1. Pielikums

Informatīvajam ziņojumam

„Par valsts budžeta saistību uzņemšanos Eiropas Komisijas līdzfinansētās

Kaitīgo organismu un augiem bīstamo organismu klātbūtnes apsekojumu programmas īstenošanai”

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kaitīgo organismu un augiem bīstamo organismu klātbūtnes apsekojumu programmas veicamo aktivitāšu izmaksu tāme 2016.gadam** | | | | | | | | | |
| **1.tabula. Direktīvas 2000/29/EK IAI un IIAI pielikumos iekļautie organismi, kuri nav sastopami Eiropas Savienībā** | | | | | | | | | |
| Pasākumi | | Kaitīgais organisms | Attaisnotās izmaksas | Programmā iekļautā informācija | | Kopējās izmaksas | 1h darba spēka izmaksa (EUR/h) | Nepieciešamais laiks, h | Vienas vienības izmaksas |
| Konkrētie pasākumi | Pasākumu detaļas |
| a) vizuālā pārbaude | Mežs | *Agrilus anxius* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 150 | 1420,50 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,25 h ceļā=1,75h | 9,47 |
| *Agrilus planipennis* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 50 | 473,50 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,25 h ceļā=1,75h | 9,47 |
| *Pterandrus rosa* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 2 | 18,94 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,25 h ceļā=1,75h | 9,47 |
| L/s kultūras |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ābeles, plūmes | *Bactrocera dorsalis (syn.Dacus dorsalis)* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 1004 | 9668,52 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,28 h ceļā=1,78 h | 9,63 |
| *Dzērvenes* | *Diaporthe vaccinii* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 75 | 941,25 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,82 h ceļā=2,32 | 12,55 |
| *Vīnogas* | *Aleurocanthus spp.* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 2,2 | 44,88 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+2,27 h ceļā=3,77h | 20,40 |
| *Tomāti* | *Bactrocera dorsalis (syn.Dacus dorsalis)* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 7,4 | 145,71 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+2,14 h ceļā=3,64 h | 19,69 |
| Gurķi | *Bactrocera invadens* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 11,2 | 220,53 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+2,14 h ceļā=3,64 h | 19,69 |
| Kukurūza | *Thaumatotibia leucotreta* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 100 | 963,00 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,28 h ceļā=1,78 h | 9,63 |
| Parki, apstādījumi, dendrāriji | *Dendrolimus sibiricus* | Inspektoru izmaksas | pārbaužu skaits | 460 | 12443,00 | 5,41 | 1 pārbaudei nepieciešamas 4 h+1h ceļā=5h | 27,05 |
| b) paraugu ņemšana | Sēnes, baktērijas | *Diaporthe vaccinii* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 50 | 90,00 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 80,50 |  |  | 1,61 |
| Kukaiņi | *Agrilus anxius* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 13 | 23,40 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 16,38 |  |  | 1,26 |
| *Agrilus planipennis* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 13 | 23,40 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 16,38 |  |  | 1,26 |
| *Dendrolimus sibiricus* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 49 | 88,20 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 61,74 |  |  | 1,26 |
| *Monochamus spp(ne-Eiropas)* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 51 | 91,80 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 64,26 |  |  | 1,26 |
| *Aleurocanthus spp.* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 13 | 23,40 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 16,38 |  |  | 1,26 |
| *Bactrocera dorsalis (syn.Dacus dorsalis)* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 40 | 72,00 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 50,40 |  |  | 1,26 |
| *Bactrocera invadens* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 16 | 28,80 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 20,16 |  |  | 1,26 |
