

## ОТЧЕТ

### Вилейского опытного лесхоза для общественности по результатам деятельности за 2022 год

#### 1. Контактная информация

Наименование организации	ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз»		
Адрес:	222410 Минская обл. г. Вилейка, ул. Стахановская, 221		
Телефон:	(01771) 2-22-50	Факс:	(01771) 2-22-50
Электронная почта:	e-mail: <a href="mailto:vlk-forestrv@mail.ru">vlk-forestrv@mail.ru</a>	Веб-сайт:	<a href="http://lesvilia.by">lesvilia.by</a>
Контактное лицо:	Апанасенок Алексей Анатольевич - главный лесничий		

#### 2. Информация о предмете сертификации

##### 2.1 Наименование лесничеств и деревообрабатывающего цеха (цехов).

###### Лесничества

Вилейское лесничество  
Вязьинское лесничество  
Ижское лесничество  
Ильянское лесничество  
Костеневичское лесничество  
Куренецкое лесничество  
Любанское лесничество  
Нарочанское лесничество  
Пригородное лесничество  
Старинковское лесничество

###### Деревообрабатывающие цеха

ПМУ «Речки»

Базовое лесоустройство проводилось на 2021-2030 годы лесоустроительным республиканским унитарным предприятием «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

Государственное опытное лесохозяйственное учреждение «Вилейский опытный лесхоз» расположено в северо-западной части Минской области на территории Вилейского, Мядельского, Логойского, Молодечненского административных районов, Сморгонского района Гродненской области.

Как опытный, лесхоз утвержден приказом Министерства лесного хозяйства №81 от 04.04.2008 г.

Протяженность территории лесхоза с севера на юг составляет 57 км, с запада на восток-60 км.

Общая площадь лесхоза на 01.01.2023 г. составляет 96063,8 га.

Лесопокрытая площадь составляет 86295,6га.

### *3.1. Природно-климатические условия*

Согласно лесорастительному районированию территории Республики Беларусь, территория лесхоза относится к Ошмяно-Минскому лесорастительному району подзоны широколиственно-еловых (дубовотемнохвойных) лесов и входит в состав Нарочано-Вилейского комплекса лесных массивов, кроме Ильянского лесничества, которое входит в Минско-Борисовский комплекс лесных массивов.

Район расположения лесхоза характеризуется умеренно теплым, влажным климатом с относительно продолжительным периодом вегетации.

Нарочано-Вилейский район окаймляется Минской, Ошмянской и Свянцанской возвышенностями. Как летом, так и зимой этот район среди окружающих его возвышенностей выделяется более высокими температурами воздуха. Вегетационный период начинается на 2-3 дня раньше, чем на соседних возвышенностях, и длится 187-189 дней.

В целом климатические условия подходят для успешного роста как местных древесных пород, так и введению в леса многих интродуцированных видов деревьев и кустарников. В условиях лесхоза хорошо произрастают основные лесобразующие породы: сосна, ель, дуб, береза, осина, ольха черная.

### *3.2. Лесоэкономические условия, пути транспорта*

Вилейский район входит в число крупнейших районов Минской области, занимая 2,4 тыс. км<sup>2</sup>. Лесистость с учетом всех лесопокрытых участков составляет 42,1%. На душу населения приходится 1,9 га леса и 460 м<sup>3</sup> древесины (по республике соответственно 0,85 га и 150 м<sup>3</sup>). В экономике района доля лесного хозяйства составляет 3%. Занятость в этом секторе составляет 480 человек или 2,3 % численности населения занятого в экономике района.

Район расположения лесхоза характеризуется достаточно развитой сетью путей транспорта общего пользования. По территории лесхоза проходят различные транспортные пути, обслуживающие потребности в пассажирских и грузовых перевозках как внутри страны, так и между разными государствами:

1 Железная дорога Минск-Крулевщина-Полоцк;

2 Республиканские автомобильные дороги:

Р-28 Минск-Молодечно-Нарочь;

Р-29 Ушачи-Вилейка;

Р-58 Минск-Калачи-Мядель;

Р-63 Борисов-Вилейка-Ошмяны.

В границах лесного фонда общая протяженность путей транспорта, используемых для транспортировки лесных грузов и иных лесохозяйственных целей, составляет 2340 км или 2,436 км на 1 км<sup>2</sup> общей площади.

### 3.3. Основные лесообразующие породы и типы леса

Основной лесообразующей породой в лесном фонде Вилейского опытного лесхоза является сосна, занимающая 66,4 % от покрытых лесом земель. Меньшую долю представляют породы: ель, береза, осина и ольха черная, занимающие соответственно 11,3%, 15,9%, 1,8% и 3,7% от лесопокрытой площади. Всего хвойные породы занимают 77,8%, твердолиственные - 0,5%, мягколиственные – 21,6%.

