# 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 (96,3%), Вилейского (3,5%) и Воложинского (0,2%) районов. Общая площадь лесхоза по данным учета лесного фонда на 01.01.2017 года – 49526 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

Все леса Молодечненского лесхоза относятся к первой группе лесов. Наибольшую площадь занимают хвойные леса – 35695 га, из них сосна – 27695га, ель-7979га. Твердолиственные леса занимают площадь в 768 га, наиболее распространены дубравы. Площадь мягколиственных насаждений составила 9178 га или 20% общей площади лесов. Общий запас лесов лесхоза по данным учета на 01.01.2017 года составил – 10540,3 тыс куб.м. древесины. Общее средне изменение запаса 178,4 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) | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Площадь, га |
| Тип леса | Основные древесные породы | | | | | | | |
| сосна | ель | дуб | береза | ольха черная | осина | прочие | Итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего по лесхозу** | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Лишайниковый | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | | Вересковый | 2222 | 0 | 0 | 31 | 0 | 0 | 0 | 2253 | | Брусничный | 120 | 16 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 138 | | Мшистый | 13279 | 641 | 0 | 444 | 0 | 10 | 0 | 14374 | | Орляковый | 5963 | 927 | 111 | 2215 | 0 | 101 | 85 | 9402 | | Кисличный | 1170 | 5213 | 490 | 766 | 57 | 143 | 141 | 7980 | | Черничный | 3928 | 511 | 39 | 1210 | 0 | 41 | 13 | 5742 | | Долгомошный | 657 | 75 | 0 | 404 | 0 | 7 | 2 | 1145 | | Багульниковый | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | | Осоковый | 17 | 339 | 0 | 569 | 53 | 0 | 37 | 1015 | | Сфагновый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Осоково-сфагновый | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | | Снытевый | 0 | 2 | 31 | 37 | 130 | 0 | 65 | 265 | | Крапивный | 0 | 47 | 3 | 432 | 134 | 5 | 4 | 625 | | Папоротниковый | 0 | 253 | 7 | 397 | 154 | 15 | 94 | 920 | | Приручейно-травяной | 71 | 45 | 0 | 702 | 0 | 12 | 0 | 830 | | Луговиковый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Прируслово-пойменный | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | | Злаково-пойменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Ольхово-пойменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Ясенево-пойменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Широкотравно-пойменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Пойменный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | | Болотно-разнотравный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Таволговый | 0 | 0 | 0 | 0 | 568 | 0 | 11 | 579 | | Осоково-травяной | 0 | 0 | 0 | 123 | 0 | 0 | 0 | 123 | | Болотно-папоротниковый | 0 | 0 | 0 | 1 | 91 | 0 | 0 | 92 | | Пушицево-сфагновый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Касатиковый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | Ивняковый | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | | Злаковый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | **Итого по предприятию** | **27691** | **8069** | **685** | **7332** | **1190** | **334** | **462** | **45763** | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. ТЕКУЩЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПАСОВ (ПРИРОСТ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |
|  |  | |  |  | | |  | | |  | | |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | | |  |  | | |  | |  | |  | | | |  | |
|  | |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | |  | | |  | |  |  | | | |  | | | |  | |  | |
| Административно-территориальная единица (район) | | | Запас древесины, тыс. м3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Общее среднее измене-ние запаса насаждений, тыс.м3 |
| основные лесообразующие породы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | прочие древесные породы | | | | | | | кустарники | | | | | | | | всего | | | из них спелых и пере- стой-ных | | |
| общий | | | | из них спелых и пере-стой-ных | | | из общего запаса | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хвойные породы | | | | | из них спелых и пере-стой-ных | | | | твердо-листвен-ные породы | | | | | из них спелых и пере-стой-ных | | | | мягко-листвен-ные породы | | | из них спелых и пере-стой-ных | | | общий | | | из них спелых и пере-стой-ных | | | | общий | | | из них спелых и пере-стой-ных | | | | |
|
|
| 1 | | | 2 | | | | 3 | | | 4 | | | | | 5 | | | | 6 | | | | | 7 | | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | | 12 | | | 13 | | | | | 14 | | | 15 | | | 16 |
| **Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вилейский | | | 314,7 | | | | 26,1 | | | 254,7 | | | | | 17,7 | | | | 0,1 | | | | |  | | | | 59,9 | | | 8,4 | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | 314,7 | | | 26,1 | | | 5,9 |
| Воложинский | | | 21,4 | | | | 0,0 | | | 21,4 | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | 21,4 | | | 0,0 | | | 0,4 |
| Молодечненский | | | 10174,2 | | | | 576,0 | | | 8393,3 | | | | | 288,0 | | | | 79,2 | | | | | 1,9 | | | | 1701,7 | | | 286,1 | | |  | | |  | | | | 0,2 | | | 0,2 | | | | | 10174,4 | | | 576,2 | | | 172,9 |
| Итого | | | 10510,3 | | | | 602,1 | | | 8669,4 | | | | | 305,7 | | | | 79,3 | | | | | 1,9 | | | | 1761,6 | | | 294,5 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,2 | | | 0,2 | | | | | 10510,5 | | | 602,3 | | | 179,2 |
| **Итого по предприятию** | | | **10510,3** | | | | **602,1** | | | **8669,4** | | | | | **305,7** | | | | **79,3** | | | | | **1,9** | | | | **1761,6** | | | **294,5** | | | **0,0** | | | **0,0** | | | | **0,2** | | | **0,2** | | | | | **10510,5** | | | **602,3** | | | **179,2** |
| **Возможные для эксплуатации** | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |  |
| **Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вилейский | | | 308,5 | | | | 24,9 | | | 249,9 | | | | | 17,4 | | | | 0,1 | | | | |  | | | | 58,5 | | | 7,5 | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | 308,5 | | | 24,9 | | | 5,8 |
| Воложинский | | | 13,7 | | | | 0,0 | | | 13,7 | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | 13,7 | | | 0,0 | | | 0,3 |
| Молодечненский | | | 7673,7 | | | | 410,4 | | | 6458,3 | | | | | 208,8 | | | | 58,6 | | | | | 1,4 | | | | 1156,8 | | | 200,2 | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | | 7673,7 | | | 410,4 | | | 132,0 |
| Итого | | | 7995,9 | | | | 435,3 | | | 6721,9 | | | | | 226,2 | | | | 58,7 | | | | | 1,4 | | | | 1215,3 | | | 207,7 | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | 0,0 | | | 0,0 | | | | | 7995,9 | | | 435,3 | | | 138,1 |
| **Итого возможные для эксплуатации** | | | **7995,9** | | | | **435,3** | | | **6721,9** | | | | | **226,2** | | | | **58,7** | | | | | **1,4** | | | | **1215,3** | | | **207,7** | | | **0,0** | | | **0,0** | | | | **0,0** | | | **0,0** | | | | | **7995,9** | | | **435,3** | | | **138,1** |
|  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | |  |

