*[Информация о проведенных лесохозяйственных мероприятиях в 2020 году](http://rechicales.by/images/docs/%D0%98%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BE_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BE%D1%85%D0%BE%D0%B7%D1%8F%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D1%8F%D1%85_%D0%B2_2020_%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D1%83.docx)*

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 | 1137 | 13 |
| в том числе площадь: |  |  |  |
| посадки и посева лесов – всего............................................................. | 102 | 981 | 13 |
| из нее посадки лесов......................................................................... | 103 | 640 | 13 |
| содействия естественному возобновлению лесов…........................... | 104 | 156 | х |
| сохранения подроста – всего (сумма строк 106 и 107)....................... | 105 |  | х |
| в том числе: |  |  |  |
| при проведении сплошнолесосечных рубок главного пользования………………………………………………………... | 106 |  | 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 | 981 | 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 | 79 |  |
| из нее дуба черешчатого................................................................... | 121 | 79 |  |
| хвойных пород………………………………………………….…….. | 122 | 893 |  |
| путем реконструкции малоценных лесных насаждений ………...… | 123 |  | х |
| селекционным посадочным и улучшенным посевным материалом............................................................................................. | 124 | 499 |  |
| механизированным способом............................................................... | 125 |  |  |
| Площадь земельных участков, назначенных под естественное возобновление лесов без мер содействия….............................................. | 126 | 248 | 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 | 396 |
| из нее площадь ввода лесных культур ….………………………...…………….. | 208 | 277 |
| Площадь посадки плантационных лесных культур................................................... | 209 | 20 |
| из нее для выращивания балансовой древесины................................................... | 210 | 20 |

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 | 2,8 |
| из неe площадь посева улучшенными семенами …….......................... | 302 | гектаров | 1,6 |
| Посадка сеянцев древесных и кустарниковых пород в школах – всего... | 303 | тысяч штук | 10 |
| из них хвойных пород ………………....………………………….......... | 304 | тысяч штук |  |

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 | 3539 |
| в том числе: |  |  |
| хвойных пород – всего…….……...………………………………...................... | 402 | 371 |
| из них семян: |  |  |
| сосны обыкновенной ……………………...…..………………...................... | 403 | 371 |
| ели обыкновенной (европейской)………...……..……….............................. | 404 |  |
| лиственных и кустарниковых пород – всего....................................................... | 405 | 3168 |
| из них семян дуба черешчатого .…..………………...………….................... | 406 | 3062 |
| Из строки 401 – заготовлено семян в плюсовых лесных насаждениях, с плюсовых деревьев и на лесосеменных плантациях – всего.................................. | 407 | 50 |
| из них семян: |  |  |
| сосны обыкновенной ……...…………………………………............................. | 408 | 50 |
| ели обыкновенной (европейской)........................................................................ | 409 |  |
| дуба черешчатого …..………………………........................................................ | 410 |  |
| Из строки 407 – заготовлено семян на лесосеменных плантациях – всего…….. | 411 | 50 |
| из них семян: |  |  |
| сосны обыкновенной …….....……………………............................................... | 412 | 50 |
| 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 | 500 |
| в том числе: |  |  |
| авиационным способом.............…….................................................... | 502 |  |
| наземным способом………….......................………...….......……….. | 503 |  |
| из них защита питомников…..……..…..…………………………. | 504 |  |
| путем проведения профилактических биотехнических мероприятий……………………………………….………………….. | 505 | 500 |
| Защита лесов от вредителей и болезней химическим методом – всего (сумма строк 507 и 508).…………......………….…..................……..….. | 506 | 62,8 |
| в том числе: |  |  |
| авиационным способом…………….……...…………….....……….... | 507 |  |
| наземным способом……………………………………....…......……. | 508 | 62,8 |
| из них защита питомников………....…………………................... | 509 | 2,2 |

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 | 473 | 473 |
| в том числе: |  |  |  |
| от повреждений вредными насекомыми................................……….. | 602 |  |  |
| от повреждений дикими животными.............................….....………. | 603 |  |  |
| от болезней лесов............…......................................…......................... | 604 | 92 | 92 |
| от антропогенных факторов................….......................……………... | 605 |  |  |
| от воздействия неблагоприятных погодных условий........……......... | 606 | 364 | 364 |
| от излишней влажности................................. …………….................. | 607 |  |  |
| от лесных пожаров...............................……………….………............. | 608 | 17 | 17 |

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 | 2287 | 1768 | 972 | 1076 | 2007 |  |
| в том числе по группам вредителей лесов: |  |  |  |  |  |  |  |
| хвоегрызущие вредители…………….. | 702 |  |  |  |  |  |  |
| листогрызущие вредители…………….. | 703 |  |  |  |  |  |  |
| прочие группы вредителей лесов…….. | 704 |  | 861 | 861 |  |  |  |
| болезни лесов………... | 705 | 2287 | 907 | 111 | 1076 | 2007 |  |
| из них корневая губка.……………… | 706 | 1850 | 897 | 101 | 641 | 2007 |  |

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 | 143,7 |
| в том числе: |  |  |
| площадь лесных земель, пройденная пожарами – всего............... | 802 | 143,7 |
| из нее покрытые лесом земли, пройденные пожарами: |  |  |
| низовыми .......................................................…………….......... | 803 | 143,7 |
| 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 | 19 |
| в том числе по причинам возникновения: |  |  |
| от естественных источников возгорания, вызванные природным фактором (сумма строк с 903 по 905)……………… | 902 | 4 |
| в том числе: |  |  |
| грозовые разряды ...………………….………………................ | 903 |  |
| самовозгорание торфа ...............................................…………. | 904 |  |
| другие …………………………………………………………... | 905 | 4 |
| от антропогенного фактора (сумма строк с 907 по 909) ……….. | 906 | 15 |
| в том числе: |  |  |
| неумышленный поджог .............................................................. | 907 | 3 |
| умышленный поджог ................................................…………. | 908 |  |
| неустановленные причины ................................……………… | 909 | 12 |
| 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 | 1178,04 | 92,67 |
| в том числе: |  |  |  |
| повреждено древесины на корню..……………………….............. | 1002 | 1178,04 | 92,67 |
| 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 | 6469,46 |
| в том числе: |  |  |
| по лесовосстановлению...............................….............…............... | 1007 |  |
| по очистке территории.................................…................................ | 1008 |  |
| по тушению лесных пожаров…...................................................... | 1009 | 6469,46 |
| 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 | 128,2 |