# 1. Краткая характеристика территории и лесорастительных условий

Государственное лесохозяйственное учреждение «Дисненский лесхоз» Витебского государственного лесохозяйственного производственного объединения расположено в северо-западной части Витебской области на территории Миорского (73,7%), Шарковщинского (20,0%) и Глубокского (6,3%)районов. Общая площадь лесхоза по данным учета лесного фонда на 01.01.2020 года – 102,2 тыс. га. По геоботаническому районированию леса лесхоза находятся в подзоне дубово-темнохвойных лесов и входят в состав Западно - Двинского лесорастительного района.

Климат территории лесхоза умеренно-континентальный, характеризуется повышенной влажностью, обильными осадками, с преобладанием юго-западных и юго-восточных ветров, мягкой неустойчивой зимой и теплым влажным летом.

Протяженность территории лесхоза с севера на юг составляет 75 км и с запада на восток – 65 км. Лесхоз граничит: на западе с НП «Браславские озера», на севере с Латвией, на северо-востоке с Верхнедвинским лесхозом, на востоке с Полоцким, на юге с Глубокским опытным лесхозом и Двинской эксперементальной лесной базой ИЛ НАНБ.

Территория лесхоза расположена в пределах Полоцкой ледниково-озерной низины. Поверхность равнины полого-волнистая, на отдельных участках плоская, местами заболоченная и заторфованная с многочисленными остаточными озерами и болотными массивами, повсеместно всхолмленная за счет многочисленных эоловых форм. Характерны холмисто-дюнные массивы. Вблизи долин рек расчленена оврагами и балками. Абсолютные отметки высот территории достигают 145-155 м.

Территория лесхоза расположена в Западнодвинском гидрологическом районе западном подрайоне и характеризуется развитой системой рек, ручьёв и озёр. Наиболее крупными водными объектами в зоне расположения лесхоза являются реки Дисна, Аута, Волта, Мерица, Вята и озёра Обстерно, Ельня, Укля, Шо. Площадь поверхностных вод на территории лесного фонда составляет 1543,3 га или 1,5% площади лесхоза.

### 2. СОСТАВ ЛЕСОВ

Все леса Дисненского лесхоза относятся к первой и второй группе лесов. Из них первая группа занимает 54062 га, вторая – 48153 га.Наибольшую площадь занимают хвойные леса – 36134 га, из них сосна – 18750 га, ель- 17373 га, лиственница – 12 га. Твердолиственные леса занимают площадь в 904 га, наиболее распространены дубравы. Площадь мягколиственных насаждений составила 33781 га или 48 % общей площади лесов. Общий запас сырорастущей древесины по сравнению с предыдущим учётным периодом увеличился на 19,7 %, а запас спелых и перестойных насаждений на 37,4 %.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 2.1 - Распределение лесов на категории   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование  лесничеств | Общая  площадь  га | В том числе по категориям | | | | | | | | | | | | | | Природоохранные леса | | | | Рекреационно-оздоровительные леса | | | | Защитные леса | | | | Эксплу-атаци-оные леса | | в границах особо охраняемых природ-  ных террито-  рий (ООПТ) | в границах мест обитания произрастания видов, занесен-ных в Красную книгу РБ | в границах типичных и редких природных  ландшаф-тов и биотопов | итого | в границах городов (город-ские леса) | в границах полос вокруг городов, других населен-ных пунктов | в границах 200 м полос вокруг лечебных, санаторно-курортных оздорови-  тельных объектов | итого | в границах водоохран-  ных зон | в границах 1 и 2 поясов зон санитар-ной охраны источников и систем питьевого водоснаб-жения | в границах 100 м полос вдоль железно- дорожных линий и республи-канских  автомобильных дорог | итого | | Миорское | 18588,8 | 9791,0 | 50,5 |  | 9841,5 |  | 283,2 |  | 283,2 | 1256,6 |  | 164,5 | 1421,1 | 7043,0 | | Узмёнское | 10146,7 |  | 12,6 |  | 12,6 |  | 254,3 |  | 254,3 | 1630,5 |  | 46,6 | 1677,1 | 8202,7 | | Перебродское | 10351,8 | 5077,2 | 0,6 |  | 5077,8 |  | 205,7 | 56,9 | 262,6 | 1998,9 |  | 92,3 | 2091,2 | 2920,2 | | Ново-Погостское | 9609,2 | 91,3 | 41,6 |  | 132,9 |  | 369,9 |  | 369,9 | 1787,5 |  | 138,8 | 1926,3 | 7180,1 | | Дисненское | 12834,0 | 8335,5 | 38,0 |  | 8373,5 |  | 265,6 |  | 265,6 | 1221,3 |  | 20,7 | 1242,0 | 2952,9 | | Германовичское | 14575,1 | 8671,7 | 23,7 |  | 8695,4 |  | 138,7 |  | 138,7 | 527,6 |  |  | 527,6 | 5213,4 | | Лужковское | 11967,3 | 3677,1 |  |  | 3677,1 |  | 138,4 |  | 138,4 | 1616,7 |  |  | 1616,7 | 6535,1 | | Язненское | 7828,4 | 2453,8 | 19,9 |  | 2473,7 |  | 240,1 |  | 240,1 | 1029,2 |  |  | 1029,2 | 4085,4 | | Прозорокское | 6313,7 | 188,0 | 8,6 |  | 196,6 |  | 228,7 |  | 228,7 | 1836,0 |  | 32,2 | 1868,2 | 4020,2 | | Итого | 102215,0 | 38285,6 | 195,5 |  | 38481,1 |  | 2124,6 | 56,9 | 2181,5 | 12904,3 |  | 495,1 | 13399,4 | 48153,0 | | % | 100,0 | 37,5 | 0,2 |  | 37,6 |  | 2,1 | 0,1 | 2,1 | 12,6 |  | 0,5 | 13,1 | 47,1 |   Наибольшую часть площади лесхоза (47,1%) занимают эксплуатационные леса. Природоохранные леса в лесхозе представлены лесами в границах особо охраняемых природных территорий (занимают 37,5% от площади лесхоза) и лесами в границах мест обитания (произрастания) видов, занесенных в Красную книгу РБ – 0,2%; в состав рекреационно-оздоровительных лесов входят леса в границах полос вокруг городов, других населенных пунктов – 2,1% и леса в границах 200 м полос вокруг лечебных, санаторно-курортных оздоровительных объектов – 0,1%; основную часть защитных лесов (12,6% от площади лесхоза) составляют леса в границах водоохранных зон. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 2.2 - Распределение лесного фонда по типам леса | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Площадь, га |
| Тип леса | Основные древесные породы | | | | | | | |
| сосна | ель | дуб | береза | ольха черная | осина | прочие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по лесхозу** | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Вересковый | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | | Брусничный | 3 | 10 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 14 | | Мшистый | 1693 | 412 | 0 | 85 | 0 | 19 | 0 | 2209 | | Орляковый | 2292 | 1407 | 44 | 574 | 27 | 78 | 2 | 4425 | | Кисличный | 1453 | 8656 | 358 | 3178 | 410 | 1614 | 234 | 15903 | | Черничный | 2423 | 4596 | 4 | 2664 | 151 | 465 | 0 | 10304 | | Долгомошный | 2720 | 179 | 0 | 2720 | 1 | 87 | 0 | 5708 | | Багульниковый | 3440 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3440 | | Осоковый | 519 | 11 | 0 | 1677 | 87 | 0 | 931 | 3224 | | Сфагновый | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 6 | | Осоково-сфагновый | 4144 | 4 | 0 | 209 | 0 | 0 | 0 | 4357 | | Снытевый | 0 | 1768 | 110 | 1425 | 1659 | 2666 | 567 | 8195 | | Крапивный | 0 | 20 | 0 | 71 | 0 | 11 | 132 | 234 | | Папоротниковый | 0 | 300 | 14 | 4935 | 780 | 1161 | 1893 | 9083 | | Приручейно-травяной | 38 | 9 | 0 | 289 | 0 | 5 | 2 | 343 | | Таволговый | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 648 | 859 | | Осоково-травяной | 0 | 0 | 0 | 1814 | 0 | 0 | 1 | 1815 | | Болотно-папоротниковый | 0 | 0 | 0 | 142 | 0 | 0 | 537 | 679 | | **Итого по предприятию** | **18750** | **17372** | **531** | **19788** | **3325** | **6107** | **4945** | **70819** | | | | | | | | | |

3. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ, ФИТОМАССА И УГЛЕРОД

Леса – важнейшая из частей биосферы, выполняющая водоохранные, климаторегулирующие, санитарно-гигиенические, рекреационные и другие экологически значимые функции, которые, не имея стоимостных показателей, существенно влияют на стабилизацию воздушного, водного и наземного бассейнов окружающей среды, Ухудшение экологического состояния лесов приводит не только к потере источников сырья, но и к нарушению экологического равновесия,

Таблица 3.1 - Распределение насаждений по классам биологической устойчивости

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Преобладающая  порода | Класс биологической устойчивости насаждений | | | | | | Итого | |
| I – биологически  устойчивые | | II –  с нарушенной  устойчивостью | | III –  утратившие  устойчивость | |
| площадь, га | % | площадь, га | % | площадь, га | % | площадь, га | % |
| Сосна | 18721,3 | 99,9 | 25,2 | 0,1 | 3,5 | - | 18750,0 | 100,0 |
| Ель | 17235,5 | 99,2 | 137,0 | 0,8 | - | - | 17372,5 | 100,0 |
| Лиственница | 11,8 | 100,0 | - | - | - | - | 11,8 | 100,0 |
| **Итого хвойных** | **35968,6** | **99,6** | **162,2** | **0,4** | **3,5** | **-** | **36134,3** | **100,0** |
| Дуб | 527,6 | 99,4 | 3,3 | 0,6 | - | - | 530,9 | 100,0 |
| Ясень | 289,4 | 100,0 | - | - | - | - | 289,4 | 100,0 |
| Kлен | 69,7 | 100,0 | - | - | - | - | 69,7 | 100,0 |
| Вяз | 13,9 | 100,0 | - | - | - | - | 13,9 | 100,0 |
| **Итого твердолист-венных** | **900,6** | **99,6** | **3,3** | **0,4** | - | **-** | **903,9** | **100,0** |
| Береза | 19776,6 | 99,9 | 6,9 | 0,1 | 4,5 | - | 19788,0 | 100,0 |
| Осина | 6105,1 | 100,0 | - | - | - | - | 6107,4 | 100,0 |
| Ольха серая | 3325,3 | 100,0 | - | - | - | - | 3325,3 | 100,0 |
| Ольха черная | 4456,6 | 99,9 | - | - | 3,3 | 0,1 | 4459,9 | 100,0 |
| Липа | 53,1 | 100,0 | - | - | - | - | 53,1 | 100,0 |
| Тополь | 7,2 | 100,0 | - | - | - | - | 7,2 | 100,0 |
| Ива древовид, | 40,3 | 100,0 | - | - | - | - | 40,3 | 100,0 |
| **Итого мягколист**  **венных** | **33764,2** | **99,9** | **9,2** | **0,1** | **7,8** | **-** | **33781,2** | **100,0** |
| **Всего** | **70633,4** | **99,8** | **174,7** | **0,2** | **11,3** | **-** | **70819,4** | **100,0** |