**4. ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЕ**

За прошедший год создано лесных культур на площади в 27 га, мерами содействия естественному возобновлению охвачена площадь в 29 га. Площадь покрытых лесом земель за прошедший год увеличилась на 115 га.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| о лесовосстановлении и лесоразведении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЛХУ " -з" | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  |  |  | | | |
| Наименование | | | Всего | | Из них | | | | | | | | | | | | | | | |
| сосна | | ель | дуб | | ясень | | береза | | | ольха черная | | | прочие | | |
| **Итого по предприятию** | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | | |
| 1. Лесовосстановление | | | 64 | | 38 | | 16 | | | 2 | | 0 | | 0 | 5 | | | 3 | | |
| 1.1. посадка и посев (лесные культуры) на землях лесного фонда | | | 27 | | 6 | | 16 | | | 2 | | 0 | | 0 | 0 | | | 3 | | |
| 1.1.1. в том числе реконструкция насаждений | | | 6 | | 0 | | 6 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 1.2. естественное возобновление | | | 37 | | 32 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 5 | | | 0 | | |
| 1.2.1. содействие естественному возобновлению | | | 29 | | 29 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 1.2.2. сохранение подроста при проведении сплошнолесосечных рубок | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 1.2.3. сохранение подроста при проведении несплошных рубок | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 1.2.4. естественное возобновление без мер содействия | | | 8 | | 3 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 5 | | | 0 | | |
| 2. Лесоразведение | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 2.1. посадка и посев леса (лесные культуры) - всего | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| из них: | | |  | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| на землях лесного фонда | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| на землях, не входящих в состав лесного фонда | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 3. Переведено в покрытые лесом земли, всего | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 3.1. лесных культур, созданных в предыдущие годы | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 3.2. площадей, оставленных под естественное заращивание, сохранение подроста и содействие естественному возобновлению | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
| 4. Всего имеется искусственно созданных насаждений в лесном фонде | | | 15413 | | 11369 | | 3486 | | | 323 | | 47 | | 147 | 0 | | | 41 | | |
| В % от лесопокрытых земель соответствующих древесных пород | | | 33,7 | | 41,1 | | 43,2 | | | 47,2 | | 61,0 | | 2,0 | 0,0 | | | 5,8 | | |
| 5. Перевод мягколиственных насаждений в твёрдолиственные в результате проведения рубок ухода | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | | | 0 | | |
|  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | | |  | | |

**5. КОММЕРЧЕСКАЯ ЗАГОТОВКА ДРЕВЕСИНЫ И НЕДРЕВЕСНОЙ ПРОДУКЦИИ ЛЕСА**

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

Деревообрабатывающие предприятия, как частные, так и входящие в состав Белорусского производственно-торгового концерна лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности «Беллесбумпром» являются главными покупателями круглой древесины у лесхоза. За прошедший год произведена отгрузка лесопродукции на экспорт в объеме 25,0 тыс.куб .м. древесины в такие страны как Польша, Латвия, Литва, Эстония, Словакия, Венгрия, Германия, Австрия, Китай. На внутреннем рынке реализовано – 20,9 тыс.куб.м древесины.

ГЛХУ "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 | 13,2 | 10,1 |
| Рубки промпольпользования | 34,7 | 21,6 |
| Прочие рубки | 71,2 | 46,5 |
| Итого | 119,1 | 78,2 |

**5.2 Заготовка недревесной продукции леса**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Недревесная продукция леса | Ед. изм. | Объем заготовки |
| 1.Березовый сок | т | 189,9 |
| 2.Охотничьи животные | ос | 74 |
| Из них: лось | ос | 8 |
| олень | ос | 0 |
| кабан | ос | 19 |
| косуля | ос | 47 |
| 3.Мед | т | 0,3 |
| 4.Деревья новогодние | шт | 5408 |
| 5.Метла хозяйственная | шт | 0 |
| 6.Веник банный | шт | 0 |
| 7.Семена | кг | 280 |

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

В 2017 году на территории лесного фонда лесхоза вспышек размножения насекомых-вредителей не зафиксировано, 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 2016, 2017 ГОДЫ и ПЛАН НА 2018 ГОД**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Ед.изм. | факт 2016 г. | факт 2017 г. | план  2018 г. |
| **7.1 ОСНОВНЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА** | | | | | |
| Показатель по энергосбережению | % | -7,5 | -4,0 |  |
| Лесовосстановление и лесоразведение в лесном фонде | га | 169 | 54,5 | 46 |
| в том числе создание лесных культур селекционным посевным и посадочным материалом | га | 51,0 | 11 | 12 |
| Ввод молодняков в категорию ценных древесных насаждений | га | 257 | 224 | 210 |
| Рубки ухода в молодняках | га | 478 | 430 | 474 |
| Рубки промежуточного пользования,ликвидная древесина -всего | тыс.м3 | 26,7 | 34,7 | 38 |
|  | | | | | |
| Реконструкция малоценных лесных насаждений лесокультурными методами в общем объёме посева и посадки леса | га | 8 | 5,5 | 6 |
| Освоения расчетной лесосеки | тыс.м3 | 11,9 | 13,2 | 21,6 |
| то же в % | % | 55 | 61 | 100 |
| Всего поступлений от охотхозяйственной деятельности | тыс.руб. | 77,6 | 73 | 68 |
| в том числе доходы от иностранного охот.туризма | тыс.руб. | 15,2 | 0,8 | 5 |
| в том числе от эксплуатации охотничьих домиков | тыс.руб. | 23,4 | 23 | 24 |
| Всего поступлений от лесохозяйственной деятельности | Тыс.руб. | 1878,0 | 2237 | 2300 |
| Лесозаготовки | тыс.куб.м | 112,8 | 119,1 | 97,9 |
| в том числе заготовка с использованием многооперационной техники | тыс.куб.м | 58,1 | 57,2 | 55,0 |
| Объём стрелёванной (подвезенной ) древесины на промежуточный склад,включая реализацию сторонним потребителям на условиях франко - лесосека | тыс.куб.м | 111,1 | 122 | 96,9 |
| Вывозка древесины | тыс.куб.м | 79,9 | 88,7 | 96 |
| Производство пиломатериалов | тыс.куб.м | 6,4 | 6,8 | 10,4 |
| Реализация пиломатериалов | тыс.куб.м | 5,9 | 7,0 | 10,4 |
| Реализация древесины в заготовленном виде | тыс.куб.м | 90,4 | 108,9 | 97,9 |
| Выручка от реализации товаров, продукции,работ,услуг | тыс.руб. | 4705 | 5376 | 5365 |
| Рентабельность реализованной продукции,работ,услуг | % | 21,9 | 23 | 7,0 |
| Темп роста производительности труда  ( по выручке) | % | 116,1 | 114,6 | 102 |
| Среднемесячная заработная плата | тыс.руб. | 623,9 | 759 | 921 |
| Экспорт  год  в долларах США | тыс. $ | 1322,5 | 1271 | 725 |

Текущие расходы на ведение лесного хозяйства за 2017 год составили 3294 тыс.рублей ( за 2016 год расходы составили – 2669 тыс.рублей)

Численность работников по ГЛХУ «Молодечненский лесхоз» на 01.01.2018 года составила 257 человек. В прошедшем году несчастных случаев не произошло.

