

**ОТЧЕТ
Узденского лесхоза для общественности
по результатам деятельности за 2018 год**

1. Контактная информация

| | | | |
|--------------------------|--|----------------------------|-----------------|
| Наименование организации | ГЛХУ «Узденский лесхоз» | | |
| Адрес: | 223411 Минская обл. г. Узда, пер.К.Маркса 9 | | |
| Телефон: | (01717) 5-36-53 | Факс: | (01717) 6-56-78 |
| Электронная почта: | e-mail: uzdaleshoz@mail.ru | Веб-сайт: uzdaleshoz.by | — |
| Контактное лицо: | Соловей Александр Григорьевич – главный лесничий | | |
| Руководитель: | Дейчик Василий Сергеевич – Вр.и.о. директора | | |

2. Информация о предмете сертификации

2.1 Наименование лесничеств и деревообрабатывающего цеха (цехов).

Лесничества

Теляковское лесничество

Лошанское лесничество

Валерьяновское лесничество

Слободское лесничество

Неманское лесничество

Узденское лесничество

Лесопункт

Деревообрабатывающие цеха

ПЛПУ «Закревщина»

Базовое лесоустройство проводилось на 2012-2021 годы государственным лесоустроительным производственным объединением «Белгослес».

Непрерывное лесоустройство проводится ежегодно, целью которого является инвентаризация части выделов лесного фонда лесхоза для того, чтобы вовлечь в хозяйственную деятельность участки леса, подвергшиеся стихийным или иным неблагоприятным воздействиям, или требующих назначения лесохозяйственных мероприятий в силу тех или иных причин.

Информация, получаемая в процессе непрерывного лесоустройства, обеспечивает поддержку информационных баз данных по лесному фонду, а также решение комплекса задач по перспективному и текущему планированию лесного хозяйства и лесопользования, учету лесного фонда и лесосырьевых ресурсов, анализу и оценке его состояния, контролю за эффективностью хозяйственной деятельности и предупреждений нежелательных последствий в динамике лесного фонда.

3. Краткая характеристика территории

ГЛХУ "Узденский лесхоз" Минского ГПЛХО расположен в юго-западной части Минской области на территории Узденского и Дзержинского районов.

Общая площадь лесов Узденского лесхоза составляет 47,2 тыс.га. Покрытая лесом площадь составляет 42,4 тыс.га.

3.1. Природно-климатические условия

Согласно лесорастительному районированию леса ГЛХУ "Узденский лесхоз" относятся Неманскому и Центрально-Березинскому комплексам лесных массивов Неманско-Предполесского и Березинско-Предполесского лесорастительных районов, входящего в подзону елово-грабовых дубрав (грабово-дубово-темнохвойных лесов). Климат района расположения лесхоза умеренно-прохладный, формируется под влиянием воздушных масс умеренных широт, количество осадков зависит от направления движения атлантических циклонов, приносимых западными и северо-западными ветрами. Продолжительность вегетационного периода составляет 190-200 дней. В целом климатические условия благоприятствуют успешному росту разнообразной древесно-кустарниковой растительности.

3.2. Лесоэкономические условия, пути транспорта

Ведущей отраслью народного хозяйства является сельское хозяйство.

Лесистость Узденского района составляет 39% при 38 % по Республике Беларусь.

Район расположения лесхоза характеризуется достаточно развитой сетью путей транспорта общего пользования. В границах лесного фонда лесхоза общая протяженность путей транспорта, используемых для транспортировки лесных грузов и иных лесохозяйственных целей, составляет 1002 км или 2,1 км на 100 га общей площади.

3.3. Основные лесообразующие породы и типы леса.

Распределение насаждений по преобладающим породам следующее: сосна – 54,2 %, ель – 15,8%, дуб – 1,3%, ясень – 0,5%, береза – 18,1%, осина – 1,6%, ольха черная – 7,8%. Всего хвойные породы занимают 70,1%, твердолиственные – 2,4%, мягколиственные – 27,5%.

Наиболее распространенной является мшистый тип леса, занимающий 30,5% лесопокрытой площади, несколько менее представлен орляковый (19,0%), кисличный (15,5%) и папоротниковый (8,8%) типы леса. Все они характеризуются достаточно высокой продуктивностью при оптимальном подборе главной породы.