| *Thaumatotibia leucotreta* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 5 | 9,00 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 6,30 |  |  | 1,26 |
| *Pterandrus rosa* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 40 | 72,00 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 50,40 |  |  | 1,26 |
| *Rhagoletis fausta* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 10 | 18,00 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 12,60 |  |  | 1,26 |
| *Rhagoletis pomonella* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 29 | 52,20 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 36,54 |  |  | 1,26 |
| *Scirtothrips spp.* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 1 | 1,80 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 1,26 |  |  | 1,26 |
| **Vizuālo pārbaužu un paraugu ņemšanas izmaksas** | | | | | | **27367,12** |  | | |
| c) testēšana | Organisms | Kopā testējamie paraugi | Testēšanas metode | Izmaksas | | | | | |
| materiālu, reaģentu izmaksas uz 1 paraugu (EUR) | Laisks 1 par.testēšanai, h | lab.darb.1h izmaksa(EUR/h) | eksperta izmaksas uz 1 paraugu | Kopā izmaksas uz 1 paraugu, EUR | kopā izmaksas, EUR |
| *Agrilus anxius* | 13 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 126,62 |
| 13 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 182,13 |
| 13 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 58,76 |
| *Agrilus planipennis* | 13 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 126,62 |
| 13 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 182,13 |
| 13 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 58,76 |
| *Dendrolimus sibiricus* | 49 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 477,26 |
| 49 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 686,49 |
| 49 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 221,48 |
| *Monochamus spp(ne-Eiropas)* | 51 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 496,74 |
| 51 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 714,51 |
| 51 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 230,52 |
| *Aleurocanthus spp.* | 13 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 126,62 |
| 13 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 182,13 |
| 13 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 58,76 |
| *Diaporthe vaccinii* | 50 | Mikroskopiskā identifikācija | 0,93 | 1 | 5,84 | 5,84 | 6,77 | 338,50 |
| 50 | Morfoloģiskā identifikācija | 0,93 | 1 | 5,84 | 5,84 | 6,77 | 338,50 |
| 50 | Uzsējumi | 4,9 | 1 | 5,84 | 5,84 | 10,74 | 537,00 |
| 50 | Ekstrakcija | 0,93 | 1 | 5,84 | 5,84 | 6,77 | 338,50 |
| *Bactrocera dorsalis (syn.Dacus dorsalis)* | 40 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 389,60 |
| 40 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 560,40 |
| 40 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 180,80 |
| *Bactrocera invadens* | 16 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 155,84 |
| 16 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 224,16 |
| 16 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 72,32 |
| *Thaumatotibia leucotreta* | 5 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 48,70 |
| 5 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 70,05 |
| 5 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 22,60 |
| *Pterandrus rosa* | 40 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 389,60 |
| 40 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 560,40 |
| 40 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 180,80 |
| *Rhagoletis fausta* | 10 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 97,40 |
| 10 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 140,10 |
| 10 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 45,20 |
| *Rhagoletis pomonella* | 29 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 282,46 |
| 29 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 406,29 |
| 29 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 131,08 |
