# Краткая характеристика территории и

# лесорастительных условий

Государственное лесохозяйственное учреждение «Молодечненский лесхоз» Минского государственного лесохозяйственного производственного объединения расположено в северо-западной части Минской области на территории Молодечненского (95,3%), Вилейского (3,5%) и Воложинского (0,4%), Сморгоньского (0,3%), Минского (0,5%) районов. Общая площадь лесхоза по данным учета лесного фонда на 01.01.2020 года – 49532 га. По геоботаническому районированию леса лесхоза находятся в подзоне дубово-темнохвойных лесов и входят в состав Ошмяно-Минского лесорастительного района.

Существенное влияние, как и на видовой состав растительности, так и на производительность насаждений, оказывают климатические условия. 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.

В соответствии с геоморфологическим районированием Республики Беларусь территория лесхоза расположена в пределах восточной части Ошмянской возвышенности, северо-западной части Минской возвышенности, юго-восточной части Вилейской низины и северной части Неманской низины.

 На территории лесхоза в соответствии с особенностями рельефа, климатических условий, почвообразующих пород, растительности имеют место следующие процессы почвообразования: дерновый, дерново-подзолистый, подзолистый и болотный в результате протекания которых сформировалось 7 типов почв

 На территории лесхоза более распространены дерново-подзолистые полугидроморфные почвы (47,4%).

 В группу дерново-подзолистых автоморфных почв, распространение которых составляет 36,2% общей площади лесхоза, включены почвы с признаками оглеения в глубоких горизонтах почвенного профиля. Согласно принятой в республике классификации дерново-подзолистые оглеенные почвы относятся к автоморфным, что обусловлено их водно-физическими свойствами. Это определяется изменением водного режима территории в сторону снижения уровня почвенно-грунтовых вод.

 Целевыми породами на минеральных почвах являются сосна, ель, дуб, ясень, лиственница. На торфяно-болотных почвах низинного типа болот целевыми породами являются ольха черная и береза, на торфяно-болотных почвах переходного типа болот – сосна и береза, на торфяно-болотных почвах верхового типа болот – сосна.

 Гидрографическую сеть Молодечненского лесхоза составляет р. Уша, Западная Березина, Вилия и их многочисленные притоки. Реки относятся к Балтийскому бассейну и принадлежат бассейну р. Неман.

 На реке Вилия выше г. Вилейки создано крупное водохранилище, которое входит в Вилейско-Минскую водную систему, транспортирующий канал этой системы проходит по территории лесхоза.

 Все реки относятся к рекам равнинного типа с преобладанием питания за счет поверхностного стока и лишь частично за счет грунтовых вод.

### 2. СОСТАВ ЛЕСОВ

 Площадь лесных земль Молодечненского лесхоза составляет 47817,6 га, общая площадь - 49645,8 га Природоохранные леса занимают 2112,1 га общей площади лесхоза, рекреационно-оздоровительные – 3790,8 га, защитные леса – 9675,9 га, эксплуатационные -34067,0га. Наибольшую площадь занимают хвойные леса – 34763,9га, из них сосна – 27066,9га, ель- 7670,8га. Твердолиственные леса занимают площадь в 742,5 га, наиболее распространены дубравы. Площадь мягколиственных насаждений составила 10835,6 га или 23% общей площади лесов. Общий запас лесов лесхоза по данным учета на 01.01.2021 года составил –11 258,1 тыс.куб.м. древесины. Общее средне изменение запаса 190 тыс.куб.м. При существующем режиме ведения лесного хозяйства лесхозом , запас насаждений увеличивается, среднее изменение запаса +4,1 куб.м. на 1 га покрытых лесом земель.

|  |
| --- |
|  Распределение лесного фонда по типам леса |
| (покрытые лесом земли) |
|  |  |  |  |  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Тип леса | Основные древесные породы |
| сосна | ель | дуб | береза | ольха черная | осина | прочие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |
| **Итого по предприятию** |
| Лишайниковый | 18,9 |  |  |  |  |  |  | 18,9 |
| Вересковый | 1183,6 |  |  | 23,5 |  |  |  | 1207,1 |
| Брусничный | 108,7 | 8,4 |  |  |  |  |  | 117,1 |
| Мшистый | 9987,0 | 115,2 |  | 135,2 |  | 2,7 | 2,9 | 10243,0 |
| Орляковый | 9302,2 | 1029,0 | 36 | 2267,4 |  | 236,5 | 25,9 | 12897,0 |
| Кисличный | 2698,1 | 5496,1 | 566,6 | 2245,1 | 118,8 | 716,1 | 268,5 | 12109,3 |
| Черничный | 3002,4 | 396,1 | 14,5 | 936,1 |  | 34,9 | 0,3 | 4384,3 |
| Долгомошный | 518,7 | 73,0 |  | 405,4 |  | 8,2 |  | 1005,3 |
| Багульниковый | 155,8 |  |  |  |  |  |  | 155,8 |
| Осоковый | 23,2 | 164,5 |  | 481,3 | 57,6 |  | 30,6 | 757,2 |
| Осоково-сфагновый | 12,4 |  |  | 5,8 |  |  |  | 18,2 |
| Снытевый | - | 27,8 | 55,8 | 92,0 | 163,6 | 28,4 | 67,6 | 435,2 |
| Крапивный | - | 36,6 | 3,1 | 395,7 | 200,0 | 4,8 | 2,8 | 643,0 |
| Папоротниковый | - | 283,4 | 6,4 | 533,5 | 297,6 | 17,8 | 77,6 | 1216,3 |
| Приручейно-травяной | 54,4 | 40,7 |  | 438,1 |  |  |  | 533,2 |
| Таволговый |  |  |  |  | 441,4 |  | 7,4 | 448,8 |
| Осоково-травяной |  |  |  | 114,4 |  |  |  | 114,4 |
| Болотно-папоротниковый |  |  |  | 1,3 | 38,6 |  |  | 39,9 |
| **Итого по предприятию** | **27065,4** | **7670,8** | **682,4** | **8074,8** | **1317,6** | **1049,4** | **483,6** | **46344,0** |

 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. ТЕКУЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПАСОВ (ПРИРОСТ)

|  |  |
| --- | --- |
| Преобладающая порода | Средние таксационные показатели |
| возраст, лет | класс бонитета | полнота | средний запас насаждений на 1 га, м3 | среднее изменение запаса на 1 га покрытых лесом земель, м3 |
| покрытых лесом земель | спелых и перестойных | среднее | текущее |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Итого по предприятию** |   |   |   |   |   |   |
| сосна | 69 | 1,2 | 0,71 | 273 | 282 | 4,1 | 2,4 |
| ель | 55 | 1А.8 | 0,70 | 254 | 323 | 4,5 | 3,3 |
| лиственница | 24 | 1А.8 | 0,72 | 129 |   | 5,8 | 4,2 |
| дуб | 37 | 1,3 | 0,65 | 107 | 197 | 2,8 | 2,3 |
| ясень | 16 | 1,2 | 0,77 | 52 |   | 2,9 | 1,6 |
| клен | 31 | 1,2 | 0,70 | 97 |   | 3,2 | 2,7 |
| вяз и др. ильмовые | 40 | 1 | 0,70 | 150 |   |  | 3,8 |
| береза | 44 | 1,3 | 0,66 | 168 | 238 | 3,8 | 3,2 |
| осина | 28 | 1А.6 | 0,69 | 141 | 250 | 4,9 | 4,8 |
| ольха серая | 33 | 1,5 | 0,61 | 124 | 182 | 3,7 | 3,4 |
| ольха черная | 50 | 1,4 | 0,65 | 213 | 272 | 4,1 | 4,0 |
| липа | 50 | 1,5 | 0,47 | 140 |   | 2,7 | 12,2 |
| тополь | 55 | 1А.4 | 0,70 | 262 | 264 | 4,7 | -0,1 |
| ивы древовидные | 18 | 2 | 0,60 | 55 | 200 | 2,7 | 2,6 |
| кустарники | 12 | 3,6 | 0,66 | 15 | 15 | 1,0 | 2,5 |
| **Итого** | 60 | 1,1 | 0,69 | 243 | 274 | 4,1 | 2,8 |

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ**

За прошедший год создано лесных культур на площади в 121,7 га, мерами содействия естественному возобновлению охвачена площадь в 127,5га. Площадь покрытых лесом земель за прошедший год уменьшилась на 111,2 га.

|  |
| --- |
| Сведения |
| о лесовосстановлении и лесоразведении |
| ГЛХУ "-з" |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование | Всего | Из них |
| сосна | ель | дуб | ясень | береза | ольха черная | прочие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Итого по предприятию** |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1. Лесовосстановление | 275,1 | 183,1 | 84,1 | 2,7 | 2,7 | 0,7 | 1,8 | 0 |
| 1.1. посадка и посев (лесные культуры) | 121,7 | 55,6 | 60 | 2,7 | 2,7 | 0,7 | 0 | 0 |
| в том числе реконструкция насаждений | 3,0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. естественное возобновление | 153,4 | 127,5 | 24,1 | 0 | 0 | 0 | 1,8 | 0 |
| 1.2.1. содействие естественному возобновлению  | 127,5 | 127,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Всего насаждений искусственного происхождения в лесном фонде | 14599,5 |  |  |  |  |  |  |  |
| В процентах от лесопокрытых земель  | 31,9 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 пилопродукции на экспорт в объеме 5,52тыс.куб.м. древесины в такие страны как Латвия, Литва, Германия, Азербайджан, Узбекистан, КНР, Россия. На внутреннем рынке реализовано – 108,0 тыс.куб.м древесины.

 "Молодечненский лесхоз" имеет в своем составе цех по переработке круглой древесины, который расположен в д. Красное Молодечненского района.

 **5.1 Объемы лесозаготовок тыс.м3**

|  |  |
| --- | --- |
| Вид рубок | Заготовлено древесины |
| объем ликвидной древесины | из него деловой |
| Рубки главного пользования | 67,2 | 43,3 |
|  Рубки промпольпользования | 30,6 | 14,8 |
|  Прочие рубки | 31,1 | 9,7 |
|  Итого | 128,9 | 67,8 |

**5.2 Заготовка недревесной продукции леса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Недревесная продукция леса | Ед. изм. | Объем заготовки |
| 1.Березовый сок | т | 111 |
| 2.Охотничьи животные | ос | 159 |
| Из них: лось | ос | 16 |
| олень | ос | 17 |
| кабан | ос | 7 |
| косуля | ос | 119 |
| 3.Мед | т | 2,845 |
| 4.Деревья новогодние | тыс.шт | 2,469 |
| 5.Метла хозяйственная | шт | 0 |
| 6.Веник банный | шт | 0 |
| 7.Семена | кг | 268,3 |

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

В 2021 году на территории лесного фонда лесхоза зафиксированы вспышки размножения насекомых-вредителей – вершинного короеда. Проведены сплошные санитарные рубки на площади 7,8 га. Проведены работы по предотвращению распространения инвазивных видов растений на территории лесного фонда, в кварталах Лебедевского лесничества вблизи д. Лешно, а так же Молодечненского и Красненского, Лебедевского лесничеств проведено: химическая обработка и скашивание борщевика Сосновского. На территории района имеется 16 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 2021, 2022 ГОДЫ и ПЛАН НА 2023 ГОД**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Ед.изм. | факт 2021 г. |  факт 2022 г.  |  план 20231 г.  |
| **7.1 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА** |
| Показатель по энергосбережению | % | -6,3 | -8,6 | 0 |
| Лесовосстановление и лесоразведение в лесном фонде | га | 260,7 | 249,2 | 160 |
| в том числе создание лесных культур селекционным посевным и посадочным материалом | га | 61,6 | 63,2 | 55 |
| Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений | га | 61,6 | 118,5 | 170 |
| Рубки ухода в молодняках | га | 287,9 | 292 | 264 |
| Рубки промежуточного пользования, ликвидная древесина -всего | тыс.м3 | 34,1 | 30,6 | 33,7 |
|  |
| Всего поступлений от охотхозяйственной деятельности | тыс.руб. | 114 | 127 | 120 |
| Всего поступлений от лесохозяйственной деятельности | Тыс.руб. | 4732 | 2701 | 2676 |
| Лесозаготовки | тыс.куб.м | 131,8 | 140 | 135 |
|  в том числе заготовка с использованием многооперационной техники | тыс.куб.м | 43,9 | 53 | 54 |
|  Производство пиломатериалов | тыс.куб.м | 14,8 | 13,9 | 14,0 |
|  Реализация пиломатериалов | тыс.куб.м | 14,2 | 13,4 | 14,0 |
| Выручка от реализации товаров, продукции ,работ, услуг | тыс.руб. | 16799 | 13381 | 11700 |
| Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг | % | 62,7 | 22,8 | 8 |
| Среднемесячная заработная плата  | тыс.руб. | 1520 | 1516,7 | 1510 |
| Экспорт  год  в долларах США |  тыс. $ | 1893,9 | 1270,4 | 1200 |

Текущие расходы на ведение лесного хозяйства за 2022 год составили 4891тыс.рублей ( за 2021 год расходы составили – 4516тыс.рублей)

Численность работников по «Молодечненский лесхоз» на 01.01.2023 года составила 284 человек. В прошедшем году несчастных случаев не было.

В зоне деятельности лесхоза лесосырьевые ресурсы представлены на землях лесного фонда (99%) и древесно-кустарниковой растительностью на землях, не относящихся к лесному фонду (1%). Общее количество обособленных участков (контуров) леса составляет 1004 с запасом древесины 11,2 млн. м3. Лесистость с учетом всех лесопокрытых участков – 30,7%. Численность проживающего населения составляет 140 тыс. человек. На душу населения приходится 0,30 га леса и 67 м3 древесины, что ниже, чем по республике (соответственно 0,84 га и 149 м3). В экономике района доля лесного сектора составляет 0,2%, в том числе лесного хозяйства 0,2%. Занятость в этом секторе составляет 250 человек или 0,2% трудоспособного населения.