Значительно менее продуктивными являются насаждения, относящиеся к следующим группам типов леса: осоковой (1,2%), багульниковой (1,2%), долгомошниковой (4,6%), которые, как правило, представлены коренными лесообразующими породами и не подлежат реконструкции.

72,7% лесного фонда занимают леса 1-й группы, выполняющие преимущественно природоохранную роль – это леса водоохраных зон, зеленые зоны городов, защитные полосы вдоль дорог, особо охраняемые природные территории. Площади особо защитных участков составляют 27,3% от общей площади).

В сравнении с предыдущим годом средний запас на 1га древесины составил 255 м3. В 2018 году произошло массовое усыхание насаждений . Сплошными санитарными рубками было пройдено 458,7 га, в т.ч. в сосновых насаждениях 291,3, в еловых насаждениях 167,4 га. Средний запас на 1га спелой и перестойной древесины составил 39,1 м3.

Возрастная структура лесного фонда на 01.01.2018 года следующая: молодняки занимают 10,8%, средневозрастные –38,3%, приспевающие – 16,7%, спелые –7,2%.

3.4. Собственник леса – государственная собственность

3.5. Проводимые лесохозяйственные мероприятия:

- лесохозяйственные работы;
- лесокультурные работы;
- лесозащитные работы;
- противопожарные мероприятия.

Административное здание лесхоза расположено в районном центре г.Узда в 60 км от г. Минска и в 20 км от ж/д станции Негорелое.

Расстояние от конторы лесхоза деревообрабатывающего цеха - 3 км.

3.6. Годовой объем выручки и поступлений от лесохозяйственной деятельности

- по лесничествам (данные за 2018 год)

| Наименование лесничества | тыс.руб. |
|--------------------------|----------|
| Узденское | 835,95 |
| Лошанское | 659,96 |
| Слободское | 914,53 |
| Теляковское | 376,25 |
| Валерьяновское | 599,98 |
| Неманское | 841,28 |

- по производственно-мастерскому участку

| Наименование ПЛПУ | тыс.руб. |
|-------------------|----------|
| ПЛПУ «Закревщина» | 3836,96 |
| | |
| Лесопункт | 1175,09 |

3.7. Численность работающих по состоянию на 01.06.2019 года составляет 323 человек, в том числе в лесохозяйственной деятельности –192 человек, промышленной деятельности – 131 человек

Двухсменный режим работы применяется на участке деревообработки.

3.8. Общий запас насаждений 8207,6 тыс. м³

Средний возраст насаждений:

- хвойных - 67 лет
- мягколиственных - 60 лет

Средний запас на 1 га:

- хвойных - 193 м³
- мягколиственных - 131 м³

Расчетная лесосека по главному пользованию на 2018 год –30,1 тыс.м³, в том числе по хвойному хозяйству –12,5 тыс. м³

3.9. Структура лесхоза:

количество лесничеств - 6

лесной питомник - 1

производственно-мастерский участок -1

количество лесохозяйственных участков – 15

количество лесных обходов -66

3.10. Лесохозяйственная деятельность за 2012 - 2016 год:

