5. pielikums

Ministru kabineta

2019. gada .jūnija

informatīvajam ziņojumam

**Meliorācijas likumā deleģēto valsts funkciju izpildes rādītāji 2021. gadā**

**(26.02.00. apakšprogramma)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr. p.k.** | **Pasākumi** | **Plāns** |
| EUR | Rezultatīvais rādītājs |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **1.** | **Valsts meliorācijas sistēmu ekspluatācija un uzturēšana:** |  |  |
| **1.1.** | **Valsts meliorācijas sistēmu (polderu sūkņu staciju) ekspluatācija un uzturēšana** | **811 080** |  |
| 1.1.1. | Elektroenerģijas patēriņš (sūkņu staciju skaits, gab.) | 340 878 | 32 |
| 1.1.2. | Sūkņu staciju ekspluatācija (sūkņu staciju skaits, gab.) | 314 233 | 32 |
| 1.1.3. | Sūkņu apkope, remonts un nomaiņa (sūkņu skaits, gab.) | 25 000  | 18 |
| 1.1.4. | Sūkņu staciju un elektroiekārtu uzturēšana (apkope un remonts) (sūkņu staciju skaits, gab.) | 130 969 | 32 |
| **1.2.** | **Aizsargdambju (tajā skaitā par ES līdzekļiem atjaunoto) uzturēšana un ekspluatācija** | **152 740** |  |
| 1.2.1. | Aizsargdambju ekspluatācijas darbi (apsekošana un būvju tehniskā stāvokļa kontrole), (aizsargdambju garums, km) | 50 240 | 415,2 |
| 1.2.2. | Aizsargdambju uzturēšana (remonts), (aizsargdambju garums, km) | 20 000 | 10,0 |
| 1.2.3. | Aizsargdambju uzturēšana (apauguma novākšana), (aizsargdambju garums, km) | 82 500 | 110,0 |
| **2.** | **Valsts nozīmes meliorācijas sistēmu (ūdensnoteku, tajā skaitā par ES līdzekļiem atjaunoto) ekspluatācija un uzturēšana** | **3 160 163** |  |
| 2.1. | Ūdensnoteku ekspluatācijas darbi (apsekošana, tehniskā stāvokļa kontrole), (ūdensnoteku garums, km) | 618 840 | 13 752 |
| 2.2. | Ūdensnoteku uzturēšana (remonts), (ūdensnoteku garums, km) | 384 727 | 84,0 |
| 2.3. | Ūdensnoteku uzturēšana (apauguma novākšana), (ūdensnoteku garums, km) | 1 079 909 | 2139,4 |
| 2.4. | Biezi apaugušu ūdensnoteku uzturēšana (ūdensnoteku garums, km) | 376 687 | 250 |
| 2.5. | Ūdensnoteku gultnes tīrīšana (ūdensnoteku garums, km) | 340 000 | 68 |
| 2.6. | Ūdensnotekas gultnes deformācijas novēršana (ūdensnotekas deformācijas vietu skaits, gab.) | 360 000 | 90 |
| **3.** | **Meliorācijas kadastra ieviešana un uzturēšana:** | **582 677** |  |
| 3.1. | Kadastra datu pieejamības nodrošināšana (mājaslapu skaits, gab.) | 2 200 | 2 |
| 3.2. | Tehnisko noteikumu un kadastra datu sniegšana (dokumentu skaits, gab.) | 119 419 | 17 000 |
| 3.3. | Kadastra datu digitalizācija (digitalizēto zemju platība, milj. ha) | 340 890 | 2,19 |
| 3.4. | Valsts nozīmes ūdensnoteku izpilddokumentācijas piesaiste ĢIS (norādīto ūdensnoteku garums, km) | 52 940 | 3 000 |
| 3.5. | Licenču uzturēšana (skaits, gab.) | 67 228 | 1 |
| 3.6. | Pirmreizēja valsts meliorācijas sistēmas un valsts nozīmes meliorācijas sistēmas inventarizācija | 0 | 0 |
| **4.** | **Melioratīvo hidrometrisko posteņu uzturēšana un modernizācija:** | **135 074** |  |
| 4.1. | Posteņu ekspluatācija (posteņu skaits, gab.) | 28 500 | 49 |
| 4.2. | Posteņu uzturēšana (posteņu skaits, gab.) | 50 100 | 49 |
| 4.3. | Posteņu modernizācija, gab./projektēšana (posteņu skaits, gab.) | 54 474 | 7/7 |
| 4.4. | Hidrometrijas datu pieejamības nodrošināšana (datu gadagrāmatu skaits, gab.) | 2 000 | 1 |
| **5.** | **Melioratīvās tehniskās dokumentācijas glabāšana (telpu platība, m²)** | **39 660** | 410 |
|  | **KOPĀ** | **4 881 394** |  |

Zemkopības ministrs K. Gerhards