

ОТЧЕТ

Вилейского опытного лесхоза для общественности по результатам деятельности за 2018 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-forestry@mail.ru	Веб-сайт:	lesvilia.by
Контактное лицо:	Филистович Сергей Александрович - главный лесничий		

2. Информация о предмете сертификации

2.1 Наименование лесничеств и деревообрабатывающего цеха (цехов).

Лесничества

Вилейское лесничество
Вязинское 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 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

ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз» расположено в северо-западной части Минской области на территории Вилейского и Мядельского административных районов.

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

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

Общая площадь лесхоза на 01.01.2018 г. составляет 92444 га.

Лесопокрытая площадь составляет 83422 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 МинскоБорисовский комплекс лесных массивов.

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

НарочаноВилейский 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

В зоне деятельности лесхоза лесосырьевые ресурсы представлены на землях лесного фонда (99,7%) и древесно-кустарниковой растительностью на землях, не относящихся к лесному фонду (0,3%). Общее количество обособленных участков (контуров) леса составляет 168 с запасом древесины 20,4 млн.м³. Лесистость с учетом

всех лесопокрытых участков 40,4%. Годовая потребность в ликвидной древесине местных потребителей составляет 147,3 тыс.м³ при установленной норме изъятия из лесов древесины 210 тыс.м³ и фактической ее заготовке в год, предшествующий лесоустройству, 165,8 тыс.м³.

Особенностями лесного фонда, влияющими на размеры лесопользования и лесного дохода, являются относительно большая площадь особо охраняемых природных территорий и особо защитных участков леса 19%, невысокий удельный вес спелых насаждений (7,6%). В целом, возможные для эксплуатации леса составляют 70,7%, а спелые 6,1%. В экономике района доля лесного хозяйства составляет 2,7%.

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 2201 км или 2,4 км на 1 км² общей площади (в целом по всей территории республики - 0,4 км на 1 км²).

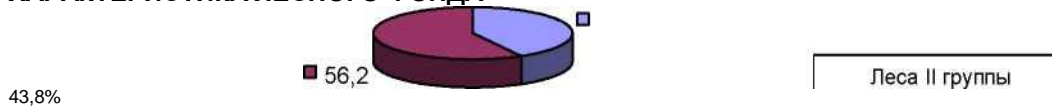
3.3. Основные лесообразующие породы и типы леса

Основной лесообразующей породой в лесном фонде Вилейского опытного лесхоза является сосна, занимающая 69,4 % от покрытых лесом земель. Менее представлены ель, береза, осина и ольха черная, занимающие соответственно 11,5%, 12,1%, 1,1% и 2,1% от лесопокрытой площади. Всего хвойные породы занимают 79,9%, твердолиственные - 0,7%, мягколиственные - 19,4%.

Наиболее распространенной является мшистая группа типов леса, занимающая 28,1% лесопокрытой площади, несколько менее представлены черничная (17,7%), орляковая (18,8%) и кисличная (11,5%) 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 (3,4%), долгомошной (4,0%), папоротниковой (5,0%), которые, как правило, представлены коренными лесообразующими породами и не подлежат реконструкции.

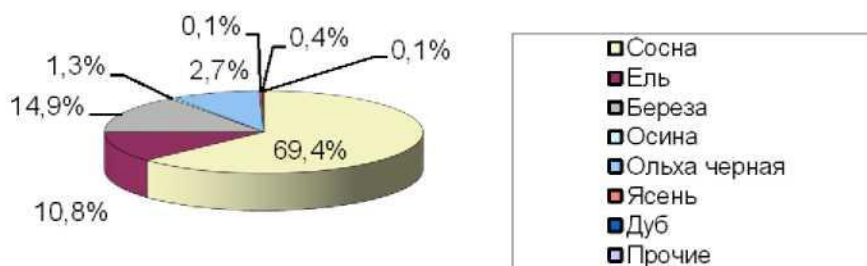
ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО ФОНДА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ГРУППАМ ВОЗРАСТА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ПО ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ПОРОДАМ



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	2018год	2017год
Вилейское	677	528
Вязынское	580	524
Ижское	699	635
Ильянское	598	532
Костеневичское	636	590
Куренецкое	934	769
Любанское	571	613
Нарочанское	767	684
Пригородное	636	485
Старинковское	539	544

- по производственно-мастерскому участку

Наименование ПМУ	тыс.руб.
ПМУ «Речки»	2342 2206

3.6. Численность работающих по состоянию на 01.01.2019 года составляет 471 человек, в том числе на производственно-мастерском участке 45 чел.