**8. Результаты мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности Молодечненский лесхоз за 2022 год**

## Таблица 1 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Лебедевскому лесничеству Молодечненского лесхоза

| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га |
| --- | --- |
| общая | покрытаялесом |
| **Лебедевское лесничество** |
| **ЛВПЦ 1** |
| Леса, расположенные в границах мест обитания диких животных, произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь |
| 1(1-29, 31-44), 2, 3(2-4), 10, 17(7, 11), 22(7), 29(1-78, 80-113, 115, 123-125), 42(10, 11), 56(4), 58(20) | 242,3 | 227,1 |
| Сосняки багульниковых и осоковых типов леса |
| 29(85), 47(7, 8, 23), 87(25, 31, 35), 88(23), 95(16, 18, 26), 96(27-29, 68) | 86,0 | 86,0 |
| Участки леса в поймах рек |
| 29(66, 68, 69) | 1,0 | 1,0 |
| **ЛВПЦ 2** |
| Леса памятников природы |
| 43(4, 5, 10-12, 14, 23, 42-44),44(1-23, 26-31),45(1-8, 10-14, 16-57), 60(5, 15, 16, 27), 106(13 ,63), 130(23), 146(11) | 94,5 | 81,6 |
| **ЛВПЦ 3** |
| Леса, расположенные в границах типичных и редких ландшафтов и биотопов |
| 5(18), 6(4, 5, 8, 12), 11(4-6, 9), 19(5), 45(9), 68(10, 11), 76(47, 86), 77(3-5, 9, 13, 66, 67), 170(1, 3, 5, 6, 9, 11, 15, 16, 22-26, 33, 42, 43, 46) | 65,0 | 61,7 |
| Насаждения с наличием плюсовых деревьев |
| 146(13), 152(3) | 5,5 | 5,5 |
| Плюсовые насаждения |
| 146(11) | 1,5 | 1,5 |
| Участки леса с наличием пород: дуб скальный, пихта белая, береза карликовая, береза низкая, ива черничная, ива лапландская, рододендрон желтый, кизильник черноплодный, дрок германский |
| 106(13, 63) | 2,0 | 2,0 |
| Участки лесного фонда с насаждениями КЛО,В,ЛП,БР,БК,БКР,К,ЛЖ |
| 107(7), 119(24), 125(49, 52, 61), 141(24, 26), 156(12), 169(17) | 8,5 | 8,5 |
| **ЛВПЦ 4** |
| Защитные леса |
| Леса, расположенные в границах водоохранных зон |
| 1(30), 3(1, 5-38), 4(1-11, 17, 18), 5(1, 6-8, 15-17, 19, 21, 23, 25-27), 6(1-3, 6, 7, 9-11, 13-19), 7(1, 2, 6, 10, 12, 16, 19), 9(1-5, 7, 9, 12, 13), 11(1-3, 7, 8, 10-19), 12(1-12, 17, 18), 13(15, 16, 19), 16(1-6, 9, 16), 17(1-6, 8-10, 12-18, 21, 22, 26), 18(1, 2, 4, 5, 8-16, 18-20, 22, 23, 25, 26), 19(2-4, 6-15), 20(1-7, 11, 12), 21(1-3, 11, 13), 27(4, 7), 28(1-9, 12-14, 17-19), 29(116, 118, 120, 122), 30(14, 15, 17-19), 39(1-4, 9, 13-16, 18), 40(1-11, 22, 23), 41(1-6, 11-13, 18, 21, 25, 26), 42(15, 18, 20-22, 31), 43(24, 25, 41), 45(15), 46(2, 3, 5, 6, 8, 13, 14, 25, 28-30, 37, 38, 41, 42, 45, 46, 55, 60), 47(1, 2, 4, 7, 8, 10-12, 16, 18, 20, 26, 28), 58(16, 19), 61(4, 5, 19, 22, 29-52, 57-63, 69, 70, 74-76, 80-82, 84, 87), 62(4-23, 29-35, 37-40, 42, 45), 63(5-18, 20-23, 26), 64(7, 8, 10, 11, 13, 15), 68(12-22, 25, 26, 30), 69(22), 71, 72(1-22, 26, 28), 73(9, 21-27, 29, 31), 74(10-23, 25, 26), 75(8-26, 28), 76(1-20, 41, 43, 48, 49, 62-85, 87-89, 91), 77(53,54,58, 59, 64), 78, 79(1-31, 33, 35, 36, 39-50, 53-55, 59, 66-72, 79, 83, 84), 80, 81(3, 5-12, 14-17, 19, 20, 29-34, 36-38, 41-43, 45, 47, 48, 58-61, 73, 74, 76-78, 82, 84, 90-94, 100, 103, 105-109, 112, 113, 120, 124, 125), 82(1-79, 84-91, 93-95), 83(1-25, 28-38, 40, 41, 46, 47, 49, 50, 52, 56-59, 62, 63), 84(1-14, 24-26, 28-41, 50-60, 64, 66, 67, 78, 79), 85(1-8, 11-42, 48, 50-60, 62, 65, 66), 86(1-3, 5, 6, 8-10, 13-17, 28-36, 38, 39, 50, 57), 87(26-32, 34, 49-52, 54, 55), 88(1-7, 13-21, 24-31, 39-44, 47-57, 61, 65), 89(1-45, 47, 49, 50, 54-56), 90(1-6, 13, 14, 31-39, 47-49, 54, 55, 58-61), 91(1, 2, 5, 7-13, 17-21, 29), 92(1-3, 5-16, 18-20, 27, 28), 93(1-5, 7-13, 15-19, 24-26, 29, 30, 35, 36), 94(5-9, 13, 14, 25-29, 36, 37, 39, 41-44), 96(3, 4, 8-14, 21-26, 29-40, 49, 64-66, 69, 70, 72, 76, 79), 97(1-12, 15, 18, 22-24, 26-39, 44, 45, 47-49), 98(1-6, 19-21, 33-38, 55), 99(1-3, 13, 14, 26-31, 38-43, 49-62, 68, 70, 71, 74), 100(10, 12-23, 26-35, 38-40, 43), 107(36, 41, 42, 47-49), 108(1, 2, 7-10, 15-17, 19-30, 33, 35, 37, 38, 43-53, 55-60, 62, 65-73, 79-81, 83, 84, 87-91, 93, 96-100), 109(1-5, 7-24, 30, 31, 36, 43-49, 58, 59), 110(9, 10, 16-20, 24-26, 30-35, 41-58, 62, 66-70, 74, 76), 111(12), 112(9-16, 41, 43), 113(5-7, 10, 12, 15, 23, 24, 32-39, 42), 115(1, 7, 8, 15, 20-34, 37-39, 41, 43), 118(1-6, 10, 14, 27, 32, 34), 125(5, 10, 31-34, 48, 66-73, 75, 77), 141(5, 7-9, 13-15, 17-19, 28-30, 32, 33, 40-44, 58-61, 66), 156(15-19, 22, 44), 161(1, 2, 4, 5, 9, 11-17, 19, 21-23, 25-30, 32-34), 167(38, 42), 168(1-3, 7, 10-13), 170(2, 4, 7, 8, 10, 12-14, 17-21, 27-32, 34-36, 44, 45, 47) | 2006,6 | 1844,6 |
|  |  |  |
| Участки леса с ограниченным режимом лесопользования |
| Прибрежные полосы леса |
| 1(1-5, 11, 12, 26, 27, 40), 2(1, 2, 5, 11, 17, 19, 20, 26, 33, 34, 36), 3(1, 2, 6, 12, 13, 22, 30-32), 6(4-6, 9, 11, 17), 10(1-3, 6, 7, 9-12, 17, 18), 11(1, 4, 6-8), 17(1, 2, 4, 6-8), 18(1-7), 19(1, 2, 6-8, 13), 28(6, 8, 9, 12-14), 29(1-3, 5, 6, 9-12, 17, 27-33, 48-50, 53, 54, 56, 62-64, 72, 73, 90, 100, 102, 104-108, 110, 124), 39(1, 2), 41(1-8), 42(1), 43(1-5, 7, 9, 43, 44), 44(1-4), 45(1, 2, 6-11, 14, 15, 18, 23, 24, 26, 27, 30-35, 44-46, 53-55, 57), 46(1-8, 10, 14, 17, 19, 22, 34, 62), 61(18-20, 22-24, 46, 48, 50, 52-57, 59, 67-70, 72, 78, 79), 62(26-29, 35, 36, 38), 69(25-27), 71(12-15, 19-24, 26), 74(22, 26), 75(23), 76(1, 4, 7, 8, 11, 14, 16, 17, 19, 21-24, 26, 27, 31, 32, 34, 38-40, 42, 44-46, 48, 49, 51, 64, 65, 69, 70, 74, 78-81, 83, 85, 88), 78(11, 31, 32, 40, 41), 79(1, 3), 80(10-15, 19, 20, 23-26), 81(1-7, 9-12, 19-22, 25, 90, 94, 102, 103, 108, 109, 112), 82(1-12, 16, 17, 20, 24-31, 36, 37, 39, 41, 42, 45-47, 50, 52-56, 58, 66-69, 77, 78, 81-84, 86-88, 93, 94), 83(1, 2, 4, 7-9, 11, 18-20, 56, 57), 84(2-5, 13, 15-17, 79), 85(2-4, 6, 7, 9, 16, 24, 25, 37, 50-60), 86(27, 46-48), 88(7, 21, 53, 54), 89(1, 15, 16, 18-20, 27), 90(58-60), 96(12-14, 26, 33-35, 40, 42, 74), 97(6, 11-13, 19, 34, 36-38, 40-43), 99(74), 100(21, 23, 30, 35), 108(17, 18, 28, 30-32, 37, 61, 64, 71, 74, 75, 77, 78, 89-91), 109(12, 16-18, 27, 29, 31, 35, 38, 43-53, 55), 110(13, 15, 17-19, 29, 31, 33, 37, 40, 42, 45, 48, 52-55, 57, 60, 62-64, 66, 69), 141(27, 60), 156(44), 161(13, 16, 21, 24, 28, 30, 32, 34), 170(1, 3, 5, 11-13, 17, 20, 21, 24, 25, 30, 38, 45) | 345,3 | 318,3 |
| Участки лесного фонда с крутизной 25 градусов и более |
| 29(59, 70), 45(48), 125(1, 8), 144(7), 161(10, 20) | 11,2 | 11,2 |
| Участки лесного фонда, расположенные в оврагах, балках, рекультивированных карьерах, подверженных водной эрозии, а также примыкающие к ним по периметру участки лесного фонда шириной 100 м. |
| 117(20), 125(51), 141(8, 9) | 4,7 | 4,4 |
| **ЛВПЦ 5,6** |
| Рекреационно-оздоровительные леса |
| Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов |
| 18(3, 6, 7), 19(1), 29(79, 114, 117, 119, 121), 46(1, 4, 7, 9-12, 15-24, 26, 27, 31-36, 47-49, 51-53, 56-59, 61, 62), 47(13-15, 25, 27), 61(1-3, 14-18, 20, 21, 23-28, 53-56, 64-68, 71-73, 77-79, 83, 86), 62(24-28, 36, 41, 44), 68(23, 24, 27, 28, 31), 69(9, 10, 14-18, 23-28, 30), 76(21-40, 42, 44-46, 50-61, 90, 92), 81(1, 2, 4, 21-28, 35, 39, 40, 44, 46, 49-57, 62-69, 72, 75, 86, 89, 95-99, 101, 102, 104, 110, 111, 115, 117, 121, 122, 126), 82(80-83, 92), 83(26, 27, 39, 51, 53, 55, 60), 84(15-23, 27, 42-49, 73, 75, 76), 85(9, 10), 86(11, 12, 26, 27, 40-48, 51, 52, 54), 87(37-48, 57, 58), 94(31-34, 38), 96(41-47, 56, 62, 63, 73, 74, 78), 97(13, 14, 16, 17, 19-21, 25, 40-43, 46), 98(15-18, 32, 56), 99(6-10, 19-25, 36, 37, 75), 101(4-10, 15-21, 36-38, 47-49, 52-54, 59-64), 102(1-7, 10, 19-23, 31-34, 36, 37, 39, 41), 103(1-5, 9-11, 13-16, 22-25, 36), 104(6-8, 16-18, 22-24, 26, 27, 29, 31, 36, 37, 40-42, 44, 45, 48, 50-54, 57), 105(14-17, 22-29, 32, 33), 106(5-8, 11, 12, 14, 17, 18, 26-34, 39-49, 52-54, 59, 61, 62), 107(1-8), 108(39-42, 61, 63, 64, 74, 75, 77, 78, 85, 95), 109(6, 26, 27, 29, 33-35, 37-42, 50-53, 55-57), 110(1-8, 11-15, 23, 27, 28, 36-40, 59, 63-65, 71, 75, 77), 111(13), 112(2-8), 113(1-4, 8, 14, 41, 44), 118(13, 16, 19, 21-23, 25, 26, 35-38), |  |  |
| 119(2, 4, 10, 17, 19), 120(3, 5, 6, 9-12, 33, 34), 121(1, 2), 123(9, 11), 124(15, 22, 23, 27, 33, 34), 125(1-4, 6, 11, 52, 56, 57, 60-62), 128(7), 129(2, 3, 5, 8, 26), 130(2, 4, 5, 27, 28, 33), 131(23, 24), 132(11-15), 133(42, 46, 47, 50-52), 140(4, 6, 8, 12, 28), 141(1-4, 6, 10, 11, 16, 27), 149(3-5, 7, 28), 150(1, 2, 8), 151(10), 155(44, 45), 156(28, 30, 42), 157(37, 44, 50-52), 158(4, 5, 10, 11), 161(18, 20, 24, 31, 36), 162(40), 163(5, 9, 14, 17), 166(39), 167(7, 8, 12, 14, 34-37, 39-41) | 433,0 | 393,0 |
|  Леса, расположенные вокруг лечебных, санаторно-курортных и оздоровительных объектов |
| 41(7-10, 14, 15, 19, 20, 24), 42(1-9, 12-14, 16, 17, 19, 32, 34), 43(1-3, 6-9, 13, 15-22, 35, 36, 38, 39), 170(37-41) | 42,1 | 39,1 |
| Леса, расположенные в границах полос шириной 100 м. в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги |
| 46(39, 40, 43, 44, 50, 54), 81(114, 123), 83(42-45, 48, 54, 61), 107(9-11, 13, 14, 16-23, 26-28, 31-33, 35, 43-46, 50), 108(11-14, 18, 31, 32, 34, 36, 54, 94, 101), 110(21, 22, 29, 60, 61, 73), 168(8, 9) | 38,6 | 36,4 |
| Участки леса зеленых зон |
| 97(1-5, 7-10, 14-18, 20-27, 29-33, 35, 39, 44), 98(1-13, 16-53), 99(1-21, 23, 24, 26-69), 100(1-20, 24-29, 31-34, 36-43), 101(1, 2, 4-36, 38-42, 44-53, 55, 57-63, 66), 102(1-38), 103(1-13, 15-22, 24-34), 104(1-53), 105(1-26, 28-30), 106(1-11, 15-36, 38-42, 44-58, 60-62) | 520,5 | 514,1 |
|  |  |  |

По материалам учета лесного фонда, имеющейся научной информации на территории ГЛХУ «Молодечненский 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 Лебедевскому лесничеству представлены ниже.

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Лебедевскому лесничеству за 2022 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведены в таблице ниже.