Абсолютное большинство насаждений (99,8%) относится к I классу биологической устойчивости – биологически устойчивые, Ко II классу (с нарушенной устойчивостью) – 0,2% и к III классу (утратившие устойчивость) относится менее 0,1% насаждений, В насаждениях, отнесенных к II и III классам и намечены санитарно-оздоровительные мероприятия,

Благодаря своевременному проведению санитарно-оздоровительных мероприятий, по сравнению с предыдущим лесоустройством, экологическое состояние лесов лесхоза улучшилось, Доля насаждений I класса биологической устойчивости увеличилась с 95,6% до 99,8%, II класса соответственно уменьшилась с 4,3% до 0,2%, Площадь насаждений III класса устойчивости при предыдущем лесоустройстве составляла 88 га, при настоящем – 11,3 га, которые составляют менее 0,1% насаждений лесхоза,

Согласно данным обследования, предоставленным государственным учреждением «Беллесрад» радиоактивное загрязнение на территории Дисненского лесхоза не выявлено.

4. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ

Территория лесхоза согласно лесорастительному районированию [2] относится к подзоне широколиственно-еловых лесов (дубово-темнохвойных), что предопределило особенности мероприятий по лесовосстановлению и выбор главных древесных пород.

Выбор метода лесовосстановления различных категорий площадей осуществляется в зависимости от условий местопроизрастания, лесоводственно–биологических особенностей древесных пород, целевого назначения лесов и с учетом экономической эффективности. Лесовосстановление лесосек будущего периода назначается, кроме того, в зависимости от наличия подроста главных пород до рубки.

В текущем году создано лесных культур на площади в 250 га, в том числе селекционным посадочным материалом - 108 га. Мерами содействия естественному возобновлению охвачена площадь в 27 га.

Таблица 4.1 – Сведения о выполнении лесокультурных работ по Дисненскому лесхозу за январь-ноябрь 2020 года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название работ | Ед. измер. | Годовой план | План отчетного периода | Факт отчетного периода |
| Посев леса | га | 0 | 0 | 0 |
| в том числе твердолиственных пород | га | 0 | 0 | 0 |
| Посадка леса | га | 250 | 250 | 250 |
| в том числе твердолтственных пород | га | 25 | 25 | 48 |
| Из общего объема посева и посадки  -реконструкция малоценных лесных насаждений | га | 39 | 39 | 42 |
| в том числе твердолиственных пород | га | 7 | 7 | 17 |
| Создание лесных культур селекционным посевным и посадочным материалом | га | 100 | 100 | 108 |
| Закладка энергетических плантаций | га | 0 | 0 | 0 |
| Содействие естественному возобновлению леса | га | 20 | 20 | 27 |
| в том числе твердолиственных пород | га | 0 | 0 | 0 |
| Сохранение подроста | га | 0 | 0 | 0 |
| в том числе твердолиственных пород | га | 0 | 0 | 0 |
| Уход за лесными культурами (в переводе на однократный) | га | 1155 | 1155 | 1053 |
| Дополнение лесных культур | га | 350 | 350 | 503 |
| Обработка почвы под питомники, плантации, школы и лесные культуры следующего года | га | 150 | 150 | 235 |
| Обработка почвы под лесные культуры текущего года | га | 0 | 0 | 0 |
| Выращивание стандартного посадочного материала – всего | га  тыс.шт | 1,5  1808 | 1,5  - | 1,701  1537 |
| в том числе: сеянцев | тыс.шт | 1428 | - | 1031 |
| саженцев и укорененных черенков | тыс.шт | 380 | - | 506 |
| Заготовка лесных семян, всего | кг | 51 | - | 111 |
| из всего: сосны обыкновенной | кг | 0 | - | 42 |
| ели европейской | кг | 0 | - |  |
| ясеня обыкновенного | кг | 3 | - |  |
| дуба черешчатого | кг | 40 | - |  |
| клена остролистного | кг | 3 | - | 16 |
| березы повислой | кг | 3 | - | 46 |
| липы мелколистной | кг | 2 | - | 5 |
| ольхи черной | кг | 0 | - | 2 |
| Реализация посадочного материала сторонним покупателям | тыс.шт | - | - | 670 |
| Реализация декоративного посадочного материала | шт. | - | - | 57 |
| Ремонт и содержание осушительной сети | га/км | 20/40 | 20/40 | 45/40 |

5. КОММЕРЧЕСКАЯ ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ И НЕДРЕВЕСНОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕСА

Леса активно используются местным населением как места отдыха, для сбора побочных лесных продуктов, охоты, рыбной ловли и в качестве источника древесины. Лес до сих пор является очень важным ресурсом для местного населения в плане заготовки побочных продуктов лесопользования, особенно ягод и грибов.

Деревообрабатывающие предприятия, как частные, так и входящие в состав Белорусского производственно-торгового концерна лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности «Беллесбумпром» являются главными покупателями круглой древесины у лесхоза. За прошедший год произведена отгрузка лесопродукции на экспорт в объеме 1,1 тыс.куб.м. древесины в такие страны как Польша, Латвия, Россия. На внутреннем рынке реализовано – 114,5 тыс.куб.м древесины.

ГЛХУ "Дисненский лесхоз" имеет в своем составе цех по переработке круглой древесины, который расположен на территории лесхоза.

Таблица 5.1 - Объемы лесозаготовок, тыс м3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид рубок | Заготовлено древесины | |
| объем ликвидной древесины | из него деловой |
| Рубки главного пользования | 97,5 | 64,4 |
| Рубки промпольпользования | 33,2 | 10,8 |
| Прочие рубки | 10,8 | 3,1 |
| Итого | 141,5 | 78,3 |

Возможность использования лесхозом ресурсов побочного пользования в силу ряда причин, прежде всего экономических – ограничена.Осуществление побочного пользования проектируется согласно правилам, другим действующим нормативным документам. Заготовка недревесной продукии по лесхозу за 2019 год представлена в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Заготовка недревесной продукции леса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Недревесная продукция леса | Ед. изм. | Объем заготовки |
| 1.Березовый сок | т | 17,3 |
| 2.Охотничьи животные | ос | 519 |
| Из них: лось | ос | 150 |
| олень | ос | 50 |
| кабан | ос | 4 |
| косуля | ос | 315 |
| 3.Мед | т | 0,9 |
| 4.Деревья новогодние | шт | 2359 |
| 5.Метла хозяйственная | шт | 0 |
| 6.Веник банный | шт | 246 |
| 7.Семена | кг | 73 |

6. ИЗМЕНЕНИЯ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФЛОРУ, ФАУНУ, ПОЧВЫ И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

В 2019 году на территории лесного фонда лесхоза зафиксированы вспышки размножения насекомых-вредителей – вершинного короеда. Проведены сплошные санитарные рубки на площади 1,8 га. Проведены работы по химической обработке и скашивании борщевика Сосновского на площади 8,7 га. На территории района имеется 5 животноводческих ферм, территория которых примыкает к лесному фонду. За истекший год подтопления (загрязнение) территории лесного фонда сточными водами от животноводческих ферм не выявлено.

7. ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕВЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗА 2019, 2020 ГОДЫ и ПЛАН НА 2021 ГОД

Выполнение Дисненским лесхозом основных целевых показателей развития лесного хозяйства, а также план на 2021 год представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Целевые показатели развития лесного хозяйства по ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Ед.изм. | факт  2019 г. | Факт  2020 г.  я-н | план  2021 г. |
| **7.1 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА** | | | | |
| Показатель по энергосбережению | % | 0 | 0 | -2,5 |
| Лесовосстановление и лесоразведение в лесном фонде | га | 178 | 270 | 271 |
| в том числе создание лесных культур селекционным посевным и посадочным материалом | га | 79 | 108 | 115 |
| Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений | га | 423 | 400 | 300 |
| Рубки ухода в молодняках | га | 592,2 | 603,6 | 572 |
| Рубки промежуточного пользования, ликвидная древесина -всего | тыс.м3 | 33,4 | 32,1 | 34,0 |
| Реконструкция малоценных лесных насаждений лесокультурными методами в общем объёме посева и посадки леса | га | 39,7 | 39,0 | 39,0 |
| Освоения расчетной лесосеки | тыс.м3 | 112,2 | 105,3 | 111,6 |
| то же в % | % | 76 | 72 | 76 |
| Всего поступлений от охотхозяйственной деятельности | тыс.руб. | 45,7 | 48 | 50 |
| Всего поступлений от лесохозяйственной деятельности | тыс.руб. | 3467 | 3030 | 3153 |
| Лесозаготовки | тыс.куб.м | 102 | 130 | 144,0 |
| в том числе заготовка с использованием многооперационной техники | тыс.куб.м | 31,6 | 33,8 | 54,0 |
| Вывозка древесины | тыс.куб.м | 128,2 | 85,0 | 104,2 |
| Производство пиломатериалов | тыс.куб.м | 3,6 | 3,2 | 3,7 |
| Реализация пиломатериалов | тыс.куб.м | 3,5 | 3,1 | 3,6 |
| Выручка от реализации товаров, продукции ,работ, услуг | тыс.руб. | 6912 | 6190 | 9000 |
| Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг | % | 5,6 | 14,0 | 14,4 |
| Темп роста производительности труда  ( по выручке) | % | 88,4 | 87,8 | 145,9 |
| Среднемесячная заработная плата | тыс.руб. | 818,9 | 910 | 124,4 |
| Экспорт  год  в долларах США | тыс. $ | 114 | 265 | 300 |

Численность работников по ГЛХУ «Дисненский лесхоз» на 01.12.2020 года составила 311 человек. В прошедшем году зафиксирован один несчастный случай, в текущем году несчастных случаев не произошло.

