Pielikums

Ministru kabineta noteikumu projekta

„Grozījumi Ministru kabineta 2012.gada 10.jūlija noteikumos Nr.493

„Noteikumi par Valsts augu aizsardzības dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi””

anotācijai

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Valsts augu aizsardzības dienesta sniegto maksas pakalpojumu izcenojumu aprēķins** | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. p.k. | Maksas pakalpojuma veids | Mērvienība | Pakalpojuma sniegšanā iesaistīto cilvēku skaits (gab.) | Laika norma (stundās) | Vienas cilvēkstundas izmaksas (Ls) | Maksas pakalpojumu cenu veidojošie elementi (Ls) | | | | | Cena bez PVN (Ls) | 21% PVN (Ls) | Cena ar PVN (Ls) |
|
| Atalgojums, Ls | Valsts soc.apdroš. obligātās iemaksas (Ls) | Netiešās izmaksas (Ls) | Pamatlīdzekļu nolietojums (Ls) | Materiālu izmaksas (Ls) |
| 37. | Augsnes paraugu ņemšanas plāna projekta sagatavošana, augsnes paraugu ņemšana no apsekojamās platības: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37.1. | neveicot paraugu piesaisti koordinātām: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37.1.1. | ja apsekojamā lauksaimniecībā izmantojamās zemes (turpmāk – LIZ) platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 1 | 2,84 | 2,84 | 0,68 | 0,1 | 0,1 | 0,23 | 3,95 | 0,83 | 4,78 |
| 37.1.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,61 | 2,84 | 1,73 | 0,42 | 0,1 | 0,1 | 0,12 | 2,47 | 0,52 | 2,99 |
| 37.1.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,48 | 2,84 | 1,36 | 0,32 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,98 | 0,42 | 2,40 |
| 37.1.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,33 | 2,84 | 0,94 | 0,24 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,48 | 0,31 | 1,79 |
| 37.1.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1 | 0,3 | 2,84 | 0,85 | 0,21 | 0,1 | 0,1 | 0,09 | 1,35 | 0,28 | 1,63 |
| 37.2. | veicot paraugu piesaisti koordinātām, izmantojot GPS ierīci: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37.2.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 1,6 | 2,84 | 4,54 | 1,09 | 0,1 | 0,2 | 0,58 | 6,52 | 1,37 | 7,89 |
| 37.2.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,95 | 2,84 | 2,70 | 0,65 | 0,1 | 0,2 | 0,42 | 4,07 | 0,85 | 4,92 |
| 37.2.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,75 | 2,84 | 2,13 | 0,51 | 0,1 | 0,2 | 0,33 | 3,27 | 0,69 | 3,96 |
| 37.2.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,55 | 2,84 | 1,56 | 0,38 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 2,44 | 0,51 | 2,95 |
| 37.2.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1 | 0,5 | 2,84 | 1,42 | 0,34 | 0,1 | 0,2 | 0,16 | 2,22 | 0,47 | 2,69 |
| 39 | Datorizēta augsnes agroķīmisko analīžu rezultātu apstrāde un novērtējuma sagatavošana: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39.1. | bez piesaistes GPS ierīces nolasījumiem: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39.1.1. | par pamatrādītājiem (organiskās vielas, pH, augiem izmantojamais fosfors (P2O5), kālijs (K2O)) | 1 paraugs | 1 | 0,15 | 2,84 | 0,43 | 0,10 | 0,1 | 0,2 | 0,04 | 0,87 | 0,18 | 1,05 |
| 39.1.2. | papildus par citiem agroķīmiskajiem rādītājiem (apmaiņas magnijs (Mg), kalcijs (Ca), sērs (S-SO4), cinks (Zn), mangāns (Mn), bors (B), varš (Cu)) | 1 elements | 1 | 0,02 | 2,84 | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,22 | 0,05 | 0,27 |
| 39.2. | ar piesaisti GPS ierīces nolasījumiem: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39.2.1. | par pamatrādītājiem (organiskās vielas, pH, augiem izmantojamais fosfors (P2O5), kālijs (K2O)) | 1 paraugs | 1 | 0,25 | 2,84 | 0,71 | 0,17 | 0,1 | 0,22 | 0,25 | 1,45 | 0,30 | 1,75 |
| 39.2.2. | papildus par citiem agroķīmiskajiem rādītājiem (apmaiņas magnijs (Mg), kalcijs (Ca), sērs (S-SO4), cinks (Zn), mangāns (Mn), bors (B), varš (Cu)) | 1 elements | 1 | 0,06 | 2,84 | 0,17 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,37 | 0,08 | 0,45 |
| 39.3. | Lauka agroķīmisko rādītāju vidējo svērto vērtību aprēķins | 1 laukam | 1 | 0,2 | 2,84 | 0,57 | 0,14 | 0,1 | 0,1 | 0,09 | 0,99 | 0,21 | 1,20 |