3.7. *Общий запас насаждений 20,4 млн. м3* Средний
возраст насаждений:

- хвойных - 65 лет
- мягколиственных - 46 лет
- твердолиственных - 26 лет Средний запас на 1 га:
- хвойных - 258 м3
- мягколиственных - 199 м3
- твердолиственные - 71 м3

Расчетная лесосека по главному пользованию на 2019 год -134,1 тыс.м3, в том числе по хвойному хозяйству -87,8 тыс. м3

3.9. Структура лесхоза:

количество лесничеств - 10

лесной питомник - 1

производственно-мастерский участок -1

количество

лесохозяйственных участков - 26 количество

лесных обходов - 120

3.8. Лесохозяйственная деятельность за 2015 - 2019 год

Наименование мероприятий	2015	2016	2017	2018	План 2019
Лесовосстановление, га	464	315	348	239	215
в т.ч. посев и посадка леса, га	399	261	297	204	200
сохранение подроста, га	0	0	0	0	
Лесозащитные мероприятия из них:					
Текущее лесопатологическое обследование, тыс. га	26	26	45	26	27
Почвенные раскопки, шт, ям	50	50	153	123	100
Выкладка ловчих деревьев, кбм	60	50	50	50	50
Биологические методы защиты лесов, га	250	250	250	200	200
Лесозэнтомологический мониторинг лесов, га	6400	6400	7400	7900	6835
Устройство минерализованных полос, км	920	920	920	920	920
Уход за минерализованными полосами, км	1900	1922	1900	1900	1900
Число случаев пожаров,шт	12	7	-	-	-
Пройденная пожаром площадь,га	2,23	1,1	-	-	-
Самовольные порубки,шт	2	1	6	5	-
выявленная масса, куб.м.	1,37	0,4	17,5	9,37	-
выявлено, %	100	100	100	100	-
Рубки ухода за лесом и санитарные рубки					
общий запас, тыс. куб. м.	95,7	90	72,7	81,3	820
ликвид, тыс. куб. м.	82,5	80,1	65,4	71,9	75,0
в том числе уход в молодняках, га	828	793	779	769	766
общая масса , тыс. куб.м.	12,2	9,7	7,7	9,4	7,0
ликвид, тыс. куб.м.	1,0	0,5	0,7	0,7	0,4
прореживание, га	306	350	296	284	320
общий запас, тыс. куб. м.	14,1	17,8	15,0	14,3	16
ликвид, тыс.куб.м.	13,5	17,1	19,7	13,6	15,8
санитарные рубки выборочные, га	1178	1037	1225	1121	750
общий запас, тыс. куб. м.	18	15,7	16,8	13,0	17
ликвид, тыс.куб.м.	18	15,7	16,8	13,0	17
сплошные санитарные рубки, га	0	0	132	123	50
общая масса , тыс. куб.м.	0	0	33,2	29	15
ликвид, тыс.куб.м.	0	0	33,2	29	15

**4.ВЫПОЛНЕНИЕ ОСНОВНЫХ ЦЕЛЕВЫХ И ОТРАСЛЕВЫХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
ЗА 2018, 2017 ГОДЫ**

Наименование показателя	Ед.изм.	2018 год			2017 год		
		план	факт	% вып. плана	план	факт	% вып. плана
Основные целевые показатели							
1. Целевой показатель по энергосбережению	%	-4,0	-7,7	192,5	-3,3	-3,3	150
Показатель по доле использования местных видов топ-энерг. ресурсов котельно-печном топливе	%	100	100	100	100	100	100
3. Показатель по снижению потребления светлых нефтепродуктов	%	5,2	5,2	100	5,2	5,2	100
есовосстановление	га	150	239	159	327	348	106,4
в т.ч. создание лесных культур селекционных посевным и посадочным материалом	га	60	111	185	150	150	100
5. Рубки ухода в молодняках (осветление, прочистка)	га	766	769,4	100,4	775	779,9	100,6
6. Рубки промежуточного пользования(ликвидная древесина)	тыс.м3	69,9	73,0	104,4	72	76,9	106,8
Основные отраслевые показатели							