| *Scirtothrips spp.* | 1 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 9,74 |
| 1 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 14,01 |
| 1 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 4,52 |
| Testēšanas izmaksas | | | | | | | | | 9468,10 |
| Kopā attiecināmās izmaksas | | | | | | | | | 36835,22 |
| 7% neattiecināmo izmaksu likme, kas aprēķināta no attiecināmo izmaksu tāmes | | | | | | | | | 2578,47 |
| Pavisam kopā | | | | | | | | | **39413,69** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. tabula.      Augiem kaitīgie organismi, kuriem noteikti pagaidu pasākumi saskaņā ar Direktīvas 2000/29/EK 16.panta 3.punktu** | | | | | | | | | |
| Pasākumi | | Kaitīgais organisms | Attaisnotās izmaksas | Programmā iekļautā informācija | | Kopējās izmaksas | Izmaksu aprēķins | Daudzums | Vienas vienības izmaksas |
| Konkrētie pasākumi | Pasākumu detaļas |
| a) vizualā pārbaude | Mežs | *Anoplophora glabripennis* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 95 | 899,65 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,25 h ceļā=1,75h | 9,47 |
| *Gibberella circinata* |  | pārbaudītās platības, ha | 1 | 9,47 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,25 h ceļā=1,75h | 9,47 |
| *Bursaphelenchus xylophilus* |  | pārbaudītās platības, ha | 773 | 7320,31 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,25 h ceļā=1,75h | 9,47 |
|  | L/s kultūras |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bumbieres | *Anoplophora chinensis* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 115 | 1107,45 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,28 h ceļā=1,78 h | 9,63 |
|  | Kartupeļi (bumbuļi) | *Epitrix cucumeris, E.similaris, E.subcrinita, E.tuberis* | Inspektoru izmaksas | pārbaužu skaits | 251 | 2376,97 | 5,41 | 1 pārbaudei nepieciešams eksperta 0,75 h+1h ceļā=1,75h | 9,47 |
|  | Parki, apstādījumi, dendrāriji | *Xylella fastidiosa* | Inspektoru izmaksas | pārbaužu skaits | 50 | 1352,50 | 5,41 | 1 pārbaudei nepieciešamas 4 h+1h ceļā=5h | 27,05 |
| b) paraugu ņemšana | Sēnes, baktērijas | *Gibberella circinata* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 3 | 5,40 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 4,83 |  |  | 1,61 |
| *Xylella fastidiosa* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 72 | 129,60 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 115,92 |  |  | 1,61 |
| Kukaiņi | *Anoplophora glabripennis* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 148 | 266,40 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| *Anoplophora chinensis* | palīgmateriāli | 186,48 |  |  | 1,26 |
| *Bursaphelenchus xylophilus* paraugi | *Bursaphelenchus xylophilus* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 415 | 3369,80 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 1,5 h | 8,12 |
| palīgmateriāli | 796,80 |  |  | 1,92 |
| Kartupeļu bumbuļu paraugi | *Epitrix cucumeris, E.similaris, E.subcrinita, E.tuberis* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 445 | 2407,45 | 5,41 | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 1 h | 5,41 |
| palīgmateriāli | 734,25 |  |  | 1,65 |
| **Vizuālo pārbaužu un paraugu ņemšanas izmaksas** | | | | | | **21083,28** |  |  |  |
| c) testēšana | Organisms | Kopā testējamie paraugi | Testēšanas metode | Izmaksas | | | | | |
| materiālu, reaģentu izmaksas uz 1 paraugu (EUR) | Laisks 1 par.testēšanai, h | lab.darb.1h izmaksa(EUR/h) | eksperta izmaksas uz 1 paraugu | Kopā izmaksas uz 1 paraugu, EUR | kopā izmaksas, EUR |
| *Anoplophora chinensis* | 94 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 915,56 |
| 94 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 1316,94 |
| 94 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 424,88 |
| *Anoplophora glabripennis* | 54 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 525,96 |
| 54 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 756,54 |
| 54 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 244,08 |