| 40 | Digitālās augšņu agroķīmiskās kartes sagatavošana un augšņu agroķīmiskās izpētes materiālu noformēšana: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.1. | neiekļaujot GPS gājiena grafisku attēlojumu: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.1.1. | ortofotokartē, izmantojot dažādus grafiskos paņēmienus, norāda augsnes pH līmeni un augiem izmantojamā fosfora un kālija saturu: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.1.1.1 | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,3 | 2,84 | 0,85 | 0,21 | 0,1 | 0,1 | 0,07 | 1,33 | 0,28 | 1,61 |
| 40.1.1.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,25 | 2,84 | 0,71 | 0,17 | 0,05 | 0,1 | 0,02 | 1,05 | 0,22 | 1,27 |
| 40.1.1.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,22 | 2,84 | 0,62 | 0,15 | 0,05 | 0,1 | 0,02 | 0,95 | 0,20 | 1,15 |
| 40.1.1.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,19 | 2,84 | 0,54 | 0,13 | 0,05 | 0,1 | 0,02 | 0,84 | 0,18 | 1,02 |
| 40.1.1.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1 | 0,15 | 2,84 | 0,43 | 0,10 | 0,05 | 0,08 | 0,02 | 0,68 | 0,14 | 0,82 |
| 40.1.2. | bez ortofotokartes, izmantojot dažādus grafiskos paņēmienus, norāda augsnes pH līmeni un augiem izmantojamā fosfora un kālija saturu: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.1.2.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,27 | 2,84 | 0,77 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0,04 | 1,19 | 0,25 | 1,44 |
| 40.1.2.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,22 | 2,84 | 0,62 | 0,15 | 0,05 | 0,1 | 0,01 | 0,94 | 0,20 | 1,14 |
| 40.1.2.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,19 | 2,84 | 0,54 | 0,14 | 0,05 | 0,1 | 0,02 | 0,85 | 0,18 | 1,03 |
| 40.1.2.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,17 | 2,84 | 0,48 | 0,11 | 0,05 | 0,1 | 0,01 | 0,75 | 0,16 | 0,91 |
| 40.1.2.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1 | 0,13 | 2,84 | 0,37 | 0,10 | 0,05 | 0,08 | 0,01 | 0,61 | 0,13 | 0,74 |
| 40.2. | iekļaujot GPS gājiena grafisku attēlojumu: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.2.1. | ortofotokartē, izmantojot dažādus grafiskos paņēmienus, norāda augsnes pH līmeni, augsnes skābuma pakāpi un augiem izmantojamā fosfora un kālija saturu: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.2.1.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,4 | 2,84 | 1,14 | 0,27 | 0,1 | 0,1 | 0,12 | 1,73 | 0,36 | 2,09 |
| 40.2.1.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,3 | 2,84 | 0,85 | 0,21 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,36 | 0,29 | 1,65 |
| 40.2.1.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,25 | 2,84 | 0,71 | 0,17 | 0,1 | 0,1 | 0,16 | 1,24 | 0,26 | 1,50 |
| 40.2.1.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,22 | 2,84 | 0,62 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,12 | 1,10 | 0,23 | 1,33 |
| 40.2.1.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1 | 0,16 | 2,84 | 0,45 | 0,11 | 0,1 | 0,1 | 0,13 | 0,89 | 0,19 | 1,08 |
| 40.2.2. | bez ortofotokartes, izmantojot dažādus grafiskos paņēmienus, norāda augsnes pH līmeni un augiem izmantojamā fosfora un kālija saturu: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40.2.2.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,35 | 2,84 | 0,99 | 0,24 | 0,1 | 0,1 | 0,12 | 1,55 | 0,33 | 1,88 |
| 40.2.2.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,26 | 2,84 | 0,74 | 0,18 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,22 | 0,26 | 1,48 |
| 40.2.2.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,23 | 2,84 | 0,65 | 0,16 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,11 | 0,23 | 1,34 |
| 40.2.2.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1 | 0,19 | 2,84 | 0,54 | 0,13 | 0,1 | 0,1 | 0,11 | 0,98 | 0,21 | 1,19 |
| 40.2.2.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1 | 0,14 | 2,84 | 0,40 | 0,10 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,79 | 0,17 | 0,96 |
| 40.3. | augšņu agroķīmiskās izpētes lietas dublikāta sagatavošana un izsniegšana | 1 augsnes agroķīmiskās izpētes lietas dublikāts | 1 | 3,43 | 2,84 | 9,74 | 2,35 | 0,1 | 0,1 | 0,11 | 12,40 | 2,60 | 15,00 |
| 40.4. | Paraugu ņemšanas elementārkontūru, elementārkontūru viduspunktu datu faila sagatavošana .shp formātā. | 1 fails | 1 | 4,6 | 2,84 | 13,06 | 3,15 | 0,1 | 0,1 | 0,12 | 16,53 | 3,47 | 20,00 |
| 108 | Dokumentu kopēšana (melnbalta) A4 formāts | 1 lapa | 1 | 0,01 | 2,84 | 0,03 | 0,01 | 0 | 0 | 0,01 | 0,05 | 0,01 | 0,06 |

Zemkopības ministre L.Straujuma

2012.12.17. 9:14

K.Kjago

67027309, kristine.kjago@vaad.gov.lv