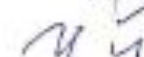


Утверждаю:

Генеральный директор
АО «Группа компаний «ВЛП»



И.Н. Попов

«16» февраля 2026 г.



ОТЧЕТ

по мониторингу лесохозяйственной деятельности
предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»
за 2025 год

г. Вологда
2026

Содержание

1.	Сведения о предприятиях АО «Группа компаний «ВЛП»	4
1.1.	История развития	4
1.2.	Сведения о лесных участках, арендованных предприятиями АО «Группа компаний «ВЛП»	8
2.	Результаты мониторинга лесохозяйственной деятельности АО «Группа компаний «ВЛП»	15
2.1.	Положение о мониторинге лесохозяйственной деятельности, процедура, фиксируемые показатели.	15
2.2.	Информация о хозяйственной деятельности предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»	19
2.2.1.	<i>Лесовосстановительные мероприятия</i>	19
2.2.2.	<i>Применяемые виды растений в лесовосстановлении</i>	20
2.2.3.	<i>Применение удобрений</i>	21
2.2.4.	<i>Применение пестицидов</i>	21
2.2.5.	<i>Применение биологических средств защиты</i>	21
2.2.6.	<i>Санитарное состояние лесов</i>	21
2.2.7.	<i>Оценка воздействия на окружающую среду в следствие проведения лесовосстановительной, лесохозяйственной деятельности, создания и эксплуатации лесной инфраструктуры.</i>	22
2.2.8.	<i>Оценка воздействия на природные ценности в следствие заготовки древесины.</i>	22
2.2.9.	<i>Обращение с отходами</i>	23
2.3.	Социальные аспекты хозяйственной деятельности предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»	24
2.3.1.	<i>Незаконные виды деятельности в арендных участках.</i>	24
2.3.2.	<i>Соблюдение национального и местного законодательства, международных конвенций, относящихся к транспортировке и торговле лесной продукцией</i>	24
2.3.3.	<i>Споры и жалобы.</i>	25
2.3.4.	<i>Соблюдение прав работников и требований по охране труда</i>	25
2.3.5.	<i>Обучение сотрудников требованиям охраны труда</i>	25
2.3.6.	<i>Коренные народы и местные сообщества</i>	26
2.3.7.	<i>Места особой культурной, экологической, экономической, религиозной или духовной ценности коренных народов и местных сообществ</i>	26
2.3.8.	<i>Поддержание социального и экономического развития местных сообществ</i>	26
2.3.9.	<i>Фактический и расчетный объем заготовки древесины по видам рубок.</i>	30
2.4.	Изменения окружающей среды на территории аренды предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»	39
2.4.1	ВПЦ на арендуемых предприятиями АО «Группа компаний «ВЛП» лесных участков	39

2.4.2	Мониторинг изменений ВПЦ 5-6 типов	41
2.4.3.	Состав и наблюдаемые изменения видов, взятых под охрану.	41
2.4.4.	Мониторинг системы репрезентативных участков	43
2.4.5.	Мониторинг ключевых местообитаний	43
2.4.6.	Мониторинг состояния водных объектов	46
2.4.7.	Мониторинг ВПЦ 1-4 типов.	47
	Заключение	49

1. Сведения о предприятиях АО «Группа компаний «ВЛП»

1.1. История развития

История АО «Группа компаний «ВЛП» начинается в 1991 году, когда по инициативе Александра Николаевича Чуркина было создано совместно с крупной австрийской фирмой «Schweighoffer-Industrie» закрытое акционерное общество «Австрофор». На сегодняшний день это предприятие со 100%-ным российским капиталом: акции, принадлежавшие австрийской стороне, были выкуплены несколько лет назад.

На базе предприятия «Австрофор» в 1997 году начала складываться структура Ассоциации «Вологодские лесопромышленники». Формирование ассоциации происходило в условиях, когда лесной комплекс переживал трудные времена: финансовое положение предприятий было тяжелым, требовались решительные меры, чтобы преодолеть кризис. Она стала первым объединением работников леса в постперестроечной истории региона и дала мощный импульс к возрождению отрасли после продолжительного периода экономического кризиса. Ассоциация состоялась и успешно функционировала в качестве общественной организации в течение трех лет.

В 2001 году на базе Ассоциации «Вологодские лесопромышленники» была создана холдинговая компания – активно развивающееся, вертикально интегрированное формирование с четкими схемами управления, объединяющее капитал и другие ресурсы в лесозаготовительной, деревообрабатывающей и финансовой сферах. Холдинговая компания, в отличие от ассоциации, была создана именно для того, чтобы придать единообразие, существовавшим структурам управления. Первым генеральным директором холдинга стал А.Н. Чуркин.