| *Epitrix spp.* | 5 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 48,7 |
| 5 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 70,05 |
| 445 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,75 | 5,73 | 4,3 | 5,5 | 2447,5 |
| *Giberella circinata* | 3 | Mikroskopiskā identifikācija | 0,93 | 1 | 5,84 | 5,84 | 6,77 | 20,31 |
| 3 | Morfoloģiskā identifikācija | 6 | 3,08 | 5,84 | 17,99 | 23,99 | 71,97 |
| 3 | Uzsējumi | 0,93 | 1 | 5,84 | 5,84 | 6,77 | 20,31 |
| 3 | Ekstrakcija | 0,93 | 1 | 5,84 | 5,84 | 6,77 | 20,31 |
| *Xylella fastidiosa* | 36 | Molekulārā testēšana | 20,5 | 2,35 | 5,84 | 13,72 | 34,22 | 1231,92 |
| 36 | Uzsējumi | 8,91 | 3,07 | 5,84 | 17,93 | 26,84 | 966,24 |
| 72 | Ekstrakcija | 1,63 | 0,92 | 5,84 | 5,37 | 7 | 504 |
| 72 | ELISA | 8,98 | 1,33 | 5,84 | 7,77 | 16,75 | 1206 |
| *Bursaphelenchus xylophilus* | 415 | Mikroskopiskā identifikācija | 0,81 | 0,5 | 5,84 | 2,92 | 3,73 | 1547,95 |
| 415 | Morfoloģiskā identifikācija | 0,81 | 0,75 | 5,84 | 4,38 | 5,19 | 2153,85 |
| 415 | Ekstrakcija | 0,06 | 0,25 | 5,84 | 1,46 | 1,52 | 630,8 |
| 208 | Molekulārā testēšana | 17,44 | 2,5 | 5,84 | 14,6 | 32,04 | 6664,32 |
| Testēšanas izmaksas | | | | | | | | | **21788,19** |
| Kopā attiecināmās izmaksas | | | | | | | | | 42871,47 |
| 7% neattiecināmo izmaksu likme, kas aprēķināta no attiecināmo izmaksu tāmes | | | | | | | | | 3001,00 |
| Pavisam kopā | | | | | | | | | **45872,47** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.tabula.     Augiem kaitīgie organismi, kas potenciāli var radīt ārkārtas situācijas ar nopietnām ekonomiskām un vides sekām, ietekmējot tirdzniecību gan Eiropas Savienībā, gan ar trešajām valstīm** | | | | | | | | | |
| Pasākumi |  | Kaitīgais organisms | Attaisnotās izmaksas | Programmā iekļautā informācija | | Kopējās izmaksas | Izmaksu aprēķins | Daudzums | Vienas vienības izmaksas |
| Konkrētie pasākumi | Pasākumu detaļas |
| a) vizualā pārbaude | L/s kultūras |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kartupeļi (augsne) | *Globodera pallida* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 150 | 1218,00 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta1,5 h | 8,12 |
| b) paraugu ņemšana | Sēnes, baktērijas,viroīds | *Grapevine flavesence dorée, Tomato leaf curl New Delhi virus* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 35 | 63,00 | eksperta 1 h -5,41 EUR | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 56,35 |  |  | 1,61 |
| Augsnes paraugi | *Globodera pallida* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 150 | 1081,50 | eksperta 1 h -5,41 EUR | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 1,333 h | 7,21 |
| *Globodera rostochiensis* | palīgmateriāli | 99,00 |  |  | 0,66 |
| **Vizuālo pārbaužu un paraugu ņemšanas izmaksas** | | | | | | **2517,85** |  | | |
| c) testēšana | Organisms | Kopā testējamie paraugi | Testēšanas metode | Izmaksas | | | | | |
| materiālu, reaģentu izmaksas uz 1 paraugu (EUR) | Laisks 1 par.testēšanai, h | lab.darb.1h izmaksa(EUR/h) | eksperta izmaksas uz 1 paraugu | Kopā izmaksas uz 1 paraugu, EUR | kopā izmaksas, EUR |
| *Grapevine flavesence dorée* | 5 | Molekulārā testēšana | 10,9 | 2,33 | 5,73 | 13,35 | 24,25 | 121,25 |
| 5 | Ekstrakcija | 1,6 | 0,67 | 5,73 | 3,84 | 5,44 | 27,2 |
| *Tomato leaf curl New Delhi virus* | 30 | Molekulārā testēšana | 12 | 3 | 5,73 | 17,19 | 29,19 | 875,7 |
| 30 | Ekstrakcija | 0,9 | 0,5 | 5,73 | 2,87 | 3,77 | 113,1 |
| *Globodera pallida* | 150 | Mikroskopiskā identifikācija | 0,65 | 1,5 | 5,84 | 8,76 | 9,41 | 1411,5 |
| 150 | Morfoloģiskā identifikācija | 0,65 | 1,5 | 5,84 | 8,76 | 9,41 | 1411,5 |
| 150 | Ekstrakcija | 0,26 | 1 | 5,84 | 5,84 | 6,1 | 915 |
| 30 | Molekulārā testēšana | 17,45 | 2,25 | 5,84 | 13,14 | 30,59 | 917,7 |
| *Synchytrium endobioticum* | 200 | Ekstrakcija | 0,16 | 0,67 | 5,84 | 3,91 | 4,07 | 814 |
| *Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus* | 200 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,7 | 0,4 | 5,84 | 2,34 | 4,04 | 808 |
| 80 | Molekulārā testēšana | 20,5 | 2,35 | 5,84 | 13,72 | 34,22 | 2737,6 |
