УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

29.05.2017 № 37

|  |
| --- |
| ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

|  |
| --- |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТо воспроизводстве, защите лесов и лесных пожарах01.01.2020 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срок представления |  | Форма 1-лх (воспроизводство изащита лесов) |
| юридические лица, обособленные подразделения юридических лиц, имеющие отдельный баланс, ведущие лесное хозяйство, | 10 января |  | Код формы по ОКУД | 0623003 |
| в виде электронного документа – с использованиемспециализированного программного обеспечения,размещенного на сайте <http://www.belstat.gov.by>, |  |  |
| главному статистическому управлению области | Годовая |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица Государственное лесохозяйственное учреждение .«Бешенковичский лесхоз» .Полное наименование обособленного подразделения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес (фактический) 211361, Витебская обл., г. п. Бешенковичи, ул. Мичурина, д. 1 .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронный адрес (www, е-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_lesxozkot @ rambler. ru .Территория нахождения структурного подразделения Бешенковичский район, г. п. Бешенковичи, . (наименование района,Витебской обл. . города областного подчинения) |
| Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика (УНП) |  |
| 1 | 2 |  |
| 303772452000 | 391014559 |  |

Раздел I

###### ЛесоВОССТАНОВление и лесоразведение

Таблица 1

гектаров

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Кодстроки | Лесовосста-новление  | Лесоразве-дение  |
| А | Б | 1 | 2 |
| Площадь – всего (сумма строк 102, 104 и 105)…………………………. | 101 | 113 |  |
| в том числе площадь: |  |  |  |
| посадки и посева лесов – всего............................................................. | 102 | 67 |  |
| из нее посадки лесов......................................................................... | 103 | 67 |  |
| содействия естественному возобновлению лесов…........................... | 104 | 45 | х |
| сохранения подроста – всего (сумма строк 106 и 107)....................... | 105 | 1 | х |
| в том числе: |  |  |  |
| при проведении сплошнолесосечных рубок главного пользования………………………………………………………... | 106 | 1 | х |
| сопутствующего возобновлению лесов при проведении несплошных рубок главного пользования и рубок обновления... | 107 | - | х |
| Из строки 102 – площадь посадки и посева лесов: |  |  |  |
| на вырубках............................................................................................. | 108 | 30 | х |
| на рекультивированных землях ……................................................... | 109 | - |  |
| на землях, загрязненных цезием-137 – всего...........………………… | 110 | - |  |
| в том числе с плотностью загрязнения почвы: |  |  |  |
| от 1 до 5 кюри на 1 км2 …………………………………………… | 111 | - |  |
| от 5 до 15 кюри на 1 км2 ...................................................……….. | 112 | - |  |
| от 15 до 40 кюри на 1 км2................................................................. | 113 | - |  |
| от 40 и более кюри на 1 км2 .................................................……… | 114 | - |  |
| Из строки 110 – площадь посадки и посева лесов на землях сельскохозяйственных организаций, исключенных из сельскохозяйственного оборота и переданных юридическим лицам, ведущим лесное хозяйство..………………............................................... | 115 | х | - |
| из нее с плотностью загрязнения почвы цезием-137: |  |  |  |
| от 1 до 5 кюри на 1 км2 ..................................................……………… | 116 | х | - |
| от 5 до 15 кюри на 1 км2...................................................……………. | 117 | х | - |
| от 15 до 40 кюри на 1 км2...................................................................... | 118 | х | - |
| от 40 и более кюри на 1 км2 ...............................................………….. | 119 | х | - |
| Из строки 102 – площадь посадки и посева лесов:твердолиственных пород....................................................................... | 120 | 13 |  |
| из нее дуба черешчатого................................................................... | 121 | 10 |  |
| хвойных пород………………………………………………….…….. | 122 | 53 |  |
| путем реконструкции малоценных лесных насаждений ………...… | 123 | 3 | х |
| селекционным посадочным и улучшенным посевным материалом............................................................................................. | 124 | 48 |  |
| механизированным способом............................................................... | 125 | *-* |  |
| Площадь земельных участков, назначенных под естественное возобновление лесов без мер содействия….............................................. | 126 | 207 | х |

РАЗДЕЛ II

ЛЕСОУСТРОЙСТВО И ЛЕСОКУЛЬТУРНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 2

Лесоустройство

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Кодстроки | Всего, тысяч гектаров |
| А | Б | 1 |
| Площадь, охваченная лесоустройством ……………………………………………. | 201 | - |