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 9,7 млн. м3. Лесистость с учетом всех лесопокрытых участков – 30,6%. 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 ГЛХУ «Молодечненский лесхоз» за 2017 год**

## Таблица 1 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Лебедевскому лесничеству ГЛХУ «Молодечненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номера лесных кварталов (выделов) | Площадь, га | |
| общая | покрытая лесом |
| **ЛЕБЕДЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой  исчезновения диких животных и дикорастущих растений |  |  |
| Участки леса с наличием редких дикорастущих растений  1(1-17,19-23,25,26,28-37),2(1-26),10(1-16),29(1-7,9-16,  18-20,22-26,28-30,32-37,39-55,57,58,62) | 206,7 | 205,8 |
| Участки пойменных типов леса 45(9) | 2,3 | 2,3 |
| Участки леса в болотных лесах 47(6) | 1,5 | 1,5 |
| **ЛВПЦ 2** | | |
| Памятники природы местного значения 44(7,8,13),45(4,5,12,19,20),130(39) | 8,8 | 8,8 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Прибрежные полосы леса  3(1-9,12,14-16,21-23,25),4(1,2,7),6(1-8,13,14),9(3,4),  11(1-12),12(1,2,5,8),17(2-8,10,18),18(1,8,9,14,15,18,20,  25),19(5,8,10,12),20(1,2),28(4),39(3),40(1,2),41(1),  44(4),45(1,3,6,7,11),59(9-13),60(19-27,29),61(25,26,41,  42,44,53),68(20),71(13,15,17,20,22-25),74(15),76(5,7,41,  43,48,49),77(1-10,22,26,30,31,33,38-46),78(6,8,13,14,16,  27-29,31,33,35),79(1,2,4,6),80(11-17,19,21-23,26),  82(6-11,13-16,18,19,21-30,33,34,36-38,41,45-48,53,59,60),  83(1,2,4,8,9,12-18,21,30),84(1,2,4,5),85(1,2,4-6,8,13,14,  26,33,34),88(3,5,6,16,17,29,33,39,43,48,53),89(11,12,14,  15,17,20,23,26,29,30,34,38),90(1,2,10-12,25,34,35,37,39),  91(14),92(7,18),93(1,21),108(19-22,30,58,60,64,65,68-70),  109(7,9,20),110(29-33,38) | 340,3 | 331,3 |
| Участки леса на крутых склонах 114(10) | 1,1 | 1,1 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций  41(3-11),42(1,3,5-14),43(2-18),44(1-3,6,9-12,14,19,20,  25),58(1-7,9,13) | 128,3 | 127,5 |
| Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ  18(2,3,5-7,10-13),19(2-4,6,7),45(13-15,21-24),46(1,3-5,  8-23),47(7,8,10,11,17),61(2,4,24,33,35,36,38-40,45-52),  62(13,14,17,18,23-30),68(15-17,19,21-24),69(9-15),  70(7-13),75(17,19,20),76(2,3,9-11,13,15-20,23-26,28,  31-33,36,37,40,42,44,46),77(11,12,15,16,18),81(1-6,8-21,  23,25-58,60,62-69,73,74),82(1-5,39,40,49-52,55-58),83(6,  7,24-27,29,41,50,58),84(3,7-13,15-19,22-25,27-35,39-41),  85(10,15-17,19,21-23,28),86(9,10,17,19,21-35),87(19,22,  23,25,27-29,31-37),96(27,28,30,32,33,36,37,39,41,44),  108(31,41,55,57,61,66,71),109(1,6,10-12,14,17,25,26,29,  30),110(3,5,7-10,12,24,26,34),111(9,14),112(1,2,4-6,8,  33),113(1-3,6,7,9,29,30,32),114(26,30,36),115(10,11,  17-19,25),118(1-5,16,17,19,20,22),119(1-14,35,39),120(2,  6-11,17,19,20,25,26,29,31,32),121(1-3,14-19,21-25,27),  123(10,11),124(13-15,18-20,22,23,25,26),125(1-4,25-29,  39-45,48-51,54),128(27),129(1,3-6,26-28,30-32),130(1-6,9,  10,12,13,33,35-38),131(1,7,16-19,24,25),132(1,8-12,22,24,  28-31),133(32-36,38),135(1,4),136(1,7,8,12,13,21-23,60),  140(1-9),141(1,2,4,5,7,13,14),149(20-23,25),150(4-7,9,  10),151(4,12,13,16,17,19,21,22),155(38-40,45),156(1,30,  32,33,35,42,43,47,53),157(25-29,43,45,46),158(1-3),  159(15),161(3,15-17,19-26),162(35,38,39),163(1,2,5-8,10),  164(20,21),166(39-42,45),167(6,8-14,16,18,25,27,29-35),  169(1-5) | 816,2 | 842,4 |

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 2017 год по данным повыдельной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, полученных в ходе контроля за состоянием лесных обходов, приведена в таблице ниже.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение участка (квартал, выдел) | Категория ЛВПЦ (№ 1–6) | Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие | Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия |
| 17/7,10 | 4 | Усыхание ВСР 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 156/ 30 | 6 | Усыхание ВСР 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 158/ 2 | 6 | Усыхание ВСР 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 89/ 20,29,30 | 4 | Ветровал УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 169/ 3,5 | 6 | Сухостой УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 149/ 22 | 6 | Сухостой УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 109/ 11 | 6 | Ветровал УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 169/ 5 | 6 | Сухостой УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 84/ 32 | 6 | Ветровал УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 45/ 14,15,22,23 | 6 | Ветровал УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 42/ 1,3 | 6 | Ветровал УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 76/ 2 | 6 | Ветровал УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 167/ 14,16,18 | 6 | Сухостой УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 166/ 34 | 6 | Сухостой УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 167/ 32,33 | 6 | Сухостой УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |

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

## Таблица 3 – Перечень участков леса относимых к Лесам Высокой Природоохранной Ценности по Молодечненскому опытному лесничеству ГЛХУ «Молодечненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **МОЛОДЕЧНЕНСКОЕ ОПЫТНОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов,  лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных,  санаторно-курортных, оздоровительных организаций  322(5,6,9),323(13,14,17,23,24,26,27),324(12),325(1,2,4,7,  8,10,11,15),326(9-11),327(2-4),329(2,3),330(1,4,5),  332(1-3),333(1,2) | 81,4 | 80,7 |
| Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ  3(1-4),4(1-7,12,15-25),14(7,14,16,17),16(1,3-21),17(1,8),  18(1,2,9,10),19(10),20(5,6),21(7,8),22(4),26(23-26),27(20-25),  28(13,15-20),33(7-9,12,14),36(7-9),37(5,6,9),38(1-6,8-10),39(1-5),40(1,2,5-7,9,10),41(2-5),42(1-5),43(1,2,6),47(7,16),48(1-11,13,  14),57(11,12),62(15,16), 63(3-5,8-15),64(4-9,18),65(1-9),66(1-4,6,17),67(1-3), 68(1-3,7),69(1-12,16),70(1,2),74(13),75(14-18),  76(10,12-15),77(8,9,12,13,15),80(1-10),81(9-12,14,15),86(15),  87(5-14),88(1,5,8-10,16-20,26),89(4,5,9,10),98(1,2,4,5,8,15),  99(1-12,15-20,24,25,28-31),100(1-4,9-11,15-17),  106(1),110(1-9),111(4),116(3,5-14,17,21,24),117(1-15,19),  118(1,2,10),127(5-7,9,11,13),128(9,10,12-18,20-23,26),134(9,  10),135(1,2,5-7,10,22,23),136(1,2),137(1),163(2,4-15,20,21,30,  33),164(1-3),165(1-4,6,8-12,15,16,18-20),171(1,2,7-9,12),177(1-5,9-13,15,17-21,24,25,31),182(8,9),3(1,2),184(1),191(8),192(11,  17-23,26),193(5,6,10-12,15),242(5-9),243(5-21,23-27),263(20),  293(8,9),299(1,2,7,8),300(18-21),305(2,4,5,8-12,14-21,23,25-29),309(1-4,7-10,12,16-18,23),314(4,7,8,10,11),315(2-8,10),  317(1,2,4,14-18,21,23-27),318(1,2,9-11),319(1-4),322(1,2,7),  323(1,3-5,8-11,15,16,18,20-22,25,28-30),324(2-4,6-11,13,14),  326(4,5),327(1),330(2,3,8,11),331(1-9),354(2-4,7,8,14,15,  24),355(1,2,4-7,9,12,13,16,17,20,21,26,27),356(5-7,9-13,16-18),  366(1,2,18),367(1-4),368(1-3) | 978,5 | 915,9 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Прибрежные полосы леса  4(8,9,13,14),5(8,11-13,16-21),6(6-12),7(5-9),8(10,13),  9(2-4,10-12),14(1-3,5,6),15(1-3),19(1-3),20(1,2),21(1,2,  4),22(1,2),23(1,2),33(2,3,5,6,10,11),43(7-10),44(6-11),  45(10-17,21),46(8,12-16),47(2,8-15),57(2,3,6-8,10,17,18,  24,26,27),70(3),71(1,2),73(1-4),74(1,2,5,6,11,12,20),  77(10,11,14),78(4-10),79(4,5,12-14),171(13,16,19,23),  184(4,12),193(18-21),194(12,13),195(25-27),263(21),290(3,  4,9,10,16),320(13,14),321(1),322(10,13,14),325(3,5),  326(1-3),328(1,2,4-7,9-17,21),353(7,8),354(9,17,18,20-22,  25,26),365(1-7),366(3,7),376(1-5,11-15,17),377(1),386(8,  9,12,13,15,17,18),387(11,12,14-18),388(11-16),389(9-14),  390(21-25),391(14-17) | 304,9 | 286,5 |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Особо охраняемые части заказников местного значения  169(1-7),170(1-16) | 52,4 | 51,1 |
| **ЛВПЦ 3** | | |
| Участки леса, имеющие специальное назначение  Плюсовые насаждения 128(11,24,25) | 7,5 | 7,5 |

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Молодечненскому опытному лесничеству за 2017 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 |
| 366/ 3 | 4 | Ветровал УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 329/ 2,3 | 5,6 | Сухостой УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 319/ 2,3 | 5,6 | Сухостой УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 318/ 2 | 5,6 | Сухостой УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 366/ 1,2 | 5,6 | Ветровал УЗ 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 354/ 24 | 5,6 | Ветровал ССР 2017 | Вырубка л/к 2017 |

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 ГЛХУ «Молодечненский лесхоз»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **КРАСНЕНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | |
| Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов,  лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных,  санаторно-курортных, оздоровительных организаций  141(7,9-11,14,15),143(1-4,6-8,10-12,14),146(1-11),  147(1-4),148(1-4,7-10,12,14-21),263(5,6,13) | 93,2 | 90,9 |
| Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий  садоводческих товариществ  54(14,16,18,20,22,23,25,27-29),62(13,15-18,20-24),63(7,8,  10,11,16-23),69(6-10),76(1-4,10,16-18,20,21),80(4-10,18,  30-34,37),84(16-18,20-28,31),86(2-7),89(7-12,15,16),92(1,2),  102(12,13),105(1-7,11,12,15-17),108(1-3,5,7,8),112(1-5,8-10,15-21),120(1-7),121(1-3,7,8),123(1,2,9),124(5-10,12-15,17,22),  125(8,10,13),126(1-14,16),127(3-9,2,16),128(1-10),129(1-7),130(1,  3-16,18-21),131(1,2,5),132(1-3,7),133(18-20),134(3-6,11-13,16),  136(5),139(11,12,17,18,26,35,36),140(7-13),145(2-5,17),149(11-16,29),150(7,8,11-16),151(7,8,10,11,17-19,22-25),152(4,9-11,15,  16,18,19),153(1-6,9-15,19),158(1,3-6),169(5),174(8,13-17, 19),  182(3,7-10,13,14,19,20,22,23,28-31),183(3,8,18),187(1),188(4-6,8-15),189(1,2,5,9-15,17-31),190(1),191(3-5,9-11,19-23,26),192(1-27,29,34),193(1-7),194(1,2,4),195(1),197(2-4,6-9,12-15,19-21),  198(1-4,11-14),199(1),203(5),207(11,12,14-16),208(1-4,6,7,24-26),209(18-20,26),210(18),217(1,2,5,6,24),220(30),221(1-5,13-16,48,49),222(19,21),223(9-11,13,17),224(11,12),225(13,14,24,25),  226(2-4,11,12,15),229(12-15,18-21),230(17-21,32-39),  232(16-18),238(5-12,35),239(1,4-7,25,27-30),240(9-11,23-25,27),  241(22,23,29-32,34,36,38),245(7,9,10,12-15,18-20,22-24,28,29,  33),246(4,5,7-9,11,17),248(1,30),250(24),251(1,2,27,29),253(21,  22,24,25),254(1-3,13,14,16,17),256(6,7,14,16,19,22-25),257(3,6,8-11,13-16),258(10,12,13,20-23),259(1-6,9-24),260(1-11),261(8,  9,11,12,14-24,26,28),262(1-9,12-14,20,22,23,29-31),263(1-4,7-12,14-19),264(1-4,6-13,18,19,21,22,24-27,30-36),265(1-6,10-12,18,27-29,36),266(1),267(3,4,7-10,15-19,23-26,49),268(1-3,6,  9,17,19),269(1,4-11),270(1),272(1-4,10),274(13,14),275(1, 3,5-9,  13-17),276(1,3,4,11-17,19,21,22,24-26),278(33),279(16),280(1-8),281(2-4,6-21) | 1355,6 | 1265,9 |
| **ЛВПЦ 4** | | |
| Прибрежные полосы леса  28(1),36(1,17-19),37(15-17,20,21),38(15-19),39(21,23,25,  29-33),40(19,23-25),41(24-26,38-41),76(7),86(27,28),  87(16,17),88(9,14),92(6,9,10),93(14),95(2,3,6,8,9),99(1),  112(7,14),113(2),117(1),139(13,14,24,25,27,28,47,48) | 71,6 | 50,5 |
| **ЛВПЦ 3** | | |
| Участки леса, имеющие специальное назначение |  |  |
| Эталонные насаждения 241(19) | 1,3 | 1,3 |
|  |  |  |
| **ЛВПЦ 1** | | |
| Особо охраняемые части заказников местного значения  Кв.25,26,30-35,38-42,49-75,77-79,81,82 | 1240 | 1240 |