На территории Миорского административного района лесохозяйственную деятельность осуществляет Дисненский лесхоз. Лесозаготовки полностью удовлетворяют запросы местных предприятий и населения.

Лесистость Миорского района составляет 26,5%.

В лесном секторе района занято 311 человек. Занятость населения в лесном секторе составляет около 8% от трудоспособного населения района.

Доля лесного сектора в экономике района составляет около 8%, в том числе доля лесхоза – около 8%.

8. РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ (ЛВПЦ) ДИСНЕНСКИЙ ЛЕСХОЗОМ

Результаты мониторинга ЛВПЦ по всем лесничествам Дисненского лесхоза представлены в таблицах 8.1 – 8.18.

## Таблица 8.1 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Дисненскому лесничеству ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га | |
| общая | покрытая лесом |
| **ДИСНЕНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Леса заказников 7(20-33,37,41-45,49),8(2-4,6-15),9(22-23,25-27,30),10-25,26(1-5,7-32,34-37,40-52),27-63,  111-112,115(1,7-28,30-34),116,123-136 | 8335,5 | 3627,8 |
| Участки леса вокруг тетеревиных токов  125(1-2,4-5,8-9,11-13,19-20,23),126(1,7),128(46,51,55,57-60) | 34,5 | 32,4 |
| **ЛВПЦ 3** | | |
| Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой  исчезновения диких животных и дикорастущих растений  92(12-14),98(5,8-10,14-15),103(6) | 38,0 | 38,0 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  1(1-2,4-6,9-16),2,3(1-14,16-17,21-22),4(1-23,27-28),5(1-12,22-23),6(1-8,16-17),7(2,5,  9-10,12-13,39,47-48),9(9,19-20,28),64(1-18,21-26,29-33,35-37),65(4-10,20,34-36,40,42-49,  51-60),66(1-5,9-12,23-29,32-34,36),67(10-13),70(22-24,27-28),71(34-39,42),  75(9-10),76(1,6-8),77(1-2,6,14),82(20),88(26-27),89(8),90(2-4,8-12,18-20),91(1-10,19,24,  27-29),93(9-10,13-14,24-26,31),94(11-12),95(3-4,6-7,9-17,19,21-22,24),96,97(1-6,9-19,22,  24-26),98(3-4,6-7,11-13,16-17,20-21,23-24),99-100,101(1-5,14),102(1-5,  11-15,18,42),108(27,29),109(1-5,7-9,13-15,17-18,20),110(5,12-13,16-26),113(5-6,11,17-18,  23-26,42),114(9-11,15,52-53),118(21-24),120(3),121(2-5,7-9),122 | 1221,3 | 1134,2 |
| Прибрежные полосы леса  1(1,3,7-8,12,15),7(46-49),10(26),12(17),15(9,11),16(11),25(7),26(11-12,15),51(2-3),52(2),  62(14-18),64(3,26,35-36),65(9-10,44-45,52-55),88(23,27-28),90(4),97(7-8),98(1-4,6,17-18),  102(3-5),109(1-2,7,13),110(14,22-23,26),113(20),114(1),115(4-5,30-31),118(21),121(1-2,6,10),122(2-7),123(1,8-9,39),124(30-31,36-40),128(14-15,22,31,39-40,44,  47-48,52-54,56,64),134(7-8,13,15,17,19,21) | 247,3 | 211,7 |
| Болота и болотные леса  30(6-7,12),36(2-5),37(1,6,10,15),49(4),50(6,20),56(3),57(4-5),62(11),69(1),108(24),  111(30,33,35),115(11,17,22),125(22,26),126(19,22,35),127(4-5),128(50),129(14,17-18,21-22,  24,26-27),132(20,23-24),133(1,5,8),134(1,6,10-12,14,16,23-24) 10(17-18),11(12),14(2-4,6-7),15(12,18),18(3),19(2),20(2,8-9),21(13),22(2,5),29(2),31(11),  33(3),36(8),43(4),44(2),49(2),50(1),56(2),57(2,7),59(3-4),60(6),62(2,4),108(17,21),  111(32,34),115(23,25),126(31-32,40,42),127(6-7),129(10,25,29),130(2-3),133(  2,6-7),134(2-3,9),135(3,8-9) | 787,5 | 787,5 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Леса вокруг населенных пунктов и дач  1(3,7-8),9(21),26(6,33,38-39),66(13,16,30-31,35),67(1,14-15,28),68(12),73(1-2,23,25-26),  81(5),82(1,3,19),85(20-21,37,40-44),86(16-17,22,24-25,28-30,33-34),87(1,8,12-13,15-18),  88(1-24),93(34-35),94(1-3,7,10,13-20),95(1-2,5,8,18,20,23),97(7-8,23),98(1-2,18-19,22),101(11-13),103(2-3,7-8,36-37),104(1,3-5,10,24-25),108(15-16,18-19,25-26,32,  35-36),109(6,10-12),110(1-3,6,8-9,14,27-31),113(1-3,7,12,19-20,41),114(1-8),115(2-6,29),  118(1),121(1,6,10-11) | 265,6 | 260,5 |

По материалам учета лесного фонда, имеющейся научной информации на территории ГЛХУ «Дисненский лесхоз» выделены участки леса, соответствующие различным категориям лесов высокой природоохранной ценности и установлено соответствие между национальным лесным и природоохранным законодательством и стандартами FSC.

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Дисненскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Дисненскому лесничеству за 2020 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 8.2 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Дисненского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местораспо  ложение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 21/15 | 1 | ВСР 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 21/18 | 1 | ВСР 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 77/6 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Дисненскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

## Таблица 8.3 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Язненскому лесничеству ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га | |
| общая | покрытая лесом |
| **ЯЗНЕНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Леса заказников  3,6-34,35(6-7),36-39,42(50),43(1-73,75),45(1-5,9-15,104-105),61(46-51,58-66,69-72,75-82,  88,92-95,99-100,110),108,124(1-2,5-7,11-14,17-18,21-27) | 2430,6 | 1289,0 |
| Леса памятников природы  35(1-5,8-11) | 23,2 | 22,7 |
| Участки леса вокруг тетеревиных токов  121(8-11,14-15,17-18,20,25-28,32-34,83-84,87-88) | 33,2 | 32,1 |
| **ЛВПЦ 3** | | |
| Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой  исчезновения диких животных и дикорастущих растений  2(19,27),41(8-9) | 19,9 | 19,9 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  5(23-24),40(2,4,7-12,15-19,21-43,45-46,51),41(1-2,4-7,10-17,19-24,28,35-38,50,54-62),  42(18-19,24-25,29),43(74),44(55-62,67),45(6-8,16-19,22,26-27,43),47(43,53,55-57,59,  62-64),48(33,38-43,49-53),50(1,20,24,26-28,30-33,43,57),52(5,8-9,14-17,28,31,34-35),  54(1-2,5),55(23,55-56,62-63,65,67-68,73-74,76-77,79-80),57(36,39,46-47,70,81),58(46),  61(1-2,6,8-11,13-17,22-26,28-34,37-39,41,45,52-57,84-85,87,89-91,98,101,105-109,111),  62(20,24,28-29,38-42,48,66,73),63(1-4,7-22,24-39,44-47,50-55),69(2-8,11-17,20-22,  24-25,27-37),70(3-13,15-28,32,35,37-41),71(16-18,27,46-48),72(6,8-15,17-22,25-29,31),  100(11,19,56,58),117(7-8,18-31,36,38,41-43,46,50-51),118(8-10,12),119(1-7,9-10,13,15-17,  23,25-26),120(2-4,9-10,14-16,20-23,25-26,28),121(1,3,8-9,13-15,25,30,35-37,  51-52,79,90),122(13,27) | 1029,2 | 797,9 |
| Прибрежные полосы леса  6(9),7(10),11(20,23-25),14(2,5),15(2-5,8-9,14,16,18-19,25-27),18(4),19(28,32),23(10),  24(11-16,20),25(22,24,28-29,31-33,35),27(16-19),28(12-13,17-19,23-25),29(4-5,7-8,10,  12-13,20,24),30(1-3),31(3-8,12-13),32(12),36(4,17,19),40(10,12,18,25-26,29-32,  39,42),41(2,5,7-8,15),43(61-63,65,69-71),44(60-61),45(4),47(61,65),48(42-43,53),61(2,4,  8-9,45,47,57-58,76-77,79,84,87,90-92,94,96-97),62(41-42,67-69),63(2,12,20,25-27,29-30,  45-46,51),69(4,7-10,18-19,22,25-26,29-30,33-34),70(5,8,12,15,17-19,21,23,  26,29-30),71(16),72(12,17-20,26),117(22,28),118(10),119(4,7,17,25),120(16,21,23),124(14,23-25) | 282,1 | 278,3 |
| Болота и болотные леса  2(5),5(2),8(2,8,22,24),11(12,17,27),14(1),15(17,20-21),16(3),18(2),19(2-3,33),20(7-10),  21(3,7-10),22(2-4,6),23(2-4,6-7,9,12),24(2-5,9),26(1-2),27(1,3),43(25,44),45(5-6,38),  47(41),52(12),53(11),59(2),66(6),67(1,6-7,11-12),71(20),99(43),100(19-20,58),121(66,76)5(16),45(39,84),47(6),48(46),49(5),59(20),108(7) | 360,4 | 360,4 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Леса вокруг населенных пунктов и дач  45(29-31,44),47(8,23,27-28,30-31,34-40,42,47-52,60-61,65),48(14),51(1-6,9-12,14,18-20,  24-25,34,37,44-52),52(1-2),53(1-3,8,29,33,35-42,44),54(6,13,17-18,23-25,33-34,37),55(1,  29-31,36-37,43,69),56(25),57(14,85-89),58(5,61),59(1,7),61(3-5,7,12,20-21,  27,67-68,73-74,83,86,96-97,102,104,112),62(1-5,9-11,15-16,67-70,72),65(8-11),66(9,11-12),  68(10,12,14,16),69(1,9-10,18-19,23,26),70(1-2,14,29-31,33-34,36,42),71(2,4),73(2,6),  98(8),99(37-38,45-46,49,53,57,59),100(7-8,13-16,21,37,45-46,51-52,54),101(  32,42-44,49-50),118(7),119(11,18),121(53,55,64-65,67-68,74-75),122(39,41,54-55,58,73),  124(3-4,8-10,15-16,19-20) | 228,7 | 210,9 |

