**ОТЧЕТ по мониторингу лесохозяйственной деятельности Чечерского спецлесхоза за 2020 год**

Государственное специализированное лесохозяйственное учреждение (ГСЛХУ) «Чечерский спецлесхоз» Гомельского государственного производственного лесохозяйственного объединения (ГПЛХО) Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь расположено в северо - восточной части Гомельской области на территории Чечерского, Кормянского и Буда – Кошелевского районов.

Административное здание лесхоза находится в районном центре г. Чечерск на расстоянии 70 км от областного центра г. Гомель. Почтовый адрес административного здания лесхоза: 247150, Гомельская область, г. Чечерск, пер. Первомайский, 11. Телефон-факс: (8-02332) 7-87-41.

 Протяженность территории лесхоза с севера на юг составляет 67 км, с запада на восток – 49 км. Организационно лесхоз состоит из семи лесничеств, площади которых приведены ниже в таблице.

Таблица 1.1.1.1 Административно-хозяйственная структура лесхоза

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лесничества | Наименование района | Общая площадь, га |
| Литвиновичское | Кормянский | 11967 |
| Кормянское | Кормянский | 19956 |
| Рудня - Бартоломеевское | Чечерский | 16272 |
| Беляевское | Кормянский | 980 |
| Чечерский | 14585 |
| **Итого по лесничеству** | **15565** |
| Нисимковичское | Чечерский | 13025 |
| Чечерское | Чечерский | 14374 |
| Кормянский | 876 |
| Буда – Кошелевский | 80 |
| **Итого по лесничеству** |  | **15330** |
| Бабичское | Чечерский | 7903 |
| **Всего по лесхозу** |  | **100018** |
| в том числе по районам | Чечерский | 66159 |
| Кормянский | 33779 |
| Буда – Кошелевский | 80 |

1. **Результаты мониторинга лесохозяйственной деятельности**
	1. **Характеристика лесного фонда**

Таблица 2.1.1. Сведения о площадях лесного фонда

га

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общая площадьлесного фонда | Лесные земли | Нелесные земли |
| покрытые лесом | несомкнувшиеся лесные культуры | лесные питомники, плантаци | не покрытые лесом | всего лесных земель | пахотные земли | земли под постоянными культурами (сады, ягодники) | луговыеземли | земли под болотами | земли под водными объектами | земли под дорогами, просеками и другими транспортными путями | земли под застройкой | нарушенные земли | неиспользуемые земли | другие земли | всего нелесных земель |
| итого | в т.ч. культуры | гари, погибшие насажденияи | вырубки | прогалины, пустыри | итого | сенокосные | пастбищные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Отчетный год – 2020 |
| 104540 | 86385 | 26184 | 2750 | 3,4 | – | 2621 | 528 | 3149 | 92287 | 4,2 | – | 6,9 | – | 4112 | 513 | 1111 | 7,3 | 5,2 | 5953 | 434 | 12146 |
| Предыдущий год – 2019 |
| 104299 | 86363 | 26172 | 2541 | 3,4 | 45,6 | 2673 | 528 | 3246 | 92153 | 4,2 | – | 6,9 | – | 4112 | 513 | 1111 | 7,3 | 5,2 | 5953 | 434 | 12146 |