 Таблица 2- Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Лебедевского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение участка (квартал, выдел)  | Катего-рия ЛВПЦ (№ 1–6)  | Характеристи-ка нарушения и/или выполненное мероприятие  | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия  |
| 115-8 | 4 | сср | наблюдение |
| 80-6,7,9 | 4 | сср | наблюдение |
| 99-49,50,51 | 4 | сср | наблюдение |
| 18-18,16 | 4 | сср | наблюдение |
| 89-7,-8,9,10 | 4 | сср | наблюдение |
| 99-42 | 4 | сср | наблюдение |
| 92-18 | 4 | вср | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 71-11,14,16-18,21,22 | 4 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 80-1,2,4,6,7,9 | 4 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 64-10 | 4 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 99-40,42,43,53,54 | 4 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 158-5 | 5,6 | сср | наблюдение,  |
| 46-16,26,27 | 5,6 | вср | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 158-5 | 5,6 | вср | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 108-38,39,40 | 5,6 | вср | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 46-54,55,56,57,58 | 5,6 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 81-114,115,123 | 5,6 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Лебедевскому лесничеству 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 3 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Молодечненскому опытному лесничеству Молодечненского лесхоза

| **ЛВПЦ 1** |
| --- |
| Леса, расположенные в границах мест обитания диких животных, произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь |
| 110(3, 7), 112(7, 10-12), 114(2, 3, 5), 115(1, 3, 5, 6), 323(6, 11-13), 344(4, 11, 16), 374(3, 4), 375(3, 10, 26), 385(1) | 53,8 | 50,0 |
| Сосняки багульниковых и осоковых типов леса |
| 56(14, 15), 57(20, 21, 27), 77(5, 10), 78(1-3), 79(1, 3, 4), 147(3, 7, 8, 10), 168(7), 169(2), 204(1, 3), 250(2), 354(17), 386(7, 8) | 57,3 | 57,3 |
| **ЛВПЦ 2** |
| Природоохранные леса |
| Леса памятников природы |
| 263(17-20, 29), 354(1-3) | 14,4 | 8,2 |
| Леса заказников |
| 169, 17 | 52,0 | 50,8 |
| **ЛВПЦ 3** |
| Леса, расположенные в границах типичных и редких ландшафтов и биотопов |
| 10(2), 25(22), 45(11, 13, 14, 16), 46(3, 4, 12), 47(14), 58(12), 73(18, 21), 74(12, 21), 88(12), 94(10), 121(4), 128(11, 14, 15, 24, 25), 141(6), 155(12), 197(2), 215(29, 40), 241(7), 262(6), 269(9), 290(5), 320(13, 14), 321(4), 328(2), 354(13, 14), 365(1, 3, 5, 10) | 61,5 | 61,5 |
| Плюсовые насаждения |  |  |
| 128(11, 14, 15, 24, 25) | 7,5 | 7,5 |
| Участки лесного фонда с насаждениями КЛО,В,ЛП,БР,БК,БКР,К,ЛЖ |
| 135(9), 163(10), 182(18), 192(3), 197(5), 255(9), 316(2, 6, 34) | 5,7 | 4,5 |
| **ЛВПЦ 4** |
| Прибрежные полосы леса |
| 3(2, 5, 8), 4(1, 2, 17, 36-39), 14(8), 17(1, 2, 5, 14), 18(1, 4), 39(1, 6, 8, 10), 40(1, 5, 7, 11, 14, 16), 43(6, 7, 9-13), 44(7-9, 13, 15, 17), 45(14-20), 46(8, 12, 13, 18-20), 47(2, 8-12, 15), 48(18-20), 66(6), 67(1-3), 68(1, 2), 69(1-4), 70(1, 2), 71(1-5), 72(9-16), 73(1-3, 13), 74(1, 5, 10, 12, 18, 19), 96(4, 5, 10), 97(1), 98(1), 171(5, 8, 9, 12, 15, 18), 184(7, 8, 13), 193(11, 22, 23), 194(13), 195(7, 19), 263(33), 266(1-4, 17), 267(29), 268(2, 3, 7), 269(1-6), 275(2, 4, 5), 281(4, 5), 282(1), 283(1), 290(6-9, 13), 291(1), 298(1, 9, 15), 322(1-7, 9-13, 15, 16), 323(1, 4-6, 9, 10, 14-18, 23, 24), 324(3-5, 7, 9), 328(1-6, 10-12, 14-16, 18-20), 353(11, 12), 355(1-3, 5, 6, 8, 9, 11, 13, 15, 16, 19-21, 23, 24, 27, 28, 32, 33, 36), 367(1, 5), 387(21, 22), 388(20-24), 389(13-17), 390(23-27, 29), 391(16-18), 394(1, 3-6, 8), 395(2-5) | 229,1 | 216,4 |
|  |  |  |
| Леса, расположенные в границах водоохранных зон |
| 3(1-5, 11), 4(1-11, 14-16, 21-24, 30, 31, 34, 35, 38-40, 42, 43, 45), 5(2, 17), 14, 16(10, 11, 14-18, 27, 29, 30), 17(2, 4, 5, 7, 9, 10, 17), 18(1-11, 13, 15-17), 22(4), 23(13-17), 24(14-16), 25(24), 38(3-5, 9, 18), 39(1, 4-6, 12), 40(1-4, 9, 10, 13-15, 17, 19, 21), 41(1, 2, 5, 7, 9, 10, 12, 15), 42(5-7, 10), 43(2-5, 7-13, 15, 17, 18), 44, 45(1-10, 12, 15, 17-29), 46(1, 2, 7-11, 13-21, 23, 24), 47(1-13, 15, 16), 48(6, 7, 9, 11, 14-16, 18-21, 28, 29), 53(1-8, 18, 38, 41), 65(6, 10), 66(7-14, 21, 22, 24, 27), 67(1-9, 13), 68(1, 3, 5-15), 69(2, 4, 6-9, 11-20, 22), 70-72, 73(1-17, 19, 20, 22, 24-26), 74(1-11, 15-19, 23, 25, 27), 95(4-6, 18), 96(1-6, 8-10, 12-14, 16, 18, 20, 22), 97(1-14, 17-19, 27, 29), 98(1-3, 5-9, 12-14, 18, 19, 28-30), 99(4, 5, 34), 108(4, 5, 7, 8, 10-12, 15-18, 23), 135(1, 5-14, 16-19, 21, 22, 24-26, 28, 29), 136(2-5, 21, 24), 141(1-3, 7, 8, 14-19, 22, 23), 171(1-3, 5, 7-24), 172(5-10, 12, 15, 16), 173(18), 183(17-20), 184(3, 5-17), 192(17, 25, 26, 30), 193(3-11, 13-15, 17-28, 30), 194, 195, 214(18), 215(18-28, 30, 31, 45, 49, 52, 53), 217(28, 29), 243(23, 24, 30-32, 39, 41-44, 46), 255(15, 16), 259(12, 13), 263(10-13, 16, 21-25, 28, 30-38), 264, 265, 266(2-5, 7-13, 15-17, 19-23), 267, 268(1-10, 12, 15-17, 20-24), 269(1-8, 10-13), 270(3-5, 7, 8, 11, 15, 16, 21-23, 26), 271(1-5, 7, 8, 10, 15), 272(3-5, 18), 273(1-3, 8-13, 15, 16), 274(6, 10, 17), 275(1-9, 11-16), 276(1, 2, 23), 279(2, 4), 280(1-4, 7-11, 13, 14, 16, 18), 281(4, 5, 16, 17, 19), 282(1, 2, 5-7, 9, 10, 22, 24), 283(1-6, 18, 20), 289(7, 8, 10, 12, 14), 290(1-4, 6-21), 291(1, 11), 298(1, 9), 322(2-5, 12-16, 21, 23,  |  |  |
| 25, 26), 323(3-5, 7-10, 15-21, 28, 29, 31, 36, 47-49, 56), 324(2-6, 13, 15, 34), 325(1-11, 16, 26), 326(1-11, 17, 18, 21, 22), 327(1-3), 328(1, 3-26, 28-30), 329(1-3, 5-7, 10, 12), 330(1, 10), 337(1-3, 10), 344(9, 10, 12, 13), 345(1, 2, 6-8, 14, 16), 352(8-10), 353(2-17), 354(4-7, 19-25, 27, 28), 355(1, 2, 7, 8, 10-12, 17, 19, 21-23, 28, 30, 34-37), 356(1, 2, 4, 5, 19-22, 24, 25, 32, 34), 363(9, 10, 12, 13, 16), 364(2, 3, 5-20), 365(15, 17), 366(1, 4, 9, 10, 13, 25, 27-31, 36, 39, 41), 367(5-13, 15, 16), 368(1, 3, 5, 7, 10, 12, 14), 374(5-7, 12, 14), 375(5-7, 9, 11-15, 21-24, 34, 36, 38, 40), 385(3, 5, 9-12, 14), 386(11, 14, 17-23), 387(7-32, 34-36), 388(6-12, 15-18, 20-23, 26, 28, 30), 389(3-6, 8, 9, 23-25, 27, 30, 31), 390(8-31, 34), 391(3, 5, 7-19, 21, 23, 25, 26), 392(10-13, 17, 19, 21), 393(7-9, 15-25, 29, 31), 394(1-13, 15-17), 395(1-20, 25-33) | 1792,3 | 1568,8 |
| Леса, расположенные в границах первого и второго поясов зон санитарной охраны источников и систем питьевого водоснабжения |
|  |
| 276(9-11, 13-16, 20-22), 284(1-3, 5, 9, 10), 285(1-6, 10, 18, 20, 22), 286(1-6, 14, 16, 17), 287(5-16, 21, 25, 27, 28), 288(1-3, 7, 19), 310(2, 3, 7-11, 13-15, 20), 318(10) | 55,9 | 48,0 |
| **ЛВПЦ 5,6** |
| Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов |
|  |
| 1(4, 6-8, 20), 3(6-10), 4(17-20, 25-29, 32, 33, 36, 37, 41, 44), 16(1-9, 12, 19, 20, 28, 31), 17(1, 3, 6, 8, 11-16, 18), 20(4, 6), 21(3, 7), 22(2), 27(24, 25), 28(17-23), 33(7, 8, 13), 38(6, 10, 13-17), 39(2, 3, 7-11), 40(5-8, 11, 12, 16, 18, 20), 41(3, 4, 6, 8, 11, 13, 14), 42(1-4, 8, 9, 11-14), 43(1, 6, 14, 16), 48(4, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 22-27), 58(23, 24), 59(26, 27), 60(2, 3, 7, 8, 11-13, 17, 19, 22, 28, 30), 63(8, 11, 14-16, 18), 64(7), 65(1-3), 66(1-6, 26), 68(2, 4, 16), 69(1, 3, 5, 10, 21), 75(15), 76(15), 77(12), 80(4-11, 15, 19-21), 81(14-19), 83(4-8, 12-16, 19), 84, 85(1, 2, 4, 6, 10, 17, 18, 21), 87(15-18, 20), 88(8, 18, 26-28, 33), 89(5-9, 13, 22, 24), 98(4), 99(1-3, 32), 100(1, 9, 10, 12, 24), 106(1), 110(1, 2, 4, 16-18), 113(5, 6), 114(1, 16, 18), 115(21, 23), 116(13, 14, 16-19, 22, 32, 34), 117(1, 3-7, 10, 11, 13, 14, 17-19, 21, 22, 24-27, 29, 30), 118(1, 9, 24),127(11, 13, 14), 128(16-23), 129(12, 16, 22), 134(4-10, 12, 13, 16, 17), 135(2-4), |  |  |
| 136(1), 141(11-13), 143(26-28), 163(2, 4-12, 20, 21, 38-40, 42), 164(1, 2, 6), 165(1-10, 12, 15, 17, 26), 166(1, 19), 177(1-4, 11-13, 18, 19, 24-26, 31, 37), 184(1, 2, 4), 192(18-24, 29), 193(16, 31),  |  |  |
| 199(3, 4, 23), 202(13, 14, 16, 18), 214(3, 4), 215(37-39, 41-44, 46, 48), 216(22, 25, 26), 217(21, 22), 218(5, 8, 10-12, 15), 219(7, 12, 13, 15, 17), 220, 221(1, 3, 4, 7), 241(19), 242(10-15, 17, 18), 243(15-22, 25-29, 33-38, 40, 45, 47), 263(5, 14, 26, 27, 41, 42), 266(1, 6, 14, 18), 270(1, 2, 6, 9, 12, 13, 17, 18, 25), 274(1, 2, 7, 11, 15), 299(1, 7, 8), 302(14-17), 305(7-11, 13, 19, 20, 27, 28, 31, 33, 34, 56, 59-63, 67), 309(1-7, 10, 12, 15), 314(9, 10), 315(4, 5, 8, 10-12), 316(1, 11, 12, 17-20, 27, 28, 32, 33), 317(23-33), 318(7, 8), 319(12, 13), 320(6), 321(3), 322(1), 323(1, 2, 14, 22, 30, 32, 37, 38, 46, 52, 55), 324(1, 7-12, 33), 331(1-6, 16, 17), 354(8-10, 26, 29, 30), 355(3-6, 9, 13-16, 18, 20, 24-27, 29, 31-33, 38), 356(7-18, 30, 33), 366(2, 3, 5-8, 11, 12, 15, 16, 18-24, 34, 35, 38, 40, 42), 367(1-4), 374(8-11, 13), 375(16-20, 25, 27-33, 35, 37, 42), 388(13, 14, 19, 24, 25), 389(7, 10-22, 28, 29, 34), 392(14-16), 393(10, 11, 26-28, 32), 394(14, 18), 395(21-24) | 487,7 | 428,0 |
| Леса, расположенные вокруг лечебных, санаторно-курортных и оздоровительных объектов |
| 144(7-10, 13-20, 22), 145(10), 200(4-9, 18, 21-23), 201(1-8, 17-19), 202(1), 322(6-11, 17-20, 22, 24), 323(23-27, 33-35, 39-45, 53, 54, 58), 324(14, 16-27, 32, 36), 325(20-24, 28), 331(12, 13), 337(7, 9), 338(5), 346(2, 4-6, 9), 347(1, 3, 5) | 89,7 | 83,3 |
|  |  |  |
| Леса, расположенные в границах полос шириной 100 м. в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги |
| 33(12, 14, 15), 57(8-11, 18, 19, 24-26, 29-31, 35, 36), 58(1, 2, 7, 14, 20, 26, 28, 30, 33-35), 79(6-11, 13-16, 19, 20), 82(5-7, 14, 15, 18-20, 23-27), 83(1, 2, 9, 10, 17, 20-22), 112(4, 5, 8, 9, 17-22, 25, 26), 113(1, 2, 7, 11, 15, 18, 19, 21), 143(1-3, 8, 9, 15, 17, 21-23, 30, 31), 144(1, 2), 199(6, 8, 13, 14, 16, 18, 20, 22), 200(1-3, 10-17, 19, 20, 24, 25), 201(10, 11), 216(8, 16, 17, 19, 21, 28, 29), 217(1, 3-5, 7-11, 14, 15, 18-20, 23, 26, 30-34, 37, 38, 43), 218(1, 2, 6, 13), 298(15, 18, 19, 21, 22), 303(21), 304(6, 7, 9-12), 315(16-21), 316(2-10, 13-16, 29-31, 34-37) | 161,5 | 150,6 |
|  |  |  |
| Участки леса зеленых зон |
| 107(1-16), 141(1-19), 142(1-21, 24), 143(1-28), 144(1-20), 145(1-13), 146(1-10), 147(1, 2, 4, 6), 148(1, 2, 4-9), 149(1-13), 196(3-12), 197(1-4, 6-14), 198(1-12, 14, 15), 199(1-8, 10-16, 19-22), 200(1-23), 201(1-15, 19), 202(1-14), 204(4-9), 205(1-7), 206(1-13), 207(1-3), 208(1-3), 209(1-9), 214(1, 2, 5-10, 12-17, 19-23, 25-30), 215(2-17, 19-24, 26-43, 46, 47, 53), 216(1-27), 217(1-18, 20-39), 218(1-12), 219(1-10, 12-15), 220(1, 3, 5, 7, 8, 10-12), 221(1, 2, 4-12), 222(1-8), 223(1-18), 224(1-12), 225(1-6, 8-19), 226(1-12), 227(1-5), 228(1-9), 229(1-3), 230(1-6), 231(1, 2), 244(2-6), 245(1-11), 249(1-9), 250(1, 3-20), 251(1-18), 252(2-13), 253(1-14, 16), 266(5-16, 18-22), 267(2-6, 8-11, 15-28, 30-35), 268(1, 4-6, 8-22), 269(7-10), 270(1-22), 274(1-13), 275(1, 3, 6-13), 281(1-3, 6-16), 282(2-21), 283(2-17), 291(2-10), 292(1-11), 298(2-8, 10-14, 16-19, 24, 25) | 1538,1 | 1514,0 |
|  |  |  |

