АО «Вышневолоцкий леспромхоз»

У	тверждаю:
Директор АО «В	ышневолоцкий
	леспромхоз»
	Зеленин А.В.
« »	2020 г.

ОТЧЕТ

по мониторингу хозяйственной деятельности и лесов высокой природоохранной ценности на арендуемых лесных участках АО «Вышневолоцкий леспромхоз» за 2019 год

г. Вышний Волочек 2020 г.

Содержание

1.	Сведения о предприятии	3
2.	Программа мониторинга хозяйственной деятельности предприятия и лесов	
	высокой природоохранной ценности	5
3.	Результаты мониторинга хозяйственной деятельности	8
3.1	Объемы заготовки древесины по видам рубок	8
3.2	Динамика среднего прироста	11
3.3	Породная, возрастная и бонитетная структура лесов	11
3.4	Объем и качество лесовосстановительных и лесохозяйственных	14
	мероприятий	
3.5	Соотношение площадей сплошных и несплошных рубок	15
3.6	Динамика популяций видов растений и животных	16
3.6.1	Общая информация по динамике популяций ключевых видов животных и	21
	растений, присутствующих на сертифицируемой территории	
3.6.2	Информация по динамике изменения численности видов, взятых под охрану	22
3.7	Площади охраняемых участков лесов	65
3.8	Объемы биотехнических мероприятий	66
3.9	Объемы мероприятий по защите и охране леса	66
3.10	Информация по социальным последствиям хозяйственной деятельности и	
	воздействию на окружающую среду	67
3.11	Общие затраты и производительность хозяйственных мероприятий	69
4.	Мониторинг ЛВПЦ	73
5.	Заключение	74

1. Сведения о предприятии

АО «Вышневолоцкий леспромхоз» расположен по адресу: Тверская область, г. Вышний Волочек, ул. Красноармейская, д. 30. Основным видом деятельности предприятия является заготовка древесины и производство пиломатериалов.

Территориальным органом управления лесного хозяйства на арендуемой территории является ГКУ «Фировское лесничество Тверской области». Площадь арендованных участков лесного фонда составляет 184945,3 из них: в защитных лесах 44114,8 га, в эксплуатационных лесах 140830,5 га. Данные о занимаемой арендой территории представлены в таблице 1.

Таблица 1 Местонахождение арендуемой территории в ГКУ «Фировское лесничество Тверской области»

№ договора аренды	Срок	Наименование участковых	Перечень кварталов	Площадь,
	аренды	лесничеств		га
№57 от 30 декабря 2008 г. Кадастровый номер: 69:00:000000:0088, Номер регистрации: 69-69-01/013/2009-044	до 31 декабря 2057 г.	Дятловское уч. лес-во (Белавинское л-во по мат. л/у) Красномайское уч. л-во	4-27,30-31,33,39(ч.),40(ч.),41-47,49-51,55-57,59-61,62(ч.),63(ч.),65(ч.),66,70,74(ч.),76-77,78(ч.),85-87,89-93,94(ч.),95(ч.),95(ч.),96(ч.),105,107,109,117-119,133,135-138,143,153-154,158-159,163-174	7308,2
		(Шлинское л-во по мат. л/у)	60,64-65,73-79,89,92-95,99- 102,110,121-127,133-135,138- 140,141(ч.),151-153,156,164- 165	
		Рученское уч. л-во (Жилотковское л-во по мат. л/у)	18-19,27-30,33-35,41-45,48- 51,56,58-61,64-67,72-75,77- 81,83-86,92-95,98-101,107- 110,115-120,122-125,129- 135,140-148,151-159,161- 163,165-166,168,170-171,174	10882,0
		Заборовское уч. л-во (Заборовское л-во по мат. л/у)	25-29,36-42,45-52,55-59,61- 67,70-72,75-76,79-80,83- 84,85(ч.),88-90,93-95,97- 98,108-109	7582,2
		Заборовское уч. л-во (Кузловское л-во по мат. л/у)	23-25,27-30, 31(ч.), 32(ч.), 33(ч.), 34-47,49-77	5634,0
		Есеновическое уч. л-во (Есеновическое л-во по мат. л/у)	1-18,22-28,31-37,40-45,47- 107,109-112	12392,0
Итого по участку				53554,4
№56 от 30 декабря 2008 г. Кадастровый номер:	до 31 декабря 2033 г.	Заборовское уч. л-во (Заборовское л-во по мат. л/у)	33-34,43,53-54,60,68-69,73- 74,77-78,81-82,86-87,91- 92,96,99-107	3242,0
69:00:000000:0088, Номер регистрации: 69- 69-01/013/2009-045		Заборовское уч. л-во (Кузловское л-во по мат. л/у)	1-22,26,48	2269,2
		Рученское уч. л-во (по л/у Жилотковское л/у)	52-53,57,68-71,87-91,102- 105,111-114,126-	3000,8

			128,167,172-173	
		Осеченское уч. л-во (по мат. л/у Осеченское)	1-64,66-68,70,72,84,97- 103,108-116,120-141	20033,9
		Лужниковское уч. л-во (по мат. л/у Академическое)	1-12,15-66,71,121	9090,9
		Красномайское уч. л-во (по мат л/у Шлинское)	1-3,5-10,24-26,42-45,47- 50,54-58,61-63,66-71,80- 83,90-91,96-98,103- 104,109,119-120,163	5361,0
		Дятловское уч. л –во (по мат. л/у Белавинское)	1-3,28-29,48,64,67-69,75,79-84,88,97-104,106,110-116,120-132,134,139-142,144-152,155-157	8912,0
Итого по участку	•	1		51909,8
№39 от 22 сентября 2010 г. Кадастровый номер: 69:00:000000:0088, Номер регистрации: 69-69-01/004/2010-408	До 31 декабря 2057 г.	Красномайское уч. л-во (по мат. л/у Шлинское)	27-33,72,84-88,105-108,111- 118,128-132,136-137,часть 141,142-150,154-155,157- 162,166-175	6113,7
		Есеновическое уч. л-во (по мат. л/у Есеновическое)	19-21,29-30,38- 39,46,108,113-120	2159,0
		Есеновическое уч. л-во (Колхоз «Есеновический»)	207-302	10955,0
		Есеновическое уч. л-во (Колхоз «Свобода»)	121-206	9224,0
		Заборовское уч. л-во (по мат. л/у Заборовское)	1-24,30-32,35,44, (часть 85)	2414,2
		Заборовское уч. л-во (по мат. л/у Кузловское)	(части 31,32,33)	71,0
		Заборовское уч. л-во (СПК «Верный труд»)	187-222,224-243	6385,9
		Заборовское уч. л-во (СПК «Ильинское»)	244-245	150,0
		Рученское уч. л-во (по мат. л/у Жилотковское)	1-17,20-26,31-32,36-40,46- 47,54-55,62-63,76,82,96- 97,106-121,136-139,149- 150,160,164,169.	6068,3
		Рученское уч. л-во (по мат. л/у Рученское)	1-108	11922,0
		Рученское уч. л-во (СПК «Борки»)	109-119	988,0
		Осеченское уч. л-во (по мат. л/у Осеченское)	69,71,73-83,85-96,104- 107,117-119	4780,0
		Осеченское уч. л-во (СПК «Мир»)	217-229	1441,0
		Дятловское уч. л-во (по мат. л/у Белавинское)	32,34-38,52-54,58,71- 73,108,160-162,(части 39,40,62,63,65,74,78,94,95,96	1904,0

)	
	Дятловское уч. л-во (AO3T	291-333	4375,0
	«Кузнецовский»)		
	Дятловское уч. л-во (СПК	175-218	3827,0
	«Вышневолоцкий»)		
	Дятловское уч. л-во (AO3T	220-256	3529,0
	«Осечно»)		
	Дятловское уч. л-во (СПК	257-289	3174,0
	«Смычка»)		
Итого по участку			79481,1
Итого			184945,3

Деятельность на территории аренды осуществляется собственными мощностями.

2. Программа мониторинга хозяйственной деятельности предприятия и лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ)

В соответствии с Критерием 8.1 Российского национального стандарта добровольной лесной сертификации FSC у предприятия разрабатывается программа мониторинга, которая описывает используемые для анализа хозяйственной деятельности параметры, периодичность их оценки, процедуры отслеживания этих параметров и указывает ответственные подразделения предприятий за проведение мониторинга и составление отчета.

В соответствии с требованием критериев 8.2, 8.4, 8.5 и 9.4 Российского национального стандарта добровольной лесной сертификации FSC необходимо: предусмотреть сбор информации необходимой для мониторинга; использовать получаемые результаты мониторинга при выполнении плана хозяйственных мероприятий, а также при его пересмотре; сделать общественно доступным резюме результатов мониторинга, учитывая конфиденциальность информации (публичная версия отчета на веб-сайте компании и других доступных местах); на основании ежегодного мониторинга оценить эффективность мер по сохранению и усилению характеристик лесов высокой природоохранной ценности.

Результаты мониторинга для каждого отдельного предприятия-арендатора сводятся в отчет отделом сертификации ежегодно за прошедший календарный год. В отчете следует указывать показатели всех параметров за прошлые годы оценки деятельности предприятия в динамике, начиная с года выдачи сертификата. Это позволит выявить и оценить происходящие изменения показателей и сделать правильные выводы о необходимых изменений в плане лесоуправления.

Мониторинг проводится по следующим параметрам:

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов (объемы заготовки древесины по видам рубок главного и промежуточного пользования):

Показатели:

- *Объем* (м³) заготовленной древесины по породам в ходе сплошных, постепенных, выборочных рубок, рубок ухода, санитарных рубок и др.;
- *Площадь* (га), пройденная сплошными, постепенными, выборочными рубками, рубками ухода, санитарными и др.;
- *Расчетная лесосека* по хвойному и мягколиственному хозяйствам по видам рубок, фактическое освоение расчетной лесосеки по хвойному и лиственному хозяйствам по видам рубок;
- Соотношение площадей сплошных и несплошных рубок;

Сопоставление плановых и фактических данных по объемам и площадям каждого вида рубки в разные периоды (по текущему и прошлым годам) позволяют оценить динамику освоения расчетной лесосеки (выполнение условий договора аренды) предприятия. Для этого составляется сводная таблица. В сводной таблице указываются плановые и фактические объемы ежегодной заготовки за все годы с момента действия сертификата.

Объемы и площади видов рубок оцениваются по итоговой отчетной документации за целый календарный год.

Периодичность – ежегодно.

<u>Ответственные подразделения</u>: Лесозаготовительный отдел (предоставление информации), специалист сертификации (сводка в отчет).

2. Динамика среднего прироста по хозяйствам и хозсекциям.

Показатели:

Оценивается средний прирост на 1 га по сосновой, еловой, березовой и осиновой хозсекциям и по хозяйствам. Результаты оформляются в виде таблицы, включая данные о покрытой лесом площади в разрезе каждой хозсекции и среднего запаса спелых и перестойных насаждений. Для этого используются материалы лесоустройства, проекты освоения лесов.

<u>Периодичность</u> анализа динамики среднего прироста определяется установленными сроками проведения работ по лесоустройству.

<u>Ответственные подразделения</u>: Лесозаготовительный отдел (учет и обработка информации), специалист сертификации (сводка в отчет).

3. Динамика породной, возрастной и бонитетной структуры лесов (таксационных показателей).

Показатели:

Указываются площади и запасы сосновых, еловых, березовых и осиновых хозяйственных секций, а также средний возраст, класс бонитет, относительная полнота, запас древесины, прирост, породный состав. Для этого используются материалы лесоустройства, проекты освоения лесов.

<u>Периодичность</u> анализа динамики таксационных показателей определяется установленными сроками проведения работ по лесоустройству.

<u>Ответственные подразделения</u>: Лесозаготовительный отдел (учет и обработка информации), специалист по сертификации (сводка в отчет).

4. Объемы и качество лесовосстановительных мероприятий.

Показатели:

Указываются ежегодные площади, подлежащие лесовосстановлению (за несколько прошедших лет). Дается анализ доли видов лесовосстановительных мероприятий (лесные культуры посевом или посадкой, минерализация почв, оставление семенных деревьев и семенных куртин и др.) в процентах от общей площади участков для лесовосстановления в целом за период оценки.

Также дается сравнительный анализ за прошедший период следующих показателей в разрезе план — факт: площади созданных лесных культур посевом и посадкой; объемы дополнения лесных культур и агротехнических уходов; площади с проведенными мерами содействия естественному возобновлению; объемы подготовки почвы текущего и будущего года; объемы рубок ухода в молодняках.

Периодичность: ежегодно.

<u>Ответственные подразделения</u>: Лесозаготовительный отдел (учет и обработка информации), специалист по сертификации (сводка в отчет).

5. Объемы мероприятий по защите и охране леса.

Показатели:

Указываются информация о поврежденных насаждениях вредителями и болезнями, а также информация о лесных пожарах на территории аренды; о случаях незаконных рубок.

Объемные показатели мероприятий по охране и защите леса приводятся в разрезе (план – факт): устройство и ухода за минерализованными полосами, установки аншлагов, реконструкция дорог противопожарного значения, расчистка квартальных просек, установка (замена) квартальных столбов, устройство мест отдыха, очистка леса от захламленности и др.

Периодичность: ежегодно.

<u>Ответственные подразделения</u>: Лесозаготовительный отдел (учет и обработка информации), специалист по сертификации (сводка в отчет).

6. Динамика популяций видов растений и животных.

Показатели:

С государственными органами контроля охоты (административного района, где расположена аренда предприятия) ежегодно посылкой запроса или в ходе консультаций уточняется *численность* охотничьих видов животных.

Периодичность: ежегодно.

Ответственные подразделения: Лесозаготовительный отдел, специалист по сертификации.

7. Объемы биотехнических мероприятий (мероприятий по охране животных и улучшению среды их обитания).

Показатели:

Объемы биотехнических работ при наличии таких запланированных мероприятий в проекте освоения лесов.

Периодичность: ежегодно.

Ответственные подразделения: Лесозаготовительный отдел

8. Площади охраняемых участков лесов.

Показатели:

Вносятся дополнения в сводные материалы (местоположение, площадь, меры охраны) по охраняемым участкам лесов: ООПТ существующие и проектируемые, малонарушенные леса (МЕЛС), водоохранные леса, ценные леса, ОЗУ, редкие экосистемы, репрезентативные участки экосистем, социально-значимые места, которые выделены в ходе проведения консультаций с заинтересованными сторонами и проведением исследований.

Периодичность: ежегодно.

Ответственные подразделения: специалист сертификации.

9. Информация по социальным последствиям хозяйственной деятельности.

<u>Показатели</u>: список населенных пунктов на аренде предприятия; информация о проведенных общественных обсуждениях (места проведения, темы, итоги); размеры спонсорской помощи местным жителям и администрациям; анализ поступивших жалоб и предложений от местного населения, их выполнение. Обеспечение охраны труда работников (основные мероприятия). Динамика численности работников предприятия.

Периодичность: ежегодно.

Ответственные подразделения: группа по персоналу.

10. Общие затраты, производительность и эффективность лесохозяйственных мероприятий.

Параметры:

Общие затраты на лесохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране и защите леса на территории аренды предприятия.

<u>Ответственные подразделения</u>: Лесозаготовительный отдел (учет и обработка информации), специалист по сертификации (сводка в отчет).

11. Мониторинг ЛВПЦ (лесов высокой природоохранной ценности).

Информации о лесных пожарах иных повреждениях древостоев в пределах ЛВПЦ, их причины.

Информация о проведенных консультациях с заинтересованными сторонами, их результатах, планы предприятия. В отчете отражается информация о встречах и переговорах, дальнейшие планы ведения диалога с заинтересованными сторонами.

Периодичность: ежегодно.

Ответственные подразделения: Лесозаготовительный отдел

Информация для отчета по мониторингу обрабатывается и сводится по мере ее поступления от ответственных отделов. Размещение отчета осуществляется перед очередным ежегодным сертификационным аудитом.

На основании вышеперечисленных параметров составляется заключение:

- насколько были достигнуты цели и задачи ведения хозяйственной деятельности, а именно выполнение плановых показателей

- степень выполнения и отклонения от плана управления лесами;
- неожиданные последствия хозяйственной деятельности;
- социальные и природоохранные последствия хозяйственной деятельности;
- необходимость уточнения плана управления лесами;
- необходимость внесения изменений и дополнений в программу мониторинга, проведению дополнительных исследований и сбору необходимых данных.

Вывод: Данные таблиц, составленных по итогам деятельности за календарный год, сравниваются с данными аналогичных таблиц за предыдущие годы и, на основе анализа изменений данных, выявляются тенденции, которые учитываются при ежегодном или перспективном планировании деятельности предприятия.

3. Результаты мониторинга хозяйственной деятельности.

3.1. Объемы заготовки древесины по видам рубок.

Объемы заготовки древесины на территории аренды АО «Вышневолоцкий леспромхоз» по годам представлены в таблице 2.

 Таблица 2

 Объемы заготовки древесины на территории аренды по годам.

-		2012		2014		2015		2016		2017		2018		2010	
Тараметры		2013		20)14	2015		20	016		2017	20	18	2019	
	расчётн	фактич	нески	фактически		фактически		фактически		фактически		фактически		фактически	
	ая	факт	% от	факт	% от	факт	% от	факт	% от	факт	% от	факт	% от	факт	% от
	лесосека		план		плана		плана		плана		плана		план		план
			a										a		a
Объём															
заготовк														197	
И	306700	194911	60	1906	62	1903	62	196591	64,0	1883	61.4	1948	63,5		64,4
древесин	300700	174711	00	09	02	00	02	190391	04,0	46	01.4	60		587	04,4
ы, тыс.															
\mathbf{M}^3															

Как видно из таблицы № 2 расчётная лесосека освоена на 64,4 %. Это связано с труднодоступными участками и низко продуктивной древесиной.

3.1.1. Сведения по объёмам фактической заготовки древесины, в том числе по видам использования (деловая и дровяная древесина) и породам в разрезе аренд приведены в таблице № 3.

Таблица № 3. Фактическая заготовка древесины (по товарной структуре и породам) за 2019 год.

			4			PJ:::JP	1 '	/	Всего				
Догов ор аренд	Пло- щадь выруб		Объём фактической заготовки древесины, куб. м										
Ы	ки (га)	Делова я, куб.	Дров		По	породам,	куб. м		куб. м				
		м, куо. М	яная, куб.	Ель	Сосна	Берёза	Осина	Ольха					
№ 57	441,07	80313	19626	24685	21345	35327	17356	1226	99939				
№ 56	97,53	17497	3948	3682	11335	2693	3301	434	21445				
№ 39	406,65	67101	9102	34046	14572	19488	5909	2188	76203				
Всего по	945,25	164911	32676	62413	47252	57508	26566	3848	197587				

3.1.2 Сведения по видам рубок в разрезе договоров аренд заготовленной древесины в 2019 году приведены в таблице № 4.

Фактическая заготовка древесины (по видам рубок) в 2019 году Таблица № 4 Догов Сплошные рубки Сплошные Выборочные Другие Всего op рубки, куб. заготовлено, спелых и санитарные виды аренд рубки, куб. м/га перестойных ликвидны куб. м/га м/га Ы насаждений, рубок куб. м/га (поддержк инфрастру ктуры), куб. м/га № 57 99939/441,07 0/0 0/0 0/099939/441,07 0/0 № 56 20378/83,73 1067/13,8 0/0 21445/97,53 № 39 71265/300,45 0/0 4938/106,2 0/0 76203/406,65 Всего по 191582/825,25 0/0 6005/120 0/0 197587/945,25 арендам

Таблица № 5

Соотношение фактического и расчётного объёмов заготовки древесины, 2019 год.

^{3.1.3} Сведения о фактическом и расчётном объёмах заготовки древесины приведены в таблице № 5.

% использ ования расчетн ой лесосек и	0	0	0	0
Фактически вырублено ликвидной древесины по рубкам ухода, гыс. м³ в 2019	0	0	0	0
Расчети ая лесосек а рубки ухода	5,8	9,8	1,8	8,4
% использо вания расчетно й лесосеки	0	44,5	82,3	67,5
Фактически вырублено ликвидной древесины по выборочны м рубкам, тыс. м³ в 2019 году	0	1,067	4,938	6,005
Расчетна я лесосека выбороч ные рубки	0,5	2,4	9	8,9
% использ расчетн ой лесосек и	91,2	99	53,9	68,3
Фактически вырублено ликвидной древесины по сплошным рубкам, тыс. м³ в 2019 году	99,939	20378	71265	191,582
Расчетна я лесосека рубок главного пользова ния	109,6	38,3	141,5	289,4
% испо льзов ания расче тной лесос	86,2	51,7	51	64,4
Фактич ески вырубл ено ликвид ной древеси ны по	99,939	21,445	76,203	197,587
Ежегодный допустимый объем изъятия ликвидной древесины по всем видам рубок, с учетом доп.	115,900	41,500	149,300	306,700
аренды	№ <u>5</u> 7	Nº 56	Nº 39	всего по

Вывод: Как видно из таблицы № 5, расчётная лесосека по всем видам ликвидных рубок освоена на 64,4 %. Это связано с труднодоступными участками и низко продуктивной древесиной.

3.1.4. Сведения о соотношении объёмов выборочных и сплошных ликвидных рубок приведены в таблице № 6.

Tаблица № 6 Соотношение объёмов выборочных и сплошных ликвидных рубок, 2019 г.