Таблица 2.1.2. Сведения о породном составе и возрастной структуре на 01.01.2021 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Преобладающие древесные икустарниковые породы | Код строки | Нижний предел возраста рубки | Покрытые лесом земли, га. |
| всего | в том числе по группам возраста |
|  | Молодняки | Средне- возрастны е | Приспева ющие | спелые иперестойные | общее среднееизме-нениезапаса, тыс.м. куб. |
|  | I | II | Всего | всего | в т.ч. пере-стойные |
| А | В | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1.Основные породы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Хвойные** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сосна | 101 |  | 46198,3 | 8422,2 | 47,25,6 | 13147,8 | 14479,7 | 12167,6 | 6403,2 | 29,1 | 194,3 |
| ель | 102 |  | 5478,5 | 700 | 429,7 | 1129,7 | 1133 | 1748,6 | 1467,2 | 0,9 | 23,9 |
| Лиственница | 104 |  | 2,2 | 2,2 |  | 2,2 |  |  |  |  | 0 |
| Итого хвойные | 107 |  | 51679, | 9124,4 | 5155,3 | 14279,7 | 15612,7 | 13916,2 | 7870,4 | 0,9 | 218,3 |
| **Твердолиственные** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дуб | 110 |  | 2376,1 | 591,3 | 524,3 | 1115,6 | 1172,1 | 52,4 | 36 | 12 | 7,2 |
| Граб | 113 |  | 198,4 |  | 0,7 | 0,7 | 89,5 | 74,5 | 33,7 |  | 0,7 |
| Ясень | 114 |  | 52,2 | 27,2 | 3,8 | 31 | 18,8 | 2,4 |  |  | 0,2 |
| Клен | 115 |  | 410 | 322 | 53,4 | 375,4 | 34,6 |  |  |  | 1,1 |
| Акация белая | 121 |  | 0,4 |  |  |  | 0,4 |  |  |  | 0 |
| Итого тв. | 122 |  | 3037,1 | 940,5 | 582,2 | 1522,7 | 1315,4 | 129,3 | 69,7 | 12 | 9,2 |
| в т.ч. низкоствольных | 123 |  | 198,4 |  | 0,7 | 0,7 | 89,5 | 74,5 | 33,7 |  | 0,7 |
| **Мягколиственные** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Береза | 124 |  | 19985,9 | 1728,9 | 2143,9 | 3872,8 | 6353 | 3785,1 | 5975,0 | 151,9 | 83,3 |
| Осина | 125 |  | 1986,2 | 342,1 | 242,7 | 584,8 | 181,7 | 173,4 | 1046,3 | 754,5 | 9,4 |
| Ольха черная | 127 |  | 9248,2 | 244,9 | 345 | 589,9 | 3318,5 | 1954,4 | 3385,4 | 430,6 | 41,6 |
| Липа | 130 |  | 3,9 |  | 1,9 | 1,9 | 2,0 |  |  |  | 0 |
| Тополь | 131 |  | 19,9 |  |  |  |  |  | 19,9 |  | 0,1 |
| Ивы | 132 |  | 65 |  | 3,5 | 3,5 | 21,6 | 33,6 | 6,3 |  | 0,2 |
| Итого мл. | 133 |  | 31309,1 | 2315,9 | 2737,0 | 502,9 | 9876,8 | 5946,5 | 10432,9 | 1337,0 | 134,6 |
| Итого по разделу 1 | 134 |  | 86025,2 | 12380,8 | 8474,5 | 20855,3 | 26804,9 | 19992,0 | 18373,0 | 1379,0 | 362,1 |
| 3 Кустарники | 137 |  | 337,5 |  |  |  |  |  | 337,5 |  | 1,1 |
| Всего 1+2+3 | 140 |  | 86362,7 | 12380,8 | 8474,5 | 20855,3 | 26804,9 | 19992,0 | 18710,5 | 1379,0 | 363,2 |
| Ивы кустарник. | 190 |  | 337,5 |  |  |  |  |  | 337,5 |  | 1,1 |

* 1. **Информация о лесозаготовительной деятельности**

Таблица 2.2.1. Площадь, пройденная рубками и объем заготовки древесины на корню, га/тыс.м.куб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид рубок | 2019 год | 2020 год |
| 1.Главного пользования, всегов т.ч. | 333/77,0 | 324/96,1 |
| сплошные | 142,3/49,4 | 244/83,2 |
| несплошные | 190,7/27,6 | 79,9/12,9 |
| 2.Главного пользования (продленные лесосекипрошлого года) | 17/3,5 | 28/5,4 |
| 3.Промежуточное пользование | 1474/32,7 | 1370,9/37,6 |
| 4.Прочие рубкив т.ч. | 1668,07/191 | 573,8/118,3 |
| Сплошные санитарные рубки | 388,4/119,0 | 350,2/108,0 |
| **ИТОГО:** | 3492,07/304,2 | 2296,7/257,4 |