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Молодечненскому опытному лесничеству за 2022 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

 Таблица 4- Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Молодечненского опытного лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение участка (квартал, выдел)  | Категория ЛВПЦ (№ 1–6)  | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие  | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия  |
| 273-10 | 4 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 113-2,7 | 5,6 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 113-18,19 | 5,6 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 217-1 | 5,6 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 200-17 | 5,6 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 200-13 | 5,6 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |

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

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

## Таблица 5 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Красненскому лесничеству Молодечненского лесхоза

| **ЛВПЦ 1**  |
| --- |
| Сосняки багульниковых и осоковых типов леса |
| 46(12), 52(8), 84(12), 273(2) | 3,4 | 3,4 |
| Участки леса сфагновых и осоково – сфагновых типов леса |
| 27(18) | 5,8 | 5,8 |
| **ЛВПЦ 2** |
| Леса заказников |
| 30-31, 38-42, 51-75, 77-79, 81, 82 | 1240,0 | 1165,9 |
| **ЛВПЦ 3** |
| Леса, расположенные в границах типичных и редких ландшафтов и биотопов |
| 45(10), 239(8), 240(12) | 1,9 | 1,9 |
| Участки леса вокруг тетеревиных токов |
| 41(25, 30-33) | 5,9 | 4,6 |
| Участки лесного фонда с насаждениями КЛО,В,ЛП,БР,БК,БКР,К,ЛЖ |
| 165(18), 184(11), 217(25), 218(19), 272(11) | 5,3 | 3,6 |
| **ЛВПЦ 4** |
| Прибрежные полосы леса |
| 28(1), 36(1, 20-22), 37(15), 38(16-20), 39(18, 19, 24-28), 40(17, 18), 41(23, 24, 29), 42(23, 30-34), 55(14-17), 76(2, 5, 27), 84(32, 33, 39), 86(28, 29, 32, 37), 87(1, 15, 20), 88(1, 6, 15), 92(4, 6, 7, 10, 12, 13), 93(16), 95(1, 4, 6, 8, 10, 13, 16), 112(5, 11, 14, 24, 27, 28, 30-32, 34), 113(3, 4), 117(1, 4, 13), 121(2), 123(1, 9, 10), 139(1, 2, 6, 22, 23, 28, 30), 145(23, 24, 26), 156(1, 2), 157(1, 7), 257(6), 263(4-7, 11-13, 16, 21, 26, 30, 31, 38, 39), 275(1, 3, 8-10, 17-20, 23), 276(4-6, 8-10, 12), 278(1, 3, 7, 9, 12, 19, 26, 39) | 117,4 | 107,4 |
| Участки лесного фонда с крутизной 25 градусов и более |
| 188(6, 7), 247(4) | 1,3 | 1,3 |
| Участки лесного фонда, расположенные в оврагах, балках, рекультивированных карьерах, подверженных водной эрозии, а также примыкающие к ним по периметру участки лесного фонда шириной 100 м. |
| 196(19, 21), 201(5, 9), 202(1), 206(3, 4) | 17,7 | 13,1 |
| Леса, расположенные в границах водоохранных зон |
| 18(11), 24(6, 10, 12, 16-18, 20-22), 28(1-7, 10-16, 24, 25), 32(61), 36(1-7, 9-22, 24-26), 37(4-19), 43(17, 19, 20, 26-31), 48(3-10, 15-17, 25, 27, 29), 76(4-10, 12-14, 27, 28), 80(12, 20, 21, 31, 35, 36, 39-42), 84(14-16, 22, 24, 37, 38, 42), 85(8, 15-17, 22-24, 26), 86(27-31, 35-37), 87(1-7, 9, 15, 16, 20-22), 88(1-3, 6-11, 15-19), 89(1-5, 13, 17-20, 26, 30), 90(1, 2, 4-6, 17, 20, 22-24), 91(1, 2, 5, 9-12, 18), 92(2-15), 93(1, 4, 5, 7, 10-12, 14-20, 24, 25), 94(5-8, 22, 29), 95, 96(1, 2, 4-6, 8, 9), 98(6-10), 99(1, 2, 5-8, 11-13, 16-21, 23, 24),  |  |  |
| 101(3, 5-10), 102(1, 2, 6-9, 12, 15, 16, 19), 104(16), 105(3, 4, 7, 10, 16, 17, 19, 20, 23, 28, 29), 108(2-11), 109(1, 6, 12, 15), 112(3-5, 9, 10, 13, 19, 22, 29-31, 39), 113, 114(1, 4, 5), 117(1-8, 10, 11, 13, 17, 18), 119(1, 2, 9), 120(1, 2, 4, 6, 10), 136(5-8), 138(1, 3-20), 139(5-8, 10-16, 18, 22, 26, 28-30, 33), 140(5, 11, 12, 18, 19, 25, 26), 141(1-10, 12, 14, 17, 18, 21, 22), 142(1-6, 8, 9, 15, 28-32), 145(2, 3, 12, 25, 28), 154(1-8, 22), 155(1-4, 19, 21), 156(1-6, 18, 21), 157(1-3, 7, 9, 23, 27-31), 192(8, 18, 38, 39), 209(2, 6, 9), 257(3), 259(3, 7, 21), 260(5), 263(2, 5, 14, 16, 21, 38, 39), 275(3, 8, 9, 23, 25), 276(4, 8-10, 43), 278(1, 3, 7, 9, 12, 19, 26, 39, 42) | 748,6 | 701,1 |
| **ЛВПЦ 5,6** |
|  Рекреационно-оздоровительные леса |
| Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов |
| 48(18-24), 76(1-3, 15-18, 22, 24, 25, 29, 30), 80(6-9, 13, 14, 22-24, 32, 33, 37, 38, 45), 84(17-21, 23, 25-28, 30-36, 39-41), 86(14-19, 26, 32, 34, 38, 39), 89(10-12, 29), 92(1), 102(11, 14, 18), 105(1, 2, 6, 8, 9, 12-15, 18, 27), 108(1), 112(1, 2, 6-8, 11, 12, 14-18, 20, 21, 23-28, 32-38), 120(3, 5), 121, 123(1-3, 8-12, 14-18), 124(6, 10, 11, 15, 16, 18-23), 125(6, 11), 126(1-3, 5, 7, 10-14, 16, 19), 127(1, 2, 4, 5, 7-10, 15-18, 22-24), 128(1, 2, 4, 5, 8, 9), 129(1-3), 130(1-5, 8-12, 16-18, 20, 23, 24, 27, 28), 131(1), 132(1), 134(6, 7, 15), 136(9), 137(15), 138(2), 139(1-4, 9, 17, 31), 140(1, 4, 13, 17, 23, 24), 145(1, 4, 6, 9, 11, 13-17, 19-24, 26, 27), 146(1, 7, 25), 150(7-9, 13-16, 18, 21, 22), 151(11-17), 152(14), 153(1-7, 11, 13-18), 158(1, 3), 162(2), 174(14-16, 21, 22), 182(9, 12, 13, 27-29, 32), 183(5), 188(4, 7-10), 189(4-7, 12-17, 19, 20, 27, 29, 31-35, 37, 41, 42, 45), 191(4-8, 11, 12, 16), 192(6, 7, 9-11, 19, 22, 26, 28, 30, 31, 33-35, 40-42, 44, 45), 193(1, 9), 197(1-3, 6, 8, 13, 17), 198(1, 4, 5, 13, 15, 20, 21, 24, 25), 199(1), 203(4), 207(10, 11, 14, 15), 208(1-3, 23-26), 209(20, 21), 210(9, 10, 14, 16), 217(1-3, 7, 27), 220(29, 31), 221(1-9, 12, 13, 15-20, 22-25, 56), 222(8, 21), 224(12), 225(18), 226(1, 3, 6, 7, 9-11), 227(1, 3), 228(8, 9), 229(13, 15), 230(7, 8, 12, 27, 30), 232(12, 17-19), 233(5), 236(4, 5), 238(1-8, 11, 14, 16, 19, 20), 239(1-7, 32), 240(1-5, 8, 21-25, 28-31, 34), 241(1, 2, 29, 30, 34, 37, 38), 245(4, 5, 7, 9-11, 13-16, 24, 25), 246(6-8, 12, 16), 248(21), 250(25), |  |  |
| 251(1), 254(1), 256(8, 9, 14), 257(1, 4-12, 15, 16, 18-20, 27), 258(8, 9, 17, 20-27, 32-34, 38-41, 43), 259(1, 11-20, 22-24, 26, 27), 260(1, 3, 7-10, 15), 261(6, 12, 13, 20-24, 26, 30, 31), 262(1, 2, 4, 6-14, 19, 20, 27, 30, 31, 34-36), 263(1, 3, 4, 6-13, 15, 17-20, 22-37, 40-42), 264(1-3, 6, 8, 10, 13, 15, 20, 29, 30, 36-38, 40-42, 46, 47, 49-52), 265(1, 7, 11, 22, 24, 34), 266(4, 14), 267(6, 7, 10-13, 16, 18, 49), 268(20), 269(2, 4, 5, 7-11, 15, 16, 32), 270(3, 4, 9), 271(1, 2), 272(2, 4, 6, 8, 18), 275(1, 2, 10, 17-20, 22, 24), 276(5, 6, 11-15, 18, 22-24, 29-32, 41, 42), 278(10, 16, 17, 29), 279(18), 280(3, 7-14, 16, 17, 24), 281(3, 6-8, 10-25), 282(5, 6, 8) | 801,1 | 752,6 |
| Леса, расположенные вокруг лечебных, санаторно-курортных и оздоровительных объектов |
| 141(13), 143(1-3, 6-8, 12-14, 16-20), 146(2-6, 8-13, 26), 147, 148(1, 2, 6-8, 11, 12, 18) | 49,0 | 45,0 |
|  Леса, расположенные в границах полос шириной 100 м. в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги |
| 139(19-21, 23-25, 27), 140(8-10, 14-16, 22), 142(11, 12, 14, 24, 27), 145(5, 8, 10, 18, 29), 233(16, 17, 21), 234(10, 12, 13), 235(15-17, 19), 237(13, 15, 20), 240(6, 7), 241(3-6), 242(1, 2, 27), 243(1, 4, 5, 9), 244(1, 2, 4, 14, 15), 257(2) | 59,0 | 58,5 |

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Красненскому лесничеству за 2022 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

Таблица 6 – Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Красненского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение участка (квартал, выдел)  | Категория ЛВПЦ (№ 1–6)  | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие  | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия  |
|  |  |  |  |
| 142-9,28 | 4 | сср | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 243-1 | 5,6 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
|  |  |  |  |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Красненскому 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

