšana | darbīgā viela | 498,01 | 0,00 | 498,01 |
| 75.7. | efektivitātes izvērtēšana | darbīgā viela | 498,01 | 0,00 | 498,01 |
| 76. | Novērtējuma sagatavošana par personas atbilstību noteiktiem kritērijiem un lēmuma pieņemšana par atļauju veikt tādu uzņēmumu sertifikāciju, kas nodarbojas ar koksnes termisko apstrādi1 | 1 novērtējums | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 77. | Sertifikācijas institūcijas ikgadējā pārbaude, lai novērtētu tās atbilstību sertifikācijas veikšanas prasībām1 | pārbaude | 49,80 | 0,00 | 49,80 |
| 78. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai par atļaujas izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļa izsmidzināšanai no gaisa1 | | | | |
| 78.1. | ja augu aizsardzības līdzeklis ir valstī atļauts (reģistrēts) | augu aizsardzības līdzeklis | 284,57 | 0,00 | 284,57 |
| 78.2. | ja augu aizsardzības līdzeklis nav valstī atļauts (nav reģistrēts) | augu aizsardzības līdzeklis | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 79. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai par atļaujas izsniegšanu tādu lopbarības augu sēklu maisījumu ieguvei un tirdzniecībai, kuri paredzēti dabiskās vides saglabāšanai1 | 1 sēklu partija | 22,77 | 0,00 | 22,77 |
| 80. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai par atļaujas piešķiršanu laboratorijai veikt augu karantīnas organismu un augiem sevišķi bīstamu organismu rutīnas diagnostiku1 | 1 augu karantīnas organisms vai augiem sevišķi bīstams organisms | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 81. | Tādas pilnvarotās laboratorijas ikgadējā pārbaude, kurai ir piešķirta atļauja veikt augu karantīnas organismu un augiem sevišķi bīstamu organismu rutīnas diagnostiku1 | pārbaude | 49,80 | 0,00 | 49,80 |
| 82. | Dalība references laboratorijas organizētajā starplaboratoriju salīdzinošajā testēšanā1 | 1 tests | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 83. | Novērtējuma sagatavošana par reģistrēta augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem pēc tā sastāvā esošās darbīgās vielas iekļaušanas Eiropas Savienībā reģistrēto darbīgo vielu sarakstā1 | augu aizsardzības līdzeklis | 1 422,87 | 0,00 | 1 422,87 |
| 84. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai par sertifikāta izsniegšanu augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtu pārbaudes veicējiem1 | 1 novērtējums | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 85. | Pārbaudi apliecinošās uzlīmes augu aizsardzības līdzekļu iekārtām izsniegšana1 | 1 uzlīme | 2,13 | 0,00 | 2,13 |
| 86. | Novērtējuma sagatavošana lēmuma pieņemšanai par citā Eiropas Savienības dalībvalstī izsniegtā sertifikāta atzīšanu par augu aizsardzības līdzekļu lietošanas iekārtas pārbaudi1 | 1 novērtējums | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 87. | Novērtējuma sagatavošana citas valsts augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijas atzīšanai1; 5 | augu aizsardzības līdzeklis | 1 138,30 | 0,00 | 1 138,30 |
| 88. | Novērtējuma sagatavošana ķīmiska, mikroorganismus un vīrusus saturoša augu aizsardzības līdzekļa1; 5 | | | | |
| 88.1. | iekļaušanai augu aizsardzības līdzekļu reģistrā (turpmāk – reģistrs) | augu aizsardzības līdzeklis | 2 845,74 | 0,00 | 2 845,74 |
| 88.2. | atkārtotai iekļaušanai reģistrā | augu aizsardzības līdzeklis | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 88.3. | pagaidu iekļaušanai reģistrā | augu aizsardzības līdzeklis | 2 845,74 | 0,00 | 2 845,74 |
| 88.4. | iekļaušanai reģistrā pēc pagaidu reģistrācijas termiņa beigām | augu aizsardzības līdzeklis | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 89. | Novērtējuma sagatavošana par reģistrā esošu ķīmisku, mikroorganismus un vīrusus saturošu augu aizsardzības līdzekli1; 5 | | | | |
| 89.1. | reģistrācijai, lai izplatītu ar vairākiem tirdzniecības nosaukumiem | augu aizsardzības līdzeklis | 1 138,30 | 0,00 | 1 138,30 |
| 89.2. | grozījumiem lēmumā par iekļaušanu reģistrā vai atļaujā par reģistrā iekļauta augu aizsardzības līdzekļa lietošanas jomas paplašinājumu | augu aizsardzības līdzeklis | 426,86 | 0,00 | 426,86 |
| 89.3. | atļaujas saņemšanai, lai paplašinātu reģistrā iekļauta augu aizsardzības līdzekļa lietošanas jomu | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 90. | Novērtējuma sagatavošana par izmaiņām reģistrā esoša augu aizsardzības līdzekļa dokumentācijā1; 5 | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 91. | Novērtējuma sagatavošana, lai saņemtu atļauju reģistrācijas nosacījumiem neatbilstoša augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai un lietošanai1; 5 | augu aizsardzības līdzeklis | 426,86 | 0,00 | 426,86 |