1. Реконструкция малоценных лесных насаждений лесокультурными методами	га	5	6	120%	10	10	100
2. Доходы от охотхозяйственной деятельности	тыс.руб.	80	114	142,5	69	85,9	124,5
3. Доходы от иностранного охотничьего хозяйства	тыс.руб.	20	30	159,0	18	19,4	107,8
4. Доходы от эксплуатации охотничьих комплексов	тыс.руб.	19	26	136,8	18	19,4	107,8
5. Всего поступлений от ведения лесного и охотничьего хозяйства	тыс.руб.	3685	3687	100,1	228,0	331,1	145,2
6. Лесозаготовки	тыс.м3	197,3	232,4	117,8	186,6	242,7	130,1
В.т.ч.с использованием многооперационной лесозаготовительной техники	тыс.м3	70	67,7	96,7	121,35	102,0	84,0
7. Инвестиции в основной капитал	тыс.руб.	150	637	В 4,2 раза	300	2213	В7,4раз

Наименование показателя	Ед.изм.	2018 год			2017 год		
		план	факт	% вып. плана	план	факт	% вып. плана
вывозка	тыс.м3	175	251,0	122	141,8	173,1	122,0
9. Производство пиломатериалов	тыс.м3	13,5	14,7	108,9	11	12,4	112,6
Реализация пиломатериалов	тыс.м3	13,5	14,5	109,4	10,7	12,6	117,4
Реализация древесины в заготовленном виде	тыс.м3	120,0	139,6	133,6	102,5	136,9	133,6
12. Выручка от реализации продукции, работ, услуг	тыс.руб.	11285	11975	106,1	10402	11283	108,5
Рентабельность реализованной продукции, работ, услуг	%	7,0	15,3	218,6	8	12,8	160,0
Чистая прибыль	тыс.руб	*	20	*	*	167,0	*
Темп роста производительности труда (по выручке от реализации на 1 ср.спис.работника)	%	101,6	114,9	113,1	106	128,9	121,6
Среднемесячная зарплата	руб.	875	853,6	102,1	711	715,9	100,7
17. Объем экспорта лесопродукции	тыс.долл.США	1185	1404,7	118,5	1135	1662,9	146,5

5. Промышленное производство и экономические показатели за 2018 год

Наименование показателя	Ед. изм.	Показатель
Производство товарной продукции в сопоставимых ценах	тыс. руб.	12576
в % к 2015 году	%	113,7
Вывозка древесины	тыс. м3	251,0
Поставка продукции на экспорт	тыс. дол.	1404,7
Средняя зарплата по лесхозу	руб.	893,6
Прибыль от реализации продукции	тыс. руб.	1585
Затраты на 1 руб. товарной продукции	коп.	87,2
Рентабельность	%	14,6

Текущие затраты на ведение лесного хозяйства составили в 2018 году 5992 тыс. руб. в 2017 году - 5127 тыс. руб., на 2019 год планируется направить средств на ведение лесного хозяйства в сумме 5350 тыс. руб. Доля собственных средств, направленных на ведение лесного хозяйства, составила в текущих затратах в 2017 году - 64%, 2018 году - 61,5%, на 2019 год планируется 69,4%.

6. Охотничье хозяйство

Охотничье хозяйство ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз» расположено в Вилейском районе Минской области и состоит из двух изолированных участков (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 европейская, кабан, заяц-беляк, заяц-русак, куница лесная, хорь лесной, выдра речная, норка американская, барсук, реже встречаются горностай, ласка. Широко распространены лисица обыкновенная, бобр речной. Из орнитофауны - тетерев, рябчик, на водоемах - кряква.

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

На основании решения Вилейского районного совета депутатов от

10.09.2010 г. №16 площадь арендованных охотничьих угодий составляет 52,7 тыс.га, из них лесных - 29,8 тыс.га, полевых - 20,8 тыс.га, водноболотных - 2,1 тыс.га.