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

## Таблица 7 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Городокскому лесничеству Молодечненского лесхоза

| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га |
| --- | --- |
| общая | покрытаялесом |
| **ЛВПЦ 1** |
| Леса, расположенные в границах мест обитания диких животных, произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь |
| 42(2, 3, 6, 19), 270 | 23,5 | 23,3 |
| Сосняки багульниковых и осоковых типов леса |
| 24(9), 33(7), 34(1), 38(7), 39(5), 43(5), 89(21), 90(7, 12), 191(25) | 30,3 | 30,3 |
| Участки леса сфагновых и осоково – сфагновых типов леса |
| 20(32), 21(8, 16), 24(10), 34(2) | 12,4 | 12,4 |
| **ЛВПЦ 2** |
| Леса заказников |
| 274(6-24, 27-29, 32), 275 | 105,3 | 105,0 |
| **ЛВПЦ 3** |
| Леса, расположенные в границах типичных и редких ландшафтов и биотопов |
| 49(14, 25), 56(6, 7), 120(14, 25), 123(13), 130(8, 15), 131(5, 7, 9), 145(8), 225(15, 22) | 24,0 | 23,0 |
|  |  |  |
| Участки лесного фонда с насаждениями КЛО,В,ЛП,БР,БК,БКР,К,ЛЖ |
| 59(19), 66(30), 70(24), 142(2), 145(2), 151(30), 153(28, 32), 211(14), 238(23) | 10,6 | 10,6 |
| **ЛВПЦ 4** |
|  |
| Прибрежные полосы леса |
| (22), 20(3, 5, 9, 33-36, 54, 57, 59), 30(1, 2, 8, 11, 13, 14, 20, 22, 23), 31(11, 16, 18), 32(17-20, 23, 24), 34(16-19, 21, 23, 24), 48(9-11, 14, 15, 18, 26, 31, 33), 49(6, 14, 18-21, 23, 28, 29, 31), 55(5, 12-14, 16, 17, 23, 24, 31-33), 56(7-11, 14, 16, 18, 25, 28, 34, 36, 37, 40, 48, 56-60), 58(2, 4), 71(80), 76(3, 36-38), 94(2, 3, 13-15), 95(6, 7, 17), 96(1, 5, 12-15, 18, 20, 25), 97(1, 7), 100(5, 6, 9, 10), 101(12), 102(1, 3, 25, 39, 40, 42, 43), 107(3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 30), 108(10), 109(13, 15, 27), 112(6, 7, 11, 12), 115(2, 3, 5-7, 11, 13, 16, 45, 46), 116(1, 6, 7, 10), 117(11, 12, 22), 120(3, 5, 8, 9, 13), 121(3, 5, 6, 10, 14, 15, 17, 18, 23, 24, 30, 34), 122(14-17), 123(9, 11, 24, 25, 33-35, 45), 124(15, 18, 19, 22, 26), 127(9, 13, 18, 30, 39), 128(1, 6, 9, 12, 18, 21, 24, 25, 32, 33, 35), 129(4, 8, 9, 24, 28, 29, 32, 34, 36), 130(1, 3, 7, 16-18, 20, 21), 131(1, 2, 5, 6), 132(7, 9, 11, 15, 31), 133(1, 7, 9, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 26, 34-42), 134(2, 4, 7, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 23, 38, 39), 135(16-18), 136(1, 2, 8), 137(3, 11, 17-19, 31, 34-36, 38, 40, 46), 138(11), 141(4, 6, 7, 10, 15, 19, 21, 30, 32), 142(11, 13, 21, 28, 31, 33-35, 40, 45-47, 49, 50, 52, 53, 57), 144(9, 38-41), 146(2-4, 6, 8, 11, 12), 147(1, 2, 19, 31, 36), 152(32), |  |  |
| 178(18, 19), 179(3, 5, 7, 8, 10, 12-15), 200(35), 203(4-6, 8, 13, 14, 20, 31, 32), 207(15, 17-19), 208(8), 213(1, 6, 7, 9, 11, 12), 214(5, 6, 11, 13), 215(5, 17, 19), 218(1-3, 9, 10, 18, 21, 22, 29, 33-36, 43, 49, 50), 219(7, 8, 10, 11, 15, 20, 22, 23, 34, 36, 37, 40), 220(20, 22, 23, 25), 221(12-14, 17-19, 23), 222(17-19, 23, 27, 28), 223(40-43, 58), 224(48-54, 65), 225(8, 22, 35, 36, 43, 44, 46), 228(10, 12, 24, 31, 32, 36-39, 41, 50, 59, 70-72, 75, 82, 83, 85), 229(4-6, 8), 230(2-6, 10, 45), 231(3-8, 36), 232(3-8, 33), 236(1, 2, 11-13, 16, 22-24, 29, 33-36), 238(5-8, 10), 239(15, 18, 19), 241(18, 19, 25, 26), 242(5, 6, 14, 17, 23, 25, 26), 247(17, 18, 20, 45-48, 51, 56, 57, 59, 60, 67), 251(1, 2, 7, 15, 16), 252(23), 256(2), 257(1-7, 26), 260(17), 274(1, 4, 5, 9, 11, 14, 25, 26, 32), 275(1, 4, 5, 15, 20, 21, 29, 31, 35), 278(4), 279(6, 8), 280(1, 4, 9, 20, 21), 285(3, 5, 7, 9, 13, 14, 22), 286(7, 9, 10, 12, 16, 17, 22, 31, 35, 36), 287(7, 16, 24, 25, 28), 288(10, 12, 13, 20-23, 25, 26, 34, 35) | 542,8 | 476,2 |
| Леса, расположенные в границах водоохранных зон |
| 2(9-18, 21, 22), 3(1, 3-6, 9, 10, 12, 19, 20, 22-24, 27), 5(1), 6(1, 2, 32), 12(3, 13, 18-20, 28-33, 36, 39-43), 20(1-14, 22-28, 30, 31, 33-39, 41, 43-46, 49-52, 54-59), 21(16, 17), 30, 31(1-13, 16, 18), 32-34, 35(7, 8, 11-15, 19, 20, 22-25), 42(1, 4, 7, 8, 10-18), 43(9-23), 44(4, 6, 7, 9), 48, 49(1-13, 15-24, 26-31), 50, 51(3, 6, 8, 9, 11), 52, 53(12, 13, 16-19, 21, 23-26), 55(1-19, 21, 24-28, 31, 33), 56(4, 8, 10, 14, 16-18, 20-30, 32-34, 36, 40, 41, 44-48, 50, 59-61), 57(5, 19, 24, 29, 30, 32), 58(1-11, 14, 15), 76(37, 38, 40), 92(1, 3, 5, 14, 15, 21, 22, 26, 27), 94(2, 3, 13-15, 20), 95(1-12, 14, 16, 17), 96(1-3, 5-19, 21-31), 97, 100(1, 5-7, 9, 10, 13-15), 101, 102, 103(1, 2, 8-17), 107(3, 6, 9, 12, 18, 28, 30), 108(2, 4-8, 10, 11, 18, 19, 28, 29), 109(1-8, 17, 22, 23), 112(6-12, 15-18), 115(2, 3, 5, 7, 11, 13, 22, 25, 33, 40, 41, 43, 45-47, 49, 50), 116(1, 6-12, 14-16, 18), 117(1-20, 22, 23), 120(3, 5-9, 13, 28, 30-32), 121(1-12, 16-22, 25-27, 29, 36-39, 44), 122(1-8, 10-12, 18, 19, 26), 123(1, 3, 8, 10-12, 14, 15, 18, 19, 21-38, 41, 43, 45, 46, 50-53), 124(8-22, 24-27), 125(8, 9, 14, 16), 126(7, 9, 12-14, 17),127(1-18, 20-22, 24, 30, 32-33, 39, 40), 128(1-19, 21, 22, 24-28, 30-35, 38), 129, 130(1-6, 9-11, 13, 14, 16-21, 23-26), 131(1-4, 6, 8, 10), 132(7, 9, 11, 13, 15, 31, 36), 133-136, 137(1-11, 13-19, 31, 40-46), 138(1-4, 6-9, 11, 17, 18), 139(1-3, 16), 140(1, 2, 4-6, 9, 14, 16), 141(1-18, 20-22, 24-36, 38, 39, 41), 142(13, 21, 28, 31, 33-35, 40, 46, 53, 57, 59), 144(5-8, 10-13, 18, 20-31, 37,39, 41-43, 46, 50), 145(7, 19, 20), 146(1-5, 7-10, 14, 24, 25, 31-34), 147(2, 19, 31, 36), 148(21), 151(2, 5, 6), 152(1, 2, 5, 6, 8, 10-12, 22-24, 28, 30, 32), 155(1, 2, 22), 178(11-15, 17-19), 179(1-17, 20), 180, 182(29, 30, 38, 39, 43,46-48), 195(1, 2, 8), 196(2, 4, 6, 8, 12, 15, 19, 20, 23-25, 29-31,37), 198(14, 24), 200(34, 35), 203(2, 7, 9-11, 14-17, 20-24, 26-30, 34, 38), 207(15, 17-20), |  |  |
| 208(8, 17), 213-215, 216(15, 18, 19), 217(15, 20-26, 32, 35-39), 218(2, 4, 5, 7-21, 23-26, 28-40, 42-44, 47, 49, 50), 219(2-4, 6-12, 14-17, 22, 23, 28-30, 34, 36, 37, 40, 42), 220(1-7, 26), 222(6-20, 22-24), 223(18-22, 24, 26-32, 37-42, 45, 48-53, 56, 57), 224(9, 15-17, 19-25, 27-31, 33-51, 53, 55, 57, 64-66, 70),225(8, 12-14, 16-21, 23-47, 49-52), 228(1-7, 9-15, 19, 22, 27-30, 43-53, 55-59, 62, 67, 68, 73-77, 81-83, 85), 229(6, 8, 10-21, 24, 25), 230(10-22, 44), 231(2, 4-29, 32, 33, 36, 37), 232(1, 4, 5, 7-23, 30-32), 233(1-7, 31, 32), 234(1, 2, 18), 235(8-19), 236(1-16, 18-37), 238(1-6, 11-14, 21-24, 26-30), 239(18, 19), 241(24), 242(1-4, 8, 11, 20, 28), 247(17-20, 24-53, 55-59, 64-68), 251(2-6, 10-17), 252(10, 11, 15, 16, 21), 254(7, 10, 12), 255(9, 15, 23, 29, 30), 256(5, 11), 257(1-5, 7, 9-13, 15, 16, 19, 26-28, 30, 32), 258(14, 15, 17, 20), 259(7, 9, 11), 260(1, 3, 6, 7, 14, 17), 261(10-12, 21-23), 262(1-9, 11), 263(7-9, 15), 267(9, 12, 16), 271(3, 14-17, 24, 25, 31-33, 36, 37, 42, 43), 273(15), 274(3, 4, 26, 31), 276(1-4, 7, 9), 277(1-3), 278(2-5, 8, 9, 11, 15), 279(1-6, 8, 12, 15, 16), 280(1-4, 6-9, 11, 13, 15, 20, 21), 281(5, 9-11, 14), 282(16), 285(3, 5, 7, 9, 13, 14, 20, 22, 23), 286(7-17, 22-31, 33-36), 287(6, 7, 16, 21-25, 27-33), 288(5, 7, 10, 16-25, 31, 33, 35) | 2970,6 | 2566,5 |
| **ЛВПЦ 5,6** |
| Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов |
|  |
| 1(9, 10, 18, 19, 22, 23, 25, 28, 30), 2(6-8, 19), 3(2, 7, 8, 11), 6(12-17, 20, 24, 28-30), 9(14, 16, 17), 10(4, 8, 9, 11, 16, 18, 21, 23), 18(7, 10-12, 14, 16), 19(1), 28(2-6, 15, 16), 29(9, 17), 47(16, 18), 54(14), 55(20, 22, 23, 29, 30, 32), 56(3, 5, 9, 11, 13, 15, 19, 31, 37, 39, 42, 51, 52, 54-58), 57(1, 2, 12, 17, 18, 21, 22, 26), 58(12), 61(8), 67(4-6, 17), 69(27, 28), 70(20, 22, 30), 71(10, 23, 26-28, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 71-77, 79-81), 76(1, 3, 33, 34, 36, 39), 77(8), 81(18-25, 28, 29, 33, 36, 37, 40-43, 46, 47), 83(11-16), 84(29-31, 33-42, 44), 85(22-25, 28), 86(1, 13-15), 87(1, 3-8, 41-45, 49), 91(15), 96(20, 32), 106(15, 20, 32), 107(15, 16, 20-24, 27, 29), 108(14-17, 20, 26), 109(9-16, 18-21, 24-30), 115(6, 14-18, 21, 27-32, 35-37, 42, 44), 119(5), 120(15, 18-20, 22-24, 29, 33), 121(13-15, 23, 24, 28, 30-35, 40-43), 122(9, 13-17, 20-22, 29), 123(9, 39, 40, 42, 44, 47-49, 54), 127(27, 29), 130(7, 12, 22), 137(30, 33-39), 138(12), 141(19), 142(2, 11, 12, 39, 44, 45, 47-52, 60), 144(9, 14, 36, 38, 40, 44), 146(6, 11, 12), 147(1, 24, 25), 148(1, 2, 5, 18), 150(1, 3, 6, 7), 151(3, 4, 15, 29, 31, 32, 35), 153(28), 161(12, 15-17, 46, 48), 169(10), 170(14, 15, 17, 18, 20, 21, 23, 25), 173(11, 12, 15-17, 20), 177(1, 2, 10, 13), 179(18, 19), 181(2, 3), |  |  |
| 182(13, 36), 183(11, 34, 36, 37), 185(1, 2, 5, 34), 187(6, 18, 20, 21, 23-25, 28-30), 191(21, 22), 193(22, 23), 194(9), 195(3-7, 9), 196(1, 3, 7, 11, 14, 17, 18, 21, 22, 35, 36), 198(16, 18, 19, 21, 25, 27), 199(5, 8), 200(1, 8-10, 12-14), 201(1-3, 5-7, 13, 15-19, 23, 24, 34, 35, 46, 49-55, 57), 202(1, 2, 5-17, 51-55), 203(1, 3-6, 8, 13, 31, 32, 35, 37), 204(8, 9, 13-17, 33), 205(1, 2, 17), 206(9, 10, 30, 31, 33, 36), 209(2, 3), 211(5-15, 23, 24, 26-28, 30-32, 38-41), 212(1-3, 25, 27-29, 50-54), 218(1, 3, 6, 22, 51), 219(5, 20), 223(5-7, 15, 17, 23, 25, 33-36, 43, 44, 46, 54, 58, 59), 224(1, 3-8, 18, 26, 32, 52, 54, 56, 58-63, 68, 69, 71), 226(10, 12, 19, 20, 22, 23), 227(36), 228(16-18, 20, 21, 23, 24, 42, 63-66, 69-72, 78, 79, 84), 229(26), 230(28-32, 41, 42, 48), 232(2, 3, 6, 24-29, 33), 233(28, 29), 234(3, 4, 6-8, 11, 12, 15, 16, 19-21), 235(1-7), 236(17), 238(7-10, 25), 239(15), 240(13), 241(16-20, 25-28), 242(5, 6, 12-18, 21-27, 29, 30), 243(1-6, 8-16), 244, 245(10), 246(26, 27), 247(14, 60, 62), 248(2-4, 6, 8, 10, 11), 249(5, 9, 14, 15), 250(9-12, 25),  |  |  |
| 251(1, 7-9), 252(6, 12-14, 17-20, 22, 23), 253(5), 254(2, 4, 5, 8), 255(6-8, 10, 11), 256(1-4, 6-10), 257(6, 8), 258(1-3, 6, 12, 13, 18, 19), 259(8, 10), 260(5, 10, 11, 15, 16, 18), 261(6, 9, 13-20), 263(17, 18), 264(1-3, 5, 6, 9-18, 20, 25, 26, 28, 34-41), 265(1, 2, 5, 34, 38, 39), 267(1, 4-7, 10, 11, 17), 268(13, 14, 21), 269, 271(2, 5, 10-13, 23, 29, 30, 38-40, 44, 45), 272, 273(1, 3, 4, 6-8, 12-14, 17, 18), 274(1, 2, 5, 25), 288(6, 14, 15), 290(7) | 808,1 | 756,6 |
| Леса, расположенные вокруг лечебных, санаторно-курортных и оздоровительных объектов |
| 217(17-19, 27-29, 33, 34), 220(8-25, 27, 28), 221, 222(25-28), 228(31-41), 229(1-5, 7, 9, 22), 230(1-8, 43, 45-47), 231(1, 3, 30, 31, 34, 35) | 93,8 | 70,7 |
|  Леса, расположенные в границах полос шириной 100 м. в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги |
| 264(4, 21, 24, 33), 288(4, 9, 11-13, 26, 32, 34), 289(1, 7, 10, 11, 13, 21, 27), 290(2) | 24,5 | 18,0 |
|  |  |  |
|  |  |  |

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Городокскому лесничеству за 2022 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

Таблица 8 – Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Городокского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение участка (квартал, выдел)  | Категория ЛВПЦ (№ 1–6)  | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие  | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия  |
| 117-10 | 4 | сср | наблюдение,  |
| 116-7 | 4 | сср | наблюдение,  |
| 112-7 | 4 | сср | наблюдение,  |
| 130-11,14,18,19 | 4 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 58-5 | 4 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 152-5 | 4 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
| 120-15,18 | 5,6 | уз | наблюдение, удовлетворитеьное |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