Договоры аренды	Выборочные рубки, куб. м/га	Сплошные рубки, куб. м/га	Соотношение объёмов выборочных и сплошных ликвидных рубок,	Соотношение площадей выборочных и сплошных ликвидных рубок, %
№ 57	0/0	99939/441,07	0/100	0/100
№ 56	1067/13,8	20378/83,73	5,2/94,8	16,5/83,5
№ 39	4938/106,2	71265/300,45	6,9/93,1	35,3/64,7
Всего по аренде	6005/120	191582/825,25	3,1/96,9	14,5/85,5

Как видно из таблицы № 6, выборочные ликвидные рубки составляют 3,1% от объёма и 14,5 % от площади сплошных рубок (назначение вида рубок строго регламентировано материалами лесоустройства, проектами освоения лесов).

3.2. Динамика среднего прироста.

Анализ показателей проводился по договорам аренды на территории, которых за период аренды проводилось очередное лесоустройство. (Таблица № 7).

3.3. Динамика породной, возрастной и бонитетной структуры лесов.

Анализ показателей проводился по договорам аренды на территории, которых за период аренды проводилось очередное лесоустройство.

Таблица № 7

Динамика среднего прироста, породной, возрастной и бонитетной структуры лесов на основании прошлого и нового лесоустройства.

												До	говор №5′	7									
Хоз. Секция	Плог	цадь, га	•	возра	аст, лет		класс б	онитета	ı					асаждения лесом зем куб.		Запас насажд	цения спел тойных	ых и	запаса) 1	(изменени га покрыт земель, мЗ	ы	Соста	в насаждения
	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	'+/-	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+/-	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	-	Прошлое лесоустройство	Новое лесоустройство
хвойное	27647	29557 ,7	1910, 7	53	59	6	2,1	2,4	0, 3	0,69	0,7	0,01	160	184	24	233	249	16	3,2	3,1	- 0,1	5С4Е1Б+ОЛС	5C3E2Б+ОС+ОЛС+ИВД+ОЛЧ +ЛП
мягколистве нное	19498	19250 ,3	247,7	48	59	11	1,7	1,9	0,2	0,71	0,7	0, 01	155	180	25	206	224	18	3,3	2,9	- 0,4	7Б2ОС1ОЛС+Ивд	5Б3ОС2Е+ОЛС+ОЛЧ+ИВД+С
												До	говор №50	5									
Хоз. Секция	Плог	цадь, га		возра	аст, лет		класс б	онитета	1		ительна: інота	Я				спелых и		Прирост (изменения запаса) 1 га покрыты лесами, земель, м3		ы	Состав насаждения		
	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоуст ройств о	+/-	Прошлое лесоустройство	Новое лесоустройство
хвойное	21469	22053 ,1	594,1	65	73	8	2,8	2,9	0, 1	0,66	0,7	0,04	162	187	25	229	245	16	2,5	2,6	+ 0,	7С2Е1ОЛС	7С1Е2Б+ОС+ОЛС+ОЛЧ
мягколистве нное	15781	16192 ,8	411,8	54	65	11	2.2	2,6	0, 4	0,68	0,7	0,0 2	150	171	21	203	207	4	2,8	2,6	0,2	7Б2ОС1ОЛС+ОЛЧ	5Б2ОС1ОЛС1С1Е+ОЛЧ+ИВД
													говор №39										
Хоз. Секция	Плоі	щадь, га.		возр	аст, лет		класс б	онитета		относител	ьная полн	юта	Покрытых	асаждені лесом зе куб.		Запас на спелых и г			Прирост запаса) 1 лесами,	га покры	ІТЫ	Соста	ав насаждения
	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	-/+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+/	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+/=	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	-/	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	-/+	Прошлое лесоустрой ство	Новое лесоус тройст во	-/=	Прошлое лесоустройство	Новое лесоустройство
хвойное	43637	42740 ,9	896,1	71	78	7	1,8	2,2	0, 4	0,62	0,6	0,02	202	215	13	248	242	6	2,9	2,8	- 0,1	6С3Е1Б+ОЛС	5С3Е2Б+ОС+ОЛС+ОЛЧ
мягколистве нное	28728	29029	301,1	55	62	7	2,1	2,1	0	0,66	0,6	0,06	147	161	14	178	193	15	2,7	2,7	= 0	6Б2ОС1ОЛС1Е	5Б2ОС1,59Е1,27ОЛС0,39С0,2 1ОЛЧ0,02ИВД

Анализ динамики среднего прироста показывает его уменьшение по всем договорам аренды. По арендам 57 и 39 средний прирост по хвойному хозяйству уменьшился на 0,1, с уменьшением запаса хвои (ели) и доминированием мягколиственных пород. Исключение составляет договор аренды № 56 в котором наблюдается увеличение хвойной секции на 0,1. По мягколиственной секции снижение среднего прироста наблюдается по двум договором аренды 57 и 56, 39 остался неизменный, только по породному составу. Уменьшение среднего прироста по мягколиственной хозяйственной секции объясняется небольшим увеличением перестойных осиновых насаждений, ольхи чёрной, ивы древовидной.

По остальным показателям запасам и структуре лесов наблюдается незначительное увеличение практически везде на уровне предыдущего лесоустройства (отклонения в пределах допустимых среднестатистических ошибок).

Величина среднего прироста является величиной более-менее постоянной и рассчитывается лесоустройством раз в 10 лет.

3.4. Объем и качество лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий.

Основным способом лесовосстановления после проведения лесозаготовительных работ является исскуственное лесовосстановление. В основном на вырубаемых площадях проводятся меры по исскуственному восстановлению и естественное возобновление леса.

3.4.1. Объем лесовосстановительных мероприятий по годам представлен в таблице 8. *Табл*

Объем лесовосстановительных мероприятий по годам и 2019 год включительно ед. из. (га).

Вид работ	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	201	19
									факт	план
посадка С			114.3	116.2	163,25	81,2	206,6	33	115,2	99,6
посадка Е			241	245.8	241,8	422,9	300,8	408,58	438,21	428,21
посадка	509	528	355.3	362	405,05	504,1	507,4	441,58	553,41	489,01
содействие	258	199.1	198.3	202	200,2	293,4	337	315,04	353,8	312,0
ест. воз.										
подготовка			371.64	403	500	506,7	506.68	489,01	484,05	351,0
почвы под л/к										
всего л/в	767	727.1	553.6	564	607,25	1304,2	1351,0	1245,63	1391,26	1152,0
							8			1
всего пахота			569.94	605	700,2	800,1	869	804,14	837,85	663,0
дополнение			102	200	273,7	510,7	512,95	371	373,4	366,1
Π/K										
агротехническ			1916	1801	1867	2024,9	2055,2	1717,40	1853,49	1834
ие уходы за							5			
л/к										

В 2019 году лесовосстановительные и лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объёме по трем договорам аренды.

3.4.2. Сведения о лесовосстановительных мероприятиях в разрезе договор аренд, проведённых в 2019 году на территории аренды АО «Вышневолоцкий леспромхоз», представлены в таблице 9.

Договора аренды	Создан леснь культур	ıx	Содейств естестве возобновл га	нному	Уход за культурами	лесными 1, га	В т.ч. агротехни и лесоводси уходы за . культура.	пвенных песными	В т.ч. дополнен лесных ку га		Подготовка под культуры, га	лесные
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
№ 57	200,60	238,30	125,50	125,50	1406,6	1307,39	1206,0	1167,89	200,6	139,50	135,00	222,60
№ 56	46,70	49,40	30,0	58,50	375,4	316,23	308,0	286,53	67,40	29,70	35	19,90
№ 39	241,71	265,71	156,0	169,80	1697,8	1883,52	1599,7	1679,32	98,10	204,20	181,00	241,55
Итого:	489,01	553,41	312,0	353,8	3479,8	3507,14	3113,7	3133,74	366,1	373,4	351,0	484,05

Уход за лесами

Таблица 10

Договор а аренды	Рубки ухода за молодняками га/м³		Осветлен га/м ³	ue,	Прочистк	а, га/м ³	Прорежива га/м ³	иние	Отвод лесосек под рубки уход	а, га	Разрубка и расчистка квартальны просек, км	ых
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
№ 57	312,0/25 83,40	486,70/ 5054,1 0	237,0/126 4,40	248/2045, 10	75,00/131 9,00	238,70/30 09,0	10,0/ 444,00	23,70/49 5	510,4	510,4	0	
№ 56	70,0/625, 0	122,40/ 1228,7 0	50,0/355	57/457,2 0	20/270	65,40/771 ,50	0/0	7,90 /180,0	130,3	130,3	0	
№ 39	214,70/3 734,20	411,80/ 4512,7	38,70/232, 20	132,30/11 77,60	176,0/35 02,0	79,50/333 5,10	0/0	12,0/ 240	423,7	423,7	0	
Итого:	596,7/102 0,9	1020,9/ 10795,5	325,7/185 1,6	37,3/3679, 9	271/5091, 0	583,6/711 5,6	10/444 ,0	43,6/ 915	1064,5	1064,5	0	

3.4.3. Сравнительный анализ лесовосстановительных мероприятий представлен в таблице № 11.

Таблица 11

Сравнительный анализ лесовосстановительных мероприятии										
	ЕД -	2018 год		2019 год		Откл. +/-га				
	изм.	объём	%	объём	%					
Создание лесных	га	441,58	58,4	553,41	61	+111,83				
культур										
Естественное	га	315,04	41,6	353,8	39	+38,76				
лесовозобновление										
ВСЕГО	га	756,62	100	907,21	100	+150,59				
лесовосстановления										

В 2019 году доля искусственного восстановления составила 61%, доля содействия естественному возобновлению леса - 39%. Объемы, способы, виды и технология лесовосстановительных работ соответствуют проектам лесных культур, установленным планам лесоуправления, материалам лесоустройства. В целом, в 2019 году все лесовосстановительные работы выполнены в полном объеме. Но не по всем арендованным участкам в разрезе, уход за лесными культурами относительно аренд 56 и 57 были

заменены на более востребованные участки, которые входят в договор аренды 39 для большей интенсивности в лесовостоновительных мероприятиях. Итоговые показатели вцелом по мероприятиям выполнены и достигнуты целей.

3.5. Соотношение площадей сплошных и несплошных рубок.

Предприятие в 2019 г. проводило сплошнолесосечные рубки, выборочные и проходные рубки. (табл. 12).

Таблица 12

Год	2015	2016	2017	2018	2019
Общая площадь лесосек, га;	1722,8	1717,26	962,3	843,33	945,25
в том числе выборочных рубок, га/	223,9	224,3	<u>74,2</u>	37,89	<u>120</u>
проходных рубок	<u>152,9</u>	149,2	54,6	14,2	0
% от общей площади	22	21	13,3	4,5	12,7

За 2019 год общая площадь рубок увеличилась на 10,8 % по сравнению с 2018 годом. Площадь выборочных рубок увеличилась на 316,71 %. Проходных рубок в 2019 году не проводились.

3.6. Динамика популяций видов растений и животных.

В таблице 13 приводится сравнительный анализ природоохранных статусов видов, отмеченных на территории аренды, по материалам действующего и предыдущего изданий Красной книги Тверской области.

Таблица 13 Сравнительный анализ природоохранных статусов редких видов, обитающих в границах аренды

Изменение статуса редких и охраняемых видов растений, животных и грибов, обитающих в границах аренды AO «Вышневолоцкий леспромхоз»

обитающих в границах арсиды АО «Оы	•	
***		Красной Книге
Название вида		ссийской Федерации)
	2002 г.	2016 г.
МОХООБРАЗНЫЕ		
Гаматокаулис глянцеватый – Hamatocaulis vernicosus	2	2
Гелодиум Бландова – Helodium blandowii	2	2
Гомалия трихомановидная – Homalia trichomanoides	2	2
Дикранум Бонжана – Dicranum bonjeanii	3-2	2
Леукодон беличий – Leucodon sciuroides	2	2
Лимприхтия Коссона – Limprichtia cossonii	2	2
Меезия трехгранная – Meesia triquetra	1	1
Неккера перистая – Neckera pennata	2	исключен
Палюделла оттопыренная – Paludella squarrosa	1	1
Псевдокаллиергон трехрядный – Pseudocalliergon trifarium	отсутствовал	3
Ракомитриум седоватый – Racomitrium canescens	3	3
Скорпидиум скорпионовидный – Scorpidium scorpioides	1	1
Томентипнум блестящий – Tomentypnum nitens	2	2
Улота курчавая – Ulota crispa	2	2
ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ		
Гроздовник ромашколистный – Botrychium matricariifolium	3	3
ПЛАУНОВИДНЫЕ		
Баранец обыкновенный – Huperzia selago	3	3
ЦВЕТКОВЫЕ		

Башмачок настоящий — Сургіредіши calceolus 3 3 (ККРФ)¹ Береза карликовая — Вениla nana 2 2 Береза приземистая — Вениla humilis 2 2 Бероник однокнубиевый — Неттіпішт monorchis 2 2 Вероника седвя — Veronica incana 3 3 Вероника черная (шикпіа) — Етреттит підгит 2 2 Веровобейник лекарственный — Lithospermum officinale 3 3 Гамларбій болотная — Hammarbya paludosa 3 3 Гавоздика песчаная — Dianthus arenarius 3 2 Гаоздика пышпая — Dianthus superbus 2 2 Гаречавка крестовидная — Rototia nidus-avis 2 2 Гаречавка крестовидная — Rototia nidus-avis 2 2 Гаречавка крестовидна — Portiana pneumonanthe 2 2 Гарунавка врестина — Portiana pneumonanthe 2 2 Гариник болотный — Epipactis palustris 3
Береза приземистая — Вениа humilis 2 2 Бровник однокслубневый — Неттіпіни топогсілія 2 2 Вероника седая — Veronica incana 3 3 Вероника седая — Veronica incana 3 3 Воробейник лекарственный — Lithospermum officinale 3 3 Гаммарбия бологная — Hammarbya paludosa 3 3 Гамодика пысчаная — Dianthus arenarius 3 2 Гаодика пыпная — Dianthus superbus 2 2 Гаорика настоящая — Neottia nidus-avis 2 2 Сречавка крестовидная — Gentiana cruciata 3 3 Горечавка крестовидная — Gentiana cruciata 3 3 Горечавка легочная — Gentiana pneumonanthe 2 2 Грушанка средняя — Pyrola media 4 4 4 Дремлик темно-красный — Epipacitis atrorubens 3 3 3 Живокость высока» — Delphinium elatum 3 3 3 Живокость высока» — Delphinium elatum 3 3 3 Живокость высока» — Delphinium elatum 3 3 3 <t< td=""></t<>
Бровник одноклубневый — Herminium monorchis 2 2 Вероника седая — Veronica incana 3 3 Воряника серная (пикциа) — Empetrum nigrum 2 2 Воробейник лекарственный — Lithospermum officinale 3 3 Гаммарбия болотная — Hammarbya paludosa 3 3 Гамодика пышная — Dianthus superbus 2 2 Гвоздика пышная — Dianthus superbus 2 2 Грезавка рестовидая — Neotita nidus-avis 2 2 Горечавка крестовидная — Gentiana cruciata 3 3 Горечавка рестовидная — Gentiana pneumonanthe 2 2 Грушанка средняя — Pyrola media 4 4 Дремлик темно-красный — Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный — Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 Кивачинка — Сайк мутійсідея 2 2 Келерия большая — Koeleria grandis 3 3 Кинженика — Райк путійсідея 2 2
Вероника седая — Veronica incana 3 3 Водяника черная (шикша) — Empetrum nigram 2 2 Воробейник лекарственный — Lithospermum officinale 3 3 Гаммарбия болотная — Hammarbya paludosa 3 3 Гвоздика пынная — Dianthus superbus 2 2 Грезавка крестовидная — Rootiia nidus-avis 2 2 Горечавка крестовидная — Gentiana cruciata 3 3 Горечавка петочная — Gentiana pneumonanthe 2 2 Грушанка средняя — Pyrola media 4 4 Дремлик болотный — Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный — Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный — Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный — Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 Живостина раймина — Confoctis atrorubens 3 3
Водяника черная (шикша) — Етретгит підгит 2 2 Воробейник лекарственный — Lithospermum officinale 3 3 Гаммарбия бологная — Наттагруа palludosa 3 3 Гвоздика песчаная — Dianthus arenarius 3 2 Гвоздика пышная — Dianthus superbus 2 2 Гнездовка настоящая — Neottia nidus-avis 2 2 Горечавка рестовидная — Gentiana cruciata 3 3 Горечавка рестовидная — Gentiana pneumonanthe 2 2 Грушанка средняя — Pyrola media 4 4 Дремлик темно-красный — Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный — Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 Жимолость голубая (Палласа) — Lonicera caerulea 1 1 Ива черничная — Salix myrilloides 2 2 Келерия большая — Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная — Охусоссия microcarpus 2 2 Княженика — Rubus arcticus 3 3 Кокушник длининорогий — Gymnadenia conopsea 2 <td< td=""></td<>
Воробейник лекарственный — Lithospermum officinale 3 3 Гаммарбия бологная — Hammarbya paludosa 3 3 Гвоздика пысчаная — Dianthus superbus 2 2 Грездовка настоящая — Neotita nidus—avis 2 2 Горечавка крестовидная — Gentiana cruciata 3 3 Горечавка петочная — Gentiana pneumonanthe 2 2 Горушанка средняя — Pyrola media 4 4 Дремлик болотный — Epipactis palustris 2 3 Дремлик болотный — Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 Живокость высокая — Palatile 2 2 Келерия большая — Salix myrtilloides 2 2 Келерия большая — Salix myrtilloides 2 2 Келерия большая — Noceleria grandis 3 3
Гаммарбия болотная — Hammarbya paludosa 3 3 3 Гвоздика песчаная — Dianthus superbus 2 2 2 Гнездовка настоящая — Neottia nidus-avis 2 2 2 Горечавка крестовидная — Gentiana cruciata 3 3 3 Горечавка петочная — Gentiana pneumonanthe 2 2 2 Грушанка средняя — Pyrola media 4 4 4 Дремлик болотный — Epipactis palustris 2 3 3 Дремлик темно-красный — Epipactis atrorubens 3 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 3 Жимолость голубая (Палласа) — Lonicera caerulea 1 1 1 Ива черничная — Salix myritiloides 2 2 2 Келерия большая — Koeleria grandis 3 3 3 Кинжова мелкоплодная — Олусоссиз microcarpus 2 2 2 Келерия большая — Коеleria grandis 3 3 3 Кокушник длиннорогий — Gymnadenia conopsea 2 2 2 Дальн трехнадрезный — Coral
Гвоздика песчаная – Dianthus arenarius 3 2 Гвоздика пышная – Dianthus superbus 2 2 Гнездовка настоящая – Neotita nidus-avis 2 2 Горечавка крестовидная – Gentiana cruciata 3 3 Горечавка петочная – Gentiana pneumonanthe 2 2 Грушанка средняя – Pyrola media 4 4 Дремлик болотный – Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный – Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая – Delphinium elatum 3 3 Живокость высокая – Delphinium elatum 3 3 Живокость высокая – Delphinium elatum 3 3 Живокость большая – Koeleria grandis 2 2 Келерия большая – Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus 2 2 Киженика – Rubus arcticus 3 3 Кокушник диннюрогий – Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3
Гвоздика пышная — Dianthus superbus 2 2 Гнездовка настоящая — Reotita nidus-avvis 2 2 Горечавка крестовидная — Gentiana preumonanthe 2 2 Горечавка легочная — Gentiana pneumonanthe 2 2 Грушанка средняя — Pyrola media 4 4 Дремлик болотный — Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный — Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 Живокость бысокая — Delphinium elatum 3 3 Ива черничная — Salix myrtilloides 2 2 Келерия большая — Koeleria grandis 3 3 Клюкая мелкоплодная — Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика — Rubus arcticus 3 3 Кокушник длининорогий — Gymnadenia conopsea 2 2
Гнездовка настоящая — Neottia nidus-avis 2 2 Горечавка крестовидная — Gentiana cruciata 3 3 Горечавка легочная — Gentiana pneumonanthe 2 2 Грушанка средняя — Pyrola media 4 4 Дремлик болотный — Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный — Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 Жимолость голубая (Палласа) — Lonicera caerulea 1 1 Ива черничная — Salix myrtilloides 2 2 Келерия большая — Koeleria grandis 3 3 Клюква мелколнодная — Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика — Rubus arcticus 3 3 Кокущник длиннорогий — Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный — Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский — Thesium alpinum 3 3 Лосняк Двеля — Liparis loeselii 1 2 (KКРФ) Любка зеленоцветковая — Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий — Lunaria rediviva 3 3
Горечавка крестовидная — Gentiana cruciata 3 3 Горечавка легочная — Gentiana pneumonanthe 2 2 Грушанка средняя — Pyrola media 4 4 Дремлик болотный — Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный — Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 1 1 Ива черничная — Salix myrilloides 2 2 Келерия большая — Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная — Oxycoccus microcarpus 2 2 Кижженика — Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий — Gymnadenia conopsea 2 2 Кижженика — Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий — Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный — Corallorhiza trifida 2 2 Ленец аьпийский — Thesium alpinum 3 3 Лосн
Горечавка легочная — Gentiana pneumonanthe 2 2 Грушанка средняя — Pyrola media 4 4 Дремлик темно-красный — Epipactis atrorubens 3 3 Дремлик темно-красный — Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 Жимолость голубая (Палласа) — Lonicera caerulea 1 1 Ива черничная — Salix myrtilloides 2 2 Келерия большая — Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная — Oxycoccus microcarpus 2 2 Кенженика — Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий — Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный — Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский — Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля — Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая — Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий — Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное — Jovibarba sobolifera 2 2 Мукотница однолистная — Malaxis monophyllos 2 2
Грушанка средняя - Pyrola media 4 4 Дремлик болотный - Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный - Epipactis atrorubens 3 3 Жимолость высокая - Delphinium elatum 3 3 Жимолость голубая (Палласа) - Lonicera caerulea 1 1 Ива черничная - Salix myrilloides 2 2 Келерия большая - Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная - Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика - Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий - Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный - Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский - Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля - Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая - Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий - Lunaria rediviva 3 3 Морошка приземистая - Rubus chamaemorus 2 2 Морошка приземистая - Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная - Malaxis monophyllos 2 2 Осока волосовидная - Carex capillaris 3 3
Дремлик болотный – Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный – Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая – Delphinium elatum 3 3 Жимолость голубая (Палласа) – Lonicera caerulea 1 1 Ива черичная – Salix myrilloides 2 2 Келерия большая – Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика – Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий – Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля – Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая – Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Морошка приземистая – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3
Дремлик болотный – Epipactis palustris 2 3 Дремлик темно-красный – Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая – Delphinium elatum 3 3 Жимолость голубая (Палласа) – Lonicera caerulea 1 1 Ива черничная – Salix myrtilloides 2 2 Келерия большая – Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика – Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий – Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля – Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая – Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Malaxis monophyllos 2 2 Осока волосовидная – Carex paupercula 3 3
Дремлик темно-красный – Epipactis atrorubens 3 3 Живокость высокая – Delphinium elatum 3 3 Жимолость голубая (Палласа) – Lonicera caerulea 1 1 Ива черничная – Salix myrtilloides 2 2 Келерия большая – Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика – Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий – Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля – Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая – Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное – Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока поздняя – Carex paupercula 3
Живокость высокая — Delphinium elatum 3 3 Жимолость голубая (Палласа) — Lonicera caerulea 1 1 Ива черничная — Salix myrtilloides 2 2 Келерия большая — Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная — Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика — Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий — Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный — Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский — Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля — Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая — Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий — Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное — Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая — Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная — Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая — Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная — Carex paupercula 3 3 Осока полдняя — Carex perotina 3 3 Осока полдняя — Carex serotina 3 2
Жимолость голубая (Палласа) – Lonicera caerulea 1 1 Ива черничная – Salix myrilloides 2 2 Келерия большая – Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика – Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий – Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля – Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая – Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное – Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока поздняя – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex paupercula 3 3
Ива черничная – Salix myrtilloides 2 2 Келерия большая – Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика – Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий – Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3 Люсяк Лёзеля – Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая – Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное – Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока поздняя – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3
Келерия большая – Koeleria grandis 3 3 Клюква мелкоплодная – Oxycoccus microcarpus 2 2 Княженика – Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий – Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля – Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая – Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное – Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex perotina 3 3 Осока потиценожковая – Carex ornithopoda 3 3
Клюква мелкоплодная — Охусоссия microcarpus 2 2 Княженика — Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий — Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный — Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский — Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля — Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая — Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий — Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное — Jovibarba sobolifera 2 2 Мяютница приземистая — Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная — Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая — Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная — Carex capillaris 3 3 Осока поздняя — Сагех ращегсиla 3 3 Осока поздняя — Сагех serotina 3 2 Осока поздняя — Сагех ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный — Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый — Rhynchospora alba 2 2
Княженика – Rubus arcticus 3 3 Кокушник длиннорогий – Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля – Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая – Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное – Jovibarba sobolifera 2 2 Мякотница однолистная – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока поздняя – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Кокушник длиннорогий – Gymnadenia conopsea 2 2 Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля – Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая – Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное – Jovibarba sobolifera 2 2 Мякотница однолистная – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Ладьян трехнадрезный – Corallorhiza trifida 2 2 Ленец альпийский – Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля – Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая – Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное – Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Ленец альпийский — Thesium alpinum 3 3 Лосняк Лёзеля — Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая — Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий — Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное — Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая — Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная — Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая — Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная — Carex capillaris 3 3 Осока заливная — Carex paupercula 3 3 Осока поздняя — Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая — Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный — Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый — Rhynchospora alba 2 2
Лосняк Лёзеля — Liparis loeselii 1 2 (ККРФ) Любка зеленоцветковая — Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий — Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное — Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая — Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная — Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая — Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная — Carex capillaris 3 3 Осока поздняя — Carex paupercula 3 3 Осока поздняя — Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая — Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный — Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый — Rhynchospora alba 2 2
Любка зеленоцветковая — Platanthera chlorantha 4 3 Лунник оживающий — Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное — Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая — Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная — Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая — Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная — Carex capillaris 3 3 Осока заливная — Carex paupercula 3 3 Осока поздняя — Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая — Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный — Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый — Rhynchospora alba 2 2
Лунник оживающий – Lunaria rediviva 3 3 Молодило побегоносное – Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Молодило побегоносное – Jovibarba sobolifera 2 2 Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Морошка приземистая – Rubus chamaemorus 2 2 Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Мякотница однолистная – Malaxis monophyllos 2 2 Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Одноцветка крупноцветковая – Moneses uniflora 2 2 Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Осока волосовидная – Carex capillaris 3 3 Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птищеножковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Осока заливная – Carex paupercula 3 3 Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Осока поздняя – Carex serotina 3 2 Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Осока птиценожковая – Carex ornithopoda 3 3 Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera 3-2 2 (ККРФ) Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Офрис насекомоносный – Ophrys insectifera3-22 (ККРФ)Очеретник белый – Rhynchospora alba22
Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Очеретник белый – Rhynchospora alba 2 2
Пальчатокоренник Траунштейнера – Dactylorhiza traunsteineri 2 3 (ККРФ)
Печеночница благородная — Hepatica nobilis 2 исключена
Подмаренник трехцветковый – Galium triflorum 2 2
Пололепестник зеленый — Coeloglossum viride 2 2
Посконник коноплевый – Eupatorium cannabinum 3 3
Прострел раскрытый – Pulsatilla patens 2 2
Пузырчатка малая – Utricularia minor 2 2 2
Пузырчатка малая – Utricularia intermedia 2 2 2
Росянка английская – Drosera anglica 2 Таймин по принципальный принцентации
Тайник сердцевидный – Listera cordata 3 3
Толокнянка обыкновенная – Arctostaphylos uva-ursi 2 3
Цмин песчаный – Helichrysum arenarium 3 3 3
Ятрышник обожженный – Orchis ustulata 2 2 (ККРФ)
ЛИШАЙНИКИ
Анаптихия струговидная – Anaptychia runcinata
Лобария легочная — Lobaria pulmonaria 2 2 (ККРФ)