В 2001 году было создано лесоперерабатывающее предприятие ООО «Харовсклеспром», а в 2002 году были созданы лесозаготовительные предприятия ООО «Ломоватка-Лес» и ООО «Лойга-Лес».

В 2003 году в холдинг входили уже 13 компаний: 10 лесопромышленных предприятий, банк, страховая и лизинговая компании. Среди них наиболее крупными лесозаготовительными предприятиями были ЗАО «Вожега-Лес», ЗАО «Онегалеспром», ЗАО «Андомский ЛПХ».

В 2004 году «Вологодские лесопромышленники» включились в работу по добровольной сертификации лесов. Первым в холдинге получило сертификат Российской системы сертификации лесов (РССЛ) ЗАО «Вожега-Лес».

В 2010 года состоялся пуск в эксплуатацию ООО «ЛДК №2» (г. Вытегра). Реализован один из первых в России приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

В 2010 году ЗАО «ХК «Вологодские лесопромышленники» получен сертификат лесопромышленного управления по стандартам FSC на все арендованные лесные участки.

В течении 2012 – 2019 гг. в г. Харовск был реализован инвестиционный проект реконструкции предприятия и создания нового высокотехнологичного обрабатывающего производства по выпуску пиломатериалов экспортного качества.

2017 год – АО «Группа компаний «ВЛП» совместно с АО «ЧФМК» создали на базе Вохтожского ДОКа предприятие ООО «ВохтогаЛесДрев».

2018 год – АО «Группа компаний «ВЛП» совместно с АО «ЧФМК» приступило к реализации нового инвестиционного проекта на базе ООО «Плитвуд» по строительству завода по производству широкоформатной березовой фанеры.

2019 год – ООО «Харовсклеспром», одно из крупнейших предприятий в области глубокой переработки древесины в России, отметило 100-летний юбилей.

АО «Группа компаний «ВЛП» признано победителем регионального конкурса «Экспортер года» в номинации «Экспортер года в сфере промышленности» в 2020 году.

АО «Группа компаний «ВЛП» совместно с АО «ЧФМК» приобретено предприятие ООО «Шекснинский комбинат древесных плит» в октябре 2020 года.

В марте 2021 года АО «Группа компаний «ВЛП» отмечена Президентом В.В. Путиным на встрече с волонтерами общероссийской акции взаимопомощи «Мы вместе» за активное участие в данной акции на региональном уровне.

По итогам 2021 года Группа компаний «ВЛП» вошла в Топ-10 крупнейших лесопромышленных компаний России по версии журнала «Лесная индустрия»

В июле 2022 года «Вологодские лесопромышленники» вступили в Ассоциацию Деревянного домостроения.

В 2023 году АО «Группа компаний «ВЛП» приобрела лесопильно-деревоперерабатывающий комплекс в Новгородской области – ООО «ЛДК №3».

22 сентября 2023 года состоялось торжественное открытие завода по производству березовой фанеры ООО «Плитвуд» (заводом на паритетных условиях владеет Группа компаний «ВЛП» и АО «ЧФМК»).

В 2024 году АО «Группа компаний «ВЛП» приобрела лесопильно-деревоперерабатывающий комплекс в Ленинградской области – ООО «ВЛП Свирь», ООО «ВЛП Подпорожье».

В ноябре 2024 года АО «Группа компаний «ВЛП» совместно с АО «ЧФМК» начало продвижение брендов VLP и NORDECO через локального партнера в г. Шанхай.

В 2025 году АО «Группа компаний «ВЛП» совместно с АО «ЧФМК» начало продвижение брендов VLP и NORDECO через локального партнера в Дубае (ОАЭ).

Предприятия АО «Группа компаний «ВЛП» расценивает уплату налогов как одну из важнейших обязанностей перед обществом и государством. Налоговые платежи компании на протяжении всей ее истории растут – и в пересчете на объем продукции, и в пересчете на одного работающего, и в абсолютном размере. Сегодня на предприятиях АО «Группа компаний «ВЛП» трудятся порядка 3 тысяч человек (без учета совместных предприятий). Это один из крупнейших холдингов в области освоения и переработки древесины в России, в который входят три лесозаготовительных предприятия и три современных лесопильных завода, торговая и лизинговая компании.

Продукция АО «Группа компаний «ВЛП» давно узнаваема и поставляется по всей России, в Китай, Египет, Индию, Китай, США, Ирак, Вьетнам, Турцию, Шри-Ланку, Японию, Иран Республику Корея, Республику Таджикистан и Республику Узбекистан.

Предприятия АО «Группа компаний «ВЛП» на деле доказывают свою эффективность, продолжают постоянно совершенствоваться и развиваться. Всё это позволяет обеспечивать людей рабочими местами, стабильно платить налоги в бюджеты.

