Результаты мониторинга состояния ЛВПЦ Негорельского учебно-опытного лесхоза по лесничествам за 2019 г.

Форма мониторинга состояния ЛВПЦ Негорельского учебно-опытного лесхоза по лесничествам

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Кварталвыдел | Категория ЛВПЦ (1–6) | Датарегистрации | Характеристика нарушения и/или выполненного мероприятия | Состояние лесного насаждения и/или планируемые мероприятия | Исполнитель |
| Центральное лесничество |
| 5115 | 4 | 16.07.2019 г. | Корневая губка | ВСР-19, контроль за состоянием | Пом. лесничего Шиманская Т.Д. |
| 5034 | 5 | 08.07.2019 г. | Вершинный короед | ВСР-19, контроль за состоянием | Пом. лесничего Шиманская Т.Д. |
| Литвянское лесничество |
| 204/19 | 4 | 18.04.2019 | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдения | Коротыш А.В.Лесничий |
| 70/12 | 5,6 | 12.07.2019 | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдения | Коротыш А.В.Лесничий |
| 196/20 | 4 | 15.10.2019 | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдения | Коротыш А.В.Лесничий |
| 95/13,22 | 5,6 | 22.10.2019 | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдения | Коротыш А.В.Лесничий |
| 50/16,33 | 5,6 | 28.11.2019 | Смоляной рак сосны, УЗ | Удовлетворительное, наблюдения | Коротыш А.В.Лесничий |
| 203/7 | 5,6 | 06.02.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, СЕВ | Коротыш А.В.Лесничий |
| 203/29 | 5,6 | 06.02.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, СЕВ | Коротыш А.В.Лесничий |
| 212/6 | 4 | 07.03.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, лесные культуры | Коротыш А.В.Лесничий |
| 68/8,9,10 | 4 | 09.04.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, СЕВ | Коротыш А.В.Лесничий |
| 204/19 | 4 | 18.04.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, СЕВ | Коротыш А.В.Лесничий |
| 204/4.13 | 4 | 29.04.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, лесные культуры | Коротыш А.В.Лесничий |
| 212/4 | 4 | 12.07.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, лесные культуры | Коротыш А.В.Лесничий |
| 10/4 | 4 | 25.07.2019 | Ветровал, ССР | Вырублено, СЕВ | Коротыш А.В.Лесничий |
| 10/2,3,4 | 4 | 26.07.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, лесные культуры | Коротыш А.В.Лесничий |
| 196/20 | 4 | 14.08.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, лесные культуры | Коротыш А.В.Лесничий |
| 196/20 | 4 | 14.08.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, лесные культуры | Коротыш А.В.Лесничий |
| 196/20 | 4 | 25.08.2019 | Усыхание, ССР | Вырублено, лесные культуры | Коротыш А.В.Лесничий |
| Негорельское лесничество |
| 71/27 | 4 | 17.01.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 71/28 | 4 | 17.01.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 130/15 | 5,6 | 08.02.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 130/10 | 4 | 08.02.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 130/22 | 4 | 08.02.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 130/23 | 4 | 08.02.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 130/31 | 4 | 08.02.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 178/3 | 5,6 | 14.05.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 178/4 | 5,6 | 14.05.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 178/5 | 5,6 | 14.05.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 178/7 | 5,6 | 14.05.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 178/19 | 5,6 | 14.05.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 95/32 | 4 | 29.05.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 75/1 | 4 | 10.07.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 75/3 | 4 | 10.07.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 75/4 | 4 | 10.07.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 75/5 | 4 | 10.07.2019 г. | Усыхание, ВСР | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 106/4 | 5,6 | 08.01.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 94/17 | 4 | 06.02.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 94/18 | 4 | 06.02.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 94/20 | 4 | 06.02.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 94/60 | 4 | 06.02.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 94/24 | 5,6 | 06.02.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 150/56 | 4 | 14.02.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 5/7 | 4 | 04.05.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 5/14 | 4 | 04.05.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 5/17 | 4 | 04.05.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 5/19 | 4 | 04.05.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |
| 179/1 | 4 | 06.09.2019 г. | Усыхание, УЗ | Удовлетворительное, наблюдение | Журавлев Д.Н.Лесничий |

На других участках ЛВПЦ, не включенных в таблицу, состояние лесных участков хорошее. Другие повреждения в результате неблагоприятных природных явлений (лесные пожары, ветровалы, буреломы, снеголом и др.), незаконных рубок, другого антропогенного воздействия (свалка мусора, повреждение растительности, подтопление животноводческой фермой) не выявлены.

В 2020 году было проведено обследование мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений занесенных в Красную книгу Республики Беларусь и переданных под охрану филиалу УО БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз».

На основании актов обследования было установлено , что места находятся в хорошем состоянии.

В 2019 году выло выявлено одно место произрастания дикорастущего растения занесенное в Красную книгу Республики Беларусь (прострел раскрытый), в 2020 году восемь мест (лук медвежий).

Материалы переданы в Дзержинскую инспекцию природных ресурсов.