Численность копытных животных согласно проведенного зимой

2017г. маршрутного учета составляет:

ЛОСЬ - 155

КАБАН - 21

ОЛЕНЬ – 100

КОСУЛЯ - 340

На территории охотхозяйства ежегодно устраивается 11,7 га кормовых полей, имеется 18 подкормочных площадок для кабана, 11 кормушки для оленей и косуль, 67 стрелковых вышек и 20,8 км стрелковых линий.

Результаты мониторинга ЛВПЦ 2017 года (данные обобщены по результатам ревизии обходов лесничеств)

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

Уровень повыдельной 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 повыдельной 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 (№ 16)	Характеристика и/или нарушения выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
Кв.151, выдел 1	5,6	ВСП 2017	Вырублено, состояние удовлетворительное

Выборочная санитарная рубка проведены в квартале 151, выделе 1 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 Любанского лесничества

Месторасположен ие участка (квартал, выдел)	Категор ия 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

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

Сплошные санитарные рубки по Куренецкому л-ву 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 Костеневичского лесничества

Месторасп оложение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 16)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
нет данных			

Сплошные санитарные рубки по Костеневичскому 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 / планируемые мероприятия
Кв.77, выд.6	4	ВСП 2017	вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.63, выд.27	5.1	ВСП 2017	вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.77, выд.1,3-5,8,9	5.1	ВСП 2017	вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.77, выд.12-15	5.1	ВСП 2017	вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.109, выд.21 - 26,7,9,27 32,4346,12 20	5.1	ВСП 2017	вырублено, состояние удовлетворительное
Кв. 110 выд.10,1216.	5.1	ВСП 2017	вырублено, состояние удовлетворительное

Сплошные санитарные рубки по Нарочанскому л-ву в лесах ЛВПЦ не проводились. Выборочные санитарные рубки проведены в квартале 77, выделе 6 категории ЛВПЦ 4, квартале 63, выделе 27, квартале 77, выделе 1,3-5,8,9, квартале 77, выделе 12-15 категории ЛВПЦ 5.1 квартале 109 выделе 21-26,7,9,27-32,43-46,12-20, квартале 110 выделе 10,12-16. 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.108, выд. 8,10	5,6	ВСП 2017	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.32, выд. 16	5,6	ВСП 2017	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.172,выд .21,23,24	5,6	ССР 2017	Вырублено, лесные культуры

Сплошные санитарные рубки по Старинковскому лесничеству проведены в квартале 172, выдел 21,23,24, в категории ЛВПЦ 5,6, причина - ветровал,бурелом. Выборочные санитарные рубки проведены в квартале 108, выделе 8,10, в квартале 32, выделе 16, 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. 76, выд. 1,2,3	5, 6	ВСП 2017	Вырублено, состояние удовлетворительное

Сплошные санитарные рубки по Вилейскому лесничеству в лесах ЛВПЦ не проводились. Выборочная санитарная рубка проведена в квартале 76, выдел 1,2,3 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

Месторасположен ие 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 Пригородному 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 Ильянского лесничества

Месторасположение участка (квартал, выдел)	Категория ЛВПЦ (№ 1-6)	Характеристика и/или нарушения выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
кв. 338, выд. 3	4	ВСП 2017	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.339, выд. 1,2	4	ВСП 2017	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.166, выд. 8,19	5,6	ВСП 2017	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.308, выд. 33-37,41,42,43,47	5,6	ВСП 2017	Вырублено, состояние удовлетворительное
Кв.289, выд. 19	5,6	ВСП 2017	Вырублено, состояние удовлетворительное

Сплошные санитарные рубки по Ильянскому л-ву в лесах ЛВПЦ не проводились. Выборочные санитарные рубки проведены в квартале 338 выделе 3 категории ЛВПЦ 4, в квартале 339 выделе 1,2 категории ЛВПЦ 4, в квартале 166, выделе 8,19, в квартале 308, выделе 33-37,41,42,43,47, в квартале 289, выделе 19 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 (№ 16)	Характеристика нарушения и/или выполненное мероприятие	Состояние лесного насаждения и принятые / планируемые мероприятия
нет данных			

Сплошные санитарные рубки по Вязьинскому л-ву 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.

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 лесохозяйственного 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

2017 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 2017 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.