

ОТЧЕТ

Вилейского опытного лесхоза для общественности по результатам деятельности за 2021 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: vlk-forestrv@mail.ru	Веб-сайт:	lesvilia.by
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 01.01.2022 г. составляет 96063,0га.

Лесопокрытая площадь составляет 86340,9 га.

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. км². Лесистость с учетом всех лесопокрытых участков составляет 42,1%. На душу населения приходится 1,9 га леса и 460 м³ древесины (по республике соответственно 0,85 га и 150 м³). 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 км² 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	2020 год	2021 год
Вилейское	488,1	2025,5
Вязынское	715,4	1365,7
Ижское	1149,3	1198,0
Ильянское	520,5	1764,4
Костеневичское	659,8	1230,3
Куренецкое	944,3	1255,9
Любанское	1062,9	760,1
Нарочанское	922,4	1070,4
Пригородное	734,8	1293,1
Старинковское	527,7	1503,0

- по производственно-мастерскому участку

Наименование ПМУ	тыс. руб.
ПМУ «Речки»	11439

3.6. Численность работающих по состоянию на 01.01.2022 года составляет 443 человек, в том числе на производственно-мастерском участке 63 чел.

3.7. *Общий запас насаждений 21459,4 тыс. м³*

Средний возраст насаждений:

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

Расчетная лесосека по главному пользованию - 213,0 тыс. м³, в том числе по хвойному хозяйству – 165,0 тыс. м³.

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 2018 - 2022 год

Наименование мероприятий	2018	2019	2020	2021	План 2022
Лесовосстановление, га	239	352	290,4	280	390
в т.ч. посев и посадка леса, га	204	320,6	253,9	240	330
сохранение подроста, га	0	0	0	0	0
Лесозащитные мероприятия из них:					
Текущее лесопатологическое обследование, тыс. га	26	27	27,1	21,3	21,3
Почвенные раскопки, шт, ям	123	107	100	25	25
Выкладка ловчих деревьев, кбм	50	50	50	14	14
Биологические методы защиты лесов, га	200	200	200	200	200
Лесоэнтомологический мониторинг лесов, га	7900	6835	2810	3810	3810
Устройство минерализованных полос, км	920	920	1000	1050	1050
Уход за минерализованными полосами, км	1900	2800	2000	2100	2100
Число случаев пожаров,шт	-	5	12	2	-
Пройденная пожаром площадь,га	-	2,54	9,1	1,4	-
Самовольные порубки,шт	5	8	4	6	-
выявленная масса, куб.м.	9,37	33,17	2,64	52,8	-
выявлено, %	100	100	100	100	-
Рубки ухода за лесом и санитарные рубки					
общий запас, тыс. куб. м.	81,3	81,1	81,6	97,4	84,6
ликвид, тыс. куб. м.	71,9	72,1	70,8	80	80
в том числе уход в молодняках, га	769	799,2	812,9	734	734
общая масса , тыс. куб.м.	9,4	10,2	12,0	5,4	5,4
ликвид, тыс. куб.м.	0,7	1,8	1,5	2	2
прореживание, га	284	168,2	149	512	512
общий запас, тыс. куб. м.	14,3	8,5	6,2	19,7	16
ликвид, тыс.куб.м.	13,6	8,2	6,1	15	15
санитарные рубки выборочные, га	1121	1372	1430,9	123	123
общий запас, тыс. куб. м.	13,0	11,0	12,6	2,4	2,4
ликвид, тыс.куб.м.	13,0	11,0	12,6	2,4	2,4
сплошные санитарные рубки, га	123	77,8	29,5	-	-
общая масса , тыс. куб.м.	29,0	20,8	7,4	-	-
ликвид, тыс.куб.м.	29,0	20,8	7,4	-	-

**4. ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕВЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЗА
2020, 2021 ГОДЫ**

Наименование показателя	Ед.изм.	2020 год			2021 год		
		план	факт	% вып. плана	план	факт	% вып. плана
Основные целевые показатели							
1. Целевой показатель по энергосбережению	%	-4,0	-4,0	*	-4,0	-6,1	*
Показатель по доле использования местных видов топ-энерг. ресурсов котельно-печном топливе	%	100	100	100	100	100	100
3.Лесовосстановление	га	220	290,4	132	280	370,2	132
в т.ч. создание лесных культур селекционных посевным и посадочным материалом	га	100	177,3	177,3	120	213,7	178
4. Рубки ухода в молодняках (осветление, прочистка)	га	766	812,9	106,1	734	818,4	111
5. Рубки промежуточного пользования (ликвидная древесина)	тыс.м3	70,7	70,8	100,3	80	86,5	108
Основные отраслевые показатели							