| 92. | Novērtējuma sagatavošana, lai saņemtu atļauju reģistrā neesoša augu aizsardzības līdzekļa izplatīšanai un lietošanai pētījumos un eksperimentos1; 5 | augu aizsardzības līdzeklis | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 93. | Novērtējuma sagatavošana, lai saņemtu sertifikātu augu aizsardzības līdzekļa reģistrācijai paredzēto efektivitātes pārbaudes izmēģinājumu veikšanai (vienam izmēģinājumu veidam)1; 5 | augu aizsardzības līdzeklis | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 94. | Novērtējuma sagatavošana, lai saņemtu atļauju augu aizsardzības līdzekļa paralēlajam importam1; 5 | augu aizsardzības līdzeklis | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 95. | Novērtējuma sagatavošana par reģistrēta augu aizsardzības līdzekļa atbilstību reģistrācijas nosacījumiem pēc tā sastāvā esošās darbīgās vielas iekļaušanas Eiropas Savienībā reģistrēto darbīgo vielu sarakstā1; 5 | augu aizsardzības līdzeklis | 1 422,87 | 0,00 | 1 422,87 |
| 96. | Darbīgo vielu atbilstības novērtēšana iekļaušanas kritērijiem Eiropas Savienībā reģistrēto darbīgo vielu sarakstā1; 5 | darbīgā viela | 426,86 | 0,00 | 426,86 |
| 97 | Dokumentu kopēšana (melnbalta) A4 formāts | 1 lapa | 0,07 | 0,02 | 0,09 |
| 98. | Novērtējuma sagatavošana par personas atbilstību noteiktiem kritērijiem un lēmuma pieņemšana par atļauju veikt profesionālo augu aizsardzības līdzekļu lietotāju, augu aizsardzības līdzekļu lietošanas operatoru, augu aizsardzības līdzekļu pārdevēju vai augu aizsardzības konsultantu apmācību1 | 1 novērtējums | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 99. | Pārbaudījumu organizēšana un nodrošināšana personu lokam, kas iesaistās augu aizsardzības līdzekļu lietošanā, izplatīšanā un konsultēšanā1 | | | | |
| 99.1. | profesionālā augu aizsardzības līdzekļa lietotāja apliecības iegūšanai | pārbaudījums vienai personai | 14,23 | 0,00 | 14,23 |
| 99.2. | augu aizsardzības līdzekļa lietošanas operatora apliecības iegūšanai | pārbaudījums vienai personai | 9,96 | 0,00 | 9,96 |
| 99.3. | augu aizsardzības konsultanta apliecības iegūšanai | pārbaudījums vienai personai | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 99.4. | augu aizsardzības līdzekļu pārdevēja apliecības iegūšanai | pārbaudījums vienai personai | 9,96 | 0,00 | 9,96 |
| 100. | Apliecības izsniegšana par tiesībām veikt darbības ar augu aizsardzības līdzekļiem vai apliecības derīguma termiņa pagarināšana1 | apliecība | 1,42 | 0,00 | 1,42 |
| 101. | Praktiskās nodarbības lauka apskates un lauka pēcpārbaudes veikšanā saskaņā ar sēklu pavairošanas shēmām (vienai personai) | 1 stunda | 28,45 | 5,98 | 34,43 |
| 102. | Teorētiskās nodarbības lauka apskates un lauka pēcpārbaudes veikšanā saskaņā ar sēklu pavairošanas shēmām (grupai līdz 20 personām) | 1 stunda | 28,45 | 5,98 | 34,43 |
| 103. | Novērtējuma sagatavošana par audzēšanas vietas atbilstību noteiktiem kritērijiem un lēmuma pieņemšana par audzēšanas vietas atbilstību augu pavairojamā materiāla audzēšanai eksportam uz valsti, kas neatrodas Eiropas Savienībā1 | 1 novērtējums | 711,44 | 0,00 | 711,44 |
| 104. | Audzēšanas vietas pārbaude atbilstoši Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas 2012.gada 17.jūlija fitosanitāro pasākumu starptautiskajam standartam Nr.36 "Integrētie pasākumi pavairojamam materiālam"1 | pārbaude | 106,72 | 0,00 | 106,72 |
| 105. | Praktiskās nodarbības  augu pavairojamā materiāla audzēšanai atbilstoši Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas 2012.gada 17.jūlija fitosanitāro pasākumu starptautiskajam standartam Nr.36 "Integrētie pasākumi pavairojamam materiālam" (vienai personai)1 | 1 stunda | 28,46 | 0,00 | 28,46 |
| 106. | Teorētiskās nodarbības augu pavairojamā materiāla audzēšanai atbilstoši Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas 2012.gada 17.jūlija fitosanitāro pasākumu starptautiskajam standartam Nr.36 "Integrētie pasākumi pavairojamam materiālam"  (grupai līdz 20 personām)1 | 1 stunda | 28,46 | 0,00 | 28,46 |
| 107. | Pārbaudījumu organizēšana par zināšanu atbilstību Starptautiskās augu aizsardzības konvencijas 2012.gada 17.jūlija fitosanitāro pasākumu starptautiskajam standartam Nr.36 "Integrētie pasākumi pavairojamam materiālam"un nodrošināšana personām, kas iesaistās pavairojamā materiāla audzēšanā1 | pārbaudījums vienai personai | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 108. | Apliecības izsniegšana par pārbaudījuma nokārtošanu,  kas dod tiesības saskaņā ar starptautisko standartu Nr.36 "Integrētie pasākumi pavairojamam materiālam" augu pavairojamā materiāla audzēšanai eksportam uz noteiktu valsti, kas neatrodas Eiropas Savienībā1 | apliecība | 1,42 | 0,00 | 1,42 |