Мы выделяем параметры, на основе которых осуществляется вся деятельность по взаимодействию с сотрудниками внутри компании и общение с партнерами. Для нас это важно!

- Глубокие знания предмета своей специальности, ответственность и добросовестное отношение к обязанностям, качественное и своевременное выполнение производственных задач, постоянное совершенствование знаний и умений;

- Всегда открытый, справедливый, честный и уважительный подход;
- Постоянно стремимся к партнёрству для развития взаимовыгодных отношений;
- Заботимся как о людях, так и о природе, будущем планеты;
- Интересы наших клиентов всегда на первом месте;
- Ориентация на результат и достижение стратегических целей Компании;
- Улучшаем качество всего, что мы делаем;
- Создаём новые ценности через инновации в технологии.

Мы не останавливаемся на достигнутом! С нами развитие!

Предприятия АО «Группа компаний «ВЛП» представлены по всей области (рис.1), направлениями их деятельности являются: заготовка, производство пиломатериалов, продажа круглого леса и лесоматериалов, реализация инвестиционных проектов в лесной отрасли Северо-Западного региона РФ.



Рис.1. Расположение предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»

1.2. Сведения о лесных участках, арендованных предприятиями АО «Группа компаний «ВЛП»

Арендованные лесные участки предприятий АО «Группа компаний «ВЛП» расположены в 10 округах Вологодской (Великоустюгский, Верховажский, Вожегодский, Вытегорский, Нюксенский, Сямженский, Тарногский, Тотемский, Усть-Кубенский, Харовский), в Маловишерском районе Новгородской области, в Подпорожском районе Ленинградской области. На 1 января 2026 года площадь аренды лесных участков предприятий АО «Группа компаний «ВЛП» составила 1 374 130,7 га. Сведения о лесных участках представлены в таблице 1. Контактная информация с представителями предприятий представлена в таблице 2.

Таблица 1

Сведения о лесных участках, арендованных предприятиями АО «Группа компаний «ВЛП»

Государственное лесничество	Срок аренды (лет)	Площадь (га)	Участковое лесничество	Перечень арендованных кварталов
АО «Онегалеспром»				
Вытегорский	39	249 413,7	Лемское	1-37, 40-42, 49-51, 69-71, 75-77, 82-84.
			Куржеское	1-12, 14-21, 23-26, 29-35, 37-42, 45-57, 60-66, 68-90, 92-94, 96-143.
			Ладвозерское	1-5, 8-17, 31, 39-42, 58, 67-70, 88, 89, 94-98, 112, 113, 115-124, 137-149, 157-166, 175-181, 190-200, 208-215.
			Верховское	1-9, 11-35, 37-65.
			Педажезерское	116-118, 122-124, 131-134.
			Оштинское	1-3, 22, 24, 26-28, 32-34, 37, 39-41, 46, 49-53, 56-59, 63, 64, 70-72, 78-110, 112-128, 130-156.
			Мегорское	84-86.
			Андомское	2, 4.
			Вытегорское (СПК "Зори")	1-5, 37, 47-49, 72-76, 96-100, 102, 103, 105-117, 121, 123-127, 131-135, 139, 140, 142-144, 146-148, 152-154, 158, 170, 173, 174, 178-180, 182, 183, 185, 208, 216.
			Оштинское (АО "Вытегорское")	35-44, 56-60, 64-71, 80, 84-98.
			Оштинское (к-з "Мегра")	42-47, 50-52, 55-57, 64, 66-68, 71-84, 86-90, 93-96, 98-101.
			Оштинское (СПК "Большевик")	11-13, 18-20, 27, 28, 31, 36, 37, 39, 41-44, 48, 50-54, 58, 60-82, 84, 87, 88, 91, 93, 97-101, 103, 104, 107, 109, 111-113, 115.
Ковжинское (ООО "Восток")	1-58, 68ч, 69, 73, 74, 81, 84-86, 91-93, 95-97, 104, 105, 107-118, 121-127, 129-134, 135ч, 136-141.			
Андомское (ООО "Андома")	33-39, 45, 47-50, 58-62, 66-71, 75-77, 82-85, 89-92, 95-97, 104-107, 114, 115, 121-123, 130, 134, 135, 137, 139-141, 143, 144, 146-152, 156, 159, 161, 163, 165, 167, 168, 170, 171, 177, 181, 182, 184.			
<i>Итого</i>	<i>249 413,7 га</i>			
АО "Группа компаний "ВЛП" (до 01.11.2024 ЗАО «Вожега-лес»)				
Вожегодский	42	139 849,0	Бекетовское	3, 9-11, 14, 16, 17, 22-29, 34-39, 41-43, 50-53, 56, 57, 59, 65-69, 72-74, 79-82, 94-98, 105-107, 115, 128.
			Вожегодское	1, 17, 23-26, 28, 49-52, 64, 65, 79, 83ч, 102ч, 103, 104.
			Явенгское	1-4, 5ч, 6, 7, 8ч, 10, 11ч, 14ч, 15, 17ч, 18, 19, 24, 30ч, 31, 32, 34, 38, 39, 44, 45, 52-55, 57-68, 71.

