|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE** | | | |  | Mūsu adrese:  Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1010  [www.csp.gov.lv](http://www.csp.gov.lv)  Datu elektroniskā iesniegšana:  <https://e.csb.gov.lv>  *Konsultācijas:*  *tālr.* ***80000098***  20.12.2016. Ministru kabineta noteikumu  Nr. 812 pielikums Nr.4  VSPARK 10128006 | |
| ***1-atkritumi (lauksaimniecība)***  ***gada*** | | | |  |
| **Pārskats par lauksaimniecības atkritumiem 2022. gadā** | | | |  |
| *Iesniedz* ***līdz 2023. gada 1. martam*** | | | | | | |
| **RESPONDENTS** | | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Nosaukums |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Pasta adrese |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Tīmekļa vietnes adrese |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Biroja vai pamatdarbības vienības adrese |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Tālrunis |  | |
|  |  | | | | | |
| E-pasta adrese |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Nodokļu maksātāja  reģistrācijas numurs |  | | | | |  |
| *vai* | | | | | | |
| Lauku saimniecības numurs: |  | | | | |  |
| **VEIDLAPAS AIZPILDĪTĀJS** | | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Vārds, uzvārds |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| Tālrunis |  | e-pasta adrese |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Apsekojuma mērķis ir iegūt informāciju par atkritumu apsaimniekošanu lauku saimniecībās (uzņēmumos). |
|  | Ar apsekojuma rezultātiem var iepazīties *Eurostat* mājaslapas datubāzē. |
|  | Veidlapu ieteicams aizpildīt lauku saimniecības (uzņēmuma) īpašniekam vai vadītājam. |

**Centrālā statistikas pārvalde saskaņā ar Statistikas likumu garantē sniegtās informācijas konfidencialitāti**

**Lauku saimniecībā (uzņēmumā) pārskata gadā radītie atkritumi [[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atkritumu veids | Mērvienība | Rindas kods | Atlikums gada sākumā | Radīti | Sadedzināti | Izlietoti kompostēšanai | Citādāk izmantoti[[2]](#footnote-2) | Nodoti citam[[3]](#footnote-3) | Atlikums gada beigās  *(1.+2.-3.-4.-5.-6.=7. aile)* | Paskaidrojumi |
| A | B | C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | D |
| Koks un koka iepakojums | kg | 101 |  |  |  | X |  |  |  | 1m3 = 200 kg koka atkritumu vai 100kg koka kastes, vai 170kg koka paletes. |
| Stikls un stikla iepakojums | kg | 102 |  |  | X | X |  |  |  | 1m3 = 300kg plēsta stikla;  10 gab. 0,5l stikla pudeles = 4kg; 10 gab. 0,33l pudeles = 1,5–2kg; 10 gab. 0,5l stikla burkas =2,6kg; 10 gab. 1,5l burkas =5,1kg;  10 gab. 3l burkas =9kg. |
| Plastmasa un plastmasas iepakojums | kg | 103 |  |  | X | X |  |  |  | 1m3 = 40kg nepresēta vai 60kg presēta plastmasas iepakojuma (agroplēve, skābbarības plēve); 5gab. 40l plastmasas maisi = 1kg; 20 gab. 0,5l vai 17 gab. 1,5l PET pudeles ar korķi = 1kg. |
| Papīrs un kartona iepakojums | kg | 104 |  |  |  | X |  |  |  | 1m3 = 100kg nepresēta vai 130kg presēta papīra un kartona. |
| Metāls un metāla iepakojums | kg | 105 |  |  | X | X |  |  |  | 1m3 = 300kg metāla iepakojuma vai 700kg dzelzs un tērauda lūžņu;  100 gab. 0,33l alumīnija skārdenes = 4,4kg; 200l metāla muca = 10–22kg;  5l metāla kanna = 1,9kg; 10l metāla kanna = 3kg; 20l metāla kanna = 4,3kg. |
| Tekstila atkritumi | kg | 106 |  |  |  | X |  |  |  | 1m3 = 80kg nolietotu auduma maisu, apģērbu vai brezenta audumu. |
| Iztukšots iepakojums, kas satur bīstamu vielu atliekas | kg | 107 |  |  |  | X | X |  |  | Augu aizsardzības līdzekļu (nemazgātu), eļļu un veterināro medikamentu iepakojumi.  1m3 = 40kg nepresēta vai 60kg presēta plastmasas iepakojuma: HDPE kannas, PP maisi (Big–Bag) un polietilēna plēves. |
| Lietošanai nederīgas ķimikālijas | kg | 108 |  |  | X | X | X |  |  | Neatbilstoši noteikumiem uzglabāti augu aizsardzības līdzekļi (pesticīdi) un minerālmēsli (ziemā sasaluši, bojāts iepakojums) vai beidzies to derīguma termiņš. |
| Nogulsnes no ūdeņu attīrīšanas | kg | 109 |  |  | X |  |  |  |  | Nogulsnes, kas veidojas nosēdakās un kanalizācijā. Notekūdeņu dūņu 1m3 vidējie blīvuma koeficienti: ar sausnas saturu līdz 5% = 950kg; ar sausnas saturu 5–20% = 900kg; ar sausnas saturu virs 20% = 850kg; ar dažādiem nosēdumiem, smiltīm = 1300kg sausi vai 1100kg mitri. |
| Pelni un apkures katlu putekļi | kg | 110 |  |  | X |  |  |  |  | 1m3 = 900kg koka pelnu vai 1500kg ogļu pelnu (izdedžu), vai 1500kg apkures katlu putekļu. |
| Būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi | t | 111 |  |  |  | X |  |  |  | 1m3 = 0,6t jauktu atkritumu vai 0,7t alumīniju saturošu, vai 2t asfaltu saturošu, vai 0,6t azbestu saturošu, vai 1,3t betonu saturošu, vai 0,2t koku saturošu, vai 0,3t polistirolu putu saturošu. |
| Nešķiroti sadzīves atkritumi | m3 | 112 |  |  |  | X |  |  |  | 1m3 = 180kg nešķirotu sadzīves atkritumu. |