Таблица 2.2.2. Размер других видов лесных пользований

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид лесопользования | 2019 | 2020 |
| 1.Заготовка живицы, тонн |  |  |
| 2.Заготовка второстепенных лесных ресурсов, в т.ч. |  |  |
| - новогодних деревьев, шт. | 314 | 256 |
| -пней, тонн |  |  |
| -корней, тонн |  |  |
| 3.Побочное лесопользование, в т.ч. |  |  |
| -заготовка древесных соков, т | 30 | 30 |
| -заготовка дикарастущих плодов, ягод, орехов,грибов, т |  |  |
| заготовка лекарственного растительного итехнического сырья, тонн |  |  |
| -сбор мха, тонн |  |  |
| -размещение ульев и пасек |  |  |
| -сенокошение |  |  |
| -другие виды |  |  |
| 4.Пользование участками лесного фонда в научно-исследовательских и учебно-опытных целях |  |  |
| 5. Пользование участками лесного фонда в культурно-оздоровительных, туристических иныхрекреационных и (или) спортивных целей |  |  |
| 6. Изъятие диких животных, шт.в т.ч. по видам |  |  |

* 1. **Информация по проведению лесохозяйственных мероприятий, охране, защите и воспроизводству лесов**

Таблица 2.3.1. Лесовосстановительные мероприятия

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Площадь, га |
| 2019г. | 2020г. |
| план | факт | план | факт |
| Рубки ухода за молодняками, га | 450 | 507 | 450 | 492 |
| Рубки ухода за лесом, га | 184 | 184 | 164 | 164 |
| Сплошные санитарные рубки, га | 200 | 388 | 200 | 350 |
| Очистка леса от захламленности, га | 250 | 1154 | 100 | 187 |
| Лесовосстановление, га | 593 | 704 | 490 | 493 |

Таблица 2.3.2. Охрана и защита леса (общие сведения)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Предыду щий год(2019) | Отчетный год (2020) |
| 1. | Численность лесхоза, чел. | 295 | 320 |
|  | Количество лесничеств, шт. | 7 | 8 |
|  | мастерских участков |  |  |
|  | обходов |  |  |
|  | Численность государственной лесной охраны, чел. | 151 | 151 |
| 2. | Ликвидировано несанкционированных сволок мусора: |  |  |
|  | количество, шт | 12 | 15 |
|  | масса, м3 | 10 | 24 |
| 3. | Охрана лесов от нарушений лесного и природоохранного законодательства |  |  |
|  | Выявлено нарушений лесного и природоохранного законодательства, шт. | 21 | 12 |
|  | Незаконные (самовольные) рубки |  |  |
|  | Случаи, шт | 2 | 5 |
|  | масса, м3 | 5,12 | 21,49 |

Таблица 2.3.3. Информация о пожарах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | Отчетный год(2019) | Предыдущий год(2020) |
| 1.Общая площадь, пройденная лесными пожарами, га/кол-во случаев | 3,26/8 | 138,72/16 |
| 2.Расходы, связанные с тушением и ликвидацией последствий лесныхпожаров, руб | 138 | 256 |

Таблица 2.3.4. Наличие очагов вредителей и болезней леса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вредители и болезни леса | Площадь очагов на начало отчетного года | За отчетный год | Площад ь очагов на конец отчетног о годавсего | Из нее площадь очагов требующ их мерборьбы |
| возникл о новых очагов | ликвиди ровано очагов мерамиборьбы | затухло очагов повоздействием естественныхфакторов |
| Предыдущий год 2019 |
| Всего | 2623 | 867 | 915 | 70 | 2505 | 1376 |
| в том числе вредители лесов |  |  |  |  |  |  |
| хвоегрызущие вредители |  |  |  |  |  |  |
| листогрызущие вредители |  |  |  |  |  |  |
| прочие группы вредителей леса |  | 867 | 867 |  |  |  |
| в том числе болезни лесов: | 2623 |  | 48 | 70 | 2505 | 1376 |
| Отчётный год 2020 |
| Всего | 2505 | 695 | 608 | 65 | 2527 | 1442 |
| в том числе вредители лесов |  |  |  |  |  |  |
| хвоегрызущие вредители |  |  |  |  |  |  |
| листогрызущие вредители |  |  |  |  |  |  |
| прочие группы вредителей леса | 0 | 669 | 573 |  | 96 | 96 |
| в том числе болезни лесов: | 2505 | 26 | 35 | 65 | 2431 | 1346 |