Наиболее распространенной является мшистая группа типов леса, занимающая 25,0% лесопокрытой площади, несколько менее представлены черничная (16,3%), орляковая (23,1%) и кисличная (13,3%) группы типов лесов. Все они характеризуются достаточно высокой продуктивностью при оптимальном подборе главной породы.

Значительно менее продуктивными являются насаждения, относящиеся к следующим группам типов леса: вересковой (2,8%), долгомошной (3,2%), папоротниковой (5,9%), которые, как правило, представлены коренными лесообразующими породами и не подлежат реконструкции.



3.4. Собственник леса - госсобственность.

3.5. Проводимые лесохозяйственные мероприятия:

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

3.5.1 Годовой объем производства: - по лесничествам (тыс. руб.)

Наименование лесничества	2021 год	2022 год
Вилейское	2025,5	517,3
Вязынское	1365,7	820,3
Ижское	1198,0	611,3
Ильянское	1764,4	490,6
Костеневичское	1230,3	883,0
Куренецкое	1255,9	481,8
Любанское	760,1	432,9
Нарочанское	1070,4	250,4
Пригородное	1293,1	519,7
Старинковское	1503,0	611,6

- по производственно-мастерскому участку

Наименование ПМУ	тыс. руб.
ПМУ «Речки»	7494

3.6. Численность работающих по состоянию на 01.01.2023 года составляет 437 человек, в том числе на производственно-мастерском участке 60 чел.

3.7. *Общий запас насаждений 21459,4 тыс. м<sup>3</sup>*

Средний возраст насаждений:

- хвойных - 66 лет
- мягколиственных - 41 год
- твердолиственных - 32 года

Расчетная лесосека по главному пользованию - 213,0 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе по хвойному хозяйству – 165,0 тыс. м<sup>3</sup>.

3.8. *Структура лесхоза:*

количество лесничеств - 10

лесной питомник - 1

производственно-мастерский участок - 1

количество мастерских участков - 36

количество лесных обходов - 88

3.9. Лесохозяйственная деятельность за 2019 - 2023 год

Наименование мероприятий	2019	2020	2021	2022	План 2023
Лесовосстановление, га	352	290,4	280	609,8	320
в т.ч. посев и посадка леса, га	320,6	253,9	240	359,1	280
сохранение подроста, га	0	0	0	0	0
Лесозащитные мероприятия из них:					
Текущее лесопатологическое обследование, тыс. га	27	27,1	21,3	21,3	21,3
Почвенные раскопки, шт, ям	107	100	25	25	25
Выкладка ловчих деревьев, кбм	50	50	14	14	14
Биологические методы защиты лесов, га	200	200	200	200	200
Лесоэнтомологический мониторинг лесов, га	6835	2810	3810	3810	3810
Устройство минерализованных полос, км	920	1000	1050	1050	1050
Уход за минерализованными полосами, км	2800	2000	2100	2100	2100
Число случаев пожаров,шт	5	12	2	2	-
Пройденная пожаром площадь,га	2,54	9,1	1,4	0,9	-
Самовольные порубки,шт	8	4	6	11	-
выявленная масса, куб.м.	33,17	2,64	52,8	169,68	-
выявлено, %	100	100	100	100	-
<b>Рубки ухода за лесом и санитарные рубки</b>					
общий запас, тыс. куб. м.	81,1	81,6	99,4	72,5	84,6
ликвид, тыс. куб. м.	72,1	70,8	86,6	63,9	80,0
в том числе уход в молодняках, га	799,2	812,9	818,4	774,1	734
общая масса , тыс. куб.м.	10,2	12,0	9,8	18,0	5,4
ликвид, тыс. куб.м.	1,8	1,5	0,8	10,2	2
прореживание, га	168,2	149	372,2	235,4	512
общий запас, тыс. куб. м.	8,5	6,2	17,0	11,2	16
ликвид, тыс.куб.м.	8,2	6,1	16,4	11	15
санитарные рубки выборочные, га	1372	1430,9	636,1	538,5	123
общий запас, тыс. куб. м.	11,0	12,6	4,4	5,4	2,4
ликвид, тыс.куб.м.	11,0	12,6	4,4	5,4	2,4
сплошные санитарные рубки, га	77,8	29,5	3,2	17,5	-
общая масса , тыс. куб.м.	20,8	7,4	0,6	6,2	-
ликвид, тыс.куб.м.	20,8	7,4	0,6	6,2	-

**4. ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕВЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗА 2021,  
2022 ГОДЫ**