Таблица 3

Лесокультурные работы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Кодстроки | Всего, гектаров |
| А | Б | 1 |
| Площадь заложенных лесосеменных плантаций – всего…...................................... | 202 | - |
| из нее: |  |  |
| сосны обыкновенной ……....................................................................................... | 203 | - |
| ели обыкновенной (европейской)..……………..................................................... | 204 | - |
| дуба черешчатого …..…..…....……...................................………......................... | 205 | - |
| Площадь заложенных энергетических плантаций..................................................... | 206 | - |
| Площадь ввода лесных насаждений в категорию ценных лесных насаждений – всего…………………….……...…………………………….. | 207 | 186 |
| из нее площадь ввода лесных культур ….………………………...…………….. | 208 | 29 |
| Площадь посадки плантационных лесных культур................................................... | 209 | 4 |
| из нее для выращивания балансовой древесины................................................... | 210 | 4 |

РАЗДЕЛ III

ЛЕСНЫЕ ПИТОМНИКИ

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Кодстроки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Площадь посева в питомниках семян древесных и кустарниковых пород – всего………………………………………………………………... | 301 | гектаров | 0,8 |
| из неe площадь посева улучшенными семенами …….......................... | 302 | гектаров | 0,2 |
| Посадка сеянцев древесных и кустарниковых пород в школах – всего... | 303 | тысяч штук | 339,0 |
| из них хвойных пород ………………....………………………….......... | 304 | тысяч штук | 339,0 |

РАЗДЕЛ IV

СЕМЕНОВОДСТВО ЛЕСНЫХ РАСТЕНИЙ

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Кодстроки | Всего, килограммов |
| А | Б | 1 |
| Заготовлено семян древесных и кустарниковых пород (чистых) – всего(сумма строк 402 и 405)............................................................................................. | 401 |  104 |
| в том числе: |  |  |
| хвойных пород – всего…….……...………………………………...................... | 402 | - |
| из них семян: |  |  |
| сосны обыкновенной ……………………...…..………………...................... | 403 | - |
| ели обыкновенной (европейской)………...……..……….............................. | 404 | - |
| лиственных и кустарниковых пород – всего....................................................... | 405 | 104 |
| из них семян дуба черешчатого .…..………………...………….................... | 406 | - |
| Из строки 401 – заготовлено семян в плюсовых лесных насаждениях, с плюсовых деревьев и на лесосеменных плантациях – всего.................................. | 407 |  - |
| из них семян: |  |  |
| сосны обыкновенной ……...…………………………………............................. | 408 | - |
| ели обыкновенной (европейской)........................................................................ | 409 | - |
| дуба черешчатого …..………………………........................................................ | 410 | - |
| Из строки 407 – заготовлено семян на лесосеменных плантациях – всего…….. | 411 | - |
| из них семян: |  |  |
| сосны обыкновенной …….....……………………............................................... | 412 | - |
| ели обыкновенной (европейской)..…………….................................................. | 413 | - |
| дуба черешчатого …..………....………………………………............................ | 414 | - |

РАЗДЕЛ V

ЛЕСОЗАЩИТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Кодстроки | Площадь, гектаров |
| А | Б | 1 |
| Защита лесов от вредителей и болезней биологическим методом – всего (сумма строк 502, 503 и 505)………....……………..…................................ | 501 | 135 |
| в том числе: |  |  |
| авиационным способом.............…….................................................... | 502 | - |
| наземным способом………….......................………...….......……….. | 503 | 4,1 |
| из них защита питомников…..……..…..…………………………. | 504 | - |
| путем проведения профилактических биотехнических мероприятий……………………………………….………………….. | 505 | 130,9 |
| Защита лесов от вредителей и болезней химическим методом – всего (сумма строк 507 и 508).……………...………….……...............……..….. | 506 | 36,3 |
| в том числе: |  |  |
| авиационным способом…………….……...…………….....……….... | 507 | - |
| наземным способом……………………………………….……...……. | 508 | 36,3 |
| из них защита питомников………....…………………................... | 509 | 1,3 |

РАЗДЕЛ VI

СВЕДЕНИЯ О ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЯХ

Таблица 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Кодстроки | Площадь, гектаров |
| всего | из нее хвойных пород |
| А | Б | 1 | 2 |
| Погибло лесных насаждений – всего (сумма строк с 602 по 608) ...….. | 601 | 22 | 22 |
| в том числе: |  |  |  |
| от повреждений вредными насекомыми................................……….. | 602 | - | - |
| от повреждений дикими животными.............................….....………. | 603 | - | - |
| от болезней лесов............…......................................…......................... | 604 | - | - |
| от антропогенных факторов................….......................……………... | 605 | - | - |
| от воздействия неблагоприятных погодных условий........……......... | 606 | 22 | 22 |
| от излишней влажности................................. …………….................. | 607 | - | - |
| от лесных пожаров...............................……………….………............. | 608 | - | - |