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

## Таблица 9 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Радошковичскому лесничеству Молодечненского лесхоза

| **ЛВПЦ 1** |
| --- |
| Леса, расположенные в границах мест обитания диких животных, произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь |
| 98, 99 | 54,1 | 51,9 |
| Сосняки багульниковых и осоковых типов леса |
| 8(20) | 2,0 | 2,0 |
| **ЛВПЦ 2** |
| Леса заказников |
| 155(1, 2, 5, 6, 14-23), 200(1-6, 8) | 44,0 | 42,7 |
| **ЛВПЦ 3** |
| Леса, расположенные в границах типичных и редких ландшафтов и биотопов |
| 8(20), 40(10), 52(5), 68(8, 10), 69(5, 10, 13, 16, 18, 19), 83(15), 89(6), 92(6, 9, 20, 23, 24), 97(2), 109(2, 5), 112(5, 9, 11, 18, 20), 113(12), 191(2) | 35,8 | 35,8 |
|  |  |  |
| Участки лесного фонда с насаждениями КЛО,В,ЛП,БР,БК,БКР,К,ЛЖ |
| 181(12, 13, 18), 188(27), 192(5) | 2,8 | 2,8 |
| **ЛВПЦ 4** |
| Прибрежные полосы леса |
| 9(2, 6, 7), 16(8, 13, 14), 21(3, 4, 7, 12, 14-16, 18, 62, 63), 22(2, 38), 23(2), 24(2, 3, 24), 25(1, 4, 6, 8, 11, 34), 26(1-3), 27(1-3, 5), 28(3, 4), 29(1, 2), 30(13, 21, 27, 31-33), 40(12-15), 44(9, 13-15, 20, 30), 45(9, 31-33), 46(17), 48(23), 49(49-51), 50(2), 52(21, 26, 27, 36), 54(15), 57(1, 17, 25, 26), 61(6-8, 12, 13, 16, 20, 21, 27, 29, 34), 62(1, 11, 12, 14), 65(13-16), 66(1, 5), 72(1, 18, 20, 29, 50, 51, 53-58, 61), 81(16-23), 82(14, 16, 18-20), 84(7, 16-20), 85(8, 10), 86(24), 88(15, 17), 89(11, 21), 91(13, 16, 17), 92(14-16, 20, 23), 93(1, 3, 9, 13, 14, 16, 18, 23, 26), 94(3, 7, 9, 10, 12, 15, 19, 23-25, 34-36), 95(9, 10, 16, 17, 22), 96(18-20), 97(11, 13-15), 98(20, 21), 99(18, 20), 100(1, 2, 8, 9, 17), 102(10, 13, 19, 21, 23, 25, 27-30), 103(1, 3, 5, 8-10, 15, 24-27), 104(2-5, 9, 15), 105(3, 6-9, 12, 13, 18, 19),  |  |  |
| 106(1, 2, 4, 5, 7), 107(1, 2, 4, 9), 110(9-11), 111(11, 13-16), 112(13-21), 113(2, 19), 115(3-6, 8, 18-20), 129(1, 8, 34), 134(7), 140(20, 23, 27, 30, 31), 148(43), 152(11), 153(1, 5), 155(1, 14, 17-22), 156(7), 161(17), 166(9, 14-16), 167(2), 182(30), 184(31), 185(24), 188(28), 189(24), 191(21-24), 193(5, 6, 14), 196(6, 9, 10, 12, 24-26), 198(7, 8), 199(2, 5, 8, 23, 24), 200(1-3, 5, 6) | 249,9 | 243,6 |
|  |  |  |
| Леса, расположенные в границах водоохранных зон |
| 1(14), 2(1-8, 10-12, 15-17, 19-21, 23-28, 30), 4(14), 5(1-4, 7, 11, 12, 15, 16, 21, 27), 6(8, 9, 12, 13, 17, 18, 21-23, 26, 29, 32), 8(23-25), 9(1-17, 21-25, 31, 32, 36, 40, 43, 46-48), 10(1-3, 8-16, 18, 19, 26, 27), 13(1, 2, 7-12, 17, 18, 23, 30, 32-37), 16(3-11, 16), 17(2, 4-6, 8, 11, 12), 18(9, 10, 12, 16-19, 22-24, 28, 30), 20(1-3, 6, 8, 10, 11, 15-17), 21(1-41, 43, 50-53, 62-66, 68, 69), 22(1-22, 38, 39, 41, 42), 23(1-17, 19, 25-28), 24(1-12, 20, 24-26), 25(1-4, 6-26, 28, 34-36, 38), 26(1-9, 11, 19), 27(1-14, 16, 25, 26), 28(1-15, 17, 18, 21, 22), 29(1-12, 15-17), 30(1-5, 9-13, 17, 21-24, 26, 27, 29, 31-35), 31(28), 40(1-9, 11-17), 41(1, 3, 10-12, 14-17), 42(2, 30, 31, 37, 40-42, 45, 49, 50), 44(13-15, 46), 45(1-28, 30-33, 36), 46(1-15, 17-19), 49(50-52), 50(1-13, 19, 22), 51(1-6, 13, 14), 52(1, 2, 7-16, 19, 20, 23-25, 28-30, 39, 40), 53(1-3, 9, 10, 14-17, 24-26, 34-38, 40, 41, 45, 46), 54(1-9, 11-13, 16-20, 22, 24), 56(1, 3, 5-9, 13-15, 17-22, 24-27), 57(4-11, 13-16, 18-24, 33, 35), 59(3-5, 11, 12, 15), 60, 61(9, 10, 14, 18, 23, 25), 65, 67(6, 8), 69(2-4, 6-8, 12, 14, 15, 17, 20), 72(1-5, 8-11, 13-36, 38-58, 61), 76(5, 6), 78(1, 5, 12), 80(4-6, 9), 81, 82(1-5, 7-12, 17-19, 21), 83(2, 8-13, 16, 17), 84(2-13, 15-23), 85, 86(1-3, 5, 8, 10, 17-20, 24, 25), 87(9), 88(4-18), 89(2-5, 7-22), 90(13, 15-20), 91(2-22), 92(1-5, 7, 8, 10-15, 18, 21, 22), 93(6-8, 12-15, 17-21, 24, 25), 94(10, 11, 13, 16-22, 24, |  |  |
| 26-30, 36, 38-40), 95(3, 5, 6, 8, 12, 15, 18, 21, 24, 26), 96(1-11, 18-20, 22, 23), 97(1, 3-17), 100, 101(1-4, 7-10, 14-16, 19-22), 102(4-7, 11, 12, 15-17, 28-30, 32, 33), 103(7, 12, 14, 19-27), 104(1-8, 11, 12, 14-18), 105(1-4, 18), 106(1-6, 13, 14), 107(1-7, 9-11), 108, 109(1, 3, 4, 6-13), 110(1-4, 6, 8, 11-13), 111(1-10, 13-19), 112(4, 6-8, 10, 14-17, 19, 21-25), 113(1-11, 13, 18-20, 24), 114(1-10, 23, 28-30), 115(1, 18-20, 35, 36), 128(10, 11), 129(1-3, 33), 134(4, 6), 138(1, 2, 13), 139(10-13, 16-19), 140(11, 13-16, 18, 19, 21-24, 32), 141(2, 4-13, 20-23, 28, 29, 33-37, 55, 57, 58), 144(2, 41), 155(7, 9, 10), 159(1-4, 7, 9, 10, 12-15), 161, 162(1-4, 9, 11, 15, 28, 29, 32, 33), 163(9, 11), 165(30), 166(15), 173(23, 27, 38, 39), 182(1-3, 5, 6, 8-19, 22, 23, 30, 37), 184(11, 32), 185(1-19, 24), 189(1, 2, 5, 6, 8, 9, 12, 19, 24, 25), 190(5), 191(1, 3-25), 193(1-10, 13-15), 196(10, 12, 24-26, 29), 198, 199(1, 2, 5, 8, 13-18, 21-24)  | 1787,2 | 1690,3 |
| Участки лесного фонда с крутизной 25 градусов и более |
| 173(6) | 1,3 | 1,3 |
| Участки лесного фонда, расположенные в оврагах, балках, рекультивированных карьерах, подверженных водной эрозии, а также примыкающие к ним по периметру участки лесного фонда шириной 100 м. |
| 174(6, 8, 10, 11), 175(4, 17), 176(2, 5), 179(3-5, 11, 12, 14-16, 18, 19, 22, 23, 25, 27, 28, 30, 31, 34, 35), 180(1-6, 9-12, 15, 22, 28, 30), 183(1, 23, 25, 33), 186(1, 3, 5, 9, 11, 13) | 46,7 | 45,6 |
| **ЛВПЦ 5,6** |
| Рекреационно-оздоровительные леса |
| Леса, расположенные вокруг городов, иных населенных пунктов, а также садоводческих товариществ и дачных кооперативов |
| 1(5, 6, 8), 6(4-7, 25), 9(28-30, 33-35, 37), 13(28, 29, 31), 16(12-14), 17(1, 7), 20(4, 5, 7, 9, 12-14), 42(24-29, 35, 36, 39, 53), 44(9, 18-21, 30), 47(1, 32, 39), 48(5-10, 12, 21-27, 42, 43, 56), 49(5, 6, 11, 17, 49), 52(21, 22, 26, 27, 35-37), 53(7, 12, 13, 21, 22, 29-32, 39, 42, 43), 54(14, 15, 21), 57(1-3, 12, 17, 34), 61(1-7), 70(1, 4-8, 10), 78(7), 83(4-7, 19), 92(16, 17, 19), 94(6, 9, 12, 14, 15, 23, 25, 31-33, 37), 95(1, 2, 4, 7, 9-11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25), 96(12-17, 21, 24), 101(5, 6, 11-13, 17, 18, 23), 102(1-3, 8-10, 13, 14, 18-27, 31), 103(1-6, 8-11, 13, 15-18), 110(5, 7, 9, 10), 111(11, 12), 112(1-3, 12, 13), 113(14-17, 21, 23), 114(24-26), 115(31), 123(5, 10, 11, 15), 124(4), 125(8-10, 12-14, 16, 19, 20), 126(1, 2, 6-9, 12, 13, 17, 19), 128(16, 19), 129(6, 8, 9, 17, 22, 31, 32, 34), 130(13, 26-29), 132(6, 8), 133(1-4), 134(5, 7), 137(12),  |  |  |
| 138(14), 140(1, 9, 10, 17, 20, 25-31, 33), 141(1, 3, 14-19, 24-27, 30, 38-43, 46-54), 142(1-3, 6, 7, 14, 17), 143(1-3, 11, 12, 14, 15, 17), 144(1, 4-6, 9, 12, 17, 20-23, 31-37, 40, 42, 43), 145(4-9, 19, 22-24, 28, 29), 146(9, 11-14, 20-26, 28-30), 147(2, 3, 6, 7, 20, 21), 148(2, 3, 21-23, 34-36, 40, 41, 43), 149(1-3),150(5, 17-19), 151(11, 12, 16-19, 21-31), 152(11, 12), 153(1, 2, 5-8, 14, 18, 19, 26), 154(8, 11), 155(3, 4, 8, 11-13), 156(1, 4, 7-9, 11-13), 157(1-3), 159(5, 6), 160(1-4, 6, 8, 10-14), 163(1-8, 10, 12-20), 164(1, 8, 13, 20), 165(1, 2, 6, 7, 9, 12, 17, 18, 22-24, 26-28, 31-33), 166(4-6, 8, 9, 12-14, 16-18), 167(1-5), 170(17-20), 173(28-35, 40), 175(25-28), 176(8, 9), 177(1, 6, 8, 11-13), 178(1-3, 7, 9-14, 17, 18, 20), 179(2, 4-14, 17, 20, 24, 26-29, 34, 35), 180(1, 3, 6-9, 14-17, 21-25, 27-30, 32), 181(1, 2, 4, 6, 10, 11, 13-30), 183(1-5, 8-10, 15-24, 28-34, 36), 184(1-10, 12, 13, 15-21, 23-25, 28, 30, 31, 33, 34), 186, 187, 188(5-34), 190(1-4, 7-9, 11-15), 192(1, 3-11, 13-19), 194(1, 4-12), 196(1-6, 9, 27), 200(7) | 796,6 | 770,8 |
| Леса, расположенные вокруг лечебных, санаторно-курортных и оздоровительных объектов |
| 57(25-32, 36), 58(8, 9), 61(8, 11-13, 15-17, 19-22, 24, 26-38), 62, 63(1, 5, 6, 9, 10, 13-15), 66, 67(1, 2, 4, 9, 10), 77, 78(2-4, 6, 9, 11, 13), 82(6, 13-16, 20, 22), 86(4, 6, 7, 9, 11-16, 21-23), 87(1-8, 10, 11), 93(1-5, 9-11, 16, 22, 23, 26), 94(1-5, 7, 8, 34, 35), 104(9, 10, 13), 105(5-17, 19-23), 106(7-12), 107(8), 115(2-6, 8-15, 28-30, 32, 33), 116 | 188,8 | 180,3 |
| Итого по категории лесов | 985,4 | 951,1 |
|  Леса, расположенные в границах полос шириной 100 м. в обе стороны от крайнего железнодорожного пути общего пользования, от оси республиканской автомобильной дороги |
| 117(2), 119(5, 12), 127(5, 7, 11), 128(1, 3, 8, 12), 159(8, 11, 17, 18), 160(5, 7, 9), 162(6, 8, 14), 165(29), 178(16), 184(22, 26, 27, 29), 188(1, 2), 190(6) | 31,1 | 29,4 |
|  |  |  |

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Радошковичскому лесничеству за 2022 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

Таблица 10 – Форма регистрации данных по результатам повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ Радошковичского лесничества

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение участка (квартал, выдел)  | Категория ЛВПЦ (№ 1–6)  | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие  | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия  |
| 6-13,17,18,21-23,29 | 4 | вср | Удовлетворительное, наблюдение |
| 103-21,22,24 | 4 | вср | Удовлетворительное, наблюдение |
| 115-6,8-11,14,20,29,30 | 4 | Уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 27-1,3,4,6-11,13-14,16 | 4 | Уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 28-2,3,5,-14,17,18 | 4 | Уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 101-9,10,15,19 | 4 | Уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 102-4,5,12,16,17,28,-30 | 4 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 109-6,8,10 | 4 | Уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 2-1,-5,10-12,27 | 4 | Уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 10-1,-3,8-16,18,19 | 4 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 51-1,2,3, | 4 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 60-7,8,9,11 | 4 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 69-12,14,17 | 4 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 96-5,6,8,9-11,19 | 4 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 180-14,30 | 5,6 | сср |  наблюдение |
| 2-1,2,11 | 5,6 | сср |  наблюдение |
| 103-15,16 | 5,6 | вср | Удовлетворительное, наблюдение |
| 180-14,30 | 5,6 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 179-9 | 5,6 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 96-12,13,14,15 | 5,6 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 115-2,3,4,28 | 5,6 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |
| 160-5,7,9 | 5,6 | уз | Удовлетворительное, наблюдение |

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

Результаты мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности на уровне общей оценки лесов высокой природоохранной ценности (площади особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков) и их динамики (по материалам лесного кадастра («Сведения об особо охраняемых природных территориях и особо защитных участках леса» (Форма 11К(Л), Лесной Кадастр), а также «Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности» (Форма 7К(Л), Лесной Кадастр)) приведены ниже.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения об особо охраняемых природных территориях и особо защитных участках леса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование территории | Общая площадь, га | Покрытые лесом земли, га | из них исключен-ные из расчета главного пользова-ния | Запас, тыс. м3 |
| всего | в том числе спелых и перестой-ных | всего исключен-ные из расчета главного пользова-ния | из них спелые и перестой-ные |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Итого по предприятию** |   |   |   |   |   |   |   |
|  Особо охраняемые природные территории |
| Заказники: | 1441,3 | 1358,1 | 124,9 | 342,6 | 2,1 | 32,2 | 0,9 |
| местного значения | 1441,3 | 1358,1 | 124,9 | 342,6 | 2,1 | 32,2 | 0,9 |
| из них: возможные для эксплуатации | **х** | 1233,2 | **х** | 310,4 | 1,2 | **х** | **х** |
| Памятники природы:  | 108,9 | 89,8 | 89,8 | 25,5 | 0,5 | 25,5 | 0,5 |
| местного значения | 108,9 | 89,8 | 89,8 | 25,5 | 0,5 | 25,5 | 0,5 |
| **Итого** | **1550,2** | **1447,9** | **214,7** | **368,1** | **2,6** | **57,7** | **1,4** |
| Процент особо охраняемых природных территорий  | 3,1 | 3,1 | 0,5 | 3,2 | 0,2 | 0,5 | 0,1 |

 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

С целью сохранения в естественном состоянии природных комплексов, живописных ландшафтов, а так же мест обитания и произрастания редких и охраняемых видов растений на территории лесхоза выделены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование особо охраняемойприродной территории.Постановление (решение) об объявлении ООПТ | Площадь особо охраняемой природной территориипо данным настоящеголесоустройства, га | Наименование лесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация согласно лесоустроительному проекту; нумерация согласно постановлению (решению) об объявлении ООПТ) |
| 1 Заказники местного значения |
| Биологический заказник «Сосна Веймутова»,Решение Молодечненского РИК №801 от 28.10.2008г. | 52,0 | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 169, 170Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 169,170 |
| Ландшафтный заказник «Бортники»,Решение Молодечненского РИК №801 от 28.10.2008г. | 105,3 | Городокское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 274 выд. 4-24, 26-29, 32; кв. 275Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 274 выд. 5-23, 26; кв. 275 |
| Гидрологический заказник «Река Вязынка»,Решение Молодечненского РИК №801 от 28.10.2008г. | 44,0 | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 155 выд. 1, 2, 5, 6, 14-22; кв. 200 выд. 1-6Прежняя нумерация, согласна решения:не приводится |
| Водно - болотный заказник «Чисть»,Решение Молодечненского РИК №1263 от 30.12.2014г. | 1240,0 | Красненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 30-31, 38-42, 51-75, 77-79, 81-82Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 30, 31, 38, 39, 40, 41,42, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61,62, 63,64,65, 66, 67, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 81, 82 |
| **Итого** | **1441,3** |  |  |
| 2. Памятники природы местного значения |
| Ботанический памятник «Лиственница в Лебедевском лесничестве»,Решение Молодечненского РИК №802 от 28.10.2008г. | 0,8 | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 130, выд. 23Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 130  |
| Ботанический памятник «Вековой дуб Молодечненского лесхоза»,Решение Молодечненского РИК №1501 от 28.12.2018г. | **–** | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 94, выд. 24Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 94, выд. 17  |
| Геологический памятник «Слободковская выдма»,Решение Молодечненского РИК №802 от 28.10.2008г. | 98,4 | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 43 выд. 4, 5, 10-12, 23, 14, 42-44; кв. 44 выд. 1-23, 26-31; кв. 45 выд. 1-8, 10-14, 16-57; кв. 60 выд. 5, 15, 16, 27Прежняя нумерация, согласна решения:не указана |
| Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 354 выд. 1-3Прежняя нумерация, согласна решения:не указана |
| Ботанический памятник «Лесные культуры с участием пихты белой»,Решение Молодечненского РИК №812 от 12.10.2012г. | 2,0 | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 106 выд. 13, 63Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 106, выд.5 |
| Ботанический памятник «Польские культуры лиственницы»,Решение Молодечненского РИК №812 от 12.10.2012г. | 1,5 | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 146 выд. 11Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 146, выд. 11 |
| Ботанический памятник «Вередовский дендропарк»,Решение Молодечненского РИК №812 от 12.10.2012г. | 6,2 | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 263 выд. 17-20, 29Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 263, выд.17, 20 |
| Итого | 108,9 |  |  |
| **Всего** | **1550,2** |  |  |

На основании соответствующих решений исполнительных и распорядительных органов, в лесхозе выделены особо охраняемые природные территории, перечень которых приведен в таблице 4.1.2.1 Площадь земель лесхоза относящихся к особо охраняемым природным территориям составляет 1550,2 га, или 3,1% от общей площади лесхоза.