			Вотчинское	5ч, 6ч, 15-17, 30-33, 41-46, 52-64, 70ч, 71ч, 79ч, 80ч, 85, 86, 89, 90, 96-98, 109, 110ч, 111ч, 112, 113, 131ч, 133ч, 134, 141ч, 142ч, 143-146, 147ч, 148ч, 149ч, 153-163, 164ч, 166-178.
			Нижне-Слободское	5, 7ч, 23, 24, 27-29, 31, 37, 45, 46, 54ч, 58ч, 59ч, 60, 62ч, 63-66, 68, 73ч, 74, 75, 81, 82, 83ч, 84, 85, 89ч, 90, 91.
			Ембское	10, 11, 14-19, 28, 30, 31ч, 39ч, 45, 46, 49ч, 54, 55, 58, 59ч, 60-63, 69, 71, 74, 75, 81.
			Азлецкое	19-24, 30, 33, 34, 36ч, 43, 44ч, 46ч, 47, 50, 51ч, 58ч.
			Кадниковское	1-18, 21-28, 39ч, 40, 41, 43, 44, 46-48, 50, 52-55, 56ч, 59-65, 68-70, 73ч, 74, 75ч, 76ч, 77-81, 83, 84, 85ч, 86ч, 88ч, 89ч, 92ч, 93, 95, 96, 98, 99, 100ч, 102ч, 103ч, 104ч, 105ч, 106ч, 107, 108, 114, 115ч, 116ч, 117-124, 125ч, 126ч, 127-132.
			Уфтыюгское	59, 62, 68ч, 69ч, 76ч, 78ч, 86, 91, 92, 101ч.
	43	8 985,0	Бекетовское (СПК "Новый Путь")	27-33, 40, 41.
			Явенгское (ТНВ "Явенга-Буркин и Ко")	1-10, 13-15, 18-20, 22-25, 28, 33-35, 37-44, 46, 47, 50-52, 54, 55, 57, 61-64, 67, 72-75, 77, 78, 81-88, 90-93.
	48	8540,0	Вожегодское сельское, к-з им. Чкалова	2, 3, 9, 10, 12-36, 38-63, 66-70, 75-77, 80, 82-84, 87-90, 91 (за искл. выделов 16ч, 17ч, 18ч, 19ч), 92 (за искл. выделов 1ч, 2ч, 4ч, 9ч), 93, 94
	48	4823,0	Явенгское сельское, к-з им. Куйбышева	1-47
Харовский	42	9 352,0	Шапшинское	107ч.
			Катромское	22, 24-26, 38, 44-45, 48-49, 50ч, 51ч, 52, 54, 56-58, 65-66, 70-72, 86.
			Харовское	14-16.
43	1 152,0	Ильинское (СПК "Катрома")	1, 4, 5, 8, 11.	
Усть-Кубинский	43	5 497,0	Верхнераменское	20ч, 23-26, 27ч, 29, 31-33, 38, 39, 50-52.
<i>Итого</i>		<i>178 198,0 га</i>		
АО "Группа компаний "ВЛП" (до 01.11.2024 ООО «Верховажьелес»)				
Верховажский	45	57 501,0	Липецкое	1, 2, 4-6, 10-12, 14, 24, 25, 28-30, 36, 37, 39, 42-47, 52, 56, 63, 69, 70, 79, 81-83, 85, 86.
			Морозовское	54, 55, 81, 82, 91, 92, 103.
			Верховажское	18-22, 27, 38, 54, 56, 69, 102, 103, 160, 164, 165, 176, 182, 183, 185, 186, 192, 198-203.
			Верховское	2, 3, 5, 6, 13, 28-30, 55, 70-72.
			Оринодорское	7, 8, 16, 24, 37, 47, 70, 78, 79, 81-83, 91-94, 100-105, 112-117, 123, 125-131.
			Кулойское	18, 31, 70, 113, 123-127, 135, 137-139, 143-145, 152, 154, 155, 157-161, 168, 171-175, 178, 189, 191, 192, 194-196, 201, 205-207, 209, 216-219, 223, 227-230.
Тотемский	45	28 294,0	Заозерское	6-8, 20-22, 34-37, 48-50, 60-62, 70, 90, 91, 110, 125-127, 137, 138.
			Матвеевское	1-30, 37-42, 53, 54.
	43	13 238,0	ООО «Толшменское»	1-13, 15-20, 22-24, 26-33, 35-38, 40-41, 43-49, 52-54, 56-65.
Тарногский	46	15 304,0	Спасское	85, 86, 91, 92, 96.
			Верховское	1, 2, 4-6, 8, 11-15, 22-26, 32-34.
			Щебеньгское	68, 69, 93, 97-99, 104-106.
Сямженский	40	4 749,0	Двиницкое	27-30, 39-42, 51-53.