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Язненскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Язненскому лесничеству за 2019-2020 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 8.4 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Язненского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местораспо  ложение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 41/7 | 2 | ВСР 2019, УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 44/33 | 2 | ПРЧ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 44/34 | 2 | ПРЧ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 51/32 | 4 | УЗ 2019, УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 63/43 | 4 | ПРХ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Язненскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

## Таблица 8.5 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Миорскому лесничеству ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га | |
| общая | покрытая лесом |
| **МИОРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Леса заказников  54-56,57(1-7,14-19,24,26-30,32-52,54-57),58-60,61(12-50,52-72),64-72,80(1-4,6,8-25),  81-85,88(1-10,13-14,16-18,24-25,27-30,33-41,43,45-51,54),90(4-11,13-14,16-19,21-22,  25-26),91-95,96(17-18,20-50,52),97(2-11),98-147,148(1-2,5-14,18-28),149(1-5,7,9,  11),150,154(2-23),155,161(4-8,10,12,15-16,18-19),163,171-172,174(8-18) | 9787,9 | 2555,5 |
| **ЛВПЦ 3** | | |
| Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой  исчезновения диких животных и дикорастущих растений  2(1-3,7-8),27(1),28(2),61(9),90(3,24),149(6,8) | 53,6 | 53,1 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  1(2-3,7),2(60-63),5(29-30,35-36,44-45,50-54,60,67),6(24-26,29-30,36-37,42-43,49-50,60,67,  72-74),7(4-39,44,54,57-58,61,63,65-66),8(9,15-17,21-23,25-26,29-32,34,36-38,41,44,46,52),  11(1-11,28,36),14(57),15(7,12,27-28),20(2,7-8),22(9,34),24(6-7,14-17,  20-21),25(1-2,4-6,8-12),41(12,14-15,17-19,25-26,28,31-46,48,50-59,61-64,66-75),42(18-19,  21-23,25-26),43(14-15),45(28-34,39-41,44-53,58-59,65,69-72),50(5-7,10-13,15-20,24-28,  31-32,54,56-57,60-61,63-66,68-69,72-74),51(1-3,6,9-10,12),57(21-23,25,53,  59),61(3-5,7-8,10-11),62(24,32),63(4-5,15,20-21,29-30),76(48),77(17-24,26),78(36,38-40,  42,55-58,61-62,64-67),79(11-13,18,23,25,27-29,31,34-37,39-40),87(8-9,12-14,16),88(11-12,  15,19-23,26,31-32,44,52-53),89(1-2,4-11,14-15,20-29,37-40,43,52-59,61-68),148(3-4,15-16),  151(1,15-16,18,20-22,33,36-37,47,52),153(1-17,19-22,24,30,33,36,39-42,49-52),156(11,15-20,  28-30,36-37,39-42,45-48,52,55-56,59,62,67,69-72,77,79),158(24-26,28),160(2-4,6-10),  162(1-2,7-12,14,16,18-20,22-23,31-33,35),164(1-3,7-10,13-18,22,24-26,28,34,37,42-44,46,48),  165(4,11,14-15,17-18,21-25,35,40-41),166(1-2,4-5),167(1,5,8-10,12),173(4-8,10-11,16-17,20) | 1256,6 | 1004,8 |
| Прибрежные полосы леса  5(50,53),6(42,67),7(10-11,14-15,17,19-21,29),22(1-4,18-19),41(24,30,32-36,39,42,44,47-50,  52-53,55),45(49),50(7,12-13,18),61(32),77(23-24),78(38),87(14),88(1,6,9,11,14,19-21,31,  44),89(20-21,62-63,66-67),141(3),147(5,7),153(1-5,13-19,21-33,42),156(  37,46-47,57,59-60),160(3),162(11),164(1-2,8),165(1,3,5,7,12-13,16,50),173(7,11) | 194,5 | 165,0 |
| Болота и болотные леса  10(4),13(18-19,22),14(30),19(7,15),23(4),26(15),33(3),40(17),44(2),46(9),60(20-21),65(1),  73(11,14),80(19),87(4-6),89(39,41),90(5,7-8),96(27,33),97(3),106(2),146(7),147(8),  150(3-4),152(27,31-32,35,41),155(1),156(48,52,68-69),164(15,23-24),166(8),173(1-2),174(13,15)  2(52),4(7),8(37,40),13(17),30(10),31(8),45(34-36),58(12),59(15,17),60(22,24,26),61(43,45,  70,72),64(9,22),65(2-3),66(2,5),67(2),80(24),81(6),86(2,12),97(4),105(2),107(4-5),108(2),  132(3),146(4-5),147(3-4),154(18),155(2),161(8),163(1) | 697,6 | 697,6 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Леса вокруг населенных пунктов и дач  1(39,42,46-47,64,73-75,79-86,93,98-100,117-119),2(5-6,13-17,66),3(56,63),4(13-14,23-24,  35-37,65,69),7(55-56,64),8(2-4),9(1),10(32-36,40),11(25-27,32),12(14,17-19,27-29),13(3,8,  34,36-37,54),14(4-6,53,55-56),15(13-14,16-19,23,25-26,35-36,38,44,87-90,  92),16(8,15,39),17(4-5,7,10-11,16,20-21,41,44),18(1,3-4,6),19(8,10-11,13-14,17),20(10-13,  21-22,24-25,27,30-32,44-46,49-50,52),21(9),22(1-7,15,20-21,26,32-33,35),23(1-3,9),24(8),  26(14),27(30-33,37),37(19-21,24),38(16-17),41(2-3,6-7,10-11,13,20-24,  27,29-30,60,65),45(38),50(58-59),51(5,7-8,16,18-19),52(33-35),62(19,21-22),63(6-7,22-23,  31),78(43-44,59,63),89(47-50),90(23),96(3,7-9,14-16),151(55-58,60),152(52-53,55-56,61),  153(18,23,25-29,31-32,34-35,37-38,44),156(12,35,57-58,60-61),162(3-5,34),  164(4-6,27),165(1-3,5,7-8,12-13,16,19-20,33-34,36,46-50),166(9-10),167(7,11,13-17),  168(1-3),176(3,10,14,22,26-27) | 283,2 | 225,3 |

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Миорскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Миорскому лесничеству за 2019-2020 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 8.6 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Миорского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местораспо  ложение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 51/32 | 2 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 51/33 | 2 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 88/26 | 4 | Рубка меш. деревьев 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 54/3 | 2 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 56/8 | 2 | УЗ 2020, УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 56/10 | 2 | УЗ 2020, УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 56/11 | 2 | УЗ 2020, УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 57/1 | 1 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 51/33 | 2 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 51/32 | 2 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 63/52 | 4 | Равном.-постеп. рубка главного польз. 2020 | Удовлетворительное, наблюдение, естественное лесовозобновление |
| 54/7 | 2 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 57/2 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 54/9 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 55/1 | 2 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 24/8 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Миорскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

## Таблица 8.7 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Узменскому лесничеству ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га | |
| общая | покрытая лесом |
| **УЗМЕНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 3** | | |
| Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой  исчезновения диких животных и дикорастущих растений  79(4,8) | 12,6 | 12,6 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  1(2),2(1-5,10,14,16,32,36),3(1,5,13,18-22,24-25,27,29),5(4,19),6(1,4-5,7-10,12,16,20-22,  27,30),7,8(14-20,22),9(13-14,16-19),10(8,10-12,14,16),11(30-32,36),12(1-4,7-13,15,17-18,  20,22-25,28-30,33-34,36),13(1-4,6-9,11-12,14-23,25-26),14(7-8,22-23,27,  30),15(1-31,33,35-37),16(1-18,22-23,25-27,29,31),17(1-4,17,23-24,26),18(1-8,26-30),  19(1-75,77-79,81,83,85-86),20(1-17,19-24,26-46,48),21(1-40,50-51,53),22(1-10,12-15,17-20,  22-24,26-28,30-33,35-36,38-41),24(1-2,8,23),43(5-6,10,13),46(1,3-11,16-19,  22-24,29-31,37,52),47(47,53,57-59,61),49(1-2,5,10,13,28,40-41),50(34-35,48,50,53-54),  51(12-19,21-22,25-28,32,35-38,42-44,46-47,50-51),55(1-7,10-14,17-21,26-28,31-34,42-44,  47-48,53-57,60-64,66-68,71-72,74,77,80,82),56(14,16-17,21-24,27,30),63(9,38),  65(26,33,38,43-44,48),66(56-57,61-62),68(1,24),69(23),72(11),73(2-4,17,32,44,49-50,59,63,  65),74(15-18,44,68,73,81-83,86,91),84(24,33),86(9,13,18,29-30,33,36-38,40),87(12),  90(9-11,37-46,49-51,54-57,62),91(12,16-17,19-20,23,25-26,28,30),92(17),93(1),  95(5-6,9-11,13-35,37-38,43-44,48-51,57-58,60,66-82,84-88,91-92,95-96,99-100,102,104-106,  108),97(2),98(22-23,35,40),100(8,10,17-19,21,24-27,29,33,40-42),101(1-5,10-11,18,20,23,  25),102(2,4-5,8-10,12,14-17,21,23-67,69-71),103(1-19,22-29,38,41,46,50-56,  59-70,72-80,85-87,89-96,98-101,103-105),104(2,4-9,12-13,18-22,26-27,30,36,39-40,42,44-47,  62,65),105(46-47,49),106(34-38,41-45,55),108(11,17,23-25,30-31,45-46,53,56-57),109 | 1630,5 | 1293,6 |
| Прибрежные полосы леса  3(19-20,25-26),6(27),7(3-5,14,18-19,24),12(3-4,8,10-11,20),13(1-4,7-9),15(1-4,7,17,19-21,  27-29,31-32),16(1-7),19(3,5,9-10,17,29-30,36-37),22(2,5-6,9,15-16),24(22-23),46(3-4,6,9,  24,29,39,51),51(33-36,42),55(4-5,12-13,17,26,31,42,53-54,60,66,74-75),  95(6-7,12,14-17,26-28,42,44-46,56-57,59,66-67,70-71,74-75,77,79-85,91-96),100(25,34,38,  44),101(14-16,18-20),102(3-5,13-15,25,35,37,39-40,45,49-52,54,57,59-60,63-65),103(1-2,4,  6-17,19-20,53,77,87,92,94,96-97),104(1-6,8-11,13-14),106(48-49),109(1,3) | 355,7 | 266,0 |
| Болота и болотные леса  48(11),66(49,68),73(11-12,22-23,28,42,47,55-56),74(9-10,33),78(6,15),84(5,13-14,16,22-23,  29,32),85(8-9),86(3,11,14),91(2,4-5),92(1,4,6-8,23,26)  17(12),78(10,19-20,23),98(33) | 440,5 | 440,5 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Леса вокруг населенных пунктов и дач  1(1,3,9-10,14,16,20,22),2(6-7,9,11-13,15,17-18,22,28,30,35,38),3(2-4,6-7,10,26,28),4(1,  15),5(9-10,13-14),6(2-3,6,11,13-14,17,23-24,26,29),11(1-3,8-10,12-14,33,35),13(10,13),  14(1-6,9,11-12,16-18,24,26,29),15(32,34),19(76,80,82,84),20(18,25,47),22(  11,16,21,25,29),24(22),43(39-40),46(2,38-39,51),49(3-4),50(55-56),51(30-31,33-34),  55(69-70,75-76,79,81),65(3-9,11,34,45,49),73(1,18,26),87(6-7),90(47-48,52-53,58,61),  93(12-13,17),95(2-4,7-8,12,36,39-42,45-47,52-56,59,83,93-94,97-98,101,103,107),97(  37-38),98(39,44),99(17-19,22,34,36),100(1,3,16,23,34-35,38-39,44-45),101(14-16,19,22,24),  102(3,6-7,11,13,18-20,22,68),103(20-21,30-37,39-40,42-45,47,57-58,71,81,83,97,102),104(1,  3,10-11,14-17,23-25,28-29,31-35,37-38,41,61,64),106(46-48,50-54),107(  6),108(33,39-42,61,63,65) | 254,3 | 182,7 |