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Красненскому лесничеству за 2017 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 |
| 72/6,7,9,10,12,15,16 | 1 | Усыхание ВСР 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 120/2 | 6 | Усыхание ВСР 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 146/7 | 5 | Усыхание ВСР 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 189/15 | 6 | Усыхание ВСР 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 240/23,24,25 | 6 | Усыхание ВСР 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 123/1,9 | 6 | Сухостой ОЛЗ 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 188/9,11-13,15 | 6 | Сухостой ОЛЗ 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 189/29-31,15,24,26 | 6 | Ветровал ОЛЗ 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 190/1 | 6 | Сухостой ОЛЗ 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 191/3-5 | 6 | Ветровал ОЛЗ 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 193/1 | 6 | Ветровал ОЛЗ 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |
| 194/1,2 | 6 | Сухостой ОЛЗ 2017 | Удовлетворительно, наблюдение |

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 ГЛХУ «Молодечненский лесхоз»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ГОРОДОКСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | | |
| **ЛВПЦ 1** | | | |
| Участки леса с наличием редких дикорастущих растений 270(1-6) | 20,0 | | 17,8 |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | | |
| Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов,  лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных,  санаторно-курортных, оздоровительных организаций  215(4-6,10-15),216(8,15-20,23-27),217(10-14,16-34),  220(1-16),221(1-11,13),222(5,6,8-22),228(3,9-11,13,14,  26-37,44-47),229(5-12,14),230(2-9,11-13),231(3-6,10) | 213,2 | | 212,2 |
| Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий  садоводческих товариществ  1(6,29),2(3,5-7,9,10,12),3(1-4,6-10,13,15,17),6(8-14),  8(12,13,16),9(14-17),10(1-3,5,8-13,15,16),18(6,7,9-11,13-6),19(1,  4,5),28(1-8,12,16,18),29(1,9,10,12,14),41(1),47(15),54(5,6,  9,13),56(8-15,17,19-21),57(1-4),66(41,42),67(5),69(20,21),  70(13,16,20,21,25-27),71(8,9,13,18-20,26-31,53,54,58,59),  75(12),76(1,3),77(6-8,13,15,17,20),81(15-34),83(9-14),84(16,  18,20,22,26-37),86(1-3,10,15,16,20),87(1-4,32-35),91(11,13,15-17),96(16-18,20,24,27),105(8,10,11,13,14,20),106(14-17,20,  21,30-32),107(5,10,12-17),108(8-14),109(6-19),115(16-18,22,  25,27-31,33,34),119(1,3-6,11,16),120(15,17,18,20,21,23-25),  121(22-31),122(10-16),123(9,10,19,21,24,25,27,36,37,39-43,48),  127(27,29),130(22-24),137(3,11),141(33),144(11-14,27,28,30,43,  44),146(13),148(1-3,5),151(3-5),153(16-20,28,48),161(5-9,14),  176(11),179(9,13-15,17,18),180(2,5),181(2,3,8),182(1,2,11-14,22,  23,30,32,35,37,38),183(9,11),185(1,2,5,15-18),187(14,16-21,24),  190(1,2),191(11-14,16,17,19,21-24),192(1),193(22,23),195(2-5),  198(3-8,12,18,19,21-23),199(6),201(1-9,27-30,35),202(1-6,8,9,  11-16,18,35,36,38-40,42),204(8,9,13-17),205(1-5),206(1-13,15,  16),211(4,5,8,10-14,16,17,20,23,25,26),212(1-3,11-13,34,35,40,  45-47),218(1,3,5,6),223(5-8,12,13,17,18,20-22,32-37,41,42,44,  45),224(1-6,9,10,13-15,20-22,25,26,34,43,44),226(10,12,  16,18,24),227(2),228(18,20,48-56),229(15-21),230(18,20,21,24-27,29,33-35,38,39),232(2,3,5,6,9,11,12,20-26),234(2-4,6-14),  235(1-7,11),238(9-11,16,17),240(11),241(9,10,12-18),242(2-8),243(1-12),244(1-37,40-47),245(1),246(21-29),249(1-4,8,  10,13,14),250(7,8,11,12,14),251(5,6,8),254(7),255(7-12,14,  16),256(1,2,4-10),258(1,2,10-12,15,16),259(11),260(1,4-6),261(8-10,12-14),264(6,7,12,13,15-42),265(1,2,4),267(4,5,8),269(1-12),  271(2-5,7-9,12,13,17-24),272(1,2,4-18),273(1,2,10-12),274(1-5) | 1296,6 | | 1205,4 |
| **ЛВПЦ 4** | | | |
| Прибрежные полосы леса  3(19,22),5(1),6(1,2,4),20(2,5,7,9,13,22,25-27),30(1-3,7,9,10,12-16),31(7,10-12),32(8,10,11,14-20),33(2,7,9,11-16),34(6-11,13,15-24),42(1),48(1-5,9-14,16,18-26),49(2,4,6,7,9,10,12,14,17-25),  50(2,3),51(3),52(1,2,4-7,9-11),54(16),55(2,5,7,13-21),56(3,5-7,16,  18,23,27-29,33),58(2-4,7-9,12,13),59(16,17),61(1,6,8,9),94(2-4,8,12-14),95(6,7,9),96(1,2,4,5,9,10,12-14,23,25),97(1,3,7),100(1,5-8,  10),101(1),102(1,2,8,11,16,17,25),103(13),107(3,7-9,11),  108(1,3),112(6-8,10),115(2,3,5,7,10,11,13,15,21),116(3,6-8,10),  117(1,10-12,15,16),120(3-6,8-10,13),121(3-7,10,11,13,  15,17,18),123(22,23,26,32,34,35,38,46),124(11,13,15-17),127(1,3-5,9-16),128(1-9,12-14,16-18,21),129(1,3,4,7-9,11,12,22,23,28-30,32,34,36,37),130(1-6,8,1,15-21),131(1-3,5-7),132(7,9,  11,13,15,17-19),133(1-4,6,7,10-15,18,20,22-25,29),134(4-16,18,20-23),135(1-9),136(1,2,4,6,8,10),137(9,10,17-19,27,29-32),138(11),  141(1-9,12,14,16,17,19,20,28,30-32),142(11-16,18,20,21,26,28,  29,31,33-35,38,40,44,45),144(7,9,10,41,42),146(1-3,5,7,8,  11,12),147(1,14,18,20,22,25,28),152(2),179(3,5,7,8,11,12,16),195(1,6-8),196(1,3,7,11,14,17,18,21,22),200(22),203(1,3-7,9,13,20,21,  26),204(25),207(8,15,22-27),208(6),213(1-4,6-9),214(3-6),215(3,  7,8),216(1,2,9,10),218(2,4,9-12,14,16-18,20,23,24,29,30,32,  34,35),219(5-10,15,22,23,28),223(24,25,27,28,30,31,38-40,  43),224(27,33,35-37,40,41,45-48),225(15,16,19,22,24-28,30-32,34-37),228(2,4,5,7,17,19),231(7-9,12,15,17,19,20),232(4,7,8,10,  15,16,18,19),236(1-4,6-8,11-13,16-18,22,24,25),238(4,5),239(16,  18),247(11,17,21-23,27-31,34,35,37-42,44,47-49),251(3,4,7,9,10,12-15),252(10-14,16,18,19),256(3),257(1-4,8,10,27),260(2,3,10),  262(5),276(3),279(4,6,8),280(1,4-6,8,9),285(3,5,7,9,12),286(5,7,9-11,13,15-17),287(4,7,10,15-17,21,23),288(7,8,10,11),289(15-19) | 1231,8 | 1140,7 | |
| **ЛВПЦ 1** | | | |
| Особо охраняемые части заказников местного значения  274(6-24),275(1-25) | 95,2 | 92,0 | |
| Участки леса в болотных лесах 20(32),21(8),24(10),31(1),34(2) | 14,1 | 14,1 | |