Наименование показателя	Ед.изм.	2021 год			2022 год		
		план	факт	% вып. плана	план	факт	% вып. плана
<b>Основные целевые показатели</b>							
1. Целевой показатель по энергосбережению	%	-4,0	-6,1	*	-2,7	-3,0	*
Показатель по доле использования местных видов топ-энерг. ресурсов котельно-печном топливе	%	100	100	100	100	100	100
3.Лесовосстановление	га	280	370,2	132	390	609,8	156,4
в т.ч. создание лесных культур селекционных посевным и посадочным материалом	га	120	213,7	178	165	278,5	168,8
4. Рубки ухода в молодняках (осветление, прочистка)	га	734	818,4	111	734	774,1	105,5
5. Рубки промежуточного пользования (ликвидная древесина)	тыс.м3	80	86,5	108	58	63,9	110,2
<b>Основные отраслевые показатели</b>							

1. Реконструкция малоценных лесных насаждений лесокультурными методами	га	8,2	8,3	101	14	14,4	103,0
2. Доходы от охотхозяйственной деятельности	тыс.руб.	130	144	111	105	177	169
3. Доходы от иностранного охотничьего хозяйства	тыс.руб.	6	6	100	35	49,3	141
4. Доходы от эксплуатации охотничьих комплексов	тыс.руб.	30	39,6	132	33	33,2	101
5. Всего поступлений от ведения лесного и охотничьего хозяйства	тыс.руб.	10000	11348	113	7200	7325	102,0
6. Лесозаготовки	тыс.м3	230,0	278,7	121,2	250,0	251,0	100,4
в т.ч.с использованием многооперационной лесозаготовительной техники	тыс.м3	78,9	79,3	100,5	78,0	78,0	100,0
7. Инвестиции в основной капитал	тыс.руб.	3305	6889	208,4	8207	4069	49,6

Наименование показателя	Ед.изм.	2021год			2022год		
		план	факт	% вып. плана	план	факт	% вып. плана
8. Производство пиломатериалов	тыс.м3	20,5	213,4	114,1	17,8	17,9	100,6
9. Реализация пиломатериалов	тыс.м3	20,5	22,5	109,8	16,5	17,1	103,6
10. Реализация древесины в заготовленном виде	тыс.м3	100,6	184,3	183,2	120,0	121,3	101,1
11. Выручка от реализации продукции, работ, услуг	тыс.руб.	30750	33294	108,3	21870	21973	100,5
12.Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	10,0	77,0	+67,0	10,0	19,3	+9,3
13. Чистая прибыль	тыс.руб	100	8132	в 8	63	63	100,0
14. Темп роста производительности труда (по выручке от реализации на 1 ср. спис.работника)	%	111,8	248,2	+136,4	100,0	65,6	-34,4
15. Среднемесячная зарплата	руб.	1244	1473	118,4	1626	1604,1	98,6
16. Объем экспорта	тыс.долл.США	1800	2827	157,1	1200	1228,0	102,3

## 5. Промышленное производство и экономические показатели за 2022 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
Производство товарной продукции в сопоставимых ценах	тыс. руб.	23999
в % к 2021 году	%	76,8
Поставка продукции на экспорт	тыс. дол.	1228,0
Средняя зарплата по лесхозу	руб.	1604,1
Прибыль от реализации продукции	тыс. руб.	3504
Затраты на 1 руб. товарной продукции	коп.	84,05
Рентабельность	%	18,7

Текущие затраты на ведение лесного хозяйства составили в 2021 году 11470 тыс.руб. в 2022 году 10620 тыс. руб., на 2023 год планируется направить средств на ведение лесного хозяйства в сумме 10191 тыс. руб. Доля собственных средств, направленных на ведение лесного хозяйства, составила в текущих затратах в 2021 году – 100,1%, 2022 году – 69,5%, на 2023 год планируется – 78,0%.

## 6. Охотничье хозяйство

Охотничье хозяйство Вилейского опытного лесхоза расположено в Вилейском районе Минской области.

По зоогеографическому районированию Республики Беларусь территория охотхозяйства относится к Браславскому участку Северной озерной провинции.

Видовой состав зверей и птиц данной провинции определяется ее растительностью и, за небольшим исключением, является общим для всей территории РБ. Здесь обычными видами являются лось, косуля, олень благородный, кабан, заяц-беляк, заяц-русак, куница лесная, хорь лесной, выдра, норка американская. Широко распространены лисица, бобр. Из орнитофауны – глухарь, тетерев, рябчик, на водоемах - кряква.

Штат сотрудников охотхозяйства составляют 3 егеря и инженер по охотничьему хозяйству.

На основании решения Минского областного исполнительного комитета от 22.01.2021 г. №29 площадь арендованных охотничьих угодий составляет 53,6 тыс. га, из них лесных – 29,9 тыс. га, полевых - 22,0 тыс. га, водно-болотных – 1,7 тыс. га.