1. Реконструкция малоценных лесных насаждений лесокультурными методами	га	9,0	9,8	108,9	8,2	8,3	101
2. Доходы от охотхозяйственной деятельности	тыс.руб.	140,0	96,0	68,6	130	144	111
3. Доходы от иностранного охотничьего хозяйства	тыс.руб.	33,0	6,0	18,2	6	6	100
4. Доходы от эксплуатации охотничьих комплексов	тыс.руб.	30,0	26,0	86,7	30	39,6	132
5. Всего поступлений от ведения лесного и охотничьего хозяйства	тыс.руб.	3939	4765	121,0	10000	11348	113
6. Лесозаготовки	тыс.м3	208	211,6	101,7	230,0	278,7	121,2
в т.ч.с использованием многооперационной лесозаготовительной техники	тыс.м3	89,5	89,5	100	78,9	79,3	100,5
7. Инвестиции в основной капитал	тыс.руб.	1580	1263	79,9	3305	6889	208,4

Наименование показателя	Ед.изм.	2020 год			2021 год		
		план	факт	% вып. плана	план	факт	% вып. плана
8. Вывозка	тыс.м3	110	112	101,8	131,3	147,5	112,3
9. Производство пиломатериалов	тыс.м3	18	20,5	113,9	20,5	213,4	114,1
10 Реализация пиломатериалов	тыс.м3	18	19,8	110	20,5	22,5	109,8
11 Реализация древесины в заготовленном виде	тыс.м3	103,4	103,4	100	100,6	184,3	183,2
12. Выручка от реализации продукции, работ, услуг	тыс.руб.	13690	14056	102,7	30750	33294	108,3
13.Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	10	23,9	239	10,0	77,0	+67,0
14 Чистая прибыль	тыс.руб	59	332	563	100	8132	в 8 раз
15 Темп роста производительности труда (по выручке от реализации на 1 ср. спис.работника)	%	106,6	108,5	101,8	111,8	248,2	+136,4
16 Среднемесячная зарплата	руб.	1010	1077	106,6	1244	1473	118,4
17. Объем экспорта	тыс.долл.США	1600	1719	107,4	1800	2827	157,1

5. Промышленное производство и экономические показатели за 2021 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
Производство товарной продукции в сопоставимых ценах	тыс. руб.	17422
в % к 2020 году	%	126,5
Вывозка древесины	тыс. м ³	147,5
Поставка продукции на экспорт	тыс. дол.	2827
Средняя зарплата по лесхозу	руб.	1473
Прибыль от реализации продукции	тыс. руб.	14482
Затраты на 1 руб. товарной продукции	коп.	52,00
Рентабельность	%	77,0

Текущие затраты на ведение лесного хозяйства составили в 2020 году 6544 тыс.руб. в 2021 году 9668 тыс. руб., на 2022 год планируется направить средств на ведение лесного хозяйства в сумме 8845 тыс. руб. Доля собственных средств, направленных на ведение лесного хозяйства, составила в текущих затратах в 2020 году – 68,9%, 2021 году – 69,5%, на 2022 год планируется – 69,8%.

6. Охотничье хозяйство

Охотничье хозяйство Вилейского опытного лесхоза расположено в Вилейском районе Минской области и состоит из двух изолированных участках (северного и южного).

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, барсук, реже встречаются горностай, ласка. 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 2021 г. учетов составляет:

ЛОСЬ - 160

КАБАН - 8

ОЛЕНЬ - 140

КОСУЛЯ - 400

На территории охотхозяйства ежегодно устраивается 9 га кормовых полей, 70 солонцов, имеется 7 подкормочных площадок, 7 комплексов биотехнических сооружений, 60 стрелковых вышек и 35,2 км стрелковых линий.

Результаты мониторинга ЛВПЦ 2021 года (данные обобщены по результатам ревизии обходов лесничеств)

Мониторинг (наблюдение за состоянием) выполняется работниками лесной охраны лесничества.

Уровень по выделительной оценки состояния лесных насаждений категории ЛВПЦ, в котором (лесном насаждении) произошли:

- а) сплошная санитарная рубка,
- б) выборочная санитарная рубка,
- в) лесной пожар,
- г) ветровал, бурелом, снеголом (еще не пройденные рубками),
- д) незаконные рубки,
- е) нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы и пр.,
- ж) нарушения, вызванные антропогенным фактором (свалка мусора, повреждения растительности).

Основные результаты повидельной оценки состояния ЛВПЦ приведены ниже и прикладываются к материалам ревизии обходов лесничества.