| Наименование мероприятий | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--|------|------|------|-------|------|
| Лесовосстановление, га | 192 | 153 | 291 | 200,6 | 237 |
| в т.ч. посев и посадка леса, га | 156 | 153 | 256 | 166 | 229 |
| сохранение подроста, га | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Лесозащитные мероприятия из них: | | | | | |
| Текущее лесопатологическое обследование, тыс. га | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Почвенные раскопки, шт, ям | 50 | 50 | 50 | 50 | 100 |
| Выкладка ловчих деревьев, кбм | 50 | 20 | 30 | 32 | 75 |
| Биологические методы защиты лесов, га | 200 | 200 | 200 | 200 | 300 |
| Лесопатологический мониторинг лесов, га | 1720 | 1720 | 1720 | 1720 | 2510 |
| Устройство минерализованных полос, км | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Уход за минерализованными полосами, км | 868 | 800 | 905 | 800 | 800 |
| Число случаев пожаров, шт | 2 | | 2 | 4 | 6 |
| Пройденная пожаром площадь, га | 0,27 | 1,5 | 0,42 | 3,6 | 7,2 |
| Рубки промежуточного пользования | | | | | |
| общий запас, тыс. куб. м. | 62,3 | 62,3 | 36,2 | 52,4 | 28,1 |
| ликвид, тыс. куб. м. | 56,3 | 56,3 | 32,2 | 47,6 | 24,2 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|
| в том числе уход в молодняках, га | 353,4 | 373,8 | 371 | 387,5 | 380,8 |
| общая масса , тыс. куб.м. | 6 | 7,5 | 5 | 4,9 | 3,8 |
| ликвид, тыс. куб.м. | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,2 |
| прореживание, га | 323,6 | 332,5 | 107,2 | 80,3 | 36,3 |
| общий запас, тыс. куб. м. | 13,7 | 12,6 | 4 | 2,9 | 1,7 |
| ликвид, тыс.куб.м. | 13,5 | 13,5 | 3,3 | 2,8 | 1,7 |
| Выборочные санитарные рубки, га | 390,2 | 350,6 | 492,3 | 1118,9 | 1024,2 |
| общий запас, тыс. куб. м. | 7,3 | 7,1 | 10,4 | 26,0 | 15,3 |
| ликвид, тыс.куб.м. | 7,3 | 7,3 | 10,4 | 26,0 | 15,3 |
| сплошные санитарные рубки, га | 4,9 | 0,4 | 92,1 | 171,4 | 338,4 |
| общая масса , тыс. куб.м. | 0,8 | 0,2 | 23,7 | 40,8 | 99,6 |
| ликвид, тыс.куб.м. | 0,8 | 0,2 | 23,7 | 40,8 | 99,6 |

4. Промышленное производство и экономические показатели за 2018 год.

| Наименование показателя | Ед. изм. | Показатель |
|---|-----------|------------|
| Производство товарной продукции в сопоставимых ценах | млн. руб. | 764,4 |
| в %% к 2017 году | % | 115,2 |
| Вывозка древесины | тыс. м3 | 177,9 |
| Поставка продукции на экспорт | тыс. дол. | 1598 |
| Средняя зарплата по лесному хозяйству | тыс.руб. | 985,2 |
| Средняя зарплата по промышленности | тыс.руб. | 951 |
| Прибыль от реализации продукции | млн. руб. | 1751 |
| Затраты на 1 руб. выручки от реализации | коп. | 0,8 |
| Рентабельность реализованной продукции, работ и услуг | % | 24,5 |
| Производство товарной продукции в сопоставимых ценах | млн. руб. | 663,6 |
| в %% к 2016 году | % | 107,8 |
| Вывозка древесины | тыс. м3 | 133,02 |
| Поставка продукции на экспорт | тыс. дол. | 1597 |
| Средняя зарплата по лесному хозяйству | тыс.руб. | 719,2 |
| Средняя зарплата по промышленности | тыс.руб. | 819,7 |
| Прибыль от реализации продукции | млн. руб. | 1453 |
| Затраты на 1 руб. выручки от реализации | коп. | 0,8 |
| Рентабельность | % | 24,2 |

5. Охотничье хозяйство

Охотничье хозяйство лесхоза организовано в 1975 году. Площадь охотугодий составляет 29,9 тыс.га, из них 12,7 тыс.га - **лесных**, 15,2 тыс.га -**полевых**, 2,0 тыс. га- **водно-болотных**.

Охотничье хозяйство расположено на территории Слободского, Валерьяновского, Лошанского лесничеств. Охотустроство проведено в 2012 г.

Штат сотрудников охотхозяйства составляют 2 егеря, водитель и ведущий инженер по охотничьему хозяйству.

На территории охотничьего хозяйства выделена зона покоя общей площадью 2,125 тыс.га.

Численность копытных животных на 20 апреля 2019года составляет:

ЛОСЬ -720 (плотность 5,2 особей/1000 га)

КАБАН – 3 (плотность 0,2 особей/1000 га)

КОСУЛЯ- 290 (плотность 20,5 особей/1000 га)

ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ – 155 (плотность 11,3 особей/1000 га)

На территории охотхозяйства ежегодно имеется 25 га кормовых полей, 25 кормушек для оленей и косуль, 15 стационарных стрелковых вышек, 20 переносных стрелковых вышек, 20 полувышек и 8,0 км стрелковых линий.