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Узменскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Узменскому лесничеству за 2019-2020 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 8.8 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Узменского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местораспо  ложение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 15/21 | 4 | ПРЧ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 90/44 | 4 | ПРХ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 13/18 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 38/20 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 13/23 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 18/2 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 20/36 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 22/21 | 6 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Узменскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

## Таблица 8.9 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Новопогостскому лесничеству ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га | |
| общая | покрытая лесом |
| **НОВОПОГОСТСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Леса памятников природы  57(13-15,22-24,63),58(1-10,13,44,48,58),69(3),97(47-60,62,71-74,84-86,93,100) | 91,3 | 83,7 |
| **ЛВПЦ 3** | | |
| Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой  исчезновения диких животных и дикорастущих растений  84(3,45),91(1),110(8),111(19),122(4) | 41,6 | 41,5 |
| Плюсовые насаждения  66(91) | 2,6 | 2,6 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  12(1-4,7,11-14,18,20-26,28-32,34,36,39-46,48-51,53-57,60,64-66,72-74),14(3,5-48,66,  68-73),15(7-9,17-20,37-41,60-61,66),57(8-9,53),58(11-12,14,16-25,27,29-31,45-47,53-57),  59(1-18,21-29,31,33-42,45-53,55-57),60(31-33),61(3,5-9),62(24),63(1-3,48-51,  56,69),64(8,14,19,26-27,29-30,35-37,45-48,52,55-56,58-60,73-75),65(1-3,17-19,53-54),  66(1-4,10-16,20,39,94-97),67(2-6,9-11,13-15,17-21,26-30,36,38-43,46,54-60,73-74,77-78,  81-87,90-105,108),70(2-10,13-15,18-25,30,32-49,51,53-60,65-66,69-70,76-77,90,  92-95,97-99),71(11,13-16,19-23,33-36,44,54-59,72-74,77,79,88,94-95,101-103),72(1-16,  18-21,23-73,85-87,91,95-97,100-106,108-110),73(22-26,41-44,59,68),74(10,16-20,25-28,  31-32,34-42,46-50,53-54,60,63,66),76(2,5-7,13,18-21,24,28,75-76,78),77(1-3,5-6,  8,18-19),87(35,38-39,42-44,47,49-50,54-55),88(8-10,15-19,24,26,32-33,38-43,45,50,56-58,  69-72),89(1-8,17,20-22,28-30),90(42-43),91(2-7,9-11,13-22,26-29,36-47,49-50,53),92(17-18,  62,67,72-74,76-78,80),96(1-6,10,12,20-22),97(87,99),98(1-4,18-19,30-34,  38),99(7-9,22),103(22,27-30,36-38,42-43,48-49,55,58-59,63-66,73,78-82),109(8-16,29,31,  35-36,40-43),116(12-13,16-17),117(10-11,14,16-18,21-40,42,46-49),118(34,36,39-40),  119(32-34,36,41-44,61-66,69),120(19),122(1-3,6,9,13-14,23-25,28-30,35,37-40,46-47,  53),123(4,20,22),124(1-2),129(2-4,9-12,18-20,39-44),130(3-5,9-11,18-20,23) | 1787,5 | 1401,1 |
| Прибрежные полосы леса  12(2-3,5,7,9-14,22,28,30-34,36-38,41-42,44,46,55,69-70),14(2-4,6-7,10-12,14-17,37,41),  58(46,56),59(2,4-6,8-12,16,23,27-28,34,36,41-44,48,50),63(47,50,55),67(21,42,46,57,60,  83-85,94,100-102),70(5-6,14-15,22-23,25,34-36,44-45,57,59-60,77),71(16,21,  23),72(4,6,8,16,20-21,26,29,33-37,39-41,45-47,49,53-54,63,70-71,86-87),74(38,49,53),  88(38-39,41),89(17),91(8,11,16,21,26,28-29,40-41),96(3,6,20),97(46,87),103(42,48-49, 63-64,66),109(6,9-10,29,34,36,38-40,42),117(12,15,18-19,33,36-40),119(43,61),122(  7,40-41),129(40-41),130(5,10,20) | 249,2 | 240,1 |
| Болота и болотные леса  12(20,24,39),16(11,32,38),17(7-8),19(3,35),59(13,18,20,26),60(10),69(51),71(45,77),  72(27),73(2),74(10,46-48),76(7,15,18,20,23-25,49,54,73),77(5-7,13),78(1,4,8),79(1),81(2,  6,11),82(1,11),83(25),84(7,9,40),85(8,19,29,36),87(20,27,29,39),100(12,17),  101(2,13),102(23),110(14),113(14,39),115(21),116(9-10,12),130(11)  16(35),74(15,51),76(6,27),77(2-4,8-10),78(3,11,13),79(16),81(8),82(6),83(11),85(10,17,  30),87(28),99(44),100(5) | 817,9 | 815,3 |
| Участки леса зеленых зон  99(1-5,7-13,15-23,25-27,29-34,36-43,45-70,72-93,95-96) | 182,0 | 181,2 |
| Участки леса на крутых склонах  63(44),69(13),72(42) | 2,9 | 2,9 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Леса вокруг населенных пунктов и дач  12(5-6,8-10,15-17,19,27,33,35,37-38,58-59,69-71,76),14(1-2,4,75),15(21,35-36,59,62,65),  17(16),18(9,53),57(50-52,57,61),59(43-44,58),60(28,35-36),61(27-28,34,41-43,48-49,53-54,  60-61,63,70-72,76,79-80,84-91),63(47,55),64(6,28,67,70,77),70(81-87),72(  17,22,74,76,79-80,83-84,88,93-94,98-99,111),74(21-22,29,64-65),76(1,3-4,8-9,11,14,22-23,  29-30,37,44,47,55,60,62,77,80),85(25-26,47),86(31,33,46-49,53),88(62-66),89(18-19,27),  90(1-2,31-32,37,39,41,47-50,52,58),91(8,12,23-25,48,51-52),92(1-3,54-57,  60,65-66,69,86-89),93(30-31,36-37,46),96(14-15,18-19,23),97(5,25,32-33,45,79-83,91),  98(36),99(6,28,35,94,100),109(5-7,22,33-34,37-39),110(39-41),111(3,28-29,44-46),  112(34-37),113(1-3,5,7,9,33,41-42,46,49,51-52,61,63-64,66),114(1-3,5-9,11,40-41,43-45,  54,57-58),116(18-20),117(1-2,4-5,9,12-13,15,19-20,41),118(30-31,33,37,41-42,46),  119(19-24,29-30,46-48,50-54,68),120(1,3,10,13,15-16,23-24),121(16,19),122(7,10-11,32,  41-45,51-52,55),125(28-31),128(1,24),129(5,7,28),130(1,24) | 369,9 | 322,0 |

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Новопогостскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Новопогостскому лесничеству за 2019-2020 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 8.10 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Новопогостского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местораспо  ложение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 12/28 | 2 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 12/30 | 2 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 12/36 | 2 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 12/54 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 14/11 | 2 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 59/1 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 61/31 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 64/51 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 90/13 | 4 | ВСР 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 90/16 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 97/1 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 97/5 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 97/6 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 98/26 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 100/34 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 117/19 | 2 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 117/27 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 114/40 | 6 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 117/27 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 119/47 | 6 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 61/48 | 6 | ВСР 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 97/83 | 6 | ВСР 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Новопогостскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