	49	1 898,0	Шиченгское	84,85,86.
			Коробицынское (к-з «Первое мая»)	1,2,7,8,13,15.
<i>Итого</i>		<i>120 984,0 за</i>		
АО "Группа компаний "ВЛП" (до 29.01.2024 ООО "Ломоватка-Лес")				
Великоустюгский	44	106 894,2	Ломоватское	1-8, 13-22, 25-34, 37, 40-45, 48-56, 59-64, 66, 67, 70-75, 77, 78, 81-85, 91-120, 123-129, 132-214.
			Лодейское	1-6, 14-19, 25-34, 40-48, 59, 70, 82, 88, 95, 99, 100, 103-106, 110-116.
			Великоустюгское (п/х "Ерга")	1-16.
Тарногский	49	52 262,0	Илезское	9-10, 16-17, 19-20, 25-29, 31-34, 37-39, 41-44, 47-50, 54, 56, 57, 59, 61-66, 68-70, 75, 76, 78, 80, 81, 83-86, 90-91, 93, 105.
			Спасское	10-12, 18, 19, 29, 38, 49, 50.
			В-Кокшеньгское	9-12, 23, 27-29, 35-38, 40-45, 47, 50, 51, 54, 57-61, 64-68, 70-72, 76, 78, 80, 84-86, 99-102, 107-110, 114-116, 122, 123.
Нюксенский	49	53 510,0	Восточное	1, 2, 5, 6, 11-15, 20, 24-27, 32-34, 39, 40, 43-54, 59, 61-72, 80-85, 92, 95-99, 105, 106, 110, 111, 121-126, 130-133, 136-147, 150-156, 161-167, 171, 172, 174-176, 179, 183, 184, 189-191, 195-198.
<i>Итого</i>		<i>212 666,2 за</i>		
ООО «ЛДК №2»				
Вытегорский	49	40 058,5	Педажезерское	2, 3, 6, 7, 12, 13, 22, 28, 29, 43, 44, 61, 62, 77, 78, 95, 113, 114, 129, 130, 139, 140.
			Водлицкое	1-10, 12-14, 17, 18, 20-25, 27-29, 42, 43, 51, 53, 58, 61-64.
			Куржеское	1, 5, 6, 13, 27-29, 42-44, 59.
			Верховское	82-86, 92, 93, 99, 100, 105-110.
			Мегорское	18, 29, 30, 39-41, 49, 50, 60, 66, 73, 77, 78, 82, 83, 88, 89.
			Вытегорское (СПК "Зори")	81, 82, 87-89, 91, 218, 223, 224.
			Вытегорское (СПК "Онего")	25-27, 29.
			Андомское (к-з "Новый Путь")	2, 10, 17.
			Андомское (ООО "Андома")	51, 57, 81, 88, 101, 113, 131ч (кроме выделов 1, 2, 16).
			Ковжинское (ООО "Восток")	70, 79, 80, 89, 90, 98-100, 103, 120.
Верховажский	49	5 307,0	Верховажское	79-84, 143, 144, 158, 159.
			Кулойское	198, 199, 203, 204.
			Верховское	9, 26, 37, 60.
			Липецкое	7, 17.
Вожегодский	49	7 700,0	Бекетовское	5, 15, 99.
			Явенгское	22, 23, 25, 26, 69, 70.
			Нижне-Слободское (СПК им. Ленина)	1-4, 12, 14, 16-21, 27, 29, 32-34, 38, 40, 47, 49, 51, 52, 62, 63, 70-77, 79-83, 85, 89, 90.
<i>Итого</i>		<i>53 065,5 за</i>		
ООО «Харовсклеспром»				
Нюксенский	49	19609,0	Восточное	73,74,75,76,91,104,119,135,173,181,182,188,192,193,194
			Востровское	1,2,3,4,5,6,8,9,10,12,13,16,18,19,20,26,27,28,34,35,43
			Дмитриевское	1,7, 22,23,24,25