В соответствии со статьей 19 Лесного Кодекса в лесах расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, запрещается заготовка древесины в порядке проведения сплошных рубок главного пользования, а также действуют ограничения и запреты на осуществление лесопользования, установленные законодательством об особо охраняемых природных территориях.

Режим охраны и использования особо охраняемых природных территорий устанавливается Законом Республики Беларусь об особо охраняемых природных территориях [12], а также: для заказников – их положениями; для памятников природы – решениями государственных органов их образовавших.

**Биологический заказник местного значения «Сосна веймутова»** объявлен с целью сохранения в естественном состоянии природного комплекса с насаждениями сосны веймутовой и местами произрастания редкого и охраняемого вида растения, включённого в Красную книгу Республики Беларусь, арники горной.

На территории биологического заказника местного значения «Сосна веймутова», в соответствии с положением о заказнике запрещаются:

проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима, кроме проведения противоэрозионных мероприятий и работ по реконструкции гидромелиоративной сети;

сброс неочищенных сточных вод в окружающую среду;

выжигание сухой растительности и остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;

повреждение и уничтожение древесно – кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова, за исключением выполнения лесохозяйственных работ, а также работ по проведению противоэрозионных мероприятий, охране и защите лесного фонда;

промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей;

выпас скота и организация летних лагерей для него;

разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных средств вне установленных мест;

движение, остановка и стоянка механических транспортных средств вне дорог, кроме транспортных средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, Министерства лесного хозяйства и подчиненных ему организаций, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь и ее структурных подразделений, а также транспортных средств, привлеченных для выполнения лесохозяйственных работ;

авиа обработка ядохимикатами сельскохозяйственных и лесных земель;

рубки главного пользования и рубки переформирования ландшафта (ландшафтные рубки);

размещение отходов, за исключением размещения отходов потребления в санкционированных местах временного хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов:

размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача).

**Биологический заказник местного значения «Бортники»** образован в Молодечненском и Воложинском районах Минской области с целью сохранения в естественном состоянии уникального природного комплекса, являющегося истоком реки Западная Березина, местом обитания и произрастания редких и охраняемых видов растений и животных, включённых в Красную книгу Республики Беларусь. Общая площадь заказника, согласна материалов о выделении составляет 181,1 га, из них на землях ГЛХУ «Молодечненский лесхоз» расположено 95,2 га.

 На территории ландшафтного заказника местного значения "Бортники",в соответствии с положением о заказнике запрещается:

проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с
изменением существующего гидрологического режима, кроме проведения
противоэрозионных мероприятий и работ по реконструкции
гидромелиоративной сети;

сброс неочищенных сточных вод в окружающую среду;

выжигание сухой растительности и остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;

повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного; покрова, за исключением выполнения лесохозяйственных работ, a также работ по проведению противоэрозионных мероприятий, охране и защите лесного фонда;

промысловая заготовка дикорастущих растений и (или) их частей;

разведение костров, размещение отдельных палаток или палаточных
городков, других мест отдыха, стоянок механических транспортных
средств вне установленных мест;

движение, остановка и стоянка механических транспортных средств вне дорог, кроме транспортных средств Министерства по чрезвычайным ситуациям, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальных органов, Министерства лесного хозяйства и подчиненных ему организаций, Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь и ее структурных подразделений, а также транспортных средств, привлеченных для выполнения лесохозяйственных работ;

рубки главного пользования;

размещение отходов, за исключением размещения отходов потребления в санкционированных местах временного хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;

размещение промышленных предприятий, жилой застройки, помещений для временного проживания (садовый домик, дача). Размещение других объектов осуществляется по согласованию с Молодечненской районной инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды, Государственным лесохозяйственным предприятием «Молодечненский лесхоз» и отделом архитектуры и строительства Молодечненского районного исполнительного комитета.

Выполнение работ по проведению противоэрозионных мероприятий, реконструкции гидромелиоративной сети, разработке месторождений общераспространенных полезных ископаемых, применение средств защиты растений на территории ландшафтного заказника местного значения ''Бортники" осуществляются по согласованию с Молодечненской районной инспекцией природных ресурсов и охраны окружающей среды и государственного лесохозяйственного предприятия «Молодечненский лесхоз».

**Гидрологический заказник местного значения «Река Вязынка»** образован с целью сохранения и охраны природных комплексов русла и поймы реки Вязынка, находящихся в естественном состоянии и являющихся местом обитания ручьевой форели и обыкновенной пустельги, занесённых в Красную книгу Республики Беларусь.

На территории заказника запрещается:

- проведение мелиоративных работ, а также работ, связанных с изменением естественного ландшафта и существующего гидрологического режима;

-повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова;

-водозабор воды из реки и сброс неочищенных и недостаточно очищенных сточных вод, отходов производства и потребления;

-выжигание сухой растительности (палы);

-авиаобработка ядохимикатами сельскохозяйственных и лесных земель;

-разбивка туристических лагерей, разведение костров, стоянка автомобилей в местах, не предназначенных для этих целей;

-движение механизированного транспорта вне дорог;

-выпас скота;

-промысловый и любительский лов рыбы и водных беспозвоночных животных;

-сенокошение в период размножения птиц и животных (апрель-июль).

**Водно-болотный заказник местного значения «Чисть» (далее - заказник «Чисть»)** объявлен в целях восстановления и сохранения ценного лесоболотного комплекса, также являющегося местом обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь и (или) охраняемых в соответствии с международными договорами, действующими для Республики Беларусь.

На территории заказника «Чисть», в соответствии с положением запрещаются следующие виды деятельности:

проведение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима, за исключением работ по его восстановлению, а также ремонтно-эксплуатационных работ по обеспечению функционирования существующих мелиоративных систем;

размещение отходов, за исключением порубочных остатков при проведении лесохозяйственной деятельности, за исключением размещения отходов потребления в санкционированных местах временного хранения отходов до их перевозки на объекты захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов;

предоставление земельных участков для коллективного садоводства и дачного строительства;

размещение животноводческих комплексов и других производственных объектов, объектов хранения химических средств защиты растений и минеральных удобрений; жилой застройки, за исключением домов охотника и рыбака, а также других объектов рекреационного назначения;

производство лесных культур с использованием интродуцированных пород деревьев и кустарников;

интродукция в природные экосистемы агрессивных чужеродных видов диких животных и дикорастущих растений.

**Ботанический памятник природы местного значения «Лиственница в Лебедевском лесничестве»** образован с целью сохранения насаждений лиственницы европейской и обеспечения самопроизвольного ее расселения. В соответствии с решением Молодечненского РИК на территории памятника природы запрещается:

сплошнолесосечные рубки;

повреждение и уничтожение древесно-кустарниковой растительности, нарушение естественного почвенного покрова;

сжигание порубочных остатков;

авиаобработка ядохимикатами лесных земель;

разбивка туристических лагерей, разведение костров, стоянка автомобилей в местах, не предназначенных для этих целей;

движение механизированного транспорта вне дорог, кроме машин, выполняющих лесохозяйственные работы;

выпас скота.

**Ботанический памятник природы местного значения «Вековой дуб Молодечненского лесхоза».** Памятник природы выделен в границах условной окружности радиусом 10 м. от ствола дерева.На территории памятника природы запрещается:

уничтожение и (или) повреждение дерева, за исключением работ, направленных на улучшение его состояния, включающих обрезку сухих ветвей, обработку ран и пустот ствола, стяжку ветвей;

уничтожение живого напочвенного покрова, снятие (уничтожение) плодородного слоя почвы, за исключением ликвидации чрезвычайной ситуации или ее последствий;

движение и стоянка механических транспортных средств, кроме механических транспортных средств, осуществляющих ликвидацию чрезвычайной ситуации или ее последствий и (или) выполняющих работы, направленные на улучшение состояния дерева;

применение химических средств защиты растений и борьбы с сорными растениями;

размещение отходов;

размещение палаток и разведение костров;

проведение работ по гидротехнической мелиорации, связанных с изменением существующего гидрологического режима, за исключением работ по его восстановлению.

Охранная зона памятника природы выделена в радиусе 30 м. от ствола дерева. В охранной зоне памятника природы запрещается:

применение химических средств защиты растений и борьбы с сорными растениями;

размещение отходов;

разведение костров;

проведение работ по гидротехнической мелиорации, работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима, за исключением работ по его восстановлению;

возведение объектов строительства, за исключением установления малых архитектурных форм (ограждения, скамеек, беседок и т.д.).

**Геологический памятник природы местного «Слободковская выдма»** утвержден решением Молодечненского райисполкома № 802 от 28.10.2008 года. В соответствии с решением РИК на территории памятника природы запрещено:

добыча полезных ископаемых;

распашка земель;

проведение работ, которые способствуют развитию эрозии почв, размывку, обвалам или другим нарушениям естественного состояния грунтов;

бурение скважин, взрывные работы;

сброс и перемещение валунов, нанесение на них царапин, выбоин, надписей;

возведение построек, прокладка новых дорог, проведение работ связанных с нарушением земель, изменением гидрологического режима территории;

установка палаток, проведение массовых мероприятий вне установленных для этого мест, загрязненных и засорение территории.

 **Ботанический памятник природы местного значения «Лесные культуры с участием пихты белой»** образован на основании решения Молодечненского РИК от 12 октября 2012 года №812. В соответствии с решением Молодечненского РИК на территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности или повреждение культивируемых растительных объектов:

незаконная рубка, порча и уничтожение растительности (в том числе сжигание порубочных остатков и сухой растительности), кроме лесохозяйственных мероприятий по оптимизации состава или состояния древостоя (удаление сухостоя, бурелома, ветровала, а также поросли и самосева нежелательных пород);

проезд механизированного транспорта, кроме транспортных средств, используемых в исключительных случаях при уходах за древостоем;

проведение работ, связанных с нарушением почв, изменением гидрологического режима территории;

выпас и прогон скота; организация пикниковых полян, разведение костров, засореиие территории или нанесение какого-либо другого ущерба состоянию памятника.

**Ботанический памятник природы местного значения «Польские культуры лиственницы»** образован на основании решения Молодечненского РИК от 12 октября 2012 года №812. В соответствии с решением Молодечненского РИК на территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности или повреждение культивируемых растительных объектов:

незаконная рубка, порча и уничтожение растительности (в том числе сжигание порубочных остатков и сухой растительности), кроме лесохозяйственных мероприятий по оптимизации состава или состояния древостоя (удаление сухостоя, бурелома, ветровала, а также поросли и самосева нежелательных пород);

проезд механизированного транспорта, кроме транспортных средств, используемых в исключительных случаях при уходах за древостоем;

проведение работ, связанных с нарушением почв, изменением гидрологического режима территории;

выпас и прогон скота; организация пикниковых полян, разведение костров, засорение территории или нанесение какого-либо другого ущерба состоянию памятника.

**Ботанический памятник природы местного значения «Вередовский дендропарк»** образован на основании решения Молодечненского РИК от 12 октября 2012 года №812. В соответствии с решением Молодечненского РИК на территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности или повреждение культивируемых растительных объектов:

незаконная рубка, порча и уничтожение растительности (в том числе сжигание порубочных остатков и сухой растительности), кроме лесохозяйственных мероприятий по оптимизации состава или состояния древостоя (а также работ связанных с реставрацией или реконструкцией памятника);

проезд механизированного транспорта, кроме транспортных средств, используемых при уходах за растительностью, уборке территории или чистки водоемов;

проведение работ, связанных с нарушением почв, изменением гидрологического режима территории;

выпас и прогон скота; организация пикниковых полян, разведение костров, засорение территории или нанесение какого-либо другого ущерба состоянию памятника.