Численность копытных животных согласно проведенных в 2022 г. учетов составляет:

ЛОСЬ - 170

ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ - 140

КОСУЛЯ - 400

КАБАН - 16

На территории охотхозяйства установлено 53 солонца, имеется 25 подкормочных площадок, 7 комплексов биотехнических сооружений, 38 стрелковых вышек и 22,5 км стрелковых линий.



## 7. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Наименование райисполкома, дата и номер решения о передаче под охрану природной территории	Наименование особо охраняемой природной территории	Наименование лесничества, номера лесных кварталов и таксационных выделов, площадь ООПТ, га
<b>Заказники местного значения</b>		
Вилейский РИК № 1648 от 29.12.2014 г.	Водно-болотный заказник «Колодки»	Нарочанское 1-11,12(1-19,22-25, 31-47,49-55,57,62), 13-15,16(1-12,15-33, 36-43,45-49,58),24,25, 26(1-14,25-43,45-52, 56,58-62,73,75),46, 47(1-10,13,15,16,18, 20,21),60,61(1-6,11, 12,14,15); <u>1927,6 га</u>
Вилейский РИК № 1700 от 29.12.2015 г.	Водно-болотный заказник «Гостилово»	Вилейское 102,103,113-117,126-134,141,142,149-154,161,162,171-175; <u>998,4 га</u>
Вилейский РИК № 1648 от 29.12.2014 г.	Водно-болотный заказник «Борки»	Ижское 99,101,119-123,141-143,156; <u>564,0 га</u>
Вилейский РИК № 267 от 27.02.2015 г.	Водно-болотный заказник «Бонда»	Ижское 146,147,160,161; <u>356,0 га</u>
<b>Памятники природы республиканского значения</b>		
Постановление Минприроды № 25 от 19.03.2007 г.	Геологический памятник природы «Валуны «Каменные воль» стеберяжские»	Любанское 32(5); <u>1,1 га</u>
Постановление Минприроды № 25 от 19.03.2007 г.	Геологический памятник природы «Обнажение Поповцы»	Нарочанское 61(10,13),75(1,3); <u>2,5 га</u>
Постановление Минприроды № 25 от 19.03.2007 г.	Геологический памятник «Обнажение «Винцентова»	Ильянское 222(4); <u>5,4 га</u>
Постановление Минприроды № 25 от 19.03.2007 г.	Геологический памятник природы «Валуны «Холмы Речкинские»	Костеневичское 175(2-7,9-13,17-22,24-32,34-44); <u>68,2 га</u>
<b>Памятники природы местного значения</b>		
Вилейский РИК № 1664 от 02.12.2008 г.	Гидрологический памятник природы «Родник «Стреж»	Нарочанское 112(18); <u>1,1 га</u>
Вилейский РИК № 1664 от 02.12.2008 г.	Гидрологический памятник природы «Родник «Святая вода»	Куренецкое 99(3,5,12,15); <u>2,3 га</u>
Вилейский РИК № 1664 от 02.12.2008 г.	Геологический памятник природы «Кавеневская котловина»	Костеневичское 121 <u>38,5 га</u>

## **8. МОНИТОРИНГ РЕДКИХ И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ**

На территории лесного фонда ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз» имеется определенное количество зарегистрированных мест обитаний (произрастания) редких видов животных и растений. Большинство из них было выделено в сотрудничестве с учеными различных научных учреждений в рамках научных исследований.

Список мест обитания диких животных, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, подлежащие передаче под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов формируется по данным Вилейской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды. Список мест произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, подлежащие передаче под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов содержит на данный момент более 10 позиций.

В соответствии с данными охранных документов, по всем переданным под охрану редким видам животных и растений силами работников лесхозийственного учреждения выполняется оценка (мониторинг) состояния их мест обитания или произрастания.

При проведении полевой оценки заполняется «Акт обследования места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения, переданного под охрану пользователю земельного участка и (или) водного объекта, к паспорту места обитания дикого животного и (или) места произрастания дикорастущего растения».

Основные результаты мониторинга редких и исчезающих видов животных и растений за 2022 год (данные Актов обследований) свидетельствуют об отсутствии негативных тенденций в состоянии мест обитаний редких видов («краснокнижников»).

Более подробная информация конфиденциального характера по результатам мониторинга по каждому редкому и исчезающему виду животных и растений за 2022 год (данные Актов обследований) может быть предоставлена по запросу в лесном отделе лесхоза.

При обнаружении в лесном фонде лесхоза редких видов животных и растений, а также при обнаружении угроз обитанию (произрастанию) выявленных редких видов просим обращаться в ближайшее лесничество или в лесной отдел в административном здании лесхоза.