Таблица - Список поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ Ижского лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика и/или нарушения выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Нет данных			

Сплошные санитарные рубки по Ижскому лесничеству в лесах ЛВПЦ не проводились. Повреждения в результате лесного пожара, ветровала, бурелома, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

Таблица - Список поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ Любанского лесничества

Месторасположение участка(квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Нет данных			

Сплошные санитарные рубки по Любанскому лесничеству в лесах ЛВПЦ не проводились. Повреждения в результате лесного пожара, ветровала, бурелома, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

Таблица - Список поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ Куренецкого лесничества

Месторасположение участка(квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Кв.226 выд. 53,56	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное

Сплошные санитарные рубки по Куренецкому лесничеству в лесах ЛВПЦ не проводились. Уборка захламленности проведена в квартале 226 выделу 53,56 категории ЛВПЦ 5,6. Повреждения в результате лесного пожара, ветровала, бурелома, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

Таблица - Список поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ Костеневицкого лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Кв. 198 выд. 59	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 253 выд. 19 27 28 31 36	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное

Сплошные санитарные рубки по Костеневицкому лесничеству в лесах ЛВПЦ не проводились. Повреждения в результате лесного пожара, ветровала, бурелома, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

Таблица - Список поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ Нарочанского лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые/ мероприятия
Кв. 70 выд. 20	5,6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 70 выд. 19	5,6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 104 выд. 32	5,6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 109 выд. 3	5,6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 109 выд. 25	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 109 выд. 3,6	5,6	ССР 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 109 выд. 42	5,6	ССР 2021	Вырублено, состояние удовлетворительные

Сплошные санитарные рубки по Нарочанскому лесничеству проведены в квартале 109 выделе 3,6,42, причина – ветровал, бурелом. Выборочные санитарные рубки проведены в квартале 70, выделе 20, квартале 70, выделе 19, квартале 104 выделе 32, квартале 109 выделе 3 категории ЛВПЦ 5,6. Уборка захламленности проведена в квартале 109 выделе 25 категории ЛВПЦ 5,6. Повреждения в результате лесного пожара, ветровала, бурелома, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

Таблица - Список поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ Старинковского лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 16)	Характеристика и/или нарушения выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Кв.123, выд. 27	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.133, выд.6,8,39	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное

Сплошные санитарные рубки по Старинковскому лесничеству в лесах ЛВПЦ не проводились. Уборки захламленности проведены в квартале 123 выделе 27, в квартале 133 выделе 6,8,39 категории ЛВПЦ 5,6. Повреждения в результате лесного пожара, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

Таблица - Список поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ Вилейского лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№1-6)	Характеристика и/или нарушения выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Кв. 29, выд. 2,5,6,8-13	5, 6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 37 выд. 30,39,40	5,6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 113 выд. 13	5,6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 38 выд. 16,19,20	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 34 выд. 1	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 50 выд. 28	5,6	ССР 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное

ВСП

Сплошные санитарные рубки по Вилейскому лесничеству проведены в квартале 50 выделе 28 категории ЛВПЦ 5,6, причина – горельники, пожар. Выборочные санитарные рубки проведены в квартале 29 выделу 2,5,6,8-13, квартале 37 выделу 30,39,40, квартале 113 выделе 13 категории ЛВПЦ 5,6. Уборки захламленности проведены в квартале 34 выделе 1, квартале 38 выделе 16,19,20 категории ЛВПЦ 5,6. Повреждения в результате лесного пожара, ветровала, бурелома, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

Таблица - Список поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ Пригородного лесничества

Месторасположение участка(квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Кв. 108 выд. 25	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное

Сплошные санитарные рубки по Пригородному лесничеству в лесах ЛВПЦ не проводились. Уборка захламленности проведена в квартале 108 выделе 25 категории ЛВПЦ 5,6. Повреждения в результате лесного пожара, ветровала, бурелома, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

Таблица - Список поврежденных, лесных участков категории ЛВПЦ Ильинского лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика и/или нарушения выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Кв. 289 выд. 14	5,6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 381 выд. 6,21	5,6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 175 выд. 11	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное

Сплошные санитарные рубки по Ильинскому лесничеству в лесах ЛВПЦ не проводились. Выборочные санитарные рубки проведены в квартале 289 выделе 14, в квартале 381 выделе 6,21 категории ЛВПЦ 5,6. Уборка захламленности проведена в квартале 175 выделе 11 категории ЛВПЦ 5,6. Повреждения в результате ветровала, бурелома, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением

животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

Таблица - Список поврежденных лесных участков категории ЛВПЦ Вязьинского лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Кв. 240 выд. 21	5,6	ВСП 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 23 выд. 8,25	5,6	УЗ 2021	Вырублено, состояние удовлетворительное

Сплошные санитарные рубки по Вязьинскому лесничеству в лесах ЛВПЦ не проводились. Выборочная санитарная рубка проведена в квартале 240 выделе 21 категории ЛВПЦ 5,6. Уборка захламленности проведена в квартале 23 выделу 8,25 категории ЛВПЦ 5,6. Повреждения в результате лесного пожара, ветровала, бурелома, снеголома (еще не пройденные рубками), незаконных рубок, нарушения, вызванные подтоплением животноводческой фермы, антропогенным фактором и пр. - не выявлены. Таким образом, на остальных лесных участках ЛВПЦ - без изменений. Санитарное состояние удовлетворительное. Ведется дальнейшее наблюдение.

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 лесхозов 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 2021 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 2021 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.