_

 $^{^1}$ В 2016 г. виды, занесенные в Красную Книгу Российской Федерации, были исключены из Красной Книги Тверской области для устранения дубляжа охранных статусов.

Склерофора бледная – Sclerophora pallida	отсутствовал	3
Цетрария вересковая – Cetraria ericetorum	4	4
ГРИБЫ		
Дубовик крапчатый – Boletus erythropus	4	3
Ежовик коралловидный – Hericium coralloides	3	3
Звездовик бахромчатый — Geastrum fimbriatum	3	3
Звездовик обхром чатый — Geastrum junortatum Звездовик гребневидный — Geastrum pectinatum	3	3
	3	
Звездовик четырехлопастной – Geastrum quadrifidum	-	3
Ложноежовик студенистый – Pseudohydnum gelatinosum	отсутствовал	3
Млечник древесинный – Lactarius lignyotus	3	3
Паутинник фиолетовый – Cortinarius violaceus	3	исключен
Пикнопореллус сверкающий – Pycnoporellus fulgens	2	3
Полипорус каштановый – Polyporus badius	3	3
Рогатик пестиковый – Clavariadelphus pistillaris	отсутствовал	3
Саркосома шаровидная – Sarcosoma globosum	отсутствовал	2 (ККРФ)
Трутовик зонтичный – Polyporus umbellatus	отсутствовал	3 (ККРФ)
	•	,
Трутовик лакированный – Ganoderma lucidum	отсутствовал	3 (ККРФ)
АМФИБИИ		
Жаба зеленая — Bufo viridis	3	3
Тритон гребенчатый – Triturus cristatus	3	3
Чесночница обыкновенная – Pelobates fuscus	3	3
РЕПТИЛИИ		
Веретеница ломкая – Anguis fragilis	3	3
Медянка обыкновенная — Coronella austriaca	1	1
Ящерица прыткая – Lacerta agilis	3	3
ПТИЦЫ	3	3
Аист черный – Ciconia nigra	2	3 (ККРФ)
	1	` /
Беркут – Aquila chrysaetos	1	3 (ККРФ)
Горлица обыкновенная – Streptopelia turtur	отсутствовал	2 (ККРФ)
Дербник – Falco columbarius		
Дубонос обыкновенный – Coccothraustes coccothraustes	3	3
Дятел белоспинный – Dendrocopos leucotos	3	3
Дятел зеленый — Picus viridis	отсутствовал	3
Дятел седой – Picus canus	3	3
Дятел трехпалый – Picoides tridactylus	3	3
Журавль серый – Grus grus	3	3
Кедровка – Nucifraga caryocatactes	3	3
Клинтух — Columba oenas	4	4
Кобчик – Falco vespertinus	4	4
A .	3	3
Кроншнеп средний – Numenius phaeopus	_	
Крохаль большой – Mergus merganser	отсутствовал	3
Кукша – Perisoreus infaustus	4	4
Куропатка белая – Lagopus lagopus	2	2 (ККРФ)
Куропатка серая – Perdix perdix	3	исключена
Луток – Mergus albellus	отсутствовал	0
Неясыть бородатая – Strix nebulosa	2	2
Неясыть длиннохвостая — Strix uralensis	5	5
Овсянка-ремез – Emberiza rustica	5	5, 2 (ККРФ)
Орлан-белохвост — Haliaeetus albicilla	2	3 (ККРФ)
Осоед обыкновенный — Pernis apivorus	отсутствовал	3
Подорлик большой — Aquila clanga	2	2 (ККРФ)
Сизоворонка – Coracias garrulus	2	2 (κκι Φ) 2
	2	3 (ККРФ)
Скопа – Pandion haliaetus		
Сова ястребиная – Surnia ulula	4	4
Сплюшка – Otus scops	4	4
Сыч воробьиный – Glaucidium passerinum	3	3
Сыч мохноногий – Aegolius funereus	4	4
Филин – Bubo bubo	2	2 (ККРФ)
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ		
Бурозубка крошечная – Sorex minutissimus	3	3
Летяга — Pteromys volans	3	3
	1 -	

Норка европейская -Mustela lutreola	3	3
Полевка подземная – Microtus subterraneus	3	3
Соня лесная – Dryomys nitedula	0	0
МОЛЛЮСКИ		
Веретеновидка лесная – Macrogastra plicatula	отсутствовал	3
Ёжинка – Acanthinula aculeat	отсутствовал	3
Завиток вздугый – Vertigo antivertigo	отсутствовал	3
Завиток моховой – Pupilla muscorum	отсутствовал	2
Завиток приземистый – Columella aspera	отсутствовал	2
Зернышко малое — Cochlicopa lubricella	отсутствовал	3
Слизень черный – Limax cinereoniger	3	3
Стекловидка западная – Vitrea contracta	1	1
Стекловидка чистая – Aegopinella pura	отсутствовал	3
Улитка горная – Ena montana	2	1
ДВУПАРНОНОГИЕ		
Кивсяк германский – Polyzonium germanicum	отсутствовал	2
НАСЕКОМЫЕ		
Бембекс носатый – Bembex rostrata	3	3
Желтушка торфяниковая – Colias palaeno	2	2
Жужелица блестящая – Carabus nitens	3	3
Жужелица улитковая – Cychrus caraboides	отсутствовал	3
Жужелица фиолетовая – Carabus violaceus	2	2
Зефир берёзовый – Thecla betulae	3	3
Ляфрия горбатая – Laphria gibbosa	1	1
Maxaoн –Papilio machaon	3	3
Муравьиный лев – Myrmeleon formicarius	2	2
Сенница геро – Coenonympha hero	3	3
Хвостатка падубовая – Nordmannia ilicis	отсутствовал	3
Хвостатка сливовая – Satyrium pruni	3	3
Цикада горная – Cicadetta montana	2	2

Вывод: За ревизионный период ряд видов (неккера перистая, печеночница благородная, паутинник фиолетовый) были исключены из Красной книги Тверской области, что говорит о положительной динамике популяций этих видов. В тоже время в Красную книгу был включен целый ряд новых видов, что связано с более глубоким изучением данных групп организмов (моллюсков, насекомых, грибов) со стороны ученых.

<u>Категории, принятые для характеристики видов, занесенных в Красную Книгу Тверской</u> области

- 0 вероятно исчезнувшие;
- 1 находящиеся под угрозой исчезновения;
- 2 сокращающиеся в численности;
- 3 -редкие;
- 4 неопределенные по статусу;
- 5 восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

Цветом выделены виды, категории которых поменялись по сравнению с первым изданием Красной книги Тверской области.

Численность ценных охотничьих видов животных, обитающих на территории арендуемых лесов АО Вышневолоцкого ЛПХ, контролируется органами государственного контроля и надзора охоты Вышневолоцкого района. Ниже в таблице представлены численность охотничьих животных, на основании запросов в отделение охотничьего хозяйства Вышневолоцкого района Тверской области.

Наименование				
Млекопитающие:	2016	2017	2018	2019
Лось	862	636	747	878
Кабан	781	699	131	249
Медведь бурый	159	183	187	243
Косуля европейская	0	0	0	37
Выдра	0	0	0	123
Заяц-беляк	2332	1286	1094	1048
Заяц-русак	23	23	5	12
Куница лесная	376	252	225	197
Лисица обыкновенная	176	156	58	62
Бобр				2283
Волк	7	11	12	2
Рысь	16	16	2	3
Лесной хорёк	4	4	4	0
Барсук	0	0	124	131
Белка	2868	989	688	1155
Норка				393
Ондатра				616
Енотовидная собака				237
Птицы:				
Глухарь обыкновенный	2254	1383	1264	482
Тетерев обыкновенный	30135	14683	4497	3957
Рябчик	4413	3287	2607	3215
Белая куропатка	0	0	0	0
Серая куропатка	0	0	0	0

Как видно из таблицы № 14 численность особей по соотношению с предыдущим годом увеличилось по млекопитающим: лось на 131 ед., кабан на 118 ед., бурый медведь на 56 ед., заяц — русак на 7 ед., лисица обыкновенная на 4 ед., рысь на 1 ед., барсук на 7 ед., белка на 467 ед. Косуля европейская и выдра вновь стали появляться. Также появился учёт по бобру, норке, ондатре и енотовидной собаке. Уменьшение численности особей по млекопитающим наблюдается последующим родам: заяц — беляк на 46 ед., куница лесная на 28м, волк на 10 ед., лесной хорёк и вовсе не был обнаружен.

По птицам: увеличение голов наблюдается по рябчику на 608 ед. Уменьшение наблюдается по глухарю обыкновенному и тетереву обыкновенному — это связано с большим наплывом охотников в сезоны охоты.

Воздействие человека на окружающую его природную среду сопровождается изменением режимов ее факторов (газовый состав воздуха, набор ассимилируемых с пищей веществ, температура и т.д.). При изменении режимов факторов, отклонении тех или иных составляющих природной среды от некоторой требуемой организму нормы возможны нарушения жизнедеятельности вплоть до несовместимости этих отклонений с жизнью.

Популяция — это часть вида (состоит из особей одного вида), занимающая относительно однородное пространство и способная к саморегулированию и поддержанию определенной численности. Каждый вид в пределах занимаемой территории, таким образом, распадается на популяции.

Проявляя заботу о сохранении вида, человек должен прежде всего думать о сохранении популяции. Для популяций различных видов существуют допустимые пределы снижения численности особей, за которыми существование популяции становится невозможным. Точных данных о критических значениях численности популяций в литературе нет. Остается, однако,

несомненным факт, что чем мельче особи, тем выше критические значения их численности. Для микроорганизмов это миллионы особей, для насекомых — десятки и сотни тысяч, а для крупных млекопитающих — несколько десятков. Численность не должна уменьшаться ниже пределов, за которыми резко снижается вероятность встречи половых партнеров.

Эксплуатация популяций растительных сообществ, в частности, с целью получения древесного сырья, обычно приурочивается к тому периоду, когда имеет место возрастное замедление накопления продукции (прироста). Этот период обычно совпадает с максимальным накоплением древесной массы на единице площади. Лесоводами применительно к решаемым задачам и сообразуясь с эколого-биологическими свойствами популяций (экосистем) разработаны различные виды рубок. Прежде всего, они делятся на две большие группы: промежуточного и главного пользования. Рубки промежуточного пользования проводятся практически во всех возрастах жизни леса. При их проведении, наряду с изъятием части продукции, преследуется цель создания более благоприятных условий для жизнедеятельности и роста остающейся части древостоя. Ими же создаются условия для увеличения доли более ценных с точки зрения целей хозяйства видов (например, хвойных в смешанных хвойнолиственных сообществах). При рубках главного пользования убирается весь древостой, достигший возраста спелости. Этот урожай может сниматься единовременно (сплошные рубки) или в несколько приемов (постепенные, выборочные рубки). Изымается при этом такая часть древостоя, которая не нарушила бы жизнедеятельности популяций и экосистем в целом, механизмов их самоподдержания и саморегулирования (гомеостаза). Такой тип ведения хозяйства рассматривают как мягкое управление природными процессами.

С целью создания условий для появления молодого поколения леса при сплошных рубках применяются такие лесоводственные приемы, как вырубка последовательно небольшими площадями (лесосеками). В таком случае остающиеся рядом с вырубкой древостои являются источником семян, умеренного притенения появляющегося молодого поколения леса, препятствия буйному росту конкурентов из трав, кустарников и нежелательных древесных растений. Появлению молодого поколения леса способствует также оставление на вырубках отдельных, как правило, лучших деревьев, которые выполняют роль обсеменителей и носят название семенников. Однако в прошлом в обширных лесных массивах Севера и других регионов часто проводятся так называемые концентрированные рубки большими площадями без учета возможностей восстановления их молодым поколением леса. Они проводятся с использованием тяжелой техники, сопровождаются сильным разрушением и уплотнением почвенного покрова. Это, в свою очередь, ведет, как правило, к цепным реакциям природных процессов, в частности, сложившиеся круговороты воды сменяются накоплением застойных вод на поверхности почв с последующей сменой лесных экосистем болотными. В других случаях, например на песчаных почвах, следствием подобного вмешательства в экосистемы является опустынивание или полное разрушение экосистемы. Такой тип ведения хозяйства рассматривается как жесткое вмешательство в природные процессы и не должно иметь место в деятельности человека.

К числу важнейших свойств популяций относится динамика свойственной им численности особей и механизмы ее регулирования. Всякое значительное отклонение численности особей в популяциях от оптимальной, связано с отрицательными последствиями для ее существования.

3.6.1 Общая информация по динамике популяций ключевых видов животных и растений, присутствующих на сертифицируемой территории.

Территория аренды предприятия находится в хвойно-широколиственной европейской части РФ, что в значительной степени объясняет состав ее фаунистических комплексов. В настоящее время исследован видовой состав только основных групп позвоночных животных.

<u>Млекопитающие.</u> По характеру изменений населения видов выделено три группы охотничьих зверей.

Первая группа включает такие виды, как белка, заяц-беляк, лисица, ласка, лесной хорек, рысь. Состояние популяций большинства хищников этой группы находится в прямой зависимости от состояния популяций их основных жертв.

Вторую группу составляют виды, подверженные, как и первые, воздействию естественных факторов, но не периодических, и в значительно большей мере управляемые факторами антропогенными. Это главным образом ресурсные виды – лось, кабан и крупные хищники – конкуренты человека в использовании копытных – волк и росомаха.

Третья группа объединяет виды, находящиеся в столь же сильной зависимости от промысловой нагрузки, как и вышеназванные, но сила влияния охоты на этих животных изменяется в зависимости от спроса на продукцию их промысла, это ондатра, бобр, норка, куница, медведь.

Предприятием осуществляется сбор и анализ общей информации не только по динамике популяций основных видов животных (по видам, относящимся к объектам охоты), но и растений и грибов на основании анализа состояния лесообразующих пород как «зонтичных» (ключевых) видов, состояние популяций которых отражает состояние большого количества других (связанных) видов.

Преобладающей породой на территории аренды является сосна.

Практически все виды животных в качестве местообитаний предпочитают хвойные участки (насаждения). Рубка хвойных насаждений приводит к появлению молодняков, занятых большей частью мягколиственными породами. Это в свою очередь обеспечивает кормом копытных животных, зайцев.

Поэтому в качестве «зонтичных» (ключевых) видов флоры были приняты лесообразующие породы, так как динамика их популяций отражает состояние большого количества других (связанных) видов, расположенных на территории арендной базы АО «Вышневолоцкий ЛПХ».

Динамика изменения показателей площади основных древесных пород приведена ниже (пункт 3.6.2.)

3.6.2 Информация по динамике изменения численности видов, взятых под охрану.