Харовский	49	72878	Харовское	1,2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,19,20,22,23,29,36,38,43,46,47,48,49,70,81,109
			Шапшинское	1,2,3,5,12,13,15,16,17,23,29,31,34,36,37,39,40,41,42,44,45,46,47,94,101,102,103,112,113,114,115,116
			Катромское	1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,16,17,21,27,28,29,30,32,33,34,35,36,37,41,42,43,50,51,53,59,60,61,62,68,69,94,95
			Семигороднее	15,16,17,18,19,24,25,26,27,28,29,30,31,32,64,65,66,87,88,89,90,109,110,111,126,127,142
			Харовское, СХК «Север»	1,2,10,11,15,18,19,20,23,24,26,27,36
			Харовское, СХК «Маяк»	1,4,9,12,18,21
			Харовское, АО «Колос»	1,2,3,4,5,6,11,17,20,32,33,34,36,53,54,59
			Харовское, Земзапас СХК «Харовский»	28,31,34,50
			Харовское СХК «Победа»	10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,21, 23,24,26,28,32,33,34,38,39
			Шапшинское СХК «Большевик»	1, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43
			Шапшинское СХК «Родина»	12,13,14,16,23,32,39,50,53,54,57,74
			Шапшинское СХК «Кумзерский»	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 39, 40, 41, 42, 43, 45.
			Ильинское, СХК «Катрома»	2,3,6,7,9,10,28,29,30,38,39,53,54,57,59,64,79,80,81,82,92,100
			Ильинское, СХК «Восход»	5,6,7,8,13,14,15,18
			Ильинское, СХК «Рассвет»	1,3,4,5,11,12
			Ильинское, СХК «Коллективист»	1,2,3,4,6,7,8,9,11,21,22,25,28
Харовское СХК «Харовский»	19,20,21,23,24,25,26,29,40,58,59,60,61,66,69,71,72,73,74,75,91,93,94			
Вожегодский	49	13238,7	Вотчинское	72,78,87,88,100,101,127,128,132.
			Нижнее-Слободское	16, 42, 47, 48, 49, 51, 52, 72.
			Вожегодское	6
			Азлецкое	59, 66.
			Явенгское, к-з «Восход»	36
			Явенгское, к-з «Красная Явенга»	36
			Явенгское, к-з «Смелая»	19,20,25,27,30,31,34,35.
			Вожегодская, к-з «Ленинский путь»	2, 7, 11, 13, 18, 19, 20, 21, 23, 26, 27, 28, 34, 35, 36, 45, 46, 56.
			Вожегодская, к-з «Вожегодский»	67, 68.
			Нижнее-Слободское, к-з «Им. Ленина»	60,84
			Нижнее-Слободское, к-з «Организатор»	1,2,8,14,27,31,32,36,58.
			Нижнее-Слободское, к-з «Родина»	10, 40, 46.