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Городокскому лесничеству за 2017 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 |
| 181/2 | 5,6 | ВСР усыхание 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 182/23 | 5,6 | ССР усыхание 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 187/21 | 5,6 | УЗ усыхание 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 191/11 | 5,6 | УЗ усыхание 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 67/5 | 5,6 | УЗ бурелом 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 124/13,15,16 | 4 | УЗ бурелом 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 247/39,40 | 4 | УЗ бурелом 2017 | Удовлетворительное, наблюдение |

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 ГЛХУ «Молодечненский лесхоз»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | |
| **РАДОШКОВИЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО** | | | | | |
| **ЛВПЦ 1** | | | | | |
| Уч-ки леса с наличием редких дикорастущих растений  99(1-13,15-18) | | 22,0 | | 22,0 | |
| **ЛВПЦ 5, 6** | | | | | |
| Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов,  лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных,  санаторно-курортных, оздоровительных организаций  57(1-9,11-19),58(1,3-11),59(7),61(1-6,8-24,26),62(1-9),63(1-9),  64(1-3,9,10,15,16),66(1-7),67(1-5),68(1,2,16),77(1-5),78(1-3,5),  79(1,2,5,7),82(2-4,6,7,9,12-14,19-23,28),83(1,4,8,9),87(1-10),88(1,  2,4,6-8,11-13,15,17),93(1-8,10-13),94(1,3-8),105(1,4-12),106(3,  4),107(1-4,6),115(1-18),116(1-8) | | 376,8 | | | 374,4 |
| Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий  садоводческих товариществ  1(5-13,15),3(16,17),9(26,28-30,33-35),13(18-23,30-32),  16(12-20,23-25),17(1,2,9),19(19,20,24),20(3-18),42(16,18,19,  22,24-27,30-32,34,36,39,40,42,43,46,47),43(22),44(27-29,31-34),  47(9,10,18-26,29,33-36,38),48(3-7,12-19,21-26,28,29,34-40,44),  49(1,4-6,10,11,32),52(25,26,28-30,33),54(9,14,15,19),70(1-5,7,8),  92(20-22,25),94(12,13,17,18,21-27),95(1,3-14,19),100(9,15),101(3-8,11-13,16-19),120(11,12),123(6-10,15,20),124(5,8,9),  125(11,12,16,18,20-22),126(1-3,6-9,11-13,16,17,19-21),129(2-4,11,12,15,16,20,21,24,28,30,31),130(1-9,15,16,21,22),132(7,8,10),  133(1-5,8,9),138(14),140(3,4,8,9,15-23),141(1,2,10,11,15-19,21-29),142(1-5,7-11,13),143(1-5,9-17),144(1-6,8,9,11,12,14-30,32,  33),145(1-21),146(12,13,18-24),147(8-11,13-15,20-23,25),148(1-3,16,20,21,30,32,35),149(1-5),150(18,19),151(15-22,24),152(10-13,18),153(1-3,6-9,12-14,18,21,23),154(5,10-12),156(1,2,6-8),  157(1-4),163(1-19),164(1-3,10,11,14,23),165(1-5,8-11,13,15-17,20,23-27),166(1,2,9,10,14,30,31),167(1-6),169(16),170(8,  10,11,14,16-20),173(15,19-22,28-37),175(26,29),176(2,3,5-8),  177(1-15),178(1-15),179(1-20),180(1-15),181(1-18),183(1-25),  184(1-19,21-23),186(1-11),187(1-14),188(1-26),190(1-13),  192(1-17),194(1-13),196(1-5,20) | | 1262,0 | | | 1187,0 |
| **ЛВПЦ 4** | | | | | |
| Прибрежные полосы леса  1(1-4),2(1-7,25),9(1,4,5),22(2-4,7-9),23(2-5),24(2,3),  25(2,4,6-9),26(2,4-7),27(2-4),28(2,4),29(1-3),49(33,34,  40),50(1,3),64(7,8,11-14),68(3,4,6-10),88(20-22),89(9,  16-19),91(17-20),92(9,10,24),93(14,17,18),95(15),100(1-3,  6),141(20),196(8,11,13) | | 112,9 | | | 108,4 |
| **ЛВПЦ 1** | | | | | |
| Участки леса в болотных лесах 3(5) | | 0,8 | | | 0,8 |
|  | |  | | |  |