## Таблица 8.11 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Перебродскому лесничеству ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | | Площадь, га | | |
| общая | | покрытая лесом |
| **ПЕРЕБРОДСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | | | |
| **ЛВПЦ 1** | | | | |
| Леса заказников  13,14(1-5,11,13-23,31,34-37,39,41,45,47,50,52),15-20,21(1-23,25-36),24-27,28(1-15,17-18),  29-33,34(1-6,9-10,19,21-28,30-36),35-40,41(15,17,19-25,27-80,83,85-87),42-46,49-50,  51(1-14,16-18,20-29,31-34),52(1-3,5-6,8-10,12-23,25-27,29-36,38,40-44,46-56,  59-60),56(1-40,42-48,50-64,66-69,72-91,95-107,109-113,115-116,118),57-59,154(15-16,19-20,  23-25,28-29,33,35-37,40,42-48,50-51,56-59,63,67,78-80),156(12-14,16-19,30,61),172 | | 5039,7 | | 3594,3 |
| Леса памятников природы  159(18,20-21,24,32,34-37),175(7,22,28),176(43-44) | | 37,5 | | 32,3 |
| **ЛВПЦ 3** | | | | |
| Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой  исчезновения диких животных и дикорастущих растений  4(10) | | 0,6 | | 0,6 |
| **ЛВПЦ 4** | | | | |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  7(21-22,34),8(7-8,14,23-35,37,39,42-49,54,57-58,60-61,63-65,67-68,70,74,83-87),9(1-6,8-9,  11-14,16,31-34,39,46-52,54-59,61,67-68,70,72-73,77-80,83-85,88,90-92,94,98-100),10-11,  14(6-10,12,38,40,51),22(1-25,27-29,33,40,42-49,51-52,61,63-64,66-72),23(  1-10,13-15,18-19,21-22),41(3,5,7-8,12-13,88),47(6-15,21-24,27-30,39,41-42,47-48,51-61,  63-64,71,73,79),48(8-9,12,18,20-21,30-31,33,37,39-45,47-48,52-54,56,60-62,66,69-71,77-78,  84-87),54(27,47-50,57,60,65,73-96,99-100,102-104),55(2,6-7,10-17,24-27,  30,34-35,37-44,47,50-55,57,62-63,69,71-78,80,82-98,101-108,110-122,124-129,131,133-136,  140,142-143),60(1-2,4-5,8,10-11,13-14,16,20),94(46,55),104(17-19,22,24,27-30),105(2,4-5,  8,10-11,15,20-26,28,30,35-36,52,54,58,60-64,66,69-70),107(1-5,7,10-15,20-33,  35-36,38,40-45,48-51,55-58),108(4-18,20-31,33-38,40-44,48-49),127(1,3,11),159(1-3,5,7,  9-15,22-23,25-30),161(4-7,9-13,15-38,40-45,50-59),169(59,75-76),170(1-5,8,10-12,15-54,  57-65),171(3-6,8-15,18-25,28-29,31,33-37,44-52,56-60,65-66,68-96,98-104),173(  1-16,43-44),174(1-11,15,17-21,24),175(1-6,8-21,23-27),176(26-38,41-42) | | 1998,9 | | 1431,4 |
| Прибрежные полосы леса  8(61,86),9(2,13-14,34,39,52,56,58-59,61,68,77-79),10(5,7-8,17-18,21,30,32,35-36,41,45,48,  50,53-54,56-57),11(2,5,9,11,15,20,22-23,25,27-28,30,33,36,39,41,43-44),13(2,7-8),14(10,  22,40-41),15(5),16(6-8,16),17(7),18(7-8,11,13,15,17,19,21,24),19(4-8,10,  16),22(2,4,6,14,16-18,20-22,40,43-45,48,68),23(1,3-5,8-9,19),24(6,8),25(3-5,8,10-11,14,  17,24),26(22-23),29(5),30(6,10),31(1,3,10,25,27),33(7,10,12),35(3,5),39(20),41(2-3,10,75,  81-82,84),45(8,12),47(10,13-14,19,21,24,39,41,53-55,57-60,66,81),48(43-45,  56,61-62,68-69,87),50(20,22-23),51(8-10,15-16,21),54(48,86,94-95),55(2,6,28-29,47-50,54,  56,61,64,68,70,72-75,78,84-88,91,103,110,114-115,121,128,130,136-137,139-140,160),59(3,  10,12),94(7,13,20,39,52-54),105(16,25,32-33,35,52),107(3,7,12-14,22-23,  42,44,51),108(11,14,22-23,25-26,29,37,44-45),159(6-7,27),161(12,18-20,34-35),170(2,10-11,  17-18,21-22,38-39,41,51,58),171(12-13,15,20,22,25,36,83,86-87,90,99),173(1-2,9),174(2,4,  7,15,20),175(11,17,19-20),176(31,36-37) | | 553,8 | | 551,7 |
| Участки леса на крутых склонах  154(59) | | 1,4 | | 1,4 |
| Болота и болотные леса  8(52),13(9-11,13-15),14(2-3,14,21,23,35,37),15(7,12-13),16(1-2,4-5,10-11,13-15),17(6,14),  18(1-3,6,9-10,14,26),19(1,3,11-15,17),20(1,31,42,51,53-54),23(7,10,12,14-16),24(1,3,  9-10),25(1-2,6-7,9,12,18,22),26(1-5,10,19,24),27(1,8),28(1,3-6,9,13),29(2,  6),30(3-5,7-9),31(4-5,8,16-18,24),32(6-7,10-11),33(1,6),34(3,7),36(2-5,8-10),37(1,3-4),  38(1-6),39(1,3,5,8,10-11,19,21-23,28),40(2),41(36,48,60),43(2),44(1-2,5,7-12),45(1,5-6,  10-11,14-16),46(1-5,8),48(27),49(10),50(3-4,24),51(1-2,6),52(1,46,52),56(  3-4,6,11),57(3,5),95(8,11,24),154(60),172(1-2)  2(66-68),4(6-7,10,12-16,38,60-62,64,66,68-72),25(20,23,26,29-30,34-37,39-41),26(14,  29-31),27(11),31(7,9,11-13,20,22-23,30-33,35-36,39),32(1-3,5,8,14-25),33(5,9,11,15-19,  21-23),34(4,25-28,34-36),38(9-11),39(2,6-7,18,27,29-36,38),50(5,19,28-34),51(  7,25-29,32-34),56(112-113,115-118),172(6) | | 2090,3 | | 2089,9 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | | | |
| Леса вокруг лечебных и оздоровительных объектов  41(9-11,82),47(1-5,31-32,34-38,43,45-46,62,78,81),55(22-23,28-29,31-33,36,45-46,48-49,56,  59-61,64-68,70,81) | 59,6 | | 39,4 | |
| Леса вокруг населенных пунктов и дач  1(37-39,51),4(44,46,52-56),6(35-36,40,43,47),7(39),8(38,72-73,75-77,79),9(27,35-38,60,  63-66,74-75,82,87,96),21(24),28(16),34(7-8,11,15-16),41(16,18,26,84),47(16-20,25,40,  49-50,65-66,70,74-77,80),51(15,19),52(24,28,37,39,45,57-58),53(15,21,25,37-39,  41),54(2-3,5,31,59,61,71-72,97),55(99-100,109,130,132,137-139,141,160),56(65,71,92-94,  114,117,119),95(30,33-34),105(16,27,31-34,50-51,53,55-57,59,67),106(3-4,8,26),107(16-17,  47,52-54,59),108(39,45-47),127(12),150(5,7-9,13,21,29-30,69),154(34,41),  155(33,49-52,59-60,63,65,72),159(4,6,8),161(1-3,8,14,49),169(8,13,15,19-21,28-29,34,42,  60,67,87),170(6-7,9,13-14,55-56),171(30,41-42),173(23-24,26,46),176(1-2) | | 205,7 | | 141,6 |

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Перебродскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Перебродскому лесничеству за 2020 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 8.12 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Перебродского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местораспо  ложение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 6/4 | 4 | ВСР 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 9/18 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 9/24 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 9/56 | 2 | ПРХ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 22/22 | 2 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 41/11 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 41/17 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 41/53 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 41/65 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 41/82 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Перебродскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

## Таблица 8.13 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Прозорокскому лесничеству ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га | |
| общая | покрытая лесом |
| **ПРОЗОРОКСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Леса заказников  12(12,23-27,30-40,48-51),74(18-20,27-57,59-61,63-87,89-93,95-100) | 188,0 | 183,7 |
| Участки леса вокруг тетеревиных токов |  |  |
| **ЛВПЦ 3** | | |
| Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой  исчезновения диких животных и дикорастущих растений  74(7) | 8,6 | 8,6 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  1(1,4-15,17-30),9(4,7-9,11-15),11(1-14,16-21,24,27,29-34,38-63,66-75,78-82,84-87),12(1-3,  7-9,16-17,20-22,28-29,41-47),15(23-38),17(1,3-6,9-36),65(11,20,32),66(5,8-10,13-14,16-17,  21-25,28,43),67(6-9,11-42,44,46,50-52,58-59,61-62,68,79,81-82),69(11-12,  15),73(39-40),74(1-6,8-17,22-26,94),75(2-5,7,9-10,12-14,25),76(10,17-19,22-24,27),  77(1-22,28-34,40,45,47-51),78(26,29-51,53-61),79(15-16,20,25-26,29-30,34-35,39,44-45,  50-51,57-58,63),83(9,16-19,21-28),85(1-2,7,9-10,12-14,18-20,22-23,26),86(1-5,7-8,  11,62),88(15-21,23-35,37-45,51-61),89(34-35,37-38,42-43),91(8,10,12,24,28,38-39,45,  48-49),92(1-5,7-18,22-24,27),93(17),95(8-17),97(22,24-26,28-62),103(1-2,5,8-12,14-15,18,  21-23,25,27-29,31-38,40,42-45,47-50,52,54-57,60-61,63-66,70-71,76-78,80-83,  86,89,92-93,96-99),104(1-3,5-10,12,14,16-31,34,36-38),106(3-4,7-8,14,16,18-20,22,25,  29-35,39-44,47-51,53-56,59,63,65),108(19,23-24,30-35,37,44-46,54-58,60),110,111(1-10,  14-15,18),112(3,7,9,14,19),113,114(1-3,5,7-8,16),115(1,3-4,7-9,11,13,17-19,21-22),  126(1-4,6-7,9,11-15,19-23,25,27-37),128(11-13),129(1-5,7,9-12,17) | 1836,0 | 1636,0 |
| Прибрежные полосы леса  1(1,8,10,14,17-18,21),9(14-15),11(3-4,8,12-13,19,22,25,27,32,34,40,46-47,54,59,62,64,  73-75,77),12(2,5,10,23,32-34,39,41,44-51),15(36-38),17(6-7,10,13,15,18-20,25,28-29,35-36),  67(1,3-4,7,10,13,17,22-24,28,82),74(1,3,7,10,14-15,22,24,26,28-30,32-33,35-37,39-40,42-44,  47,51,64,77-79,82,84-85,91,95-96),75(1-2,4,10),77(5,50),78(35,39,42,44,49,53,56,60),83(17,  24-25,27),85(1,12,18),86(1),88(37-42,44-46,48,52-53,55-57,59),91(44-46,48-51),92(6-8,12,17-  18,22-30),95(10-11,14,16),97(32,38-41,43,46-47,50,54-57),103(2-3,10,27,33,35,42,47,51-52,  65-67,73,75,80-82,84-87),104(1-3,6,10,16,18,21-22,24-25,27,30,32-33),106(11-12,19-20,31,41,  48),108(24,34,46,56-57),110(1-2,6,12-13,17-19),111(2,5-6,10),113(1-2,7,13-15),115(3,5-7,9-  10,14),126(1-2,7,9-10,17,19,21,23-24,27-28,32-34),129(1,4,8) | 486,9 | 482,1 |
| Участки леса на крутых склонах  1(13),11(39),12(35) | 16,7 | 16,7 |
| Болота и болотные леса  15(17,21,23,27,34),70(13),74(49,68,75),77(4,11,19),78(18,22,25,29,37,48,50),79(6,19,35,  44-45),89(36),93(9) 9(7),74(74),77(32,45-47),78(15,21,26,38),91(12),97(37,52) | 156,1 | 156,1 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Леса вокруг населенных пунктов и дач  1(16),2(3,9-10,12,16,18),8(16),11(22-23,25-26,28,64,76-77,83),12(4-6,10-11),13(1,5-6),  14(9-10),16(12,16),17(7-8),65(9-10),67(1-5,10),74(58,62,88),75(1,6,8,11,15-17,20-24),  76(33-36),78(3),85(24-25),88(36,46-50),89(16,19-24,39),90(1-3,7-8,12-13,20,  37-40,42,49),91(1-7,9,11,19-23,25-27,32-33,35-37,43-44,46-47,50-52,54-60),92(6,19-21,  25-26,28-30),93(1,6,10,13,16),95(1),96(8-9,11,16),103(3-4,6-7,13,16-17,19-20,24,26,30,39,  41,46,51,53,58-59,62,67-69,72-75,79,84-85,87-88,90-91,94-95,100-102),104(  4,11,13,15,32-33,35),106(1-2,6,11-13,62),112(4,15),115(2,5-6,10,12,14-16,20,23),116(1),  126(8,10,16-18,24,26),128(4,6),129(6,8,13-16,19-20,22-23) | 228,7 | 210,9 |