РАЗДЕЛ VII

НАЛИЧИЕ ОЧАГОВ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ ЛЕСОВ

Таблица 8

гектаров

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Кодстроки | Площадь очагов на начало отчетного года | За отчетный год | Площадь очагов на конец отчет-ного года – всего(графа 1+графа 2-графа 3-графа 4) | Из нее площадь очагов, требую-щих мер борьбы |
| возникло новых очагов | ликвидиро-вано очагов мерами борьбы | затухло очагов под воздей-ствием естественных факторов  |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Вредители и болезни лесов – всего (сумма строк с 702 по 705).…………..…... | 701 |  106 |  209 |  212 |  2 |  101 |  - |
| в том числе по группам вредителей лесов: |  |  |  |  |  |  |  |
| хвоегрызущие вредители…………….. | 702 | - | - | - | - | - | - |
| листогрызущие вредители…………….. | 703 | - | - | - | - | - | - |
| прочие группы вредителей лесов…….. | 704 |  20 |  208 |  208 |  - |  20 |  - |
| болезни лесов………... | 705 | 86 | 1 | 4 | 2 | 81 | - |
| из них корневая губка.……………… | 706 |  82 |  1 |  - |  2 |  81 |  - |

РАЗДЕЛ VIII

ПЛОЩАДЬ, ПРОЙДЕННАЯ ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ

##### Таблица 9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего, гектаров  |
| А | Б | 1 |
| Общая площадь, пройденная лесными пожарами – всего (сумма строк 802 и 806).…………………………………...…………. | 801 | 2,7 |
| в том числе: |  |  |
| площадь лесных земель, пройденная пожарами – всего............... | 802 | 2,7 |
| из нее покрытые лесом земли, пройденные пожарами: |  |  |
| низовыми .......................................................…………….......... | 803 | 2,7 |
| верховыми ...............................................................……………. | 804 | - |
| подземными ................................................................................. | 805 | - |
| площадь нелесных земель, пройденная пожарами...……………. | 806 | - |

РАЗДЕЛ IX

КОЛИЧЕСТВО ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ И ПРИЧИНЫ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

###### Таблица 10

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Количество, единиц  |
| А | Б | 1 |
| Лесные пожары – всего (сумма строк 902, 906 и 910)....................... | 901 | 3 |
| в том числе по причинам возникновения: |  |  |
| от естественных источников возгорания, вызванные природным фактором (сумма строк с 903 по 905)……………… | 902 | - |
| в том числе: |  | - |
| грозовые разряды ...………………….………………................ | 903 | - |
| самовозгорание торфа ...............................................…………. | 904 | - |
| другие …………………………………………………………... | 905 | - |
| от антропогенного фактора (сумма строк с 907 по 909) ……….. | 906 |  |
| в том числе: |  | - |
| неумышленный поджог .............................................................. | 907 | - |
| умышленный поджог ................................................…………. | 908 | - |
| неустановленные причины ................................……………… | 909 | 3 |
| трансграничный пожар …………………………………………… | 910 | - |

РАЗДЕЛ X

УЩЕРБ, НАНЕСЕННЫЙ ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ,
И РАСХОДЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

###### Таблица 11

Ущерб, нанесенный лесными пожарами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки  | Всего |
| кубических метров | рублей |
| А | Б | 1 | 2 |
| Ущерб, нанесенный лесными пожарами – всего(сумма строк с 1002 по 1005)............................................................... | 1001 | - | - |
| в том числе: |  |  |  |
| повреждено древесины на корню..……………………….............. | 1002 | - | - |
| уничтожено и повреждено заготовленной лесной продукции … | 1003 | - | - |
| уничтожено и повреждено зданий, сооружений, машин, оборудования и иного имущества…............................................... | 1004 | х | - |
| иной ущерб................................................….................................... | 1005 | - | - |

 Таблица 12

Расходы, связанные с тушением и ликвидацией последствий лесных пожаров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки  | Всего, рублей |
| А | Б | 1 |
| Расходы, связанные с тушением и ликвидацией последствий лесных пожаров – всего (сумма строк с 1007 по 1010)…………….. | 1006 | 452,0 |
| в том числе: |  |  |
| по лесовосстановлению...............................….............…............... | 1007 | - |
| по очистке территории.................................…................................ | 1008 | 301,0 |
| по тушению лесных пожаров…...................................................... | 1009 | 151,0 |
| иные расходы ……………...........……………....…........................ | 1010 | - |

Таблица 13

Справочная информация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки  | Всего, тысяч гектаров |
| А | Б | 1 |
| Площадь лесов, охраняемых от лесных пожаров с помощью авиации..................................................................................................... | 1101 | 55,0 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель респондента или уполномоченный на составление и представление первичных статистических данных работник респондента \_\_\_директор лесхоза\_\_  |  | \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н. В. Серебро |

инженер по охране и защите леса . Г. О. Величинский

инженер по лесовосстановлению и мелиорации 1 категории . А. Б. Радюк

инженер-лесопатолог . А. С. Кажан

8-02131-60756; 64575; 60723

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(фамилия, собственное имя, отчество контактного лица, номер телефона, адрес электронной почты) |  | «8» января 2019г.(дата составления государственнойстатистической отчетности) |