 Ведомость учета мест обитания или произрастания животных и растений, занесенных в Красную книгу РБ(при выделении под охрану)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наимено-вание вида | Наименование лесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
| Решение Молодечненского Совета депутатов от 28 декабря 2010г. № 48 | Шпажник черепит-чатый | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 99Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 99 |
| Неоттианта клобуч-ковая | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 2Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 2 |
| Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 29Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 29 |
| Лилия кудреватая | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 98Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 98 |
| Прострел луговой | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 10Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 10 |
| Прострел луговой | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 1Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 1 |
| Баранец обыкно-венный | Городокское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 270Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 270 |
| Решение о передаче под охрану | Наимено-вание вида | Наименование лесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Шпажник черепит-чатый | Лебедевское  | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.2 выд. 6Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 2 выд.6 |
| Неоттиантаклобуч-ковая | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 29 выд. 1-78, 80-113, 115, 123-125 Прежняя нумерация, согласна решения: кв.29 выд.9,10 |
| Неоттиантаклобуч-ковая | Лебедевское  | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.2 выд. 1-39Прежняя нумерация, согласна решения: кв.2 выд.2 |
| Неоттиантаклобучко-вая | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.22 выд.7Прежняя нумерация, согласна решения: кв.22 выд.7 |
| Неоттиантаклобуч-ковая | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 29, выд. 1-78, 80-113, 115, 123-125 Прежняя нумерация, согласна решения: кв.29 выд.11 |
| Арника горная | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.112 выд. 11Прежняя нумерация, согласна решения: кв.112 выд.11 |
|  | Арника горная | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.112 выд. 10Прежняя нумерация, согласна решения: кв.112 выд.10 |
| Арника горная | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.112 выд. 12Прежняя нумерация, согласна решения: кв.112 выд.12 |
| Арника горная | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.110 выд. 3,7Прежняя нумерация, согласна решения: кв.110 выд.3 |
| Арника горная | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.115выд. 3 Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 115 выд.3 |
| Арника горная | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.114 выд. 2, 5Прежняя нумерация, согласна решения: кв.114 выд.2 |
| Арника горная | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.115выд.(5) Прежняя нумерация, согласна решения: кв.115 выд.5 |
| Арника горная | Городокское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.42 выд. 2, 3 Прежняя нумерация, согласна решения: кв.42 выд.3 |
| Арника горная | Городокское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.42 выд. 6, 19 прежняя нумерация, согласна решения: кв.42 выд.6 |
| Прострелраскрытый | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.2 выд. 5, 18Прежняя нумерация, согласна решения: кв.2 выд.5 |
|  | Прострелраскрытый | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 17 выд. 7,11Прежняя нумерация, согласна решения: кв.17 выд.7 |
| Прострелраскрытый | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 112 выд. 7Прежняя нумерация, согласна решения: кв.112 выд.7 |
| Прострелраскрытый | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.114 выд. 3Прежняя нумерация, согласна решения: кв.114 выд.3 |
| Прострелраскрытый | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.115 выд. 1, 6Прежняя нумерация, согласна решения: кв.115 выд.1 |
| Прострелраскрытый | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.344 выд. 4, 11, 16 Прежняя нумерация, согласна решения: кв.344 выд.4 |
| Прострелраскрытый | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.56 выд. 4Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 56 выд.5 |
| Прострел луговой | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.112 выд. 7Прежняя нумерация, согласна решения: кв.112 выд.7 |
| Прострел луговой | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.56 выд. 4Прежняя нумерация, согласна решения: кв.56 выд.5 |
| Прострел луговой | Лебедевское  | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.58 выд. 20 Прежняя нумерация, согласна решения: кв.58 выд.20 |
|  | Прострел луговой | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 42 выд. 10, 11Прежняя нумерация, согласна решения: кв.42 выд.6 |
| Прострел луговой | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.385 выд. 1 Прежняя нумерация, согласна решения: кв.385 выд.1 |
| Прострел луговой | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.374 выд. 3, 4Прежняя нумерация, согласна решения: кв.374 выд.3 |
| Прострел луговой | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 375 выд. 3, 10, 26Прежняя нумерация, согласна решения: кв.375 выд.3 |
| Касатиксибирский | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 323 выд. 6, 11-13 Прежняя нумерация, согласна решения: кв.323 выд.12 |
| Баранец обыкно-венный | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 3 выд. 2-4Прежняя нумерация, согласна решения: кв.3 выд.2 |

Типичные и редкие природные ландшафты и биотопы, переданные под охрану лесхозу

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Западная тайга (типичный)монодоминантный сосняк мшистый в возрасте 110 лет  | Городокское  | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 120 выд. 14, 25Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 120, выд.14 |
| Западная тайга (типичный)сосняк мшистый в возрасте 110 лет | Городокское  | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 123 выд. 13Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 123, выд. 13 |
| Западная тайга (типичный) Сосняки брусничные и ельник мшистый со значительным коли-чеством благонадеж-ного елового и сосново-елового подроста старше 30 лет. Древостой в возрасте 120-130 лет. | Городокское  | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 130 выд. 8, 15, кв. 131 выд. 5, 7, 9Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 130, выд. 8,15;кв. 131, выд. 5,7 |
| Западная тайга (типичный) сосняк мшистый в возрасте 100 лет со значитель-ным количеством благонадежного елового подроста старше 25 лет | Городокское  | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 49 выд. 14, 25Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 49, выд. 25 |
| Западная тайга (типичный) сосняк мшистый в возрасте 110 лет со значитель-ным количеством благонадежного елово-дубового подроста старше 30 лет | Городокское  | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 145 выд. 8Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 145, выд. 8 |

Продолжение таблицы 4.1.2.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Западная тайга (типичный)сосняки мшистые в возрасте 110-120 лет со значительным количеством благонадежного елового подроста старше 30 лет | Городокское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 56 выд. 6, 7Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 56, выд. 6,7 |
| Западная тайга (типичный)сосняк орляковый и соснякмшистый в возрасте 120 лет | Городокское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 225 выд. 15, 22 Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 225, выд. 15,22 |
| Западная тайга (типичный)осинник кисличный с участием в верхнем ярусе ели и березы и с обильным благонадежным еловым подростом старше 30 лет. Возраст древостоя – 80 лет | Красненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 239 выд. 8, кв. 240 выд. 12 Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 239, выд. 8;кв. 240, выд. 12 |
| Западная тайга (типичный)сосняк долгомошный в возрасте 110 лет | Красненское  | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 45 выд. 10Прежняя нумерация, огласна решения:  кв. 45, выд. 10 |
| Пойменные дубравы (редкий)Дубрава с ясенем и ольхой черной. Средний возраст древостоя – 110лет | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 45 выд. 9, 57Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 45, выд. 9 |

Продолжение таблицы 4.1.2.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Западная тайга (типичный)преимущественно сосняки мшистые и вересковые в возрасте 110-120 лет | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 1 выд. 9, 35, кв. 2 выд. 4, 8-10, 16, 17, 19, 23, 26, 32, 34, 36) ,кв. 5 выд. 18, кв. 6 выд. 4,5,8,12, кв. 10 выд. 6Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 1, выд. 9,35; кв. 2, выд. 4, 8, 9, 10, 16, 23, 26; кв. 5, выдел 18;кв. 6, выд. 5, 12; кв. 10, выд. 6 |
| Западная тайга (типичный)сосняк вересковый и мшистый в возрасте 110 лет | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 11 выд. 4-6, 9Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 11, выдел 4, 6 |
| Западная тайга (типичный)сосняк мшистый в возрасте 110 лет со значительным количеством благонадежного дубового подроста старше 30 лет. | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 19 выд. 5Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 19, выд. 5 |
| Западная тайга (типичный)сосняк мшистый в возрасте 105 лет с участием березы в верхнем ярусе древостоя | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 44 выд. 15Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 44 выд. 15 |
| Западная тайга (типичный)сосняк брусничный и сосняк мшистый в возрасте 110 лет со значительным количеством благонадежного сосново-дубового и елово-дубового подроста старше 30 лет | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 68 выд. 10, 11, кв. 76 выд. 47, 86Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 68, выд. 10;кв. 76, выдел 47 |

Продолжение таблицы 4.1.2.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Западная тайга (типичный)монодоминантные сосняки мшистые и черничный в возрасте 110 лет | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 77 выд. 3-5, 9, 13, 66, 67 Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 77, выдела 3,5,13 |
| Еловые леса с богатой травянистой растительностью (типичный)Осинник крапивный с участием в древостое ели, березы и сосны. Возраст древостоя – старше 80 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 46 выд. 3, 4, 12Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 46, выд. 12 |
| Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах (типичный)Гигрофитные пушистоберезовые леса с участием в древостое ольхи черной черной (тип леса приручейно-травяной). Возраст древостоя –старше 75 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 365 выд. 3, 5, 10 Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 365, выд. 3, 5, 10 |
| Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах (типичный)  Гигрофитные черноольховые леса на торфяных почвах сучастием в древостое сосны и дуба (тип леса – черноольшаник таволговый). Возраст древостоя – старше 75 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 328 выд. 2Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 328, выд. 2 |

Продолжение таблицы 4.1.2.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах (типичный)Гигрофитные пушистоберезовыелеса с участием в древостое ольхи черной (тип леса приручейно-травяной). Возраст древостоя – старше 80 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 58 выд. 12Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 58, выд. 12 |
| Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвахи низинных болотах (типичный)Гигрофитныепушистоберезовые леса с участием в древостое ольхи черной и ели (тип леса – пушистоберезнякприручейно-травяной ). Возраст древостоя – старше 80 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 155 выд. 12Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 155, выдел 12 |
| Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах (типичный)Гигрофитные черноольховые леса на торфяных почвах с участием в древостое березы, ели и осины (тип леса – черноольшаник таволговый и болотно-папоротниковый ). Возраст древостоя – старше 75 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 25 выд. 22, кв. 45 выд. 11, 13, 14, 16кв. 46 выд. 3, 4Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 25 выд. 22; кв. 45 выд. 11,13;кв. 46, выд. 3 |

Продолжение таблицы 4.1.2.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Черноольховые и пушистоберезовые леса на избыточно увлажненных почвах и низинных болотах (типичный)Гигрофитные черноольховые леса на торфяных почвах (тип леса – черноольшаник болотно-папоротниковый и осоковый). Возраст древостоя – старше 80 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 73 выд. 18, 21, кв. 74 выд. 12, 21Прежняя нумерация, согласна решения:  кв. 73 выд. 18; кв. 74 выд. 12,21 |
| Западная тайга (типичный)сосняк мшистый в возрасте 110 лет с благонадежным еловым подростом старше 20 лет и березняк черничный с участием составе верхнего яруса сосны. Возраст древостоя – 75 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 354 выд. 1, 2, 13, 14, кв. 365 выд. 1Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 354 выд. 13; кв. 365, выд. 1 |
| Западная тайга (типичный)березняки орляковые в возрасте 75-80 лет с обильным благонадежным еловым подростом старше 20 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 320 выд. 13, 14, кв. 321 выд. 4Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 320 выд. 13,14; кв. 321 выд. 4 |
| Западная тайга (типичный)сосняки вересковые в возрасте 110 лет с благонадежным сосново-дубовым подростом старше 10 лет и березняк черничный с участием в верхнем ярусе сосны и осины. Возраст насаждений – 75 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 141 выд. 6, кв. 197 выд.2, кв. 215 выд. 29, 40Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 141выд. 6; кв.197 выд. 2;кв.215 выд. 29 |

Продолжение таблицы 4.1.2.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Западная тайга (типичный)сосняк вересковый в возрасте 110 лет с обильным благонадежным сосново-еловым подростом старше 20 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 88 выд. 12Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 88 выдел 12 |
| Западная тайга (типичный)березняк долгомошный в возрасте 80 лет с участием в верхнем ярусе ольхи черной и ели и ельник долгомошный с участием в верхнем ярусе березы и ольхи черной. Возраст насаждений – 115лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 94 выд. 10, кв. 121 выд. 4Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 94 выдел 10; кв. 121 выд. 4 |
| Западная тайга (типичный)разновозрастный сосняк долгомошный с обильным благонадежным еловым подростом старше 20 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 10 выд. 2Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 10 выд. 2 |
| Западная тайга (типичный)сосняки мшистые со вторым ярусом из ели и обильным благонадежным сосновым и еловым подростом старше 20 лет. Возраст древостоя 130-150 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 128 выд. 11, 14, 15, 24, 25Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 128 выд. 11, 24, 25 |
| Западная тайга (типичный)сосняки мшистые в возрасте 110 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 170 выд. 2, 14Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 170 выд. 2, 14 |

Продолжение таблицы 4.1.2.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Западная тайга (типичный)разновозрастный сосняк черничный с участием в верхнем ярусе ели, ольхи черной, березы и осины. Возраст старшего поколения сосны в древостое – 140 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 47 выд. 14Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 47 выд. 14 |
| Западная тайга (типичный)разновозрастный сосняк черничный с участием в верхнем ярусе ели, ольхи черной, березы и осины. Возраст старшего поколения сосны в древостое – 140 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 269 выд. 9, кв. 290 выд. 5,Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 269 выд. 9; кв. 290 выд. 5 |
| Западная тайга (типичный)сосняки вересковые с обильным благонадежным сосновым подростом в возрасте 15 лет. Возраст древостоя – 110–135 лет | Молодечненское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 241выд. 7, кв. 262 выд. 6Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 241 выд. 7; кв. 262 выд. 6 |
| Западная тайга (типичный)сосняк мшистый в возрасте 110 лет с благонадежным еловым подростом в возрасте 25 лет | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 191 выд. 2 Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 191 выд. 2 |
| Западная тайга (типичный)сосняк черничный в возрасте 110 лет со вторым ярусом из ели | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 40 выд. 10Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 40 выд. 10 |

Продолжение таблицы 4.1.2.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Западная тайга (типичный)сосняк мшистый в возрасте 110 лет с благонадежным еловым подростом старше 20 лет. | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 89 выд. 6, кв. 97 выд. 2Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 97 выд. 2; кв. 89 выд. 6 |
| Западная тайга (типичный)преимущественно сосняки и ельники черничные в возрасте свыше 110 лет со вторым ярусом из ели или благонадежным еловым подростом старше 20 лет | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 68 выд. 8, 10, кв. 69 выд. 5, 10, 13, 16, 18, 19Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 68 выд. 8, 10;кв. 69 выд. 5, 10, 13, 16 |
| Западная тайга (типичный)сосняк мшистый в возрасте 110 лет с благонадежным еловым подростом старше 15 лет | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 83 выд. 15Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 83 выд. 15 |
| Западная тайга (типичный)сосняк мшистый в возрасте 110 лет с обильным благонадежным сосново-еловым подростом старше 30 лет. | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 92 выд. 6, 9, 20, 23, 24Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 92 выд. 6, 9, 24 |
| Западная тайга (типичный)сосняк вересковый в возрасте 110 лет со значительным количеством благонадежного сосново-елового подроста старше 15 лет | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 109 выд. 2, 5Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 109 выд. 2, 5 |
| Западная тайга (типичный)сосняк долгомошный. Возраст древостоя – 110 лет | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 52 выд. 5Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 52 выд. 5 |

Продолжение таблицы 4.1.2.5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Решение о передаче под охрану | Наименование редкого и типичного природного ландшафта и биотопа | Наименованиелесничества | Номера лесных кварталов и таксационных выделов (нумерация, предлагаемая лесоустроительным проектом; нумерация согласно решению) |
|  | Западная тайга (типичный)сосняки мшистые в возрасте 110 лет с обильным благонадежным сосновым подростом старше 20 лет | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 112 выд. 5, 9, 11, 18, 20кв. 113 выд. 12Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 112 выд. 5, 9, 11;кв. 113 выд. 12 |
| Хвойные леса на верховых, переходных и низинных болотах, пушистоберезовые леса на переходных болотах (типичный)Олиготрофные кустарничково-сфагновые сосняки (тип леса – сосняк багульниковый) на торфяных почвах. Средний возраст древостоя – 140 лет | Радошковичское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 8 выд. 20Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 8; выд. 20 |
| Леса в оврагах и на крутых склонах, вдоль рек и вокруг озер (редкий) | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв. 170 выд. 1, 3, 5, 6, 9, 11, 15, 16, 46Прежняя нумерация, согласна решения: кв. 233 выд. 1-3, 6, 8, 12 |
| Лиственные леса в долинах рек (типичный) | Лебедевское | Новая нумерация, предлагаемая проектом лесоустройства: кв.170 выд. 22-26, 33, 42, 43Прежняя нумерация, согласна решения:кв. 233 выд. 15, 21 |

Предыдущим лесоустройством на территории лесхоза не было учтено типичных и редких природных ландшафтов и биотопов. При проведении настоящего лесоустройства на территории лесхоза учтены выявленные, но не переданные в установленном порядке под охрану лесхозу типичные и редкие природные ландшафты и биотопы (таблица 4.1.2.5). Площадь типичных и редких природных ландшафтов и биотопов составляет 218,4 га (таблица 4.1.2.6

 Решением № 1350 от 06.09.2022 года Молодечненского РИК переданы под охрану 2 места обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь - барсука. Места обитания расположены в Радошковичском лесничестве лесные кварталы 169,173 на площади 63 га.