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Прозорокскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Прозорокскому лесничеству за 2019-2020 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 8.14 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Прозорокского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местораспо  ложение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 72/23 | 4 | ОСВ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 92/12 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 65/47 | 4 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 107/17 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 75/7 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 112/2 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 92/19 | 6 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 82/24 | 6 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 130/1 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 75/10 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 75/13 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 130/10 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 129/1 | 4 | ССР 2020 | Вырубка, создание л/к в 2021 году |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Прозорокскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

## Таблица 8.15 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Лужковскому лесничеству ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га | |
| общая | покрытая лесом |
| **ЛУЖКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Леса заказников  14-21,23-36,39-44,53-58,61-65 | 3677,1 | 2889,9 |
| Участки леса вокруг тетеревиных токов  23(16-18),28(14),30(1-3,9-12,15-22,26-27,32-33,37-39),33(1-8,10-29),35(9),43(11,13),  44(11) | 134,4 | 134,4 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  12(3-6,11-15,22-30,36-37,39,47-49,54),22(1-3,7),37(1-8,24,26),38(1-8,10,12-14,24-25),  45(28-31),46(1,6-8),48(9-20),49(10-18,20-32,34),50(4-24,26),51(13-32,35),52(2-5,7-13,15),  59(1-29,38,45,47),60(1-36,38-40,43-47),66(1),67(1-5,7-14,17-18,26,28),68(  87-88,91-103,105),69(62-66,70-72,80),70(49-50,52),73(1-14,24,43,45),74(1-15,37,39),  75(1-8,68),77(5-12,14-18,30-35,42-48,59-63,66),78(1-7,9-15,21-24,33-35,43-46,53-54,62-63,  71,75,77,79),80(30,38,44),81(12-13,15-57),82(6-10,15-35,38-40),87(5-9,15-19,  24-26,30-36,48-51,56,58),88(1-20,22,26-29,38-40,63),89(1-2,5-18,20-29,77,81-82),90(1-9,  11-25,49,52-53),95(29-36,41-42,50-60,63-64),101(6-9,12-27,29-46,48),102(21-58,67-68,  71-72),103(3,11),104(1-16,20-21,23),105(1-27,29-30,38,47-48,55,57-59,71-72,  75-77,80-81,83),110(26,29-30),111(1-3,13,16),123(2,4,6-7,11,13-25,31-33,66,75),132(37,  44-46,56,62-63),133(10-12,15,23-26,32-35,44-50,63-64,67-68),134(1-18,20-22) | 1616,7 | 1425,0 |
| Прибрежные полосы леса  12(3,13-14,22-24),27(9),28(11),30(6-8,28,34,40-41),31(5),34(2-4,7-8,11-12),35(1,6),37(1),  38(3,5-6),42(22),48(17,19),49(30-31),50(12-15,18,21-22),51(26-31),52(11,13),53(9-15),  54(13),59(2-4,6-7),60(2-3,5,9-10,20-21,23,34-35),61(11-12,17-18,20,22),65(  30),73(8-9),74(1),77(10,47-48),78(1,3,9,21),81(24,26-29,31-32,37-38,47-48,54),82(8,10,  29-35),87(9,33,36,50-51,53),88(1,4-6),89(1,5,79),90(2,4,10),101(20-25,30-31,33-36,45),  102(31-33,35-36,39-44,52-55),104(7,10,13-14),105(3,5,10,77,82),123(8-10,12),  133(15-18,25-26),134(1-2,6,9-10,13,16-17,19) | 267,6 | 252,4 |
| Болота и болотные леса  14(40),15(11,23,28,30,32),16(14,18,24),17(2,18,31),18(1,5-6,12-13,16,20,23,35-36),19(2,  6-7,11),20(4-5,8),21(9),22(39),23(5,12),24(1-4,6-10),25(3,6-7,9-11,13-15,17),26(5,7-8,11,  14-15),30(14),31(1-4,6,12,15-17,20),32(1-2,9-11,13-15,18-23),33(9),34(  1,5-6),39(4),40(1-5,8-11,19,21,26,28,35),41(6,10),42(1,3-4,16,23-24),43(2,5,14,16),44(3),  55(3-5),56(3-6,8-9,11,14),57(10),58(1-2,8-9,14,18,20-21,28),70(43),99(14,22,27,36),  100(22,24),104(4),105(14,28),129(11)  15(13,19-20,22,26),16(17,20,22-23),17(19,28,30,32-33,35-37,41-47),18(19,24-27,33,37),  19(4,8,10),21(3,5-6,10),25(1-2,4-5,8,12,16,18),26(1-3,6,9-10,12-13,16-22,24-29),27(1,3-4,  6-8,11),28(1,6-10,12,15-20),29(7),32(3-4,8,16-17),34(9-10,14),35(2-5,7),  36(1),40(6),41(1-2,7-8,14-16),42(7,9-10,17-18,20),43(3),44(4),56(1-2),58(3,10-12) | 1175,9 | 1175,9 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Леса вокруг населенных пунктов и дач  12(1),68(13,15),70(53),85(13-15,23,36-37),86(27,31),87(52-53),88(21,23-25),89(3-4,19,79),  90(10),96(81-83),98(1,13,15,26-29,36,40-44),99(5-6,34-35,37-39,46),102(3,5,59-60,62-66), 105(82),110(5-8,11,20-21,27-28,31,33-35),113(1-2,4-5,7,10,12,16,18,20-21,  29-30),123(1,5,8-10,12,42-50,53-56,58-59,61-63,65,70-72,78),124(6-9,14,16,18,20-21,23,  30),126(4,15-17,26,28),132(64-65),133(13-14,16-18),134(19) | 138,4 | 108,8 |

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Лужковскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Лужковскому лесничеству за 2020 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 8.16 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Лужковского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местораспо  ложение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 70/49,50,52 | 4 | ВСР 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 95/42 | 4 | ВСР 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 102/21,24 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 22/7,1 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 39/30 | 1 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 40/38 | 1 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 88/12 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 89/18 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 123/58 | 6 | УЗ 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 105/71 | 4 | ВСР 2019 | Удовлетворительное, наблюдение |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Лужковскому лесничеству не проводились. Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