Жизнь большинства видов растений и животных связана с определенными типами лесов (преобладающей породой), типами лесорастительных условий и возрастом лесонасаждений. Для контроля динамики изменения численности видов, взятых под охрану, проводится мониторинг индикаторных видов (динамика изменения лесообразующих пород), приведенные в таблицах 15–29 и на рисунках 1-30.

Таблица 15 Распределение арендованного участка по преобладающим породам на момент передачи в аренду и по состоянию на $01.01.2020~\Gamma$. (по материалам «Государственного учета лесов по состоянию на $01.01.2020~\Gamma$.»).

	Аренда № 57 от 30.12.2008												
Порода		Площадь, га											
	исх	2014	2015	2016	2017	2018	2019						
	(2008)												
Сосна	16056	15559,8	15475,53	15394,1	15318,25	15228,6	15128,3						
Ель	11588	11432,8	11362,1	11263,1	11155.41	11088,94	11014,93						
Береза	15709	14727,7	14553,03	14373,3	14255.66	14123,71	13923,69						
Осина	3174	3074	3058,7	3020,9	2926.77	2887,13	2818,09						
Ольха	415	376,2	376,2	376,2	376.2	372,3	372,3						
серая													
Итого	46942	45170,5	44852,5	44427,6	44032,29	43686,48	43257,31						

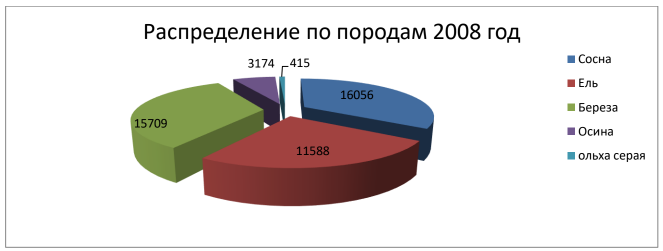


Рисунок 1. Диаграмма распределения по породам 2008 год.

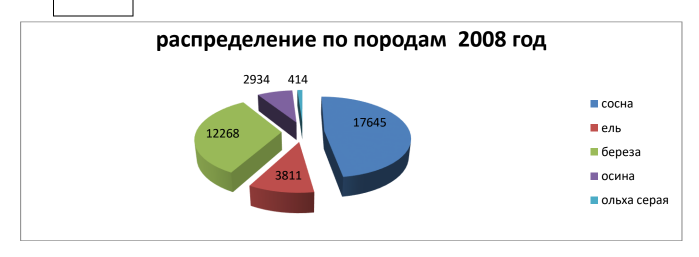


Риунок 2. Диаграмма распределения по породам за 2019 год. По договору 57 наблюдается, относительно 2018 года снижение площадей по породам сосна, ель, берёза, осина, ольха серая остаётся по площади неизменной.

Аренда № 56 от 30.12.2008

Таблица 16

Порода	Площадь, га									
	исх (2008)	2014	2015	2016	2017	2018	2019			
Сосна	17645	17393,1	17343,1	17289,2	17244,41	17215,68	17153,58			
Ель	3811	3660	3649	3636,36	3627,05	3610,85	3603,3			
Береза	12268	12075,5	12035	12025,5	12020,62	12009,12	12004,83			
Осина	2934	2874,2	2854,7	2852,2	2850,5	2832,4	2808,8			
Ольха	414	390	390	390	388,8	388,8	388,8			
серая										
Итого	36972	36392,8	36271,9	36193,3	36131,38	36056,85	35959,31			





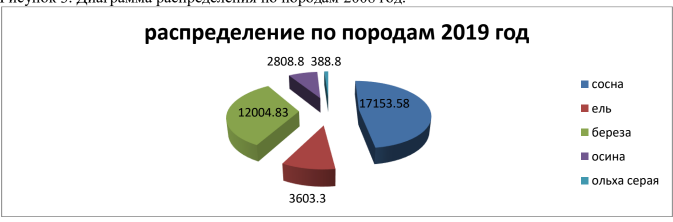


Рисунок 4. Диаграмма распределения по породам 2019 год.

По договору 56 наблюдается, относительно 2018 года незначительное снижение площадей по породам сосна, ель, берёза, осина, ольха серая остаётся по площади неизменной.

Аренда № 39 от 22.09.2010

Таблица 17

Порода	Площадь, га										
	исх(2010)	2014	2015	2016	2017	2018	2019				
Сосна	24331	24056	24022,76	23986.37	23855.35	23806,39	23681,25				
Ель	19302	18380,9	18234,9	18036,92	17860,17	17643,06	17477,52				
Береза	19725	19484,9	19422,9	19278,75	19164,56	19042,35	18942,55				
Осина	3339	3219	3189,7	3179,02	3153,92	3142,95	3128,2				
Ольха	5383	5334,6	5332,2	5323,9	5310.3	5269,1	5267,68				
Серая											
Итого	72080	70475,96	70202,46	69825,04	69344,3	68903,85	68497,2				



Рисунок 5. Диаграмма распределения по породам 2010 год.

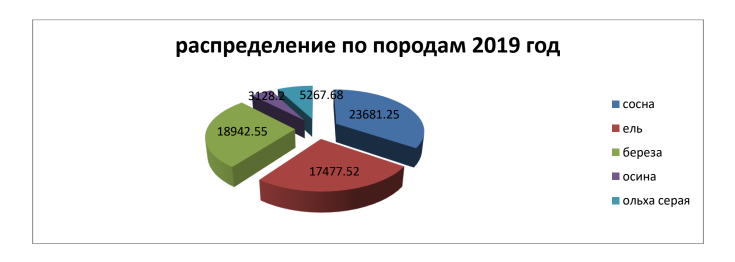


Рисунок 6. Диаграмма распределения по породам 2019 год.

По договору 39 наблюдается, относительно 2018 года снижение площадей по всем породам сосна, ель, берёза, осина, ольха серая.

Площадь, занятая лесом с преобладающей породой СОСНА, га: аренда №57 Таблица 18

Группа возраста	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	га исх. (2008)						
Молодняки	3900	3940	4036,2	4120,44	4300.44	4359,84	4405,54
Средневозрастные	4222	4217	4217	4216,95	4215.74	4201,54	4201,54
Приспевающие	4697	4694	4691,93	4690,52	4687.86	4687,86	4687,86
Спелые и							
перестойные	3237	3154,8	3072,6	2992,73	2902,73	2813,08	2767,38
Всего	16056	16305,8	16017,73	16020,68	16106,77	16062,32	16062,32



Рисунок 7. Диаграмма распределения сосновой хозяйственной секции по группам возраста на 2008 год.

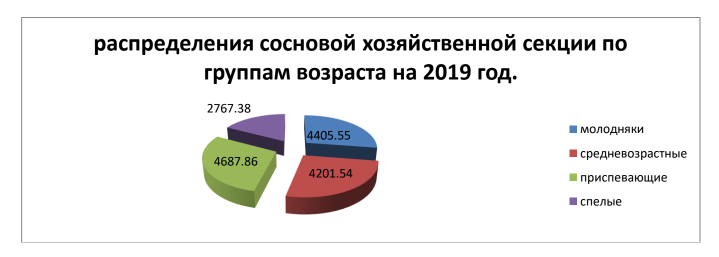


Рисунок 8. Диаграмма распределения сосновой хозяйственной секции по группам возраста на 2019 год.

По договору 57. Сосна площадь молодняков несколько увеличилась, наблюдается снижение доли спелых и перестойных насаждений.

Таблица 19 Площадь, занятая лесом с преобладающей поролой СОСНА. га: аренла № 56

площадь, занятая	тпощадь, занятая лесом с преобладающей породой СОСТА, та. аренда № 50											
Группа возраста	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019					
	га исх.											
	(2008)											
Молодняки	3092	3292	3343,3	3393,9	3452,9	3548,3	3597,7					
Средневозрастн												
ые	4647	4647	4647	4647	4647	4647	4647					
Приспевающие	5152	5152	5152	5152	5152	5152	5152					
Спелые и							4458,5					
перестойные	4754	4679,56	4645,76	4609,37	4549,37	4520,64	4					
Всего						17867,94	17855,					
	17645	17770,56	17788,06	17802,27	17801,27		24					

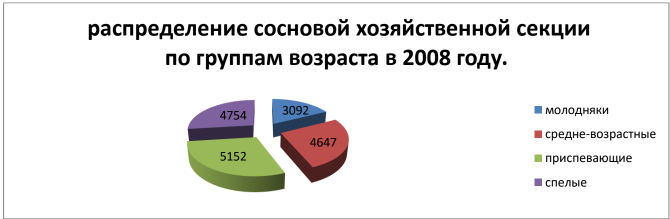


Рисунок 9. Диаграмма распределения сосновой хозяйственной секции по группам возраста в 2008 году.



Рисунок 10. Диаграмма распределения сосновой хозяйственной секции по группам возраста на 2019 год.

По договору 56. Сосна площадь молодняков несколько увеличилась, наблюдается снижение доли спелых и перестойных насаждений.

Площадь, занятая лесом с преобладающей породой СОСНА, га: аренда № 39 Таблица 20

Группа возраста	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	га исх.						
	(2010)						
Молодняки	4127	4327	4401,44	4435,24	4446.24	4504,44	4527,24
Средневозрастн						8599,3	8599,3
ые	8603	8603	8603	8603	8603		
Приспевающие	6914	6914	6914	6914	6914	6914	6914
Спелые и							
перестойные	4687	4612,56	4578,76	4542,37	4518.37	4473,11	4347,97
Всего	24331	24456,56	24497,2	24494,61	24481.61	24490,85	24388,51



Рисунок 11. Диаграмма распределения сосновой хозяйственной секции по группам возраста в 2010 году.

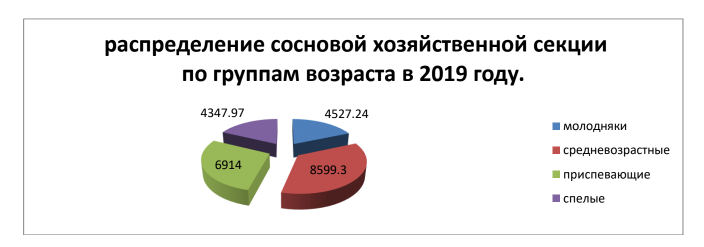


Рисунок 12. Диаграмма распределения сосновой хозяйственной секции по группам возраста в 2019 году.

По договору 39. Сосна площадь молодняков несколько увеличилась, наблюдается снижение доли спелых и перестойных насаждений.

Площадь, занятая лесом с преобладающей породой ЕЛЬ, га: аренда № 57 Таблица 21

Группа	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019
возраста	га исх.						
	(2008)						
Молодняки	7361	7760	7875,2	7946,2	8063,2	8213	8276,1
Средневозраст						1562	1562
ные	1562	1562	1562	1562	1562		
Приспевающие	963	956,3	955,1	953	949	949	949
Спелые и							
перестойные	1702	1594,5	1525	1428,2	1358.2	1291,73	1217,72
Всего	11588	11872,8	11917,3	11889,4	11932,4	12015,73	12004,82

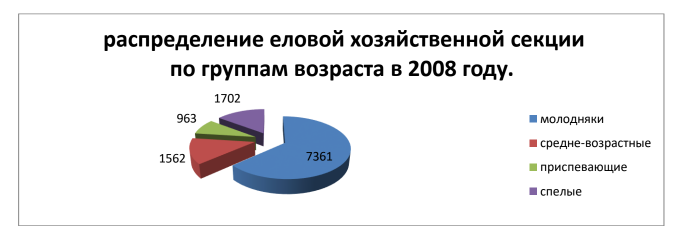


Рисунок 13. Диаграмма распределения еловой хозяйственной секции по группам возраста в 2008 году.

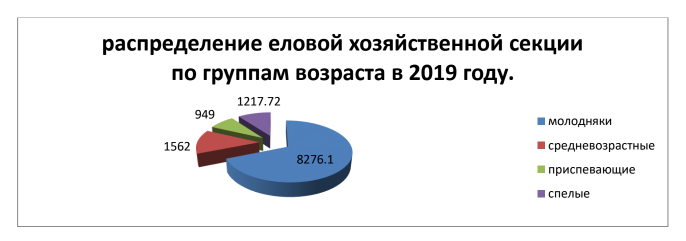


Рисунок 14. Диаграмма распределения еловой хозяйственной секции по группам возраста в 2019 году.

По договору 57. Порода ель - наблюдается незначительное снижение площади спелых и перестойных насаждений. Увеличивается площадь молодняков.

Площадь, занятая лесом с преобладающей породой ЕЛЬ, га: аренда № 56 Таблица 22

Группа возраста	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019
т руппа возраста		2011	2013	2010	2017	2010	2019
	га исх.						
	(2008)						
Молодняки	1707	1757	1758	1769	1809	1833,7	1844,9
Средневозрастные	435	435	435	435	435	435	435
Приспевающие	625	625	625	625	625	625	625
Спелые и							
перестойные	1044	1043	1032,5	1019,36	999,36	983,16	975,61
Всего	3811	3860	3850,5	3848,36	3868.36	3876,86	3880,51

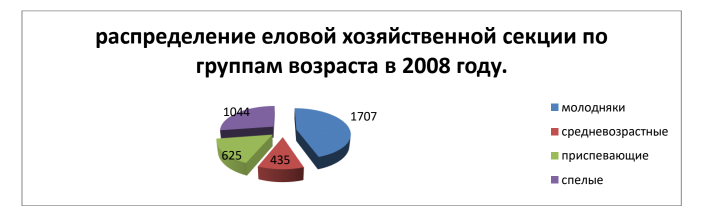


Рисунок 15. Диаграмма распределения еловой хозяйственной секции по группам возраста в 2008 году.

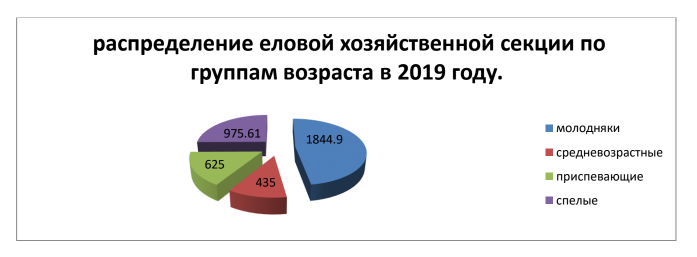


Рисунок 16. Диаграмма распределения еловой хозяйственной секции по группам возраста в 2019 году.

По договору 56. Порода ель - наблюдается незначительное снижение площади спелых и перестойных насаждений. Увеличивается площадь молодняков.

Площадь, занятая лесом с преобладающей породой ЕЛЬ, га: аренда № 39 *Таблица 23*

Группа	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019
возраста	га исх.						
	(2010)						
Молодняки	2755	3505	3676,1	3822,1	3932,1	4035,5	4198,3
Средневозраст							
ные	3229	3229	3229	3229	3229	3228	3228
Приспевающие	7924	7924	7924	7924	7924	7924	7924
Спелые и							
перестойные	5394	5222,9	5076,9	4878,9	4686,9	4469,79	4304,25
Всего	19302	19880,9	19906	19854	19772	19657,29	19654,55

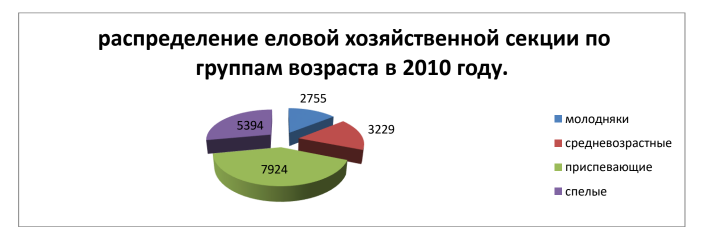


Рисунок 17. Диаграмма распределения еловой хозяйственной секции по группам возраста в 2010 году.

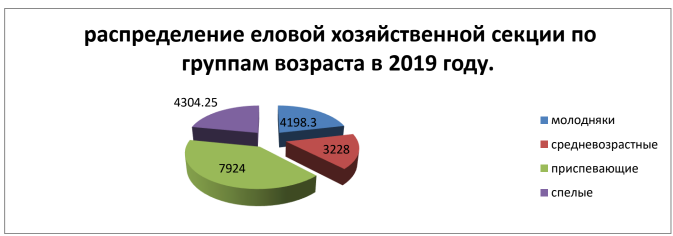


Рисунок 18. Диаграмма распределения еловой хозяйственной секции по группам возраста в 2019 году.

По договору 39. Порода ель - наблюдается незначительное снижение площади спелых и перестойных насаждений. Увеличивается площадь молодняков.

Таблица 24 Площадь, занятая лесом с преобладающей породой БЕРЕЗА, га: аренда № 57

			F		·	· ·	
Группа возраста	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	га исх.						
	(2008)						
Молодняки	3565	4315	4496	4671	4743	4905,26	4946,56
Средневозрастн							
ые	4197	4197	4197	4197	4196	4196	4196
Приспевающие	1964	1963,4	1961,4	1961	1959	1959	1959
Спелые и							
перестойные	5983	5803	5630	5450	5350	5218,05	5018,03
Всего	15709	16278,4	16284,4	16279	16248	16278,31	16119,59

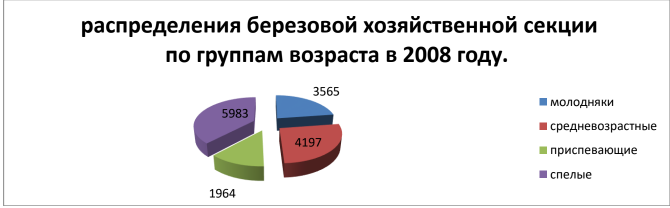


Рисунок 19. Диаграмма распределения березовой хозяйственной секции по группам возраста в 2008 году.

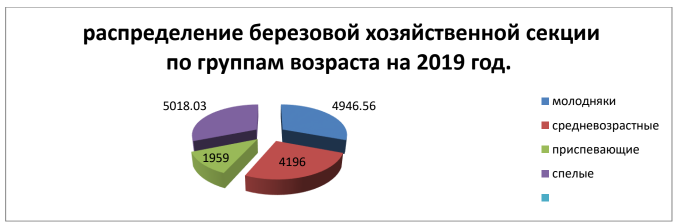


Рисунок 20. Диаграмма распределения березовой хозяйственной секции по группам возраста на 2019 год.

По договору 57. Порода берёза - наблюдается незначительное снижение площади спелых и перестойных насаждений. Увеличивается площадь молодняков.

Площадь, занятая лесом с преобладающей породой БЕРЕЗА, га: аренда № 56 Таблица 25

Группа	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019
возраста	га исх.						
	(2008)						
Молодняки	1740	1890	1933	1973	2012	2032,9	2045,2
Средневозраст							
ные	3314	3314	3313,6	3313,6	3313,6	3313,6	3313,6
Приспевающие	2462	2459	2459	2459	2459	2459	2459
Спелые и							
перестойные	4752	4712	4680	4671,4	4643,4	4631,9	4627,61
Всего							
	12268	12375	12385,6	12417	12428	12437,4	12445,41

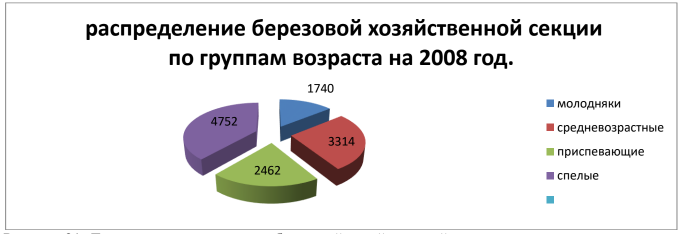


Рисунок 21. Диаграмма распределения березовой хозяйственной секции по группам возраста на 2008 год.

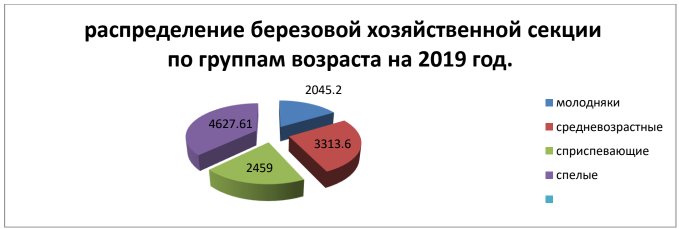


Рисунок 22. Диаграмма распределения березовой хозяйственной секции по группам возраста на 2019 год.

По договору 56. Порода берёза - наблюдается незначительное снижение площади спелых и перестойных насаждений. Увеличивается площадь молодняков.

Площадь, занятая лесом с преобладающей породой БЕРЕЗА, га: аренда № 39 Таблица 26

тыощидь, эс	Thromadh, saintan needin e npedomadaidmen nepoden ber Esti, ta. apenda 12 37 tuomada 20								
Группа возраста	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019		
	га исх.								
	(2010)								
Молодняки	2419	2619	2659	2721	2811	2871	3020,7		
Средневозрастные	5222	5222	5222	5220,2	5220	5220	5220		
Приспевающие	3733	3733	3733	3733	3733	3733	3733		
Спелые и									
перестойные	8351	8311	8249	8125	8005	7882,79	7704,75		
Всего	19725	19885	19863	19799,2	19769	19706,79	19678,45		



Рисунок 23. Диаграмма распределения березовой хозяйственной секции по группам возраста на 2010 год.



Рисунок 24. Диаграмма распределения березовой хозяйственной секции по группам возраста на 2019 год.

По договору 39. Порода берёза - наблюдается незначительное снижение площади спелых и перестойных насаждений. Увеличивается площадь молодняков.