Piezīmes.

1 Pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar [Pievienotās vērtības nodokļa likuma](http://www.likumi.lv/doc.php?id=253451) 3.panta astoto daļu.

2 ISTA – Starptautiskā sēklu kontroles asociācija.

3 Platībām, kas mazākas par 1 ha, piemēro cenu, kas attiecas uz 1 ha (bez pievienotās vērtības nodokļa (*euro*)).

4 Fitosanitārā pārbaude fitosanitārā sertifikāta saņemšanai un fitosanitārā sertifikāta izsniegšana botānisko dārzu vai zinātnisko institūciju sēklas un stādāmajam materiālam, kas tiek izmantots starptautiskās apmaiņas nodrošināšanai, ir bezmaksas pakalpojums, ja saskaņā ar 1992.gada 5.jūnija Riodežaneiro konvenciju par bioloģisko daudzveidību botāniskais dārzs vai zinātniskā institūcija piedalās nekomerciāla rakstura starptautiskajā sēklu vai stādāmā materiāla apmaiņā starp pasaules botāniskajiem dārziem vai citām zinātniskām institūcijām, nodrošinot augu valsts bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas veicināšanu.

5 Piemēro iesniegumiem, kas Valsts augu aizsardzības dienestā iesniegti līdz 2011.gada 14.jūnijam."

Ministru prezidents Valdis Dombrovskis

Zemkopības ministre Laimdota Straujuma