* 1. **Экологические аспекты хозяйственной деятельности**

Таблица 2.4.1 Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности

|  |  |
| --- | --- |
| Категория защитности и группы лесов | Площадь земель лесного фонда, га |
| общая площадь | лесные земли | покрытые лесом земли |
| на 1.01.2020 | на 1.01.2021 | изменение(+, -) | на 1.01.2020 | на 1.01.2021 | изменение(+, -) | на 1.01.2020 | на 1.01.2021 | изменение(+, -) |
| Леса заповедников |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Леса национальных парков |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Леса памятников природы республиканскогозначения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Леса генет. резерватов, научного и историко-культурного значения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Городские леса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Леса лесопарковых частей зеленых зон |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Леса 1-2 поясов зон сан. охр. источниковводоснабжения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Леса 1-2 поясов зон сан. охраны курортов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Противоэрозионные леса |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Леса заказников республиканского значения | 1816 | 1816 | 0 | 918 | 918 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Леса заказников местного значения | 22120 | 22120 | 0 | 19874 | 19874 | 0 | 16754 | 16621 | -133 |
| Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Защитные полосы лесов вдоль республиканскихавтомобильных дорог | 591 | 591 | 0 | 591 | 591 | 0 | 591 | 591 | 0 |
| Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Леса лесохозяйственных частей зеленных зон | 1204 | 1204 | 0 | 1204 | 1204 | 0 | 1204 | 1204 | 0 |
| Запретные полосы лесов по берегам водныхобъектов | 32240 | 32240 | 0 | 32240 | 32240 | 0 | 30148 | 30124 | 24 |
| **Итого леса 1 группы** | **57971** | **57971** | **0** | **54827** | **54827** | **0** | **48697** | **48540** | **157** |
| **Итого леса 2 группы** | **46328** | **46569** | **+241** | **37326** | **37326** | **+134** | **37666** | **37845** | **-179** |
| **Всего** | **104299** | **104540** | **+241** | **92153** | **92287** | **+134** | **86363** | **86385** | **-22** |

Таблица 2.4.2. Особо охраняемые природные территории и особо защитные участки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование территории | 2019 | 2020 |
| Общая площадь, га | Покрытые лесомземли, га | из них исключенные из расчета главногопользования | Общая площадь, га | Покрытые лесомземли, га | из них исключенные из расчета главногопользования |
| 1.Особо охраняемые природные территории |
| 1.Заповедники |  |  |  |  |  |  |
| 2.Национальные порки |  |  |  |  |  |  |
| в том числе заповедная зона |  |  |  |  |  |  |
| 3.Заказники: |  |  |  |  |  |  |
| республиканского значения | 1816 | 0 |  | 1816 | 0 |  |
| местного значения | 22120 | 16754 |  | 22120 | 16621 |  |
| 4.Памятники природы: |  |  |  |  |  |  |
| республиканского значения |  |  |  |  |  |  |
| местного значения |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** | **23936** | **16754** |  | **23936** | **16621** | **0** |
| 670,4Доля особо охраняемыхприродных территорий,% | 23 | 16 |  | 23 | 16 |  |
| 2.Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ) |
| 5.Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозойисчезновения диких животных и дикорастущих растений: |  |  |  |  |  |  |
| животных |  |  |  |  |  |  |
| птиц |  |  |  |  |  |  |
| растений |  |  |  |  |  |  |
| 6.Участки леса с наличиемреликтовых и интродуцированных пород |  |  |  |  |  |  |
| 7.Участки леса вокруг глух.токов | 209,9 | 201,2 | 209,9 | 209,9 | 201,2 | 209,9 |
| 8.Полосы вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных,оздоровительных организаций |  |  |  |  |  |  |
| 9.Полосы леса вокруг населенныхпунктов и территорий садоводческих товариществ | 1204 | 1204 | 1204 | 1204 | 1204 | 1204 |
| 10.Памятники природы значения |  |  |  |  |  |  |
| 11.Прибрежные полосы леса | 4964,2 | 4733,1 | 4964,2 | 4964,2 | 4733,1 | 4964,2 |
| 12.Особо охраняемые части заказников |  |  |  |  |  |  |
| 13.Участки леса в оврагах и (или)балках, а также примыкающие к ним |  |  |  |  |  |  |
| 14.Участки леса в рекультивированных карьерах, атакже примыкающие к ним |  |  |  |  |  |  |
| 15.Участки леса на крутых склонах |  |  |  |  |  |  |
| 16.Участки леса на легкоразмываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках) |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование территории | 2019 | 2020 |
| Общая площадь, га | Покрытые лесомземли, га | из них исключенные из расчетаглавного пользования | Общая площадь, га | Покрытые лесомземли, га | из них исключенные из расчетаглавного пользования |
| 17.Полосы леса, примыкающие кжелезнодорожным линиям и республиканским автомобильнымдорогам | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 |
| 18.Участки леса в поймах рек | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 19.Участки леса, имеющиеспециальное назначение: |  |  |  |  |  |  |
| эталонные насаждения | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| плюсовые насаждения | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 |
| постоянные лесосеменные участки |  |  |  |  |  |  |
| постоянные пробные площади | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| участки насаждений-медоносов(липы) |  |  |  |  |  |  |
| 20.Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения | 636,1 | 608,6 | 636,1 | 636,1 | 608,6 | 636,1 |
| 21.Участки леса впротивоэрозионных лесах |  |  |  |  |  |  |
| 22.Участки леса в болотных лесах | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 | 749 |
| 23.Иные виды ОЗУ |  |  |  |  |  |  |
| **Итого ОЗУ** | **7481,9** | **7082,7** | **7481,9** | **7481,9** | **7082,7** | **7481,9** |
| Доля особо защитных участков леса,% | 7,2 | 7 | 7,2 | 7,2 | 7 | 7,2 |