*(turpinājums)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Atkritumu veids | Mērvienība | Rindas kods | Atlikums gada sākumā | Radīti | Sadedzināti | Izlietoti kompostēšanai | Citādāk izmantoti2 | Nodoti citam3 | Atlikums gada beigās  *(1.+2.-3.-4.-5.-6.=7. aile)* | Paskaidrojumi |
| A | B | C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | D |
| Organiskie atkritumi | m3 | 113 |  |  |  |  |  |  |  | Atkritumi, kas radušies, kopjot dārzu (saknes, stublāji, lapas, zari, nezāles) un mājsaimniecības atkritumi (organiskie un pārtika), ko var kompostēt.  1m3 = 300kg organisko un pārtikas atkritumu vai 500kg organisko atkritumu ar koka atliekām. |
| Izlietotās transporta eļļas | litri | 114 |  |  |  | X | X |  |  | Novērtējot izlietoto daudzumu, var vadīties pēc iepirktās transporta eļļas daudzuma. |
| Degvielas pārpalikumi un nogulsnes | litri | 115 |  |  | X | X | X |  |  | Nogulsnes tvertnēs un mucās, degvielu uzglabājot saimniecībā. |
| **Nolietoti eļļas filtri** | | | | | | | | | | |
| vieglo automobiļu | skaits | 116 |  |  | X | X |  |  |  | Atkarībā no nobrauktajām motorstundām, katrai tehnikas vienībai eļļas filtri būtu jāmaina vismaz reizi gadā. |
| kravas automobiļu un citas smagās tehnikas | skaits | 117 |  |  | X | X |  |  |  |
| **Nolietotas riepas** | | | | | | | | | | |
| vieglo automobiļu | skaits | 118 |  |  | X | X |  |  |  | Ja, nododot riepas pārstrādei, ir dokumentēts to svars, tad riepu skaitu aprēķina, ņemot vērā, ka vieglo automobiļu riepas svars = 10kg; kravas automobiļu riepas svars = 16kg; smagās tehnikas riepas svars = 60kg. |
| kravas automobiļu un citas smagās tehnikas | skaits | 119 |  |  | X | X |  |  |  |
| **Nolietoti akumulatori** | | | | | | | | | | |
| vieglo automobiļu | skaits | 120 |  |  | X | X | X |  |  | Ja, nododot akumulatorus pārstrādei, ir dokumentēts to svars, tad akumulatoru skaitu aprēķina, ņemot vērā, ka vieglo automobiļu akumulatora svars = 20kg; kravas automobiļu un smagās tehnikas akumulatora svars = 50kg. |
| kravas automobiļu un citas smagās tehnikas | skaits | 121 |  |  | X | X | X |  |  |
| **Nolietoti transportlīdzekļi pārstrādei** | | | | | | | | | | |
| vieglie automobiļi | skaits | 122 |  |  | X | X |  |  |  |  |
| kravas automobiļi un cita smagā tehnika | skaits | 123 |  |  | X | X |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lūdzu, norādiet veidlapas aizpildīšanai patērēto laiku |  |  |  |

stundas minūtes

2023. gada \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Vadītājs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

/Vārds, uzvārds, paraksts/

**Paldies par veltīto laiku!**

1. Atkritumi ir jebkurš priekšmets vai viela, no kuras tās valdītājs atbrīvojas, ir nolēmis vai spiests atbrīvoties. [↑](#footnote-ref-1)
2. Lauku saimniecībā (uzņēmumā) priekšmets vai viela nav izmantoti sākotnēji paredzētajam mērķim. [↑](#footnote-ref-2)
3. Nodoti atkritumu apsaimniekotājam, autoservisam, citai lauku saimniecībai vai uzņēmumam. [↑](#footnote-ref-3)