Плошаль, занятая лесом с преоблалающей поролой ОСИНА, га: аренла № 57 Таблица 27

тыощадь, запитая несом с преобладающей породой остигна, та. аренда на эт								
Группа возраста	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	га исх.							
	(2008)							
Молодняки	306	306	306	306	306	306	306	
Средневозрастн						298	298	
ые	298	298	298	298	298			
Приспевающие	303	303	303	303	303	303	303	
Спелые и						2143,56	2074,52	
перестойные	2267	2266	2250,7	2213,2	2183,2			
Всего	3174	3173	3157,7	3120,2	3090.2	3050.56	2981,52	

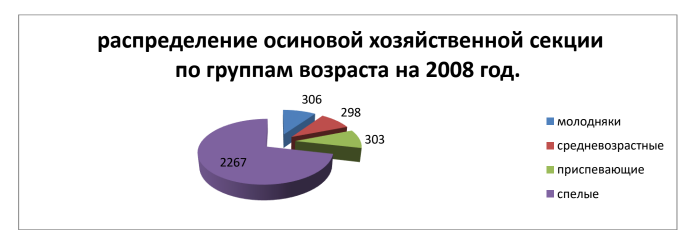


Рисунок 25. Диаграмма распределения осиновой хозяйственной секции по группам возраста на 2008 год.

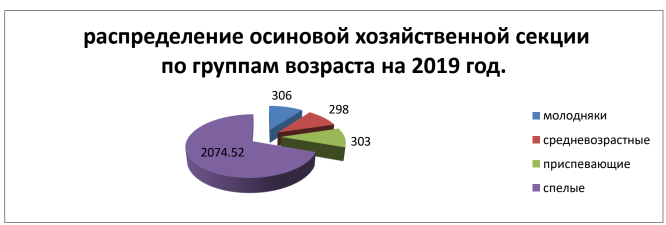


Рисунок 26. Диаграмма распределения осиновой хозяйственной секции по группам возраста на 2019 год.

По договору 57. Порода осина - наблюдается незначительное снижение площади спелых и перестойных насаждений. Площадь молодняков остаётся неизменной.

Площадь, занятая лесом с преобладающей породой ОСИНА, га: аренда № 56 Таблица 28

Группа	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1.0	-	2014	2013	2010	2017	2010	2017
возраста	га исх.						
	(2008)						
Молодняки	148	148	148	148	148	148	167,6
Средневозраст							
ные	111	111	111	111	111	111	111
Приспевающие	138	138	138	138	138	138	138
Спелые и							
перестойные	2537	2527	2507	2470	2460	2441,9	2418,3
Всего	2934	2924	2904	2870,4	2857	2838,9	2834,9

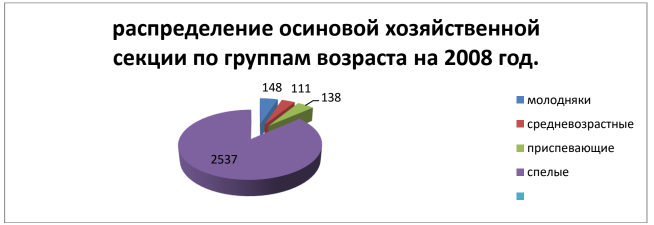


Рисунок 27. Диаграмма распределения осиновой хозяйственной секции по группам возраста на 2008 год.

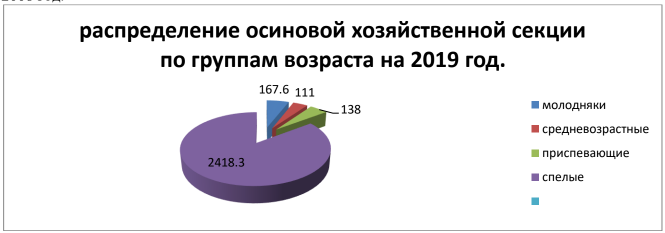


Рисунок 28. Диаграмма распределения осиновой хозяйственной секции по группам возраста на 2019 год.

По договору 56. Порода осина - наблюдается незначительное снижение площади спелых и перестойных насаждений. Увеличивается площадь молодняков.

Площадь, занятая лесом с преобладающей породой ОСИНА, га: аренда № 39 Таблица 29

Группа	Площадь,	2014	2015	2016	2017	2018	2019
возраста	га исх.						
	(2010)						
Молодняки	204	204	204	204	204	204	204
Средневозраст							
ные	57	57	57	57	57	57	57
Приспевающие	249	249	249	249	249	249	249
Спелые и							
перестойные	2829	2809	2779	2768	2726	2684,8	2668,63
Всего	3339	3319	3289	3279	3236	3194,8	3178,63

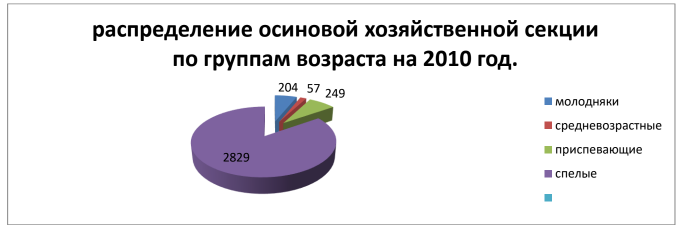


Рисунок 29. Диаграмма распределения осиновой хозяйственной секции по группам возраста на 2010 год.

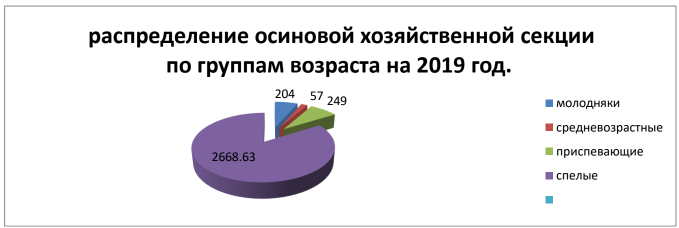


Рисунок 30. Диаграмма распределения осиновой хозяйственной секции по группам возраста на 2019 гол.

По договору 39. Порода осина - наблюдается незначительное снижение площади спелых и перестойных насаждений. Площадь молодняков неизменна.

Вывод: В результате лесохозяйственной деятельности предприятия с 2008 года происходит уменьшение спелых и перестойных насаждений по причине ежегодной заготовки древесины. Также из таблиц указанных выше видны увеличения площадей по молоднякам, за счет исскуственного, содействия естественного лесовосстановления и естественного заращивания. В средневозрастных, спелых и перестойных лесных насаждениях проводятся добровольно — выборочные, выборочные и проходные рубки. Удаляются больные и поврежденные деревья, что приводит к положительным результатам.

Для оценки воздействия на редкие виды растений и животных и места их обитания необходимо:

- составить список редких, исчезающих и уязвимых видов, потенциально обитающих на территории предприятия;
- выявить потенциальные места обитания этих видов;
- определить мероприятия по защите видов.

Составление списка редких и исчезающих видов для территории аренды лесов АО «Вышневолоцкого ЛПХ» и сопредельных территорий производили на основе официально действующего документа — Красной книги Тверской области (2016) в следующей последовательности:

1. Определяли местоположение участка аренды лесного предприятия на картах Красной книги.

2. Путем сопоставления мест обнаружения видов, приведенных в Красной книге, и местоположения аренды на этой карте, составляли список всех видов, которые потенциально обитают в данной местности. При этом учитывали и близлежащие «квадраты», в которых был отмечен вид, так как вероятность его обнаружения и на сертифицируемой территории довольно высока.

Далее на основании сведений о местоположении редких видов в Красной книге Тверской области, составлен перечень ключевых местообитаний, характерных для красно-книжных видов. Затем для потенциальных местообитаний видов, занесенных в Красную книгу, были мероприятия по сохранению этих видов.

Мероприятия по охране видов разрабатывались на основе биологических и экологических особенностей видов. Уровни охраны:

- 1. Сохранение лесохозяйственного выдела.
- 2. Сохранение части/фрагмента выдела (ключевых биотопов).
- 3. Сохранение структур (объектов), важных для выживания вида.
- 4. Сохранение особей.

Редкие виды, выявленные на территории арендной базы АО «Вышневолоцкий ЛПХ».

Таблица 30

Названия видов и их природоохранный статус	Типичные местообитания	Лимитирующие факторы	Оценка динамики популяций вида на территории Вышневолоцкого района по результатам мониторинга	Рекомендуемые меры охраны
		Мохообразные		
Гаматокаулис глянцеватый - Натаtocaulis vernicosus Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Низовые и переходные болота, питаемые грунтовыми водами с высоким содержанием карбонатов	Осушительная мелиорация. Изменение гидрологического режима местообитаний в ходе лесозаготовительных работ.	Наиболее крупная популяция расположена в окр. д. Ножкино, Заборовское лесничество (бывш. АОЗТ «Ильинское», 9 и 10 кварталы). За последние годы наблюдается некоторое снижение численности	Выделение ключевых биотопов в местах произрастания, предпочтительная организация лесозаготовительных работ в зимний период.
Гомалия трихомановидная — Homalia trichomanoides Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Старовозрастные широколиственные леса на выходах известняков, старовозрастные осинники	Уничтожение местообитаний в результате лесохозяйственной деятельности	популяции. На территории Вышневолоцкого района распространен достаточно широко. Численность популяций во всех известных местообитаниях стабильна.	Выделение ключевых биотопов в местах произрастания, сохранение на делянках старовозрастных осин
Леукодон беличий — Leucodon sciuroides Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Старовозрастные широколиственные и елово- широколиственные леса, натурализовавшиеся парки, старовозрастные осинники	Уничтожение местообитаний в результате лесохозяйственной деятельности	На территории Вышневолоцкого района распространен достаточно широко. Численность популяций во всех известных местообитаниях стабильна.	Выделение ключевых биотопов в местах произрастания, сохранение на делянках старовозрастных осин
Меезия трехгранная –	Низовые и переходные болота,	Осушительная мелиорация.	В Вышневолоцком районе наблюдали	Выделение ключевых биотопов в местах

Meesia triquetra	питаемые	Изменение	три небольших	произрастания.
Статус 1. Вид,	грунтовыми водами с	гидрологического	минеротрофных	
находящийся под	высоким	режима	фрагмента общей	
угрозой исчезновения	содержанием	местообитаний в ходе	площадью 20 кв. м,	
	карбонатов	лесозаготовительных	на которых	
		работ.	рассеянно встречалась	
			M. triquetra.	
			Численность	
			популяций в	
			известных	
			местообитаниях	
			стабильна.	
Палюделла	Низовые и	Осушительная	В Вышневолоцком	Выделение ключевых
оттопыренная –	переходные болота,	мелиорация.	районе известна	биотопов в местах
Paludella squarrosa	питаемые	Изменение	популяции в окр. дер.	произрастания.
Статус 1. Вид,	грунтовыми водами с	гидрологического	Ножкино ВВ (бывш.	
находящийся под	высоким	режима	АОЗТ «Ильинское», 9	
угрозой исчезновения	содержанием	местообитаний в ходе		
	карбонатов	лесозаготовительных	отмечены небольшие	
		работ.	скопления и	
			единичные	
			экземпляры в	
			пределах	
			минеротрофных	
			фрагментов.	
Скорпидиум	Мочажины верховых	Осушительная	В окр. дер. Дивинец	Сохранение лесов по
скорпионовидный -	болот	мелиорация.	(Лужниковское л-во,	краю верховых болот
Scorpidium scorpioides		Изменение	СХПК «Боровно»,	
Статус 1. Вид,		гидрологического	квартал 11)	
находящийся под		режима	наблюдали 3	
угрозой исчезновения		местообитаний в ходе		
		лесозаготовительных	общей площадью 30	
		работ.	кв. м, на которых	
			рассеянно встречался	
			вид. Численность	
			популяции стабильна	

T	I p			T-2
Улота курчавая –	Елово-	Сокращение в	На территории	Выделение ключевых
Ulota crispa	широколиственные	результате	Вышневолоцкого	биотопов в местах
Статус 2. Вид с	леса по берегам рек и	лесозаготовительной	района распространен	произрастания,
сокращающейся	ручьев, на стволах	деятельности	везде, где есть	сохранение на делянках
численностью.	дубов, вязов, лип,	подходящих мест	подходящий субстрат,	старовозрастных осин
	перестойных осин	обитания.	но численность	
	1		популяций везде	
			небольшая. В	
			настоящий момент	
			отрицательной	
			динамики известных	
			популяций на	
			территории аренды не	
		Поморожично образи	наблюдается.	
Гроздовник	Сырые хвойные леса	Папоротникообразн Нарушение	Вид встречается	Выделение ключевых
ромашколистный –	Сырыс хьоиные леса	почвенного покрова и		биотопов в местах
Botrychium		_	незначительном	
		изменение		произрастания,
matricariifolium		гидрологического	числе экземпляров. В	предпочтительная
Статус 3. Редкий вид		режима	местах произрастания	организация
		местообитаний при	обнаруживается не	лесозаготовительных
		лесозаготовках.	каждый год. Оценить	работ в зимний период
			динамику популяции	
			в настоящий момент	
			не представляется	
			возможным.	
	Ια "	Плауновидные		T
Баранец	Сырые хвойные леса	Рубка лесов, выпас	Численность во всех	Выделение ключевых
обыкновенный –		скота в лесу,	известных	биотопов на делянках
Huperzia selago		приводящие к	местообитаниях	при обнаружении вида
Статус 3. Редкий вид		нарушению	невысока, но	
		напочвенного	стабильна	
		покрова, а также сбор		
		растений в		
		лекарственных целях		
	T	Хвощевидные		
Хвощ камышовый –	Елово-	Нарушение	По литературным	В случае обнаружения
Equisetum scirpoides	широколиственные	местообитаний вида.	источникам в 1950-70	вида рекомендуется
Статус 0. Вид, по-	леса по берегам рек и		гг. в Вышневолоцком	сохранения его
видимому,	ручьев		районе было известно	местообитания в составе
исчезнувший в			единственное	ЛВПЦ с запретом всех
Тверской обл.			местообитание вида в	видов рубок на данной
			Тверской области. В	территории.
			настоящий момент	
			подтвердить	
			присутствие вида в	
			регионе не удалось,	
			однако, теоретически,	
			вид мог сохраниться	
			на территории аренды.	
	<u> </u>	Покрытосеменные		<u> </u>
Башмачок	Светлые сосново-	Рубка лесов,	В Вышневолоцком	Организация ЛВПЦ или
настоящий -	березовые леса на	нарушение	районе встречается	сохранение ключевых
Cypripedium calceolus		почвенного покрова в		биотопов в местах
Статус 3. Редкий вид	облесенные склоны с	процессе	территории. Наиболее	произрастания.
статус э. г одини вид	близким выходом	лесозаготовок, сбор и	крупная популяция	Местообитание
	карбонатных пород	выкапывание	расположена в окр.	сохраняется в составе
	кароонатных пород		1 = =	
		растений с целью	д.д. Гирино и	ЛВПЦ «Орхидная
	1	пересадки.	Ильинское	горка» и «Войбутская
			(Осеченское	гора» (Осеченское и
			лесничество, квартал	Заборовское

полночленная, на
протяжении многих
лет демонстрирует
стабильную
естественную
динамику. Велико
участие молодых
имматурных и
ювенильных особей.

Береза карликовая — <i>Betula nana</i> Статус 3. Редкий вид	Верховые болота	Осушение болот и торфоразработки	На территории Вышневолоцкого района распространена на территории многих крупных лесо- болотных комплексов. В оптимальных условиях образует заросли. Резко сокращает численность и исчезает при осушении болот. В настоящий момент отрицательной динамики известных популяций на территории аренды не наблюдается.	Сохранение лесов по краю верховых болот
Береза приземистая – Betula humilis Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Переходная зона сфагновых болот, черноольшанники	Изменение гидрологического режима местообитаний.	Известные популяции характеризуются стабильной незначительной численностью.	Сохранение лесов по краю верховых болот. Сохранение черноольшанников.
Бровник одноклубневый - <i>Herminium monorchis</i> Статус 2. Вид с сокращающейся численностью.	леса на карбонатных почвах	Нарушение почвенного покрова.	Наиболее крупная популяция расположена в окр. д.д. Гирино и Ильинское (Осеченское лесничество, квартал 135). Популяция нормального типа, полночленная, на протяжении многих лет демонстрирует стабильную естественную динамику. Велико участие молодых имматурных и ювенильных особей.	Организация ЛВПЦ в местах произрастания. Местообитание сохраняется в составе ЛВПЦ «Орхидная горка» и «Войбутская гора» (Осеченское и Заборовское лесничества)
Вероника седая — Veronica incana Статус 3. Редкий вид	Песчаные боры	Вырубки сосняков по долинам рек (в том числе санитарные), нарушение почвенного покрова при рубках, сжигание порубочных остатков, рекреационная нагрузка	Отмечалась на территории Вышневолоцкого района с конца XIX века. Известно несколько местообитаний. Наиболее крупное — в окр. д. Жилотково на коренном берегу р. Цны (кварталы 2,3 Жилотковского л-ва по материалам л/у). В настоящее время численность популяции невелика	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида. Увеличение доли лишайниковых боров в составе репрезентативных участков
Водяника черная – Етреtrum nigrum Статус 2. Вид с	Верховые болота	Осушение болот и торфоразработки	На территории Вышневолоцкого района встречается	Сохранение лесов по краю верховых болот

V	1			
сокращающейся			массово на	
численностью			территории	
			естественных лесо-	
			болотных комплексов.	
			Численность	
			популяций везде	
			стабильна.	
Гаммарбия болотная	Переходная зона	Осушение болот и	В окр. дер. Дивинец	Сохранение лесов по
- Hammarbya	сфагновых болот	торфоразработки	(Лужниковское л-во,	краю верховых болот
paludosa			СХПК «Боровно»,	
Статус 3. Редкий вид			квартал 11)	
			обнаружена	
			популяция	
			численностью около	
			40 особей. В	
			последние годы	
			наблюдается	
			незначительное	
			увеличение	
			численности	
			популяции (до 45	
			особей).	

Гвоздика песчаная — Dianthus arenarius Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Песчаные боры	Лесные пожары, рекреация, уничтожение особей при лесозаготовках, зарастание полян и опушек кустарником	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Как правило, произрастает небольшими группами. Популяции демонстрируют стабильную естественную динамику.	Сохранение напочвенного покрова при лесозаготовках в сосняках беломошниках. Противопожарные мероприятия.
Гвоздика пышная — Dianthus superbus Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Опушки леса с близким выходом грунтовых вод	Нарушение гидрологического режима местообитаний при лесозаготовках, распашка почвы, рекреация, сбор растений на букеты	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Большинство популяций имеют невысокую численность. Отрицательной динамики известных популяций на территории аренды не наблюдается.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида.
Гнездовка настоящая — Neottia nidus-avis Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Сырые хвойные леса	Уничтожение местообитаний при лесозаготовках	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Встречается спорадически, единичными особями или небольшими группами от 3 до 20 экз. Численность известных популяций стабильна.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида. Предпочтительная организация лесозаготовительных работ в зимний период.
Горечавка крестовидная - Gentiana cruciata Статус 3. Редкий вид	Светлые сосново- березовые леса на карбонатных почвах	Нарушение почвенного покрова в процессах лесохозяйственных работ. Сбор растений, рекреация.	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Тяготеет к долинам рек. Численность везде невелика, встречается единичными особями и небольшими группами.	Сохранение в составе ключевого биотопа при обнаружении.
Горечавка легочная — Gentiana pneumonanthe Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Опушки леса с близким выходом грунтовых вод	Нарушение гидрологического режима местообитаний при лесозаготовках, распашка почвы, рекреация, сбор растений на букеты	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Численность везде невелика, встречается единичными особями. Оценить динамику популяции в настоящий момент не	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида. Предпочтительная организация лесозаготовительных работ в зимний период.

			представляется возможным.	
Дремлик болотный –	Низовые и	Чувствителен к	В Вышневолоцком	Выделение ключевых
Epipactis palustris	переходные болота,	нарушению	районе встречается	биотопов на делянках
Статус 3. Редкий вид	питаемые	гидрологического	регулярно в	при обнаружении
	грунтовыми водами с	режима	соответствующих	вида.
	высоким	•	местообитаниях.	
	содержанием		Известные популяции	
	карбонатов		достаточно	
			многочисленны,	
			устойчивы. В	
			окрестностях дер.	
			Гирино и Ильинское	
			вид	
			образует большие	
			скопления -	
			более тысячи особей.	