**Состояние ЛВПЦ, мест обитания и мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений**

Площадь лесов категории ЛВПЦ на начало 2020 года составила 7 тыс.га, и за отчетный год не изменилась.

**2.5. Финансово-экономические показатели**

Таблица 2.5.1. Затраты на лесохозяйственные мероприятия

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лесохозяйственные мероприятия | Объем | Затраты, тыс. руб | Средняя стоимостьодной единицы, руб |
| 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 |
| Содействие естественномувозобновлению | 100 | 45 | 16 | 7 | 160 | 155,6 |
| Создание лесных культур (включаяподготовку почвы) | 604 | 448 | 125 | 112 | 206,95 | 250,0 |
| Уход за лесными культурами, га | 830 | 912 | 74 | 84 | 92,77 | 97,58 |
| Рубки ухода в молодняках – осветлениеи прочистки, га | 507 | 492 | 97 | 105 | 191,32 | 213,41 |
| Устройство и уход за минерализованными полосами | 3978 | 4069 | 85 | 87 | 21,3 | 21,4 |
| Итого затраты |  |  | 389 | 340 |  |  |

Таблица 2.5.2. Социально-экономические показатели

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицаизмерения | Объем |
| 2019 год | 2020 год |
| Расходы на ведение лесного хозяйства | млн.руб. | 8,6 | 9,2 |
| Выручка от реализации продукции,работ, услуг | млн.руб. | 6,7 | 7,16 |
| Рентабельность реализованнойпродукции, работ, услуг | % | 10 | 13,9 |
| Среднемесячная заработная платаработников | тыс.руб. | 1047,9 | 1129,1 |
| Производительность труда (рассчитанная исходя из вырубки от реализации продукции, работ, услуг в расчете на одного работникакоммерческой деятельности) | % | 114,5 | 118,7 |

**2.6 Социальные аспекты хозяйственной деятельности**

Таблица 2.6.1. Улучшение условий труда

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицаизмерения | Наличие на1.01.2019 г. | Наличие на1.01.2020г. |
| 1.Общая среднесписочная численностьработающих в т.ч. женщин | чел.чел. | 29554 | 32061 |
| 2.Численность работающих, условия которых не соответствует Требованиям и нормам охраны труда, всегов т.ч. женщин | чел. чел. |  |  |
| Из общего числа:* 1. По сан.гигиен.факт.
	2. Тяжелый физ. труд
 | чел. чел. | 92 | 92 |
| 3.Пользуются льготами | чел. | 104 | 104 |

Таблица 2.6.3. Анализ травматизма

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | 2019 | 2020 |
| Число пострадавших на производстве, всего | – | – |
| в том числе: | – | – |
| - с тяжелыми последствиями | – | – |
| Число дней временной нетрудоспособности упострадавших на производстве | – | – |
| Распределение несчастных случаев по причинам: | – | – |
| - нарушение правил дорожного движения | – | – |
| Заболевание работающих: | – | – |
| Число случаев заболеваний | – | – |
| Число дней болезней | – | – |