Сямженское	49	7561,0	Шиченгское	8, 9, 10, 16.
			Верденское	59, 60, 61, 62, 63, 66, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77.
Тарногский	49	47548,0	Шебеньгское	11, 27, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 59, 60, 67, 70, 82, 89, 100, 117, 118, 125, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 144, 147, 148, 150, 151
			Илезское	5, 6, 7, 8, 15, 18, 23, 24, 30, 35, 36, 40, 51, 52, 53, 55, 60, 71, 72, 73, 74, 79, 82, 88, 92
			Спасское	13, 17, 25, 27, 28, 39
			Верхне-Кокшеньгское	13, 14, 21, 30, 39, 74, 77, 83, 104, 105, 106, 117
			Верховское	35, 87, 93, 101, 105, 106, 109, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 121, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 136, 138
			Тарногское, к-з «Сухонец»	3, 7, 13
			Тарногское, к-з «Раменье»	8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 31, 32, 33, 37, 41, 42, 43, 44
<i>Итого</i>		<i>160 834,7 га</i>		
ООО «ЛДК №3»				
Маловишерское (Новгородская обл.)	49	109622,7	Большевишерское	1-7, 9-19, 26-28, 23-37, 56-59, 81, 82, 94-99, 102, 117-122, 125-127, 129-139, 141-149, 154-167, 176-184, 190-234, 237-243, 251, 292, 293, 301, 302, 314-316, 324-327, 347, 348, 350-358, 362-365
			Пустовишерское	1-65, 70, 77, 85, 86, 89-93, 98, 105-108, 110-126, 129, 136-142, 149, 151-154, 169-175, 182-184, 196-198, 204, 205, 211-214, 241, 242, 261, 263
			Грядское	1-31, 35, 36, 48-51, 54-57, 61-80, 140, 141, 151-153
			Каширское	32, 33, 42, 43, 98, 99, 107, 108, 121, 122, 134, 135, 143-150, 167-173, 178-187, 191-202, 206-217, 220-232, 235-246, 249-344
			Бургинское	26-30, 37-39, 46-50, 54-57, 62-69, 71-74, 84-87, 92, 104, 114, 162-164, 214-216, 221, 232, 234, 238, 248, 249, 260-262, 264-270, 273
			Маловишерское	83, 93, 94, 104, 105, 113, 114, 124, 125, 136, 137, 148, 149, 152, 162, 163, 170-174
			Парневское	16-20, 32-34, 42, 43, 54-57, 67, 79-83, 96-101, 112-117, 132-137, 150-154, 163-166, 247-255
			Веребьинское	1, 9, 10, 14, 15, 25-28, 39-42, 94-98, 103-109, 111-114
			Дворищенское	51-54, 61, 64, 65, 67, 69-71, 160, 161, 165-168, 177-179, 183, 187-192, 195-198, 200-236, 301-309, 321, 323-325, 358, 359, 368-371, 385-387, 422-425, 445-447
Маловишерское (Новгородская обл.)	25	10565,0	Бургинское	10-25, 31-36, 40-45, 51-53, 58-61, 70, 75-79, 88, 93-99, 105-108, 115-118, 125-127, 137-139, 149-152, 201, 203, 206, 209, 217, 225, 226, 235, 236, 239, 240
Маловишерское (Новгородская обл.)	49	3839, 0	Веребьинское	202-205, 208-216, 219, 225, 226, 232-235, 250-253, 256, 257, 259, 269
Маловишерское (Новгородская обл.)	49	3086, 0	Пустовишерское	222, 223, 226-228, 231-233, 235-240
			Бургинское	202, 204, 205, 207, 208, 210-213, 263
<i>Итого</i>		<i>127112,7 га</i>		
ООО "ВЛП-Подпорожье" (до 13.12.2024 ЗАО "Петровлес-Подпорожье")				
Подпорожское (Ленинградская обл.)	49	38 810,7	Немжинское	1-90, 94-160, 163-170
Подпорожское (Ленинградская обл.)	43	6766	Токарское	82, 83, 91, 92, 94, 95, 102-118, 125-132, 135-139, 151-156
Подпорожское (Ленинградская обл.)	49	5106	Курбинское	13-21, 48-54, 72-78

Подпорожское (Ленинградская обл.)	49	5843	Лукинское	1-28
<i>Итого</i>		56525,3		
ООО «ВЛП Подпорожье»				
Подпорожское (Ленинградская обл.)	40	21 374,1	Остречинское	1-89
Подпорожское (Ленинградская обл.)	40	30 183,0	Токарское	44-46, 55-57, 69-72, 79-81, 119-124, 133, 134, 140-150, 157-163
			Остречинское	95-105, 109-119, 123-173
			Пригородное	51-54, 56-61, 65-72, 87-92, 116-119, 166-170
Подпорожское (Ленинградская обл.)	49	109 659,0	Токарское	1-43, 47-54, 58-68, 73-78, 84-90, 96-101
			Свирское	63-78, 80-85, 87, 88, 98-114, 121-125
			Остречинское	90-94, 106-108, 120-122
			Подпорожское	1-42, 44-160
Подпорожское (Ленинградская обл.)	49	16 185,0	Юксовское	15-18, 28-34, 40-48, 50-67, 71-76, 81-83, 88-91, 95-99, 102, 103, 110
Подпорожское (Ленинградская обл.)	40	37 929,0	Свирское	1-62, 79, 86, 89-97, 115-120, 156-154
			Пригородное	73, 93, 94
			Важинское	15, 16, 20, 36-39, 46-48, 58, 93, 110, 139, 155, 162, 167, 181-192, 196
			Токарское	93
			Юксовское	1-14, 19-27, 35-39
<i>Итого</i>		215 330,5		
ИТОГО: 1 374 130,7 га				

Перечень предприятий, входящих в АО «Группа компаний «ВЛП»