Дремлик темно- красный - Epipactis atrorubens Статус 3. Редкий вид		Нарушение почвенного покрова в процессах лесозаготовки Нарушение	регулярно в соответствующих местообитаниях. Известные популяции достаточно многочисленны, демонстрируют положительную динамику. В Вышневолоцком	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида. Охраняется в составе целого ряда водоохранных ЛВПЦ.
— Delphinium elatum Статус 3. Редкий вид	понижения по берегам рек в местах выхода известняков, облесенные склоны берегов с близким выходом карбонатных пород	гидрологического режима местообитаний при лесозаготовках	районе встречается изредка по склонам коренных террас рек. Численность популяций достаточно стабильна.	биотопов на делянках при обнаружении вида.
Жимолость Палласа - Lonicera pallasii Статус 1. Вид, находящийся под угрозой исчезновения	сфагновых болот	Осушение болот и торфоразработки	Вид присутствует на территории государственного природного заказника «Болото Сандилово» (Осеченское лесничество). Численность популяции невысока, но стабильна.	Сохранение местообитания в составе существующего ООПТ. При обнаружении новых местообитаний - организация его охраны в формате ЛВПЦ.
Ива черничная – Salix myrtilloides Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Переходная зона сфагновых болот	Осушение болот и торфоразработки	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Численность везде невелика, встречается единичными особями и небольшими группами.	Сохранение лесов по краю верховых болот
Келерия большая — Koeleria grandis Статус 3. Редкий вид	Песчаные боры	Лесные пожары, нарушение почвенного покрова при лесозаготовках, конкурентные отношения	В Вышневолоцком районе образует довольно крупные скопления в сосновых борах на боровых террасах. Численность популяций относительно стабильна.	Известные местообитания сохраняются в составе «водоохранных» ЛВПЦ. При обнаружении новых местообитаний рекомендуется организация ЛВПЦ с запретом всех видов рубок (включая сплошные санитарные).
Клюква мелкоплодная - Охусоссиѕ тісгосагриѕ Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Верховые болота	Осушение болот и торфоразработки	В Вышневолоцком районе встречается эпизодически. Численность невысока. Отрицательной динамики известных популяций на территории аренды не наблюдается.	Сохранение лесов по краю верховых болот
Княженика, или поленика - Rubus arcticus	Сырые хвойные леса	Сокращение площади старых лесных массивов с	Численность вида в Вышневолоцком районе невысока.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении

Статус 3. Редкий вид	заболоченными	Отмечена тенденция к	вида. Сохранение как
	участками и	ее снижению.	ЛВПЦ перестойных
	кочкарником.		хвойных лесов.
	Нарушение		
	почвенного покрова в		
	процессах		
	лесозаготовки		

Кокушник длиннорогий - Gymnadenia conopsea Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Светлые сосново-березовые леса на карбонатных почвах	процессах лесохозяйственных работ. Сбор растений, рекреация.	Самая крупная популяция отмечена в в окр. дер. Гирино и Ильинское (несколько сотен особей). Все известные популяции демонстрируют стабильную естественную динамику.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида. Местообитание сохраняется в составе ЛВПЦ «Орхидная горка» и «Войбутская гора» (Осеченское и Заборовское лесничества)
Ладьян трехнадрезный - Corallorhiza trifida Статус 2. Вид с сокращающейся численностью.	Низовые и переходные болота, сырые хвойные леса, питаемые грунтовыми водами с высоким содержанием карбонатов, черноольшанники	В наибольшей степени страдает от вырубки леса, осушения переувлажненных местообитаний, а также вытаптывания мест произрастания.	На территории аренды распространен достаточно широко, однако все популяции крайне малочисленны и состоят всего из нескольких особей, что связано с биологическими особенностями вида. Тенденции сокращения численности вида за период мониторинга не выявлено.	Выделение ключевых биотопов в местах произрастания, сохранение популяции на делянке
Ленец альпийский — Thesium alpinum Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Светлые сосново- березовые леса на карбонатных почвах	Нарушение почвенного покрова в процессах лесохозяйственных работ. Пожары, рекреация, конкурентные отношения.	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в луговых сообществах. В некоторых местообитаниях вид может сохраняется в течение длительного времени. (в окр. дер. Ильинское известен уже более 50 лет). В силу особенностей биологии (факультативный полупаразит травянистых растений) численность популяций нестабильна.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида. Местообитание сохраняется в составе ЛВПЦ «Войбутская гора»
Лосняк Лёзеля — Liparis loeselii Статус 1. Вид, находящийся под угрозой исчезновения	Произрастает на низинных осоково-гипновых и осоково-сфагновых болотах с богатым минеральным питанием	Нарушение гидрологического режима местообитаний при лесозаготовках	В Вышневолоцком районе известно единственное местообитание вида в окр д. Прохово (Дятловское лесничество, СХПК «В.Волоцкий», кв. 20). Популяция малочисленна. Оценить ее динамику не представляется возможным.	Сохранение лесов по краю болот
Молодило побегоносное - <i>Jovibarba sobolifera</i> Статус 2. Вид с	Песчаные боры	Лесные пожары, рекреация, уничтожение особей при лесозаготовках	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих	Сохранение напочвенного покрова при лесозаготовках в сосняках

сокращающейся			местообитаниях. Как	беломошниках.
численностью			правило, произрастает	Противопожарные
численностью			правило, произрастает небольшими	-
				мероприятия.
			группами. Популяции	
			демонстрируют	
			стабильную	
			естественную	
			динамику.	
Морошка	Верховые болота	Осушение болот и	В Вышневолоцком	Сохранение лесов по
приземистая –		торфоразработки,	районе встречается	краю верховых болот
Rubus chamaemorus		сбор ягод местным	регулярно в	
Статус 2. Вид с		населением.	соответствующих	
сокращающейся			местообитаниях.	
численностью			Популяции	
			многочисленны,	
			демонстрируют	
			стабильную	
			естественную	
			динамику.	

Мякотница однолистная - Маlaxis monophyllos Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Сырые хвойные леса	Изменение гидрологического режима, рекреация, конкуренция	В Вышневолоцком районе встречается во многих местах единично или небольшими группами. Отмечается сокращение численности популяций.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида.
Одноцветка крупноцветковая - Мопеses uniflora Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Старовозрастные сосняки зеленомошники с естественной динамикой	Рубка леса, развитие сплошного травяного покрова при изменении гидрологического режима территории и степени трофности субстрата.	В Вышневолоцком районе встречается спорадически, единичными особями или небольшими группами. Популяции малочисленны, генеративные особи не превышают 10—25% от общего числа Численность популяций во всех известных местообитаниях стабильна.	Выделение ключевых биотопов на делянках с сохранением естественной лесной мозаики.
Осока волосовидная – Carex capillaris Статус 3. Редкий вид.	Низовые и переходные болота, питаемые грунтовыми водами с высоким содержанием карбонатов	Осушительная мелиорация. Изменение гидрологического режима местообитаний.	В местах произрастания рассеянно встречается на значительной территории (500–1000 кв. м). Численность во всех известных местообитаниях невысока, но стабильна	Выделение ключевых биотопов в местах произрастания. Местообитание сохраняется в составе ЛВПЦ «Орхидная горка» (Осеченское лесничество)
Осока заливная — Carex paupercula Статус 3. Редкий вид	Мочажины верховых болот	Осушение болот и торфоразработки	Во всех отмеченных местообитаниях популяции малочисленны, особи размещены рассеянно. Наиболее крупная из известных в настоящее время популяций расположена в окр. пос. Терелесовский.	Сохранение лесов по краю верховых болот
Осока поздняя — Carex serotina Статус 3. Редкий вид	Черноольшанники	Нарушение гидрологического режима местообитаний	В Вышневолоцком районе известно единичное местонахождение вида в границах ООПТ «Озеро Бельское и лесные массивы вокруг него» (Академическое л-во по л/у). Отмечено 15 особей.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида.
Офрис насекомоносный — Ophrys insectifera Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Светлые сосново- березовые леса на карбонатных почвах	Нарушение почвенного покрова в процессах лесохозяйственных работ. Сбор растений, рекреация.	Единичные находки в	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида. Местообитание сохраняется в составе ЛВПЦ «Орхидная

			возможным.	горка»
Очеретник белый -	Мочажины верховых	Осушение болот и	В Вышневолоцком	Сохранение лесов по
Rhynchospora alba	болот	торфоразработки	районе встречается	краю верховых болот
Статус 2. Вид с			регулярно в	
сокращающейся			соответствующих	
численностью			местообитаниях.	
			Численность	
			популяций стабильна.	
Пальчатокоренник	Опушки леса с	Нарушение	Численность везде	Выделение ключевых
балтийский -	близким выходом	почвенного покрова в	невелика, встречается	биотопов на делянках
Dactylorhiza baltica	грунтовых вод	процессах	единичными особями	при обнаружении вида.
Статус 2. Вид с		лесохозяйственных	и небольшими	
сокращающейся		работ.	группами.	
численностью				

Пальчатокоренник Траунштейнера — Dactylorhiza traunsteineri Статус 4. Вид с неопределенным статусом Подмаренник промежуточный - Galium intermedium Статус 3. Редкий вид	Переходная зона сфагновых болот Опушки леса с близким выходом грунтовых вод	Осушение болот и торфоразработки Нарушение гидрологического режима местообитаний в	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Численность во всех известных местообитаниях невысока, но стабильна. Эпизодически встречается в соответствующих местообитаниях.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида.
		процессе лесозаготовок.	Популяции демонстрируют стабильную естественную динамику.	
Пололепестник зеленый - Coeloglossum viride Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Опушки леса с близким выходом грунтовых вод	Нарушение гидрологического режима местообитаний в процессе лесозаготовок. Нарушение почвенного покрова.	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Обычно встречаются единичные особи или небольшие группы.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида.
Прострел раскрытый — Pulsatilla patens Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Песчаные боры	Лесные пожары, рекреация, сбор в букеты, уничтожение особей при лесозаготовках	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Популяции малочисленны. В настоящий момент отрицательной динамики известных популяций на территории аренды не наблюдается.	Сохранение напочвенного покрова при лесозаготовках в сосняках. Противопожарные мероприятия.
Пузырчатка малая — <i>Utricularia minor</i> Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Мочажины верховых болот	Осушение болот и торфоразработки	Встречается эпизодически. Популяции малочисленны во всех отмеченных местообитаниях.	Сохранение лесов по краю верховых болот
- <i>Utricularia intermedia</i> Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Мочажины верховых болот	торфоразработки	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Наблюдается тенденция увеличения численности популяций на крупных болотах.	Сохранение лесов по краю верховых болот
Пухонос альпийский — Baeothryon alpinum Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Верховые болота	Изменение гидрологического режима местообитаний.	Встречается регулярно. В окр. дер. Дивинец (Лужниковское л-во, СХПК «Боровно», квартал 11), а также в окр. ст. Осеченка,	Сохранение лесов по краю верховых болот

			пос. Терелесовский отмечены достаточно крупные популяции, демонстрирующие ежегодную положительную динамику.	
Росянка английская — Drosera anglica Статус 2. Вид с сокращающейся численностью	Мочажины верховых болот	Изменение гидрологического режима местообитаний.	Численность популяций, как правило, невысока. Однако в границах крупных малонарушенных болотных комплексов может быть значительной.	Сохранение лесов по краю верховых болот
Ситник стигийский – Juncus stygius Статус 1. Вид, находящийся под угрозой исчезновения	Низовые и переходные болота, питаемые грунтовыми водами с высоким содержанием карбонатов	Нарушение гидрологического режима местообитаний.	Встречается спорадически, единичными особями или небольшими группами. В окр. дер. Дивинец обнаружено около 20 особей. Численность популяции стабильна.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида.
Тайник сердцевидный – Listera cordata Статус 3. Редкий вид	Сырые хвойные леса	Чувствителен к изменениям условий произрастания, особенно к рубке лесов, нарушению гидрологического режима и рекреации	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Встречается, как правило, единичными экземплярами или небольшими группами.	При обнаружении популяции местообитание нужно сохранить в составе ЛВПЦ
Толокнянка обыкновенная - Arctostaphylos uva-ursi Статус 3. Редкий вид	Песчаные боры	Лесные пожары, рекреация, уничтожение особей при лесозаготовках	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. На боровых комплексах образует достаточно крупные популяции. Тенденции к сокращению численности в последнее время не проявляет.	Сохранение напочвенного покрова при лесозаготовках в сосняках беломошниках. Противопожарные мероприятия.
Цмин песчаный – Helichrysum arenarium Статус 3. Редкий вид	Песчаные боры	Лесные пожары, рекреация, уничтожение особей при лесозаготовках	Крупные популяции отмечены на боровых комплексах, где вид нередко является доминантом или субдоминантом. Численность в изученных популяциях относительно стабильна.	Сохранение напочвенного покрова при лесозаготовках в сосняках беломошниках. Противопожарные мероприятия.
Чина гороховидная – Lathyrus pisiformis Статус 3. Редкий вид	Облесенные склоны коренных берегов с близким выходом карбонатных пород	Нарушение почвенного покрова, рекреационная нагрузка.	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида.

			местообитаниях.	
			Численность	
			популяции	
			относительно	
			стабильна.	
Ятрышник	Светлые сосново-	Нарушение	Наиболее крупные	Выделение ключевых
обожженный –	березовые леса на	почвенного покрова в	популяции отмечены	биотопов на делянках
Orchis ustulata	карбонатных почвах	процессах	в окр. дер. Гирино и	при обнаружении
Статус 2. Вид с		лесохозяйственных	Ильинское,	вида. Местообитание
сокращающейся		работ. Сбор	Войбутская Гора и	сохраняется в составе
численностью		растений, рекреация.	Подольховец. С 2008	ЛВПЦ «Орхидная
			года численность вида	горка» и «Войбутская
			в Вышневолоцком	гора»
			районе увеличилась в	
			10 раз (с 260 особей	
			до 2400).	
	T	Лишайники	T	
Лобария легочная –	Перестойные	Сведение	В настоящий момент	При обнаружении
Lobaria pulmonaria	осинники	старовозрастных	подтвердить	популяции
Статус 2. Вид с		осинников и елово-	присутствие вида в	местообитание нужно
сокращающейся		широколиственных	Вышневолоцком	сохранить в составе
численностью		лесов	районе не удалось,	ЛВПЦ. Сохранение в
			однако, теоретически,	границах ключевого
			вид мог сохраниться	биотопа не
			на территории аренды,	эффективно.
			так как встречается в	
			соседних районах.	

Пармелия липовая — Parmelia tiliacea Статус 2. Вид с сокращающейся численностью Пельтигера пупырчатая - Peltigera aphthosa Статус 3. Редкий вид	Старовозрастные широколиственные и елово- широколиственные леса, натурализовавшиеся парки Сырые хвойные леса	Сведение старовозрастных осинников и еловошироколиственных лесов Сведение старовозрастных хвойных лесов	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Популяции характеризуются незначительной численностью. Встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Численность во всех известных	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида. Сохранение на делянках отдельных старовозрастных деревьев. Увеличение доли перестойных лесов в составе репрезентативных участков. Выделение ключевых биотопов на
Цетрария	Песчаные боры	Сведение	местообитаниях невысока, но стабильна В Вышневолоцком	делянках при обнаружении вида. Сохранение наиболее
вересковая — <i>Cetraria ericetorum</i> Статус 4. Вид с неопределенным статусом		старовозрастных лишайниковых боров Лесные пожары, рекреация, уничтожение особей при лесозаготовках	районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Как правило, произрастает небольшими группами. Популяции демонстрируют стабильную естественную динамику.	крупных популяций в составе ЛВПЦ, увеличение доли лишайниковых боров в составе репрезентативных участков. Сохранение напочвенного покрова при лесозаготовках в сосняках беломошниках.
	T	Грибы		
Дубовик крапчатый – Boletus erythropus Статус 3. Редкий вид	Старовозрастные широколиственные и елово- широколиственные леса, натурализовавшиеся парки	Нарушение естественных местообитаний, рубка леса, сбор населением	Встречается единичными экземплярами или небольшими группами. Тенденции изменения численности неясны.	Выделение ключевых биотопов на делянках при обнаружении вида. Сохранение на делянках отдельных старовозрастных деревьев. Сохранение как ЛВПЦ перестойных лесов.
Ежовик коралловидный - Hericium coralloides Статус 3. Редкий вид	Перестойные леса разных типов с естественной динамикой	Рубки главного пользования, расчистка леса от валежника. Сбор населением.	Вид распространен широко, но встречается спорадически. Плодоносит нерегулярно.	Сохранение на делянках отдельных старовозрастных деревьев, крупномерного валежа. Сохранение как ЛВПЦ перестойных лесов.
Ложноежовик студенистый - Pseudohydnum gelatinosum Статус 3. Редкий вид	Сырые хвойные леса	Вырубка старовозрастных хвойных лесов.	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. В последнее время находки плодовых телстали более редки.	Сохранение на делянках отдельных старовозрастных деревьев, крупномерного валежа. Сохранение как ЛВПЦ перестойных лесов.
Пикнопореллус сверкающий - Pycnoporellus fulgens Статус 3. Редкий вид	Перестойные леса разных типов с естественной динамикой	Лесохозяйственная деятельность, сведение старовозрастных еловых лесов.	Встречается нечасто. В настоящий момент отрицательной динамики известных популяций на территории аренды не наблюдается.	Сохранение на делянках отдельных старовозрастных деревьев, крупномерного валежа. Сохранение как ЛВПЦ

		перестойных лесов.

Полипорус	Старовозрастные	Лесохозяйственная	В Вышневолоцком	Сохранение на
каштановый -	широколиственные и	деятельность,	районе встречается	делянках отдельных
Polyporus badius	елово-	сведение	редко единичными	старовозрастных
Статус 3. Редкий вид	широколиственные	старовозрастных	экземплярами. В	деревьев,
	леса,	еловых лесов.	последние годы стал	крупномерного
	натурализовавшиеся		отмечаться	валежа. Сохранение
	парки		достаточно регулярно.	как ЛВПЦ
		<u> </u> Млекопитающие		перестойных лесов.
Летяга –	Перестойные леса	Нарушение мест	В Вышневолоцком	Сохранение на делянках
Pteromys volans	разных типов с	обитания –	районе встречается	отдельных
Статус 3. Редкий вид	естественной	уменьшение	регулярно в	старовозрастных
	динамикой	площадей	соответствующих	деревьев. Сохранение
		старовозрастных	местообитаниях.	как ЛВПЦ перестойных
		лесов.	Данные о численности	лесов.
			отсутствуют. В	
			пределах ареала	
			никогда не бывает	
Норка европейская –	Елово-	Уничтожение	многочисленна. В Вышневолоцком	Сохранение ключевых
Mustela lutreola	широколиственные	пойменной	районе встречается	биотопов вдоль
Статус 3. Редкий вид	•	растительности	регулярно в	водотоков. Сохранение
J , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ручьев	по берегам	соответствующих	на делянках
		водоемов;	местообитаниях. В	крупномерного валежа.
		конкурентные	последнее	Сохранение
		отношения с	десятилетие ареал в	перестойных лесов.
		американской	обл. значительно	
		норкой;	сократился из-за	
		истребление при охоте.	вытеснения американской норкой	
		Птицы	американской норкой	
Аист черный –	Старовозрастные	Освоение болот,	Численность	Сохранение мест
Ciconia nigra	лесные массивы по	пойм рек,	стабильно низка.	гнездования в составе
Статус 2. Вид с	краю озер,	интенсивные	Оценить динамику	ЛВПЦ. Ограничение на
сокращающейся	водохранилищ,	лесозаготовки,	популяции в	лесозаготов. работы
численностью	верховых болот,	беспокойство в	настоящий момент не	вблизи гнезда во время
	елово-	местах гнездовий.	представляется возможным.	гнездового периода. Сохранение лесных
	широколиственные леса по берегам рек и		возможным.	массивов по окраинам
	ручьев,			болот
	черноольшанники			
Беркут	Населяет крупные	Браконьерский	Всюду редок.	Сохранение мест
Aquila chrysaetos	верховые болота.	отстрел. Освоение	Плотность населения	гнездования в составе
Статус 1. Вид,	Массивные гнезда	болот, пойм рек,	вида равна 0,1 пары на	ЛВПЦ. Ограничение на
находящийся под	устраивает на старых	интенсивные	1 тыс. кв. км. Встреча	лесозаготов. работы
угрозой исчезновения	соснах и осинах по краям болот и на	лесозаготовки, беспокойство в	с беркутом зафиксирована в 140	вблизи гнезда во время гнездового периода.
	лесных островах	местах гнездовий.	квартале Осеченского	Сохранение лесных
	среди болот.	местах гнездовии.	лесничества,	массивов по окраинам
	op ogni o silo iv		,	болот
Дубонос	Елово-	Интенсивные	Точная оценка	Сохранение мест
обыкновенный -	широколиственные	лесозаготовки,	численности	гнездования в составе
Coccothraustes	• •	беспокойство в	популяции	ЛВПЦ. Ограничение на
Crossya 2 Popusi pun	ручьев	местах гнездовий.	отсутствует.	лесозаготов. работы
Статус 3. Редкий вид			Повсеместно редок. Выводки и	вблизи гнезд при их обнаружении.
			взрослые птицы	оопарумении.
			отмечались в	
			окрестностях с.	
			Ильинское.	
Дятел белоспинный -	Старовозрастные	Интенсивные	Распространен	Сохранение пойменных
Dendrocopos leucotos	широколиственные и	лесозаготовки,	спорадично.	лесов. Оставление на
Статус 3. Редкий вид	елово-	беспокойство в	Регулярно встречается	делянках остолопов и

широколиственны	е местах гнездовий.	в участках	дуплистых деревьев.
леса,		высокоствольных	
натурализовавшие	ся	лиственных и	
парки		смешанных лесов, а	
		также парков.	
		Численность и	
		тенденции ее	
		изменения не	
		определены.	
		Плотность населения	
		в гнездовой период	
		составляет 1,0 особей	
		на кв. км.	