**2.7. Взаимодействие с местными исполнительными органами, местным населением**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название организации, ФИО физического лица** | **Адрес, контактные данные** |
| Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды | 246050, г. Гомель, ул. Ланге, 17 Тел.код 8 0232 E- mail: okproos@mail.gomel.byдежурный телефон: 74-57-61факс: 74-24-25приемная: 74-24-25 |
| Грамадская арганізацыя «Ахова птушак Бацькаўшчыны» | Офіс АПБ г. Мінск, вул. Парніковая 11, пак. 4. Час працы: з 9.00 да 17.30, субота і нядзеля — выходныя.Нашы супрацоўнікі Кантактныя тэлефоны:стацыянарны: (+375 17) 263-06-13МТС: (+375 29) 223-06-13А1: (+375 29) 101-68-87Адрас для паштовак: а/с 306 г. Мінск, 220050, ГА "Ахова птушак Бацькаўшчыны". Электроннаяпошта: infofo@ptushki.org |
| Государственное научное учреждение«Институт леса Национальной академии наук Беларуси» | Почтовый адрес ул. Пролетарская, 71, 246001, г. Гомель, Республика Беларусь Телефоны, факс приемной Факс: +375(232) 74-73-73 Электронный адрес приемной forinst@server.byВеб-сайт организации [http://www.forinst.basnet.by](http://www.forinst.basnet.by/) |
| Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет" | 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а Телефоны: т/ф. (8-017) 327 62 17 Ректор Жарский ИванМихайлович 8 (017) 226-14-32 (приемная ректора) WEB-страницаhttps:/[/www.belstu.b](http://www.belstu.by/)y E-mail: rector@belstu. by |
| Учреждение образования«Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины» | 246019 г. Гомель, ул. Советская, 104 8 (0232) 6073 71 8 (0232) 57 81 11Web-сайт <http://gsu.by/>E-mail mail@gsu.by |

|  |  |
| --- | --- |
| Государственное научно- производственное объединение НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТРПО БИОРЕСУРСАМ | ул. Академическая, 27,220072, г. Минск, Республика Беларусь Факс: (017) 284-10-36. E- mail: zoology@biobeI.by, zoo@biobel.bas-net.byВеб-сайт: [http://biobel.bv](http://biobel.bv/) |
| Государственное научное учреждение«Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича | ул. Академическая, 27,220072, г. Минск,Республика Беларусь e-mail: exp-bot@biobel.bas- net.by Телефон: +375 17 284-18-51 Факс +375 17 284-18-53  |
| Гомельская областная организационная структура РГОО«БООР» | 246003 г. Гомель, ул. Тельмана, 24 8(0232)2126288(0232)573208 e-mail: boorgomel@mail.ruБабичский Сельсовет Адрес: 247534 агр. Бабичи, ул. Мастрюкова, д. 17а  |
| Чечерский городской исполнительный комитет | 247152 г.Чечерск ул. Ленина, 2**Адрес электронной почты:** rik@chechersk.gov.byПредседатель городского исполнительного комитета Деркачев Юрий Николаевичрабочий телефон – (+8 02332) 7-83-70 |
| Залесский Сельсовет | Адрес аг. Залесье,ул. Советская, 52zalss@chechersk.gov.byПредседатель Шевцова Наталья Владимировнат.8233222518 |
| Ленинский Сельсовет | Адрес: аг. Вознесенский, ул. Луговая, 10 Председатель сельисполкома Тепляков Николай Михайлович т.80233273097 |
| Меркуловичский Сельсовет | Адрес: аг.Меркуловичи, ул. Школьная, 3 Председатель сельисполкома Ващенко Владимир Иванович80233274100 |
| Нисимковичский Сельсовет | Адрес: аг. Нисимковичи, ул.Центральная, 4Председатель сельисполкома Малинова Жанна Николаевнател.80233271544 |
| Оторский Сельсовет | Адрес: аг.Отор, ул.Молодежная, 12А Председатель сельисполкома Новак Татьяна Семеновнател.80233273634 |
| Полесский Сельсовет | Адрес: аг.Полесье, ул. Комсомольская, 1 Председатель сельисполкома Дроздова Оксана Александровна80233276978 |
| Ровковичский Сельсовет | Адрес: аг. Ровковичи, ул. Суворова А.В., 15 Председатель сельисполкома Ковганова Аксана Валерьевнател.80233272023 |