## Таблица 8.17 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Германовичскому лесничеству ГЛХУ «Дисненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га | |
| общая | покрытая лесом |
| **ГЕРМАНОВИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Леса заказников  2-7,10-21,25-36,40-50,51(1-5,7-10,12-17),52-62,63(1-5,7-12),64(1-18,20),65(1-11,13-15,  17-18,20-23,25-28),66(1-11,13-24,32-34),67-73,77(1-12,16-22,25,27-32,37-39,41-45,47-48),  78-80,81(1-7,11-24),82,83(1-25,27,33-34),84(1-18,21,24-30,33-45,53-56),85(  1-7,10-21,27,29,31-35),86(1-12,15-17),87-89,90(1,3-4,6-7,11-13,15-23,27-33,36,41,45-47),  91(1-22,25-31,33-39,44-51),92(1-27,30-42),93,94(1-25,27-28),97(3,5-6,10-12,14-16,20,23,  28,31,35-37,40-41,43-50,52-53,55-56,60,62-63) | 8671,7 | 1709,4 |
| **ЛВПЦ 3** | | |
| Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой  исчезновения диких животных и дикорастущих растений  75(6),76(27) | 23,7 | 23,2 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Леса расположенные в границах водоохранных зон  63(6),64(19),76(7-8,13-15,24-25,59),77(13-15,24,26,46),81(8-10),84(19-20,22-23,32,46,  57-58),85(22-25,30),90(2,5,8-10,14,24-26,37),91(23-24,32,40),97(7-9,17-19,22,24-25,29-30,  32-34,38-39,42,51,54,57-58,61,72-73),98(1,3-5,10-11,16,25,79-80),104(1-7,  13,16-17,25-30,39-44),105(17,19-23,28-32,35-36,43-45,50-53),106(2,4,6-7,9-12,14-21,26-32,  47-48,50,52),107(61-62),108(1-5,12-13,18-19,32-33,38-40,44,48,51-52),110(1-6,8-11,16-20,  22-26,54),111(18-19,30-32,34,36,44),113(37,42-43,47-50,53),114(7-10,15-18,  22-25,35-37,42-44,46,53-55,64-65),115(1,4,6,9,12,16-17),119(1-4,33-34),120(1,16),  122(10-12,20-23,32-34,47,50-54,60-63),124(1-5,13-15,18,27,48,57,71),127(37),128(21-24,26,  29,33-34,38-48,53-55),131(3) | 527,6 | 466 |
| Прибрежные полосы леса  4(5-6,9),5(2),6(2),7(2,8,11,27,34),14(7),55(4),66(12,24-25,28-29),69(2-3,6),70(7),77(15,  34,36),81(4),84(20,23),85(22-23,25-26),90(9,47),91(3,7-8),97(9,17-19,25,29,33,38-39,51),  104(1),105(51-53),106(26-27),108(1-2,39,48),110(2-4,21),122(20-21,32,47),  124(1,64),128(22,49) | 114,3 | 104,2 |
| Болота и болотные леса  21(2,4),45(1-2),67(5),78(3),79(1),98(13,18,33),99(49,53,59),100(24,26),101(9,17,21-22),  102(6),103(15,17),104(19,46),105(6),107(3,25-26,30,32,41),110(15,33),111(29,46,50),112(6,  8,10),113(15),114(2-3,11-12,20,26),126(3,7,15),127(6),132(2-3,7), 45(3,5),46(1-2,4,6-7),59(2-4),60(2),99(57),112(11-13),113(21,38) | 595,3 | 595,3 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Леса вокруг населенных пунктов и дач  66(12,25-31,35-36),74(19,21,23-25,27-31,34-35),76(9,17-19),77(33-36),83(26,28-32),  84(47-52),85(26),90(42-43),96(1,14-17,29-30,46-47,57-59,61-62,64-67,71),98(6,12,28,66-76,  81-82),99(23,73-81),101(41-45),106(1,3,8,41-44,49,51),107(4-7,9-14,65-66),109(  21,23-26),110(21),114(45,56,58-61),119(26-28),123(36,63-70),124(16-17,64-69),127(38,  42-44,46,51-53),128(49-50),135(1,3,17-18) | 138,7 | 124,3 |

Результаты определения и отнесения участков лесного фонда к лесам высокой природоохранной ценности по Германовичскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Германовичскому лесничеству за 2019-2020 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

Таблица 8.18 - Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Германовичского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местораспо  ложение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 89/15,21 | 1 | ВСР 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 106/6,14,16,17 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 106/1 | 6 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 106/11,12 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 110/8 | 4 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 83/30 | 6 | УЗ 2020 | Удовлетворительное, наблюдение |

Санитарное состояние удовлетворительное. Повреждения в результате лесного пожара, бурелома, снеголома, незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр., нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности) – не выявлены

Площадь лесов имеющих природоохранное значение составляет 38481,1 га или 37,5% от общей площади лесхоза.

В лесхозе проведены работы по лесной сертификации по основным международным схемам лесной сертификации: Лесного Попечительского Совета (FSC), Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь и общеевропейского совета по лесной сертификации – «Совет-PEFC». Лесхоз сертифицирован по системам PEFC и FSC.

Перечень особо охраняемых природных территорий приведен в таблице 8.19.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Площадь,  га | Местонахождения (лесничество, номера лесных кварталов и таксационных выделов) |
| Заказники республиканского значения | | |
| Гидрологический заказник " Болото Мох"  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2007 г. №1833 «О республиканских заказниках» | 4602,0 | Перебродское лесничество:  нумерация согласно положению: кв.13,14 (частично), кв. 15,16,17 (частично), кв. 18-21,24-27,28 (частично), кв. 29-41 (частично), кв. 42-46, 49-52, 56;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.13,14 выд.1-5, 13-23,31,34-37,39,41,45,47, 52; кв.15-21, 24-33, 34 выд.1-11,19,21-28,30-36, кв.35-40, 41 выд.15-80,83-87, кв.42-46,49-52,56-59,172. |
| Ландшафтный заказник "Ельня"  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27.12.2007 г. №1833 «О республиканских заказниках» | 25301,0 | Миорское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 54 - 61, 64 - 72, 80 - 85, 88, 90 – 149;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 54-56, 57 выд.1-7,14-19,24,26-30,32-52,54-57, кв. 58-60, 61 выд.12-50,52-72, кв. 64-72, 80 выд.1-4,6,8-25, кв.81-85, 88 выд.1-10,13-14,16-18,24-25,27-30, 33-41,43,45-51,54, кв. 90 выд. 4-11,13-14,16-19,21-22, 25-26, кв. 91-95, 96 выд. 15-18,20-50,52, кв. 97 выд. 2-11, кв. 98-147, 148 выд.1-2,5-14,18-28, кв.149 выд.1-5,7,9, 11, кв.150, 154 выд.2-23, кв.155,161 выд.4-8, 10, 12,15-16,18-19, кв.163, 171-172, 174 выд.8-18.  Дисненское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 7 - 63, 116;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.7 выд.20-33,37,41-45,49, кв.8 выд.2-4,6-15, кв.9 выд.22-23,25-27,30, кв.10-63,116,123-124,136.  Германовичское лесничество:  нумерация согласно положению: кв 1-52 (частично), 53-73, 77-94, 97;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.2-7,10-21,25-36,40-50,51 выд.1-5,7-10,12-17), кв.52-62, 63 выд.1-5,7-12, кв.64 выд.1-18,20, кв.65 выд.1-11,13-15,17-18,20-23,25-28, кв.66-73, 77 выд.1-12,16-22,25,27-39,41-45,47-48, кв.78-80, 81 выд.1-7,11-24, кв.82-83, 84 выд.1-18,21,24-30,33-45,49-56, кв.85 выд.1-7,10-21,27,29,31-35, кв.86 выд.1-12,15-17),87-89, 90 выд.1,3-4,6-7,11-13,15-23,27-33,36,41, 45-47, кв.91 выд.1-22,25-31,33-39,44-51, кв.92 выд.1-27,30-42, кв.93, 94 выд.1-25,27-28, кв.97 выд.3,5-6, 10-12,14-16,20,23,28,31,35-37,40-41,43-50,52-53,55-56,60,62-63. |
| Водно- болотный заказник «Жада»  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 22.08.2015г. №717 | 7118,0 | Дисненское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 111, 112, 115, 125-135;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 111, 112, 115, 125-135.  Лужковское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 14-21, 23-36, 39–44, 53–58, 61–65;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 14-21, 23-36, 39–44, 53–58, 61–65. |

Продолжение таблицы 4.1.2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Площадь,  га | Местонахождения (лесничество, номера лесных кварталов и таксационных выделов) |
|  |  | Язненское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 3, 6–39;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 3, 6–39. |
| Заказники местного значения | | |
| Ландшафтный заказник «Гиньково»  Решение Глубокского районного исполнитель-ного комитета от 04.01.2018 г. № 18 | 62,8 | Прозорокское лесничество:  нумерация согласно положению: кв.12 выд.5, 14-17, 19, 20-23, 26, 27;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.12 выд.10-12, 23-27, 30-40, 48-51. |
| Ландшафтный заказник "Холмогоры"  Решение Глубокского районного исполнитель-ного комитета от 04.01.2018 г. № 18 | 127,9 | Прозорокское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 74 выд 14-83;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 74 выд 18-20, 27-93, 95-100. |
| Геоморфологический заказник "Волчья Гора"  Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г. | 97,8 | Перебродское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 154 выд. 13, 14, 19, 20, 23-30, 35-44, 49-53, 57, 58, 72-79, 87, 91, 92, 99, 107- 112;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.154 выд.15-16,19-20,23-25,28-29, 33, 35-37,40,42-48,50-51,56-59,63,67,78-80, кв.156 выд.12-14,16-19,30,61. |
| Геоморфологический и гидрологический заказник "Криница Святого Яна".  Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г. | 127,4 | Язненское лесничество:  старая нумерация согласно положению: кв.61 выд. 58, 62-64, 67, 68, 74,-82,84, 88-95, 99, кв.124;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.61 выд.46-51,58-66,69-72,75-82,88, 92-95,99-100,110, кв.124. |
| Геоморфологический заказник "Копцевская Озовая Гряда".  Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г. | 256,0 | Язненское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 43, 45 выд. 1-5, 12, 16, 81, 82, кв 108;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.42 выд.50, кв.43 выд.1-63,65-73,75, кв.45 выд.1-5,9-15,104-105, кв.108 |
| Памятники природы республиканского значения | | |
| Ботанический памятник природы "Чистая дубрава" "Язненская"  Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды  Республики Беларусь N 41 от 5.05.2007 г. | 22,0 | Язненское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 35 выд. 1-3, 5-7, 9-12;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 35 выд. 1-5, 8-11 |
|  |  |  |

Продолжение таблицы 4.1.2.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Площадь,  га | Местонахождения (лесничество, номера лесных кварталов и таксационных выделов) |
| Памятники природы местного значения | | |
| Гидрологический памятник природы родник "Святая вода Дехтяревская"  Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г. | 1,5 | Ново-Погостское лесничество:  нумерация согласно положению: кв. 69 выд 3;  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 69 выд 3. |
| Геоморфологический памятник природы "Горянская Гряда"  Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г. | 100,0 | Ново-Погостское лесничество:  нумерация согласно положению кв. 97 выд 47-60, 62, 71, 72  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 97 выд.47-60,62,71-74,82-86,93,100 |
| Геоморфологический памятник природы "Наволоцкие Погурки"  Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г. | 80,0 | Ново-Погостское лесничество:  нумерация согласно положению кв. 57 выд 13-15, 22-24, кв 58 выд 1-10, 13, 44, 48  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв. 57 выд 13-15, 22-24, 63 кв 58 выд 1-10, 13, 44, 48, 58 |
| Геоморфологический памятник природы "Буяновский Погурок"  Решение Миорского исполнительного комитета № 803 от 29.09.2011 г. |  | Перебродское лесничество:  нумерация согласно положению кв.104 (часть), кв.159 (часть)  нумерация согласно проекту лесоустройства: кв.159 выд.18,20-21,24,32,34-37, кв.175выд.7,22, 28, кв.176 выд.43-44 |