Дятел зеленый - Picus viridis Статус 3. Редкий вид Дятел трёхпалый — Picoides tridactylus Статус 3. Редкий вид	Старовозрастные широколиственные и елово- широколиственные леса, натурализовавшиеся парки Населяет хвойные и смешанные леса с сухостоем по краям и на «островах» верховых болот, а также переходные березовососновые болота, гари, старые вырубки, ветровалы.	Лесоразработки, сведение старых лесов, уменьшение количества муравейников. Естественная редкость вида у границ ареала. Интенсивные лесозаготовки, вырубка еловых лесов.	Встречается спорадично по всему району. Численность повсеместно низка. В Вышневолоцком районе в гнездовой период найден на болоте Афимьинское и в окр. дер. Дятлово. Плотность населения вида в разных биотопах составляла 1,0—2,5 особей на кв. км.	Сохранение дуплистых деревьев на делянках. Сохранение как ЛВПЦ перестойных лесов. Сохранение муравейников. Сохранение дуплистых деревьев на делянках. Сохранение как ЛВПЦ перестойных лесов.
Дятел седой – Picus canus Статус 3. Редкий вид	Елово- широколиственные леса по берегам рек и ручьев	Интенсивные лесозаготовки, беспокойство в местах гнездовий.	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях, хотя численность повсеместно низка.	Сохранение на делянках старых осин. Сохранение как ЛВПЦ перестойных лесов.
Журавль серый — Grus grus Статус 3. Редкий вид	Верховые болота	Хозяйственное освоение болот, беспокойство.	В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Численность стабильна. На верховых болотах площадью менее 1000 га обычно гнездятся 1—2 пары, а на более крупных торфяниках численность может достигать 10—20 пар.	Сохранение мест гнездования в составе ЛВПЦ.
Кедровка – Nucifraga caryocatactes Статус 3. Редкий вид	Населяет старые еловые и смешанные леса с лещиной в подлеске.	Вырубка спелых хвойно- широколиственных лесов.	Численность повсеместно низка. В чернично-сфагновых ельниках плотность поселения в гнездовой период достигает 0,2 ос. на кв. км.	Ограничение на лесозаготов. работы вблизи гнезда во время гнездового периода. Сохранение старовозрастных хвойно- широколиственных лесов.
Куропатка белая — Lagopus lagopus Статус 3. Редкий вид	Верховые болота	Освоение болот, интенсивные лесозаготовки, беспокойство в местах гнездовий.	Плотность населения вида в подходящих биотопах в гнездовой период составляет в среднем 0,5–1,0 ос. на кв. км, а на некоторых болотных массивах – до 4,0 ос. на кв. км. В настоящий момент численность стабильна.	Сохранение лесов по краю верховых болот
Орлан-белохвост – Haliaeetus albicilla Статус 2. Вид с	Старовозрастные лесные массивы по краю озер,	Браконьерский отстрел. Беспокойство,	Численность популяций стабильно низкая. Плотность	Сохранение мест гнездования в составе ЛВПЦ.

сокращающейся	водохранилищ,	изъятие птенцов из	населения вида равна	
численностью	верховых болот	гнезд,	0,1 пары на 1 тыс. кв.	
		лесозаготовки,	км. В	
		торфоразработки,	Вышневолоцком	
		сокращение	районе в гнездовой	
		численности	период встречался в	
		тетеревиных птиц.	кв.175 Шлинского	
			лесничества (по л/у)	
			недалеко от	
			Вышневолоцкого	
			водохранилища.	

п	11	D	TT	П
Подорлик большой - Aquila clanga	Низовые и	Вырубка пойменных лесов, осушение	Численность имеет	Проведение
Aquita cianga Статус 2. Вид с	переходные болота, старовозрастные	пойм и болот,	тенденцию к стабилизации, в целом	специальных работ по уточнению
сокращающейся	лесные массивы по	беспокойство в	по области не	современного
численностью		гнездовой период,	превышает 25–30 пар.	гнездования вида,
численностью	краю озер, водохранилищ,	браконьерский	В Вышневолоцком	создание охранных зон
	верховых болот,	отстрел.	районе ежегодно	вокруг гнездовий с
	елово-	отстрел.	фиксируются встречи	полным запретом
	широколиственные		подорлика в	лесохозяйственных и
	леса по берегам рек и		гнездовой период.	мелиоративных работ.
	ручьев		тпездовон период.	мелиоративных расст.
Скопа –	Гнезда строит на	Браконьерский	Наблюдается	Сохранение мест
Pandion haliaetus	соснах среди	отстрел,	тенденция к	гнездования в составе
Статус 2. Вид с	верховых болот и по	уничтожение гнезд,	стабилизации	ЛВПЦ. Ограничение на
сокращающейся	краям	изменение	численности.	лесозаготов. работы
численностью	вырубок, выбирая	гнездовых биотопов	Плотность населения	вблизи гнезда во время
	деревья с плоской	в результате	вида составляет 0,5	гнездового периода.
	кроной или сухой	интенсивных	пары на 1 тыс. кв. км	•
	вершиной недалеко	лесозаготовок,	общей площади. В	
	OT	осушения верховых	Вышневолоцком	
	кормового водоема.	болот, оскудение	районе вид встречали	
		рыбных запасов,	в 1 и 34 кварталах	
		рост рекреационных	Белавинского л-ва (по	
		нагрузок на	л/у); 175 квартале	
		водоемах.	Шлинского л-ва (по	
			л/у).	
Сова ястребиная –	Старовозрастные	Сведение хвойных	В Вышневолоцком	Сохранение мест
Surnia ulula	лесные массивы по	лесов, осущение	районе периодически	гнездования в составе
Статус 4. Вид с	краю озер,	болот и фактор	отмечается	ЛВПЦ. Ограничение на
неопределенным	водохранилищ,	беспокойства.	нерегулярное	лесозаготов. работы
статусом	верховых болот		гнездование	вблизи гнезда во время
			отдельных пар.	гнездового периода.
Сорокопут серый –	Верховые болота	Интенсивные	Численность вида в	Сохранение лесов по
Lanius excubitor		лесозаготовки,	настоящее время	краю верховых болот.
Статус 2. Вид с		беспокойство в	стабилизировалась на	Ограничение на
сокращающейся численностью		местах гнездовий.	низком уровне. В последние годы	лесозаготов. работы вблизи гнезда во время
численностью			выводки регулярно	гнездового периода.
			отмечаются на	т нездового периода.
			старых	
			торфоразработках	
			Осеченского болота.	
			Во внегнездовое	
			время вид встречается	
			в разных местах.	
Сыч воробьиный –	Перестойные еловые	Интенсивные рубки	Повсеместно редок.	Сохранение как ЛВПЦ
Glaucidium	леса	хвойных лесов,	Средняя плотность	перестойных хвойных
passerinum		беспокойство в	населения вида	лесов. Ограничение на
passerniuni		occiiokonerbo b		
		местах гнездовий.	составляет 0,2-0,3	лесозаготов. работы
статус 3. Редкий вид				лесозаготов. работы вблизи гнезда во время
			составляет 0,2-0,3	-
	Старовозрастные		составляет 0,2-0,3	вблизи гнезда во время
Статус 3. Редкий вид	Старовозрастные пойменные леса,	местах гнездовий.	составляет 0,2-0,3 пары на кв. км.	вблизи гнезда во время гнездового периода.
Статус 3. Редкий вид Филин –		местах гнездовий. Вырубка и	составляет 0,2–0,3 пары на кв. км. В Вышневолоцком	вблизи гнезда во время гнездового периода. Сохранение лесных массивов по окраинам болот. Сохранение как
Статус 3. Редкий вид Филин — Bubo bubo	пойменные леса,	местах гнездовий. Вырубка и фрагментация	составляет 0,2–0,3 пары на кв. км. В Вышневолоцком районе встречается	вблизи гнезда во время гнездового периода. Сохранение лесных массивов по окраинам болот. Сохранение как ЛВПЦ перестойных
Статус 3. Редкий вид Филин — Виво виво Статус 2. Вид с	пойменные леса, лесные массивы по	местах гнездовий. Вырубка и фрагментация старых лесов,	составляет 0,2–0,3 пары на кв. км. В Вышневолоцком районе встречается регулярно в	вблизи гнезда во время гнездового периода. Сохранение лесных массивов по окраинам болот. Сохранение как
Статус 3. Редкий вид Филин — Виво виво Статус 2. Вид с сокращающейся	пойменные леса, лесные массивы по краю озер,	местах гнездовий. Вырубка и фрагментация старых лесов, осущение и	составляет 0,2–0,3 пары на кв. км. В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих	вблизи гнезда во время гнездового периода. Сохранение лесных массивов по окраинам болот. Сохранение как ЛВПЦ перестойных
Статус 3. Редкий вид Филин — Виво виво Статус 2. Вид с сокращающейся	пойменные леса, лесные массивы по краю озер, водохранилищ,	местах гнездовий. Вырубка и фрагментация старых лесов, осушение и разработка болот,	составляет 0,2–0,3 пары на кв. км. В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях.	вблизи гнезда во время гнездового периода. Сохранение лесных массивов по окраинам болот. Сохранение как ЛВПЦ перестойных хвойных лесов. Учет
Статус 3. Редкий вид Филин — Виво виво Статус 2. Вид с сокращающейся	пойменные леса, лесные массивы по краю озер, водохранилищ, верховых болот, перестойные леса разных типов с	местах гнездовий. Вырубка и фрагментация старых лесов, осушение и разработка болот, отстрел, уничтожение кладок и птенцов кабанами,	составляет 0,2–0,3 пары на кв. км. В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Численность	вблизи гнезда во время гнездового периода. Сохранение лесных массивов по окраинам болот. Сохранение как ЛВПЦ перестойных хвойных лесов. Учет численности и мест
Статус 3. Редкий вид Филин — Виво виво Статус 2. Вид с сокращающейся	пойменные леса, лесные массивы по краю озер, водохранилищ, верховых болот, перестойные леса	местах гнездовий. Вырубка и фрагментация старых лесов, осушение и разработка болот, отстрел, уничтожение кладок	составляет 0,2–0,3 пары на кв. км. В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Численность	вблизи гнезда во время гнездового периода. Сохранение лесных массивов по окраинам болот. Сохранение как ЛВПЦ перестойных хвойных лесов. Учет численности и мест
Статус 3. Редкий вид Филин — Виво виво Статус 2. Вид с сокращающейся	пойменные леса, лесные массивы по краю озер, водохранилищ, верховых болот, перестойные леса разных типов с	местах гнездовий. Вырубка и фрагментация старых лесов, осушение и разработка болот, отстрел, уничтожение кладок и птенцов кабанами,	составляет 0,2–0,3 пары на кв. км. В Вышневолоцком районе встречается регулярно в соответствующих местообитаниях. Численность	вблизи гнезда во время гнездового периода. Сохранение лесных массивов по окраинам болот. Сохранение как ЛВПЦ перестойных хвойных лесов. Учет численности и мест

		Пресмыкающиеся		
Веретеница ломкая -	Елово-	Гибель молоди от	Численность	Пропаганда знаний по
Anguis fragilis	широколиственные	хищников, а также	популяций во всех	биологии и пользе
Статус 3. Редкий вид	леса по берегам рек и	при обработке	известных	веретеницы ломкой.
	ручьев	ядохимикатами	местообитаниях	Предотвращение
		лесных насаждений.	стабильна.	сжигания порубочных
		Истребление	В местах с	остатков на делянках.
		местным	благоприятными	
		населением,	условиями плотность	
		принимающим	населения может	
		ящериц за ядовитых	достигать 20	
		змей.	особей/га. В других	
			местообитаниях	
			средняя частота	
			встреч 0,3-2 особей на	
Медянка	Светлые сосново-	Естествении с врети	10 км маршрута. Встречается	Пропотремномио
обыкновенная -	березовые леса на	Естественные враги, истребление	спорадично.	Предотвращение сжигания порубочных
Coronella austriaca	карбонатных почвах	человеком,	Численность и	остатков на делянках.
Статус 1. Вид,	кароопатных по вах	нарушение мест	тенденции ее	остатков на делинках.
находящийся под		обитания	изменения не	
угрозой исчезновения		лесохозяйственной	определены. В разные	
J 1		деятельностью	годы зафиксированы	
			встречи с медянкой в	
			лесу у села Ильинское	
			и в 45	
			кв. Академического л-	
			ва (по л/у).	
Ящерица прыткая –	Светлые сосново-	Неблагоприятные	В Вышневолоцком	Сохранение на делянках
Lacerta agilis	березовые леса на	условия в период	районе встречается	элементов естественной
Статус 3. Редкий вид	карбонатных почвах	размножения.	повсеместно, но	лесной мозаики.
		Отравление	неравномерно: на 1 км	Предотвращение
		пестицидами.	маршруга – от 0,5 до 5 особей; в	сжигания порубочных
		Лесные пожары и сжигание	местах концентрации	остатков.
		порубочных	этот показатель выше.	
		остатков.	По итогам	
		octution.	мониторинга за	
			последние годы	
			состояние популяции	
			ящерицы прыткой	
			можно	
			охарактеризовать как	
			благополучное.	
<u>C</u>	Ia	Моллюски	I D	I a
Стекловидка	Старовозрастные	Не выяснены.	Единственное	Сохранение
Западная	широколиственные и		известное	местообитания в
Vitrea contracta	елово-		местообитание вида в Тверской области – у	формате ЛВПЦ.
Статус 1. Вид, находящийся под	широколиственные		1 верскои ооласти – у д. Жилотково в	
находящиися под угрозой исчезновения	леса, натурализовавшиеся		д. жилотково в средней части	
утрозои исчезновения	парки		заросшего серой	
	парин		ольхой склона в	
			долине р. Белой	
			(Жилотковское л-во,	
			11 квартал). В данном	
			местообитании	
			популяция	
			демонстрирует	
			стабильную	
			динамику.	
Слизень черный –	Старовозрастные	Уменьшение	В Вышневолоцком	Сохранение на делянках
Limax cinereoniger	широколиственные и	толщины подстилки,	районе встречается	элементов естественной

Статус 3. Редкий вид	елово- широколиственные	нехватка старых деревьев с	регулярно в соответствующих	лесной мозаики. Предотвращение
	леса,	отстающей корой и	местообитаниях, но	сжигания порубочных
	натурализовавшиеся	крупного валежника	везде численность	остатков.
парки		во вторичных лесах вида невысокая.		
		Насекомые		
Бембекс носатый –	Песчаные боры	Лесные пожары,	Встречается	Сохранение на делянках
Bembex rostrata		рекреация, паразиты,	регулярно в	мест обитания в
Статус 3. Редкий вид		нарушение почвы	соответствующих	качестве ключевых
			местообитаниях,	биотопов
			численность	
			стабильно низкая.	

Распределение редких и исчезающих видов, отмеченных на территории аренды леса АО «Вышневолоцкий леспромхоз» по типам местообитаний

Низовија и параходица	Гелодиум Бландова - <i>Helodium blandowii</i>
Низовые и переходные болота, питаемые	Осока волосовидная - Carex capillaris
грунтовыми водами с	Меезия трехгранная — Meesia triquetra
высоким содержанием	Палюделла оттопыренная – Paludella squarrosa
карбонатов	Ситник стигийский – Juncus stygius
	Дремлик болотный - Epipactis palustris
	Бровник одноклубневый - Herminium monorchis
	Ладьян трехнадрезный - Corallorhiza trifida
	Лосняк Лёзеля - Liparis loeselii
Переходная зона	Гаммарбия болотная - Hammarbya paludosa
сфагновых болот	Пальчатокоренник Траунштейнера - Dactylorhiza traunsteineri
	Ива черничная - Salix myrtilloides
	Береза приземистая - Betula humilis
	Жимолость Палласа - Lonicera pallasii
Мочажины верховых болот	Скорпидиум скорпионовидный - Scorpidium scorpioides
	Осока заливная - Carex paupercula
	Очеретник белый - Rhynchospora alba
	Росянка английская - Drosera anglica
	Пузырчатка малая - Utricularia minor
	Пузырчатка средняя - Utricularia intermedia
Старовозрастные лесные	Аист черный - Ciconia nigra
массивы по краю озер,	Подорлик большой - Aquila clanga
водохранилищ, верховых	Орлан-белохвост - Haliaeetus albicilla
болот	Филин - Bubo bubo
	Сова ястребиная - Surnia ulula
	Неясыть бородатая - Strix nebulosa
	Дятел трёхпалый - Picoides tridactylus
Верховые болота	Пухонос альпийский – Baeothryon alpinum
	Береза карликовая - Betula nana
	Морошка приземистая - Rubus chamaemorus
	Водяника черная - <i>Empetrum nigrum</i>
	Клюква мелкоплодная - <i>Oxycoccus microcarpus</i>
	Куропатка белая - <i>Lagopus lagopus</i>
	Журавль серый - Grus grus
	Беркут - Aquila chrysaetos
	Дербник - Falco columbarius
	Кроншнеп средний - Numenius phaeopus
	Сорокопут серый - Lanius excubitor
Елово-широколиственные	Улота курчавая — Ulota crispa
леса по берегам рек и	Норка европейская - Mustela lutreola
ручьев	Аист черный - Ciconia nigra
P) IDO	Подорлик большой - Aquila clanga
	Подорлик облышой - Aquita ctanga Дятел седой - Picus canus
	Дубонос обыкновенный - Coccothraustes coccothraustes
Попостойни из зачини	Веретеница ломкая - Anguis fragilis
Перестойные осинники	Гомалия трихомановидная — Homalia trichomanoides
	Леукодон беличий — Leucodon sciuroides
	Лобария легочная - Lobaria pulmonaria
	Феофисция чернеющая - Phaeophyscia nigricans

<u>Вывод:</u> Учитывая меры, принимаемые Предприятием для сохранения биоразнообразия, можно признать, что проведение лесозаготовительных работ на арендованном участке в соответствии с представленным планом освоения лесов окажет допустимое воздействие на флору и фауну.

3.7. Площади охраняемых участков лесов.

В соответствии с принципом 9 Российского национального стандарта добровольной лесной сертификации, организацией проведена работа по выделению лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ). Выделенные ЛВПЦ, их площади представлены в таблице 31

Таблица 31 Леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) в арендной базе АО «Вышневолоцкий ЛПХ».

Леса высокой природоохранной ценности	2019 год
ЛВПЦ 1 типа	53587,8
1.1 Существующие ООПТ	46168,3
Перспективные для создания ООПТ	
1.2 – 1.3 Места концентрации редких и	3973,9
находящихся под угрозой исчезновения видов.	
Места концентрации эндемичных видов	
1.4 Ключевые сезонные места обитания	3445,6
животных	
ЛВПЦ 2 типа	0
ЛВПЦ 3 типа	534,6
ЛВПЦ 4 типа	38769,6
4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение	
4.2. Леса, имеющие противоэрозионное значение	
4.3. Особо защитные участки с произрастанием	
редких видов растений и насаждения, имеющие	
особое хозяйственное значение	
ЛВПЦ 5-6 типа	27463,4
Итого ЛВПЦ	120355,4

Всего ЛВПЦ занимают общую площадь 120355,4 га.

В соответствии с требованиями критерия 6.4 Стандарта лесоуправления FSC, предприятие выделило репрезентативные участки лесных экосистем. Общая площадь выделенных репрезентативных участков составила 4239 га (в т.ч. редких типов леса).

Кроме ЛВПЦ и репрезентативных участков экосистем, предприятие при проведении лесосечных работах принимает на себя обязательства по сохранению следующих ключевых биотопов и ключевых объектов:

1. Участки с наличием природных объектов, имеющих природоохранное значение – ключевые биотопы:

- 1.1. Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях.
- 1.2. Окраины болот, болота с редким лесом, облесенные минеральные острова площадью до 0,5 га на болотах.
- 1.3. Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов (озера, реки, ручьи, родники, ключи, выходы грунтовых вод).
- 1.4. Участки леса на каменистых россыпях.
- 1.5. Участки леса на крутых склонах, обрывах, уступах, около разломов, ущелий.
- 1.6. Участки спелого и перестойного леса среди молодняков, средневозрастных и приспевающих древостоев.

- 1.7. Местообитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красную книгу.
- 1.8. Участки еловых или смешанных лесов с проточным увлажнением.

2. Отдельные ценные деревья в любом ярусе – ключевые объекты:

- 2.1. Единичные деревья и кустарники редких пород, являющиеся ценным местообитанием видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Тверской области.
- 2.2. Единичные перестойные, усыхающие и сухостойные хвойные и лиственные деревья, остолопы (пни, обломанные на различной высоте).
- 2.3. Деревья с гнездами и дуплами.
- 2.4. Валеж на разных стадиях разложения.
- 2.5. Древостой вокруг крупных валунов.

3.8. Объемы биотехнических мероприятий.

Биотехнические мероприятия проектом освоения не предусмотрены.

3.9. Объемы мероприятий по защите и охране леса.

Предприятие проводит работы в лесном фонде в рамках противопожарных мероприятий (таблица 32).

Противопожарные мероприятия за 2019 году

Таблица 32

Мероприятие	ед.	2013	2014	2015	2016	2017	2018		2019
	изм.							План	Факт
устройство	КМ	115	116	100	135,5	122,4	126,37	115	119,85
минерализованн									
ых полос									
уход за мин.	КМ	300	306.6	300	334,9	316,2	308,03	300	313,01
полосами					4	5			
ремонт и	КМ	3	1	4	3,7	3,5	4,1	2	10,9
строительство									
дорог п/п									
назначения									
организация	шт.	18	21	16	30	27	45	16	21
контрольных									
постов									
организация	шт.	9	6	7	7	7	9	6	6
агитвитрин									
установка	шт.	18	13	16	11	10	59	50	51
аншлагов									
организация	шт.	11	3	0	3	4	17	15	15
мест отдыха									
расчистка	КМ	205.6	156.6	154,3	118,5	181,8	98,76	0	0
квартальных									
просек									

Вывод: Все мероприятия выполнены в полном объеме по всем арендованным участкам.