№	наименование предприятия	почтовый и электронный адрес	Ф.И.О.	телефон, факс
			руководителя	руководителя
управляющая компания:				
1	Акционерное Общество «Группа компаний «Вологодские лесопромышленники» (АО «Группа компаний «ВЛП»)	Российская Федерация 160009, г. Вологда, ул. Зосимовская, д.107 e-mail: info@volwood.ru	Попов Илья Николаевич	(8172) 72-88-17, (8172) 72-62-59
члены группы:				
2	Акционерное общество «Онегалеспром» (АО «Онегалеспром»)	162900, Вологодская область, Вытегорский район, г. Вытегра, ул. Ленинградский тракт, д.26	Баландин Владислав Эдуардович	(81746) 2-37-39
3	ОП Вожегодское (до 01.11.2024 ЗАО «Вожега-Лес» и ООО «Верховажьелес»)	162150 Вологодская область, Вожегодский район, п. Кадниковский, ул. Горького, д.6	Румянцев Дмитрий Владимирович	(81744) 6-23-30
5	ОП Ломоватское (до 28.01.2024 ООО «Ломоватка-Лес»)	162365, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Ломоватка, ул. Железнодорожная, д.28	Соболев Роман Владимирович	81738) 6-38-04
6	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛП-Подпорожье» (ООО «ВЛП-Подпорожье»)	187781, Ленинградская область, р-н Подпорожский, г. Подпорожье, пр-кт Ленина, дом 53, корпус А, -	Гомзяков Дмитрий Владимирович	
7	Общество с ограниченной ответственностью «ЛДК №2» (ООО «ЛДК №2»)	162900, Вологодская область, Вытегорский район, г. Вытегра, ул. Ленинградский тракт, д.26	Волков Дмитрий Васильевич	(81746) 2-25-19
8	Общество с ограниченной ответственностью «ЛДК №3» (ООО «ЛДК №3»)	174260 Новгородская обл, р-н Маловишерский, г Малая Вишера, ул. Лесозаготовителей, 2.	Канатов Вячеслав Вячеславович	(8162) 968 - 128; (8162) 968-178
9	Общество с ограниченной ответственностью «Харовсклеспром» (ООО «Харовсклеспром»)	162251, Вологодская область, г. Харовск, ул. Красное Знамя, д.25	Орлик Дмитрий Евгеньевич	(81732) 2-11-61
10	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛП-Свирь» (ООО «ВЛП-Свирь»)	187780, Ленинградская область, м.р-н Подпорожский, г.п. Важинское, тер. Лаптевщина, зд. 1	Игнахин Евгений Игоревич	

2. Результаты мониторинга лесохозяйственной деятельности предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»

2.1. Положение о мониторинге лесохозяйственной деятельности, процедура, фиксируемые показатели.

На предприятиях АО «Группа компаний «ВЛП» определены показатели хозяйственной деятельности, фиксируемые при мониторинге, на основании которых определяется достижение всех поставленных целей управления, дается оценка экологическим и социальным последствиям хозяйственной деятельности, а также изменениям окружающей среды; частоту мониторинга, ответственных за исполнение данного положения.

Предприятия группы определили для себя основные цели управления, являющиеся экологически приемлемыми, социально выгодными, экономически жизнеспособными:

- Освоение расчетной лесосеки в пределах неистощительного объема;
- Строительство и ремонт лесовозных дорог, улучшение дорожной инфраструктуры;
- Выявление и сохранение ключевых биотопов при проведении всех видов рубок;
- Соблюдение требований законодательства РФ и внутренних локальных нормативных актов по сертификации лесоуправления;
- Минимизация негативного воздействия на почву, грунтовые воды, водные источники, окружающие территории, биологическое разнообразие путем внедрения системы постоянного мониторинга лесохозяйственных мероприятий;
- Выявление и сохранение природных ценностей (ВПЦ), в т.ч. мест особой культурной и социальной значимости путем проведения регулярных консультаций с различными группами заинтересованных сторон и регулярного мониторинга таких выявленных объектов.

Результаты мониторинга должны использоваться при планировании хозяйственной деятельности, выполнении плана хозяйственных мероприятий, а также при его пересмотре. Результаты мониторинга (не конфиденциальная информация) являются доступными для общественности (на сайте менеджера группы).

Лесохозяйственные мероприятия должны предусматривать сбор информации необходимой для мониторинга, по крайней мере, следующих показателей:

Таблица 3

Показатели хозяйственной деятельности, фиксируемые при мониторинге

Показатели	Ед. изм.	Мероприятия по сбору данных	Период проведения/ анализа	Ответственный
Объем лесовосстановительных мероприятий с разделением по способам и методам (СЕВ, посадка леса, уход за лесными культурами).	га	Сбор информации по объемам лесовосстановительных мероприятий, анализ фактического выполнения запланированных мероприятий.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
При лесовосстановлении использовать местные виды и местные генотипы, а также виды, экологически адаптированные к конкретному участку.	га	Сбор информации по происхождению посадочного материала (при лесовосстановлении используются местные виды и местные генотипы).	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии

Использование в лесовосстановлении интродуцированных растений.	га	Виды – интродуценты в лесовосстановлении не используются, кроме исключительных случаев.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Формирование хозяйственно-ценных молодняков	Породный состав, густота, га	Состав и густота молодняков соответствует нормам, указанным в Правилах ухода за лесами.	Ежегодно с 2026 года	Ответственный за сертификацию на предприятии
Использование удобрений	Кбм/кг	