2012.gada .decembrī Noteikumi Nr.

Rīgā (prot. Nr. .§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2012.gada 10.jūlija noteikumos Nr.493„Noteikumi par Valsts augu aizsardzības dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi”**

Izdoti saskaņā ar

Likuma par budžetu un finanšu vadību

5.panta devīto daļu

1. Izdarīt Ministru kabineta 2012.gada 10.jūlija noteikumos Nr.493 „Noteikumi par Valsts augu aizsardzības dienesta sniegto maksas pakalpojumu cenrādi” (Latvijas Vēstnesis, 2012, 112.nr.) šādus grozījumus:

1.1. svītrot pielikuma 28.punktu;

1.2. svītrot pielikuma 29.un 31.punktu;

1.3. izteikt pielikuma 32.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „32. | Latvijā reģistrēto augu aizsardzības līdzekļu saraksts | 1 iespieddarbs | 2,50 | 0,53 | 3,03” |

1.4. izteikt pielikuma 37.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „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 | 3,95 | 0,83 | 4,78 |
| 37.1.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 2,47 | 0,52 | 2,99 |
| 37.1.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,98 | 0,42 | 2,40 |
| 37.1.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,48 | 0,31 | 1,79 |
| 37.1.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 1,35 | 0,28 | 1,63 |
| 37.2. | veicot paraugu piesaisti koordinātām, izmantojot Globālās pozicionēšanas sistēmas (turpmāk – GPS) ierīci: |  |  |  |  |
| 37.2.1. | ja apsekojamā LIZ platība nepārsniedz 20 ha (ieskaitot) | 1 ha | 6,52 | 1.37 | 7,89 |
| 37.2.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 4,07 | 0,85 | 4,92 |
| 37.2.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 3,27 | 0,69 | 3,96 |
| 37.2.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 2,44 | 0,51 | 2,95 |
| 37.2.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 2,22 | 0,47 | 2,69” |

* 1. izteikt pielikuma 39. un 40. punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „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 | 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 elements1 paraugam | 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 | 1,45 | 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 elements1 paraugam | 0,37 | 0,08 | 0,45 |
| 39.3. | Lauka agroķīmisko rādītāju vidējo svērto vērtību aprēķins  | 1 laukam | 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 | 1,33 | 0,28 | 1,61 |
| 40.1.1.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,05 | 0,22 | 1,27 |
| 40.1.1.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 0,95 | 0,20 | 1,15 |
| 40.1.1.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 0,84 | 0,18 | 1,02 |
| 40.1.1.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 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 | 1,19 | 0,25 | 1,44 |
| 40.1.2.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 0,94 | 0,20 | 1,14 |
| 40.1.2.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 0,85 | 0,18 | 1,03 |
| 40.1.2.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 0,75 | 0,16 | 0,91 |
| 40.1.2.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 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 | 1,73 | 0,36 | 2,09 |
| 40.2.1.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,36 | 0,29 | 1,65 |
| 40.2.1.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,24 | 0,26 | 1,50 |
| 40.2.1.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,10 | 0,23 | 1,33 |
| 40.2.1.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 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 | 1,55 | 0,33 | 1,88 |
| 40.2.2.2. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 20 līdz 40 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,22 | 0,26 | 1,48 |
| 40.2.2.3. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 40 līdz 60 ha (ieskaitot) | 1 ha | 1,11 | 0,23 | 1,34 |
| 40.2.2.4. | ja apsekojamā LIZ platība ir virs 60 līdz 100 ha (ieskaitot) | 1 ha | 0,98 | 0,21 | 1,19 |
| 40.2.2.5. | ja apsekojamā LIZ platība ir lielāka par 100 ha | 1 ha | 0,79 | 0,17 | 0,96 |
| 40.3. | augšņu agroķīmiskās izpētes lietas dublikāta sagatavošana un izsniegšana | 1 augsnes agroķīmiskās izpētes lietas dublikāts | 12,40 | 2,60 | 15,00 |
| 40.4. | Paraugu ņemšanas elementārkontūru, elementārkontūru viduspunktu datu faila sagatavošana .shp formātā. | 1 fails | 16,53 | 3,47 | 20,00” |

* 1. izteikt pielikuma 69.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „69. | Novērtējuma sagatavošana 67. un 68.punktā minēto atļauju atkārtotai izsniegšanai | augu aizsardzības līdzeklis | 50,00 | 0,00\* | 50,00” |

* 1. papildināt pielikumu ar 108.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „108. | Dokumentu kopēšana (melnbalta) A4 formāts | 1 lapa | 0,05 | 0,01 | 0,06” |

* 1. izteikt pielikuma 1.piezīmi šādā redakcijā:

„1. \* Saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 3.panta astoto daļu pievienotās vērtības nodokli nepiemēro.”

1. Šo noteikumu 1.2.apakšpunkts stājas spēkā 2013.gada 1.janvārī.
2. Šo noteikumu 1.8. apakšpunkts stājas spēkā vienlaicīgi ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma spēkā stāšanos.

### Ministru prezidents V.Dombrovskis

### Zemkopības ministre L.Straujuma

2012.12.13. 11:30

K.Kjago

67027309, Kristine.Kjago@vaad.gov.lv