Информация по объёмам мероприятий в разрезе арендованных лесных участков по защите и охране леса представлена в таблице № 32.

Таблица № 33

Мероприятия по защите и охране леса по арендам за 2019 год.

	-		L		p			рспдам за 20			
	Организация постоянных выставок, шт.	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов	Эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	Устройство противопожарных минерализованных полос, км	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление, км	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройств претрад, обеспечивающих ограничение	Тушение лесных пожаров, га	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, шт.	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, шт.	Лесопатологические мероприятия, заплонировано, га	Лесопатологические мероприятия, назначено, га
№ 57	0	0	3	47,4	104,35	8	23	10	5	12,7	2,9
№ 56	0	0	2,4	40,5	104,25	8	0	20	5	0	0
№ 39	0	0	5,5	31,95	104,41	5	1,4	21	5	14,6	16,3
Всего	0	0	10,9	119,85	313,01	21	24,4	51	15	27,3	19,2
по											
аренд											
ам.											
1		l	1		1	1		I	ı	1	

Вывод: Все мероприятия выполнены в полном объеме по всем арендованным участкам и в целом по предприятию в соответствии с установленными планами.

В 2019 году в период с 01.01.2019 по 31.12.2020 на арендованной территории АО «Вышневолоцкий леспромхоз», зафиксированы 3 лесных пожара общей площадью 24,4 га. Пожар классифицирован как низовой беглый средней и сильной интенсивности. Пожар не привел к гибели лесных насаждений. Локализация и ликвидация пожара проведена силами арендатора, совместно с работниками лесничеств и пожарной службой МЧС.

Патрулирование лесов с целью предотвращения лесонарушений производится ежедневно производственными подразделениями в процессе выполнения лесозаготовительных и лесохозяйственных работ.

В 2019 году выявлено 6 фактов незаконных рубок лесных насаждений общим объемом 280,81 м3, общий ущерб определенный органами контроля (лесничествами) составил 2700543 рублей, возбуждены уголовные дела, лица, совершившие данные лесонарушения не выявлены. Основные породы, подвергшие рубке — ель, сосна. По всем фактам незаконных рубок работниками организации, совместно с представителями лесничеств и полицией проведено освидетельствование мест рубок, с целью определения размера ущерба и возможности определения виновных лиц.

3.10. Информация по социальным последствиям хозяйственной деятельности и воздействию на окружающую среду.

Деятельность предприятия имеет социальные последствия, касающиеся местных жителей г. Вышний Волочек, поселков Есеновичи, Академический и др., где находятся его

технологические структуры и рядом с которыми оно ведёт хозяйственную деятельность. Предприятие оказывает влияние на следующие моменты:

- Трудовая занятость населения;
- платежи в местный и районный бюджет;
- поддержку социальной инфраструктуры.

Предприятие перечисляет в местный бюджет — районный и поселковый налог на имущество, налог на землю, $HД\Phi Л$.

Всего в АО «Вышневолоцкий ЛПХ» работает 399 человека (на 01.01.20).

При приеме на работу предприятие действует в рамках принятой Политике ответственного лесоуправления. Все сотрудники обеспечиваются средствами индивидуальной защиты (СИЗ).

АО «Вышневолоцкий ЛПХ» стремится соответствовать нормам российского законодательства в области трудовых отношений и охраны труда, а также соблюдать международные документы, ратифицированные Правительством РФ (Конвенции МОТ). Придерживаясь принципам добровольной лесной сертификации.

Предприятие принимает на работу преимущественно местных жителей. Сотрудничает с центрами занятости населения. По мере потребности в специалистах различного профиля публикуются в СМИ объявления о вакантных местах. По представлению центров занятости на предприятие принимаются на работу люди с испытательным сроком. Предоставляет производственные мощности для прохождения практики.

На основе требований национального стандарта добровольной лесной сертификации о возможности работникам организации высказывать свои предложения о возможных социальных последствиях хозяйственной деятельности и ключевым решениям руководства, разработана и утверждена «Процедура приема и рассмотрения обращений работников к руководству организации о возможных социальных последствиях хозяйственной деятельности и ключевым решениям руководства». В рамках этой процедуры каждый работник может письменно или устно обратиться к руководству предприятия. Все обращения фиксируются. Должностные лица компании обязаны рассмотреть обращение по существу и в установленные сроки.

Информация по обращениям заинтересованных сторон, в т.ч. местных жителей, а также оказываемая спонсорская материальная и не материальная помощь заносятся в «Журнал регистрации обращений и консультаций с заинтересованными сторонами».

Предприятие проводит мероприятия по предупреждению и пресечению случаев незаконных рубок и других неразрешенных видов деятельности на территории арендуемых участков лесного фонда.

В рамках работы с персоналом внедрена политика по противодействию злоупотреблению наркотическими средствами, психотропными веществами и алкогольной продукцией среди работников и пропаганда здорового образа жизни.

В управляющем лесным фондом предприятия составлен перечень основных заинтересованных сторон, которым направляются информационные письма о размещении информации с планами предприятия и другой доступной для общественности информации.

В ходе консультаций между предприятием и его работниками, местным населением и другими заинтересованными сторонами выявляются леса социального значения: места отдыха, охоты, рыбалки, родники, покинутые жителями деревни, старые кладбища и др. (ЛВПЦ 5 и 6).

Управление АО «Вышневолоцкий ЛПХ» оказывает посильную материальную помощь организациям и учреждениям.

Обеспечение занятости

При устройстве на работу Компания отдает предпочтение местным жителям. Статистические данные приведены по состоянию на конец 2019 года (данные за 2020 год ожидаются в начале 2021 года) в таблица № 34.

Динамика численности работников предприятия

Таблица № 34

Показатель	на 01.01.2020 года.
Средняя заработная плата на предприятии	42289
Численность сотрудников предприятия, в том числе мигрантов	399 2
Количество сотрудников, проходивших переподготовку и повышение квалификации	32
Количество сотрудников, обучающихся в учебных заведениях	2

Стратегическим направлением в области охраны труда является обеспечение приоритета жизни и здоровья работников по отношению к результатам их трудовой деятельности (ст.210 ТК). Социально-экономический эффект от улучшения условий труда и охраны труда проявляется в усилении ответственности работников по соблюдению норм, правил и требований охраны труда на рабочих местах, в сокращении общей и профессиональной заболеваемости работников, производственного травматизма, несчастных случаев, и, как следствие, сокращении выплат пособий по временной нетрудоспособности, единовременных и месячных выплат пострадавшим от травматизма и несчастных случаев, уменьшении расходов на медицинскую и социальную помощь.

Вновь принятый персонал, работающий на лесовозных машинах, оборудованных гидроманипуляторами, прошли обучение и практическую подготовку, получив вторую смежную специальность-оператор гидроманипулятора.

Все работники производственной службы проходят обязательную вакцинацию против клещевого энцефалита и добровольную против заражения гриппом, на добровольной основе прививаются от клещевого энцефалита и работники офиса за счёт предприятия.

Все работники предприятия обеспечены сертифицированной спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты согласно Типовым отраслевым нормам. В соответствии с требованиями Международной организации труда (МОТ), в дополнение к Типовым отраслевым нормам закуплены:

- противоэнцефалитные костюмы для всех работников, непосредственно исполняющих свои служебные обязанности в лесу, а также для ИТР, осуществляющих контрольные выезды на делянки;
- ветровлагонепроницаемые плащи костюмы для работников лесной службы и операторов гидроманипуляторов.

За отчётный период 2019 года зафиксировано 3 несчастных случая (лёгкой формы). С подробной информацией по несчастным случаям можно ознакомиться непосредственно в офисе предприятия.

Администрация Предприятия рассматривает все поступившие жалобы и предложения со стороны местного населения. На Предприятии внедрена Процедура рассмотрения жалоб от местного населения и разрешения споров.

В 2019 году Организацией были проведены следующие мероприятия:

- оказана шефская помощь школам Вышневолоцкого района на проведение праздников и приобретение инвентаря;
- оказана помощь Администрации района на проведение Дня поселка; помощь сельским поселениям ко Дню пожилого человека;
 - оказана помощь отделу культуры района на проведение выездных мероприятий;
- оказана помощь отделу физкультуры и спорта по расчистке спортивных площадок и кортов в зимний период; помощь спортивным клубам и секциям в проведении соревнований и поездок;
 - оказана шефская помощь Центральной районной больнице;
 - обеспечение дровами поселкового прихода, участников ВОВ;
- осуществляется поддержка местных инициатив во всех сельских поселениях и Администрации района;

В ходе проводимого ежегодного мониторинга нежелательных (негативных) последствий хозяйственной деятельности на арендуемой территории выявлен 1 случай;

В ходе интервью с главами администраций Зеленогорского и Сорокинско-го сельских поселений установлено, что АО «Вышневолоцкий леспромхоз» не информировал данные администрации о своей деятельности, также данные заинтересованные стороны высказались о желании публичных встреч с держателем сертификата по обсуждению планируемой и осуществляемой хозяйственной деятельности предприятия.

В рамках коррекции организацией направлены обращения главам администраций восточного и западного территориальных отделов Вышневолоцкого городского округа с предложением организации встречи с местными жителями.

Предприятие предприняло все возможные действия по устранению негативных последствий в процессе ведения хозяйственной деятельности предприятия АО «Вышневолоцкий леспромхоз».

Вывод: в целом предприятие АО «Вышневолоцкий леспромхоз» оказывает социальную поддержку по последствиям хозяйственной деятельности и воздействию на окружающую среду.

3.11. Общие затраты и производительность хозяйственных мероприятий.

Согласно программе мониторинга, в конце учетного года анализируются общие затраты на лесохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране и защите леса на территории аренды.

Фактические затраты на выполнение лесохозяйственные мероприятия:

- в 2015 около 20525,3 тыс. рублей,
- в 2016 около 22527,2 тыс. рублей,
- в 2017 около 24787,0 тыс. рублей,
- в 2018 около 55639,4 тыс. рублей,
- в 2019 около 84779,0 тыс. рублей,

Таблица № 35

Показатель	Ha01.01.2015	Ha 01.01.2016	Ha01.01.2017	на 01.01.2018	на 01.01.2019	на 01.01.2020
Средняя	28244	29663	30254	33370	37186	42289
заработная						
плата						
Сумма	135084000	134538000	133349500	13612000	15667487	19175200
налоговых					2	0
платежей						
Транспортны	415000	439600	412100	346000	389257	508000
й налог						

Соц.страх	3964000	3709300	3909900	4622000	777907	1285000
Пенсионный	29187000	30035900	32486400	34271000	37943182	43967000
фонд						
Медицинское	6359000	6923000	7575200	8088000	9031834	10430000
страхование						
Страхование	1882000	1881000	1968700	2158000	2040582	2337000
OT						
несчастных						
случаев на						
предприятии						
НДФЛ	18387000	19735500	20105200	20638000	23199584	27006000
Налог на	9956000	14052800	12419300	9571000	9323351	9885000
прибыль						
НДС	27552000	19795500	16341200	15637000	15632981	31639000
Налог на	3883000	3115300	2479800	1761000	2452934	1726000
имущество						
Таможенные	5858000	6391000	6000000	8183000	9062500	11011000
платежи						
Арендная	25797000	26905600	28050400	29392000	45338472	50457000
плата за лес						
Плата за	139000	126700	125000	19000	1198	10000
негативное						
воздействие						
на						
окружающую						
среду						
Прочие	1705000	1419700	1476300	1476000	1481090	1491000

Как видно из таблицы № 35 средняя заработная плата на предприятии увеличилась по сравнению с предыдушим годом. В принципе видно, что практически по всем показателям происходит ежегодное увеличние взносов, оплат и т.д. кроме налога на имущество.

В целом Предприятие АО «Вышневолоцкий леспромхоз» выполняет все свои договорные обязательства, как по коммерческим, так и по гражданско-правовым и трудовым договорам.

Таблица № 36. Затраты и производительность лесохозяйственных мероприятий за 2019 год.

Мероприятия	Ед. изм.	факт	Расходы, тыс				
Лесовосстановительные мероприятия, , в том числе:							
	2015	га	420,35	6411,4			
	2016	га	515,2	9010,7			
Посадка сеянцев	2017	га	507,4	2024,7			
	2018	га	508,22	23613,52			
	2019	га	553,41	32036,0			
	2015	га	1055	1738,2			
	2016	га	622	1033,9			
Подготовка почвы	2017	га	506,68	412,7			
	2018	га	955	4055,13			
		га	837,85	4376,0			
Уход за лесами, в том числе:							
Рубки ухода в молодняках, прореживание	2015	га	944	4180,2			

	2016	го	718,1	3840,2
	2016	га	773,35	340,6
	2017	га	817	11160,49
	2018	га	1064,5	17885,9
	2019	га	923	1760,8
	2015	<u>га</u> га	801,2	1639,4
Orno v voca sov vo v D/V	2017	га	773,35	340,6
Отвод лесосек под Р/У	2017		915	4674,58
		га		
Обеспечение пожарной безопасности, в том числе:	2019	га	1064,5	6689,1
Очеспечение пожарной оезопасности, в том числе.	2015	70) (434	405,2
	2013	KM	669,2	,
		KM	·	598,1
	2017	KM	438,65	28,2
Устройство минерализованных полос, уход за	2018	КМ	434,4	995,20
минерализованными полосами	2019	КМ	432,86	1219,8
	2015	КМ	124	228
	2016	КМ	118,5	220,9
	2017	KM	162	179,7
	2018	КМ	98,76	291,02
Расчистка, разрубка квартальных просек.	2019	KM	0	0
	2015	КМ	12	434,6
	2016	КМ	13	599,9
	2017	КМ	2,5	682,2
Строительство, содержание и реконструкция дорог п/п	2018	KM	4,1	2857,81
назначения	2019	КМ	10,9	9345,0
	2015	га	2762	5366,9
	2016	га	1779,4	5584,1
	2017	га	2416	1699.5
Лесообеспечение (отводы лесосек под РГП,ПР и	2018	га	997	7992,25
ЛПО)	2019	га	1341,5	13227,2
ИТОГО	2015			20525,3
	2016			22527,2
	2017			5718.2
	2018			55640
	2019			84779

Затраты на проведение лесохозяйственных мероприятий были достаточными для обеспечения потребностей деятельности предприятия. Приживаемость лесных культур составила более 85%, что находится в допустимых пределах лесоводственных нормативов. Все запланированные лесохозяйственные мероприятия выполнены в полном объёме.

Анализ лесоводственных критериев эффективности ведения лесохозяйственных мероприятий

В 2019 году на территории аренды Предприятия АО «Вышневолоцкий леспромхоз» проведены лесовосстановительные мероприятия на площади 907,21 га, что соответствует плановым показателям. В том числе искусственное лесовосстановление (посадка сеянцами) проведено на площади 553,41 га, содействие естественному возобновлению - на площади 353,8 га. Приживаемость лесных культур составила не ниже 85%, что находится в допустимых пределах лесоводственных нормативов.

В 2019 году доля искусственного восстановления составила 61%, доля содействия естественному возобновлению леса - 39%.

Рубки ухода в молодняках (осветление, прочистка) в 2019 году проведены на площади 1020,9 га, что соответствует плановым показателям. В результате проведённых мероприятий по уходу за лесом произошло улучшение породного состава, качества и устойчивости лесных насаждений.

Комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах проведён в полном объёме. В том числе устроено 119,85 км минерализованных полос, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление 313,01 км,. Изготовлено и установлено на территории аренды АО «вышневолоцкий леспромхоз» 51 противопожарных аншлагов, 21 противопожарных шлагбаумов, обустроено 15 мест отдыха.

Вывод: Все результаты достигнуты в полном объёме.

Анализ экономических критериев эффективности ведения лесохозяйственных мероприятий

В целом, динамика развития Предприятия АО «Вышневолоцкий леспромхоз» характеристики производственных и финансовых показателей за 2019 год характеризуют работу предприятия как экономически стабильную.

4. Мониторинг ЛВПЦ.

Мониторинг ЛВПЦ предусматривает отслеживание в пределах участка ЛВПЦ в результате каких-то драматических природных явлений (массового ветровала, сильного пожара и т.д.), долгосрочных природных трендов (например, изменение и состояние флоры и фауны) или хозяйственной деятельности третьих сторон (в том числе незаконной). Мониторинг ЛВПЦ на территории аренды леса предприятия базируется на материалах полевых обследований. Предприятие ведет мониторинг совместно со специалистами Тверского института экологии и права. Реализация мониторинга осуществляется согласно Программе производственного контроля лесов ЛВПЦ на территории аренды леса предприятия и Программе биомониторинга.

В 2019 году хозяйственные мероприятия в лесах ЛВПЦ предприятия проводился на площадях пострадавщих после массового ветровала в виду этого был организован ряд работ по выявлению таких участко связанных массовыми драматическими природными явлениями на территории аренды леса. Также был выявлен 1 участок с вредителями леса короед — типограф.

Участки лесов высокой природоохранной ценности пострадавщие после ветровала и вредителей:

- 1. Дятловское участковое лесничество по лесоустройству Белавинское кв. 38 выд. 7 площадь 1,0 га короед типограф. ЛВПЦ 4.
- 2. Заборовское участковое лесничество по лесоустройству Заборовское кв. 8 выдел 5 общая площадь 13,6 га. ветровал— ЛВПЦ 5.
- 3. Преостановлена лесозаготовительная деятельность в квартале 47 Дяловского участкового лесничества по лесоустройству Белавинское по обращению главы Сорокинского сельского поселения выведен из эксплуатации целый квартал в ЛВПЦ 4-5.

5. Заключение.

Основополагающими долгосрочными целями производственной деятельности Предприятия АО «Вышневолоцкий леспромхоз» являются экологически ответственное, социально ориентированное и экономически устойчивое управление лесными ресурсами на арендуемой территории в полном соответствии с требованиями законодательства РФ и добровольной лесной сертификацией.

На основании проведённого мониторинга сделаны следующие выводы:

-конкурентоспособность и экономическое развитие компании неразрывно связано с защитой окружающей среды, неистощительным использованием лесных ресурсов, социальным благополучием работников предприятия, а также местных жителей, проживающих на территории деятельности компании;

лесопользование и ведение лесного хозяйства на территории аренды Предприятия АО «Вышневолоцкий леспромхоз» является устойчивым и соответствует принципам, критериям

и индикаторам добровольной лесной сертификацией.

Выполнение плановых показателей и отклонения от плана лесоуправления.

Предприятие выполняет лесозаготовительные, лесохозяйственные работы и противопожарные мероприятия.

Показатель освоения расчетной лесосеки за 2019 год составляет 64,4 %. Это связано с труднодоступными участками и низко продуктивной древесиной.

Неожиданные последствия хозяйственной деятельности.

Предприятие продолжает соблюдать требования договора аренды — арендная плата перечисляется, лесохозяйственные работы выполняются в полном объеме. Социальные и природоохранные последствия хозяйственной деятельности.

С каждым годом, процент самовольных рубок уменьшается. В дальнейшем предприятие будет усиливать больший контроль за незаконными рубками, за лесными пожарами. К оповещению о нарушениях на территории аренды привлекаются старейшины деревень и поселков находящихся непосредственно с занимаемой арендой.

В дальнейшем планируется производить поиск самовольных рубок с помощью летательных аппаратов вертолетного действия (квадрокоптеров), установки фото и видео ловушек на въездах в лесные массивы.

На территории аренды по договору 39 на данный момент проводиться своими силами лесоустройство. Что в полной мере даст представлении о лесном фонде на территории аренды.

Что касается планов предприятия на период аренды (49 лет), можно также отметить выполнение ключевых показателей.

В экономической сфере:

- лесопользование на участках аренды производится в пределах уровня долгосрочной неистощительности древесных ресурсов;

В социальной сфере:

- обеспечивается своевременная оплата труда работникам предприятия;
- регулярно производятся встречи с местным населением по вопросам лесопользования на участках аренды (конфликтов с местным населением в 2019 г. выявлен 1 случай);
- производится обеспечение дровяной древесиной муниципалитетов и оказывается социальная помощь согласно поступающим заявкам от администраций.

В экологической сфере:

- производится выявление и сохранение ЛВПЦ;

- производится выявление и сохранение ключевых объектов биоразнообразия;
- производится минимизация воздействия на почву и водные ресурсы;

В целом, в 2019 г. стабильно выплачиваются налоги и арендная плата в местные и областные бюджеты.

Необходимо провести дополнительные консультации по динамике популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

Предложения по переподготовке и пересмотру документов для более актуальной информации на предприятии АО «Вышневолоцкий леспромхоз» в 2020 году.

В ходе мониторинга выявлена необходимость пересмотреть программу мониторинга.

По результат мониторинга выявлена необходимость пересмотра плана управления лесами по следующим позициям.

Список документов для пересмотра:

- 1. Оценка воздействия на окружающую среду.
- 2. Программа мониторинга хозяйственной деятельности и лесов высокой прироохранной ценности.
- 3. Инструкция по сохранению биоразнообразия.
- 4. Аннотированный список редких видов растений, животных и грибов.
- 5. Система репрезинтативных участков.
- 6. Обоснование расчёта ежегодного размера лесопользования с позиций неистощительности.
- 7. Программа по переходу от сплошных рубок больших размеров к постепенным, выборочным, узколесосечным и малоразмерным рубкам.