| 16 | Uzsējumi | 12,45 | 3,4 | 5,84 | 19,86 | 32,31 | 516,96 |
| 200 | Ekstrakcija | 1,85 | 2,73 | 5,84 | 15,94 | 17,79 | 3558 |
| 200 | IF Tests | 10,81 | 1,95 | 5,84 | 11,39 | 22,2 | 4440 |
| 16 | Biotests | 1,9 | 2,92 | 5,84 | 17,05 | 18,95 | 303,2 |
| *Ralstonia solanacearum* | 200 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,7 | 0,4 | 5,84 | 2,34 | 4,04 | 808 |
| 16 | Molekulārā testēšana | 20,5 | 2,35 | 5,84 | 13,72 | 34,22 | 547,52 |
| 2 | Uzsējumi | 13,6 | 3,4 | 5,84 | 19,86 | 33,46 | 66,92 |
| 200 | Ekstrakcija | 1,85 | 2,73 | 5,84 | 15,94 | 17,79 | 3558 |
| 200 | IF Tests | 10,81 | 1,95 | 5,84 | 11,39 | 22,2 | 4440 |
| 2 | Biotests | 1,91 | 2,92 | 5,84 | 17,05 | 18,96 | 37,92 |
| Testēšanas izmaksas | | | | | | | | | **28429,07** |
| Kopā attiecināmās izmaksas | | | | | | | | | 30946,92 |
| 7% neattiecināmo izmaksu likme, kas aprēķināta no attiecināmo izmaksu tāmes | | | | | | | | | 2166,28 |
| Pavisam kopā | | | | | | | | | **33113,20** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.tabula.    Augiem kaitīgie organismi, kuri nav reglamentēti Direktīvā 2000/29/EK, bet kas ir potenciāli bīstami visai Eiropas Savienībai, tai skaitā, Latvijai** | | | | | | | | | |
| Pasākumi | | Kaitīgais organisms | Attaisnotās izmaksas | Programmā iekļautā informācija | | Kopējās izmaksas | Izmaksu aprēķins | Daudzums | Vienas vienības izmaksas |
| Konkrētie pasākumi | Pasākumu detaļas |
| a) vizualā pārbaude | Mežs | *Xylosandrus crassiusculus* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 45 | 426,15 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,25 h ceļā=1,75h | 9,47 |
| *Aromia bungii* | Inspektoru izmaksas | pārbaudītās platības, ha | 99 | 937,53 | 5,41 | 1 ha pārbaudei nepieciešams eksperta 1,5 h+0,25 h ceļā=1,75h | 9,47 |
| Parki, apstādījumi, dendrāriji | *Agrilus auroguttatus* | Inspektoru izmaksas | pārbaužu skaits | 245 | 6627,25 | 5,41 | 1 pārbaudei nepieciešamas 4 h+1h ceļā=5h | 27,05 |
| b) paraugu ņemšana |  | *Aromia bungii, Xylosandrus crassiusculus, Agrilus auroguttatus, Polygraphus proximus* | Inspektoru izmaksas | noņemto paraugu skaits | 89 | 160,20 | eksperta 1 h -5,41 EUR | 1 parauga ņemšanai nepieciešama 0,333 h | 1,80 |
| palīgmateriāli | 112,14 |  |  | 1,26 |
| **Vizuālo pārbaužu un paraugu ņemšanas izmaksas** | | | | | | **8263,27** |  | | |
| c) testēšana | Organisms | Kopā testējamie paraugi | Testēšanas metode | Izmaksas | | | | | |
| materiālu, reaģentu izmaksas uz 1 paraugu (EUR) | Laisks 1 par.testēšanai, h | lab.darb.1h izmaksa(EUR/h) | eksperta izmaksas uz 1 paraugu | Kopā izmaksas uz 1 paraugu, EUR | kopā izmaksas, EUR |
| *Xylosandrus crassiusculus* | 55 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 535,7 |
| 55 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 770,55 |
| 55 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 248,6 |
| *Aromia bungii* | 11 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 107,14 |
| 11 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 154,11 |
| 11 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 49,72 |
| *Agrilus auroguttatus* | 8 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 77,92 |
| 8 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 112,08 |
| 8 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 36,16 |
| *Polygraphus proximus* | 15 | Mikroskopiskā identifikācija | 1,6 | 1,42 | 5,73 | 8,14 | 9,74 | 146,1 |
| 15 | Morfoloģiskā identifikācija | 2,55 | 2 | 5,73 | 11,46 | 14,01 | 210,15 |
| 15 | Ekstrakcija | 1,2 | 0,58 | 5,73 | 3,32 | 4,52 | 67,8 |
| Testēšanas izmaksas | | | | | | | | | **2516,03** |
| Kopā attiecināmās izmaksas | | | | | | | | | 10779,30 |
| 7% neattiecināmo izmaksu likme, kas aprēķināta no attiecināmo izmaksu tāmes | | | | | | | | | 754,55 |
| Pavisam kopā | | | | | | | | | **11533,85** |

Apsekojumu programmas īstenošanai nepieciešamā kopējā summa ir EUR **129933,21**

Zemkopības ministrs J.Dūklavs

15.10.2015. 10:29

2258

K.Kjago,

67027098, Kristine.Kjago@vaad.gov.lv