Результаты мониторинга состояния лесов высокой природоохранной ценности по Радошковичскому лесничеству за 2017 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 |
| 87/2,-9 | 5,6 | Бурелом ВСР 2016 | Удовлетворительное, наблюдение |
| 42/16,18 | 5,6 | Бурелом ВСР 2016 | Удовлетворительное, наблюдение |

На других участках ЛВПЦ сплошные санитарные рубки по Радошковичскому 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 мониторинга Лесов Высокой Природоохранной Ценности на уровене 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** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| ГЛХУ "Молодечненский л-з" |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| Юридическое лицо ГЛХУ "Молодечненский л-з" | |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| 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 | |  | |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |
| 1. Особо охраняемые природные территории | | | | | | | | | |
| 1. Заповедники | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 2. Национальные парки | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| в том числе заповедная зона | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 3. Заказники: | 1389 | 1306 | 200 | | 296,2 | 16,3 | 52,7 | | 1,6 |
| республиканского значения | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| из них: возможные для эксплуатации | **х** | 0 | **х** | | 0,0 | 0,0 | **х** | | **х** |
| местного значения | 1389 | 1306 | 200 | | 296,2 | 16,3 | 52,7 | | 1,6 |
| из них: возможные для эксплуатации | **х** | 1106 | **х** | | 243,5 | 14,7 | **х** | | **х** |
| 4. Памятники природы: | 19 | 12 | 12 | | 2,9 | 0,2 | 2,9 | | 0,2 |
| республиканского значения | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| местного значения | 19 | 12 | 12 | | 2,9 | 0,2 | 2,9 | | 0,2 |
| **Итого** | **1408** | **1318** | **212** | | **299,1** | **16,5** | **55,6** | | **1,8** |
| Процент особо охраняемых природных территорий | 2,8 | 2,9 | 0,5 | | 2,8 | 2,7 | 0,5 | | 0,3 |
| 2. Особо защитные участки леса (далее - ОЗУ) | | | | | | | | | |
| 5. Участки леса с наличием редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных и дикорастущих растений: | 247 | 244 | 244 | | 56,8 | 10,1 | 56,8 | | 10,1 |
| животных | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| птиц | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| растений | 247 | 244 | 244 | | 56,8 | 10,1 | 56,8 | | 10,1 |
| 6. Участки леса с наличием реликтовых и интродуцированных пород | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 7. Участки леса вокруг глухариных токов | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 8. Полосы леса вокруг санаториев, домов отдыха, пансионатов, лагерей отдыха, туристических баз и других лечебных, санаторно-курортных, оздоровительных организаций | 892 | 888 | 888 | | 236,3 | 32,8 | 236,3 | | 32,8 |
| 9. Полосы леса вокруг населенных пунктов и территорий садоводческих товариществ | 5775 | 5605 | 5605 | | 1291,3 | 103,6 | 1291,3 | | 103,6 |
| 10. Памятники природы местного значения | 9 | 9 | 9 | | 2,3 | 0,2 | 2,3 | | 0,2 |
| 11. Прибрежные полосы леса | 2056 | 1951 | **х** | | 465,2 | 42,8 | **х** | | **х** |
| 12. Особо охраняемые части заказников | 148 | 144 | 144 | | 43,2 | 0,7 | 43,2 | | 0,7 |
| 13. Участки леса в оврагах и (или) балках, а также примыкающие к ним | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 14. Участки леса в рекультивированных карьерах, а также примыкающие к ним | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 15. Участки леса на крутых склонах | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 16. Участки леса на легко размываемых и развеваемых землях (песках, торфяниках) | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 17.Полосы леса, примыкающие к железнодорожным линиям и республиканским автомобильным дорогам | 293 | 281 | 281 | | 61,0 | 4,6 | 61,0 | | 4,6 |
| 18. Участки леса в поймах рек | 7 | 7 | 7 | | 0,3 | 0,0 | 0,3 | | 0,0 |
| 19. Участки леса, имеющие специальное назначение: | 42 | 43 | 9 | | 13,2 | 2,2 | 2,7 | | 2,2 |
| эталонные насаждения | 1 | 1 | 1 | | 0,5 | 0,0 | 0,5 | | 0,0 |
| плюсовые насаждения | 7 | 8 | 8 | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | | 2,2 |
| постоянные лесосеменные участки | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| участки мониторинга лесов | 34 | 34 | **х** | | 10,5 | 0,0 | **х** | | **х** |
| постоянные пробные площади | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| участки насаждений-медоносов (липы) | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 20. Участки леса генетических резерватов, научного и историко-культурного значения | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 21. Участки леса в противоэрозионных лесах | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 22. Участки леса в болотных лесах | 229 | 228 | 228 | | 32,3 | 0,7 | 32,3 | | 0,7 |
|  | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
|  | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
|  | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
|  | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
|  | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 23. Иные виды ОЗУ | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| **Итого ОЗУ** | **9698** | **9400** | **7415** | | **2201,9** | **197,7** | **1726,2** | | **154,9** |
| Процент особо защитных участков леса | 19,6 | 20,5 | 16,2 | | 20,9 | 32,8 | 16,4 | | 25,7 |
| Процент особо защитных участков леса | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| Кроме того исключены из расчёта рубок главного пользования всего: |  |  |  | |  |  |  | |  |
| 24. Леса 1-го и 2-го поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения | 1207 | 1155 | 1155 | | 271,4 | 6,0 | 271,4 | | 6,0 |
| 25. Леса 1-ой и 2-ой зон округов санитарной охраны курортов | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 26. Леса лесопарковых частей зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов | 2220 | 2106 | 2106 | | 514,9 | 4,6 | 514,9 | | 4,6 |
| 27. Городские леса | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| 28. Кустарники | 8 | 8 | 8 | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
| 29. Прочие | 0 | 0 | 0 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
| **Всего исключенных из расчета размера главного пользования** | **х** | **х** | **10684** | | **х** | **х** | **2512,7** | | **165,7** |
|  |  |  |  |  | |  |  |  | |  | |

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:

Ландшафтный заказник местного значения «Бортники» общей площадью в 95,2 га в Городокском лесничестве, биологический заказник местного значения «Сосна веймутова» в Молодечненском лесничестве на площади в 54 га, ботанические памятники природы местного значения «Лиственница в Лебедевском лесничестве», «Польские культуры лиственницы» и «Лесные культуры с участием пихты белой». Кроме того выделен геологический памятник природы местного значения «Слободковская выдма», расположенный на территории Лебедевского лесничества. В целях сохранения коллекции местных и интродуцированных видов древесных растений как объекта позновательного значения выделен памятник природы местного значения «Вередовский дендропарк», расположенный в Молодечненском лесничестве» и занимающий площадь 6,2 га. Решением Молодечненского райисполкома № 1263 от 12 декабря 2014 год объявлен памятник природы – водно-болотный заказник местного значения «Чисть». Заказник имеет площадь 1455,79 га, из них на землях лесхоза – 1240 гектар. Расположен заказник в Красненском лесничестве ГЛХУ «Молодечненский лесхоз» кварталы 30,31,38-42,51,-,75,77-79,81,82. . На территории памятников природы действует охранное обязательство. На территории лесхоза выделены 6 участков с произрастанием редких растений, занесенных в Красную книгу РБ. На данные участки действует охранное обязательство.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| лесничество | № квартала | Площадь | Вид, подвид, популяция растения  Или животного | Количество особей животных,  Встречаемость для растений |
| Лебедевское | 1 | 1м2 | Прострел луговой | Одиночные особи, наблюдение |
|  | 2 | 30-35 м2 | Неоттианта клобучковая | Более 30 экземпляров, наблюдение |
|  | 29 | 1000м2 | Неоттианта клобучковая | 2000 экземпляров, наблюдение |
|  | 10 | 1м2 | Прострел луговой | Одиночные особи, наблюдение |
| радошковичское | 99 | 1м2 | Шпажник черепитчатый | Единично, наблюдение |
|  | 98 | 1м2 | Лилия кудреватая | Одиночные особи, наблюдение |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| **Сведения о распределении лесов на группы и категории защитности** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| ГЛХУ " л-з" | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Юридическое лицо ГЛХУ "Молодечненский л-з" | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Административно-территориальная единица (район) | Категория защитности и группы лесов | Площадь земель лесного фонда, га | | | | | | | | |
| общая площадь | | | лесные земли | | | покрытые лесом земли | | |
| на 1.01.2017г. | на 1.01.2018г. | изменение (+, -) | на 1.01.2017г. | на 1.01.2018г. | изменение (+, -) | на 1.01.2017г. | на 1.01.2018г. | изменение (+, -) |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Вилейский** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Леса заповедников |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса национальных парков |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса памятников природы республиканского значения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса генет. резерватов, научного и историко-культурного значения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Городские леса |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса лесопарковых частей зеленых зон |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса 1-2 поясов зон сан. охр. источников водоснабжения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса 1-2 зон округов сан. охраны курортов |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Противоэрозионные леса |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса заказников республиканского значения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса лесохозяйственных частей зеленых зон | 1747 | 1978 | 231 | 1688 | 1686 | -2 | 1576 | 1574 | -2 |
|  | Запретные полосы лесов по берегам водных объектов |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| Итого по I группе лесов |  | 1747 | 1978 | 231 | 1688 | 1686 | -2 | 1576 | 1574 | -2 |
|  | Эксплуатационные леса |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| Итого |  | 1747 | 1978 | 231 | 1688 | 1686 | -2 | 1576 | 1574 | -2 |
| **Воложинский** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Леса заповедников |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса национальных парков |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса памятников природы республиканского значения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса генет. резерватов, научного и историко-культурного значения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Городские леса |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса лесопарковых частей зеленых зон |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса 1-2 поясов зон сан. охр. источников водоснабжения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса 1-2 зон округов сан. охраны курортов |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Противоэрозионные леса |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса заказников республиканского значения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса лесохозяйственных частей зеленых зон | 91 | 91 | 0 | 88 | 88 | 0 | 81 | 82 | 1 |
|  | Запретные полосы лесов по берегам водных объектов |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| Итого по I группе лесов |  | 91 | 91 | 0 | 88 | 88 | 0 | 81 | 82 | 1 |
|  | Эксплуатационные леса |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| Итого |  | 91 | 91 | 0 | 88 | 88 | 0 | 81 | 82 | 1 |
| **Молодечненский** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Леса заповедников |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса национальных парков |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса памятников природы республиканского значения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса генет. резерватов, научного и историко-культурного значения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Городские леса |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса лесопарковых частей зеленых зон | 2221 | 2220 | -1 | 2144 | 2144 | 0 | 2096 | 2106 | 10 |
|  | Леса 1-2 поясов зон сан. охр. источников водоснабжения | 1207 | 1207 | 0 | 1167 | 1166 | -1 | 1155 | 1155 | 0 |
|  | Леса 1-2 зон округов сан. охраны курортов |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Противоэрозионные леса |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса заказников республиканского значения |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий | 842 | 840 | -2 | 817 | 815 | -2 | 806 | 805 | -1 |
|  | Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог | 330 | 330 | 0 | 317 | 317 | 0 | 301 | 303 | 2 |
|  | Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
|  | Леса лесохозяйственных частей зеленых зон | 42872 | 42883 | 11 | 41186 | 41173 | -13 | 39634 | 39738 | 104 |
|  | Запретные полосы лесов по берегам водных объектов |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| Итого по I группе лесов |  | 47472 | 47480 | 8 | 45631 | 45615 | -16 | 43992 | 44107 | 115 |
|  | Эксплуатационные леса |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0 |
| Итого |  | 47472 | 47480 | 8 | 45631 | 45615 | -16 | 43992 | 44107 | 115 |
| **Итого по предприятию** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Леса заповедников | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Леса национальных парков | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Леса памятников природы республиканского значения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Леса генет. резерватов, научного и историко-культурного значения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Городские леса | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Леса лесопарковых частей зеленых зон | 2221 | 2220 | -1 | 2144 | 2144 | 0 | 2096 | 2106 | 10 |
|  | Леса 1-2 поясов зон сан. охр. источников водоснабжения | 1207 | 1207 | 0 | 1167 | 1166 | -1 | 1155 | 1155 | 0 |
|  | Леса 1-2 зон округов сан. охраны курортов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Противоэрозионные леса | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Леса заказников республиканского значения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Защитные полосы лесов вдоль ж/д линий | 842 | 840 | -2 | 817 | 815 | -2 | 806 | 805 | -1 |
|  | Защитные полосы лесов вдоль республиканских автомобильных дорог | 330 | 330 | 0 | 317 | 317 | 0 | 301 | 303 | 2 |
|  | Леса 3-ей зоны округов сан. охраны курортов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Леса лесохозяйственных частей зеленых зон | 44710 | 44952 | 242 | 42962 | 42947 | -15 | 41291 | 41394 | 103 |
|  | Запретные полосы лесов по берегам водных объектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по I группе лесов |  | 49310 | 49549 | 239 | 47407 | 47389 | -18 | 45649 | 45763 | 114 |
|  | Эксплуатационные леса | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Итого по предприятию** |  | **49310** | **49549** | **239** | **47407** | **47389** | **-18** | **45649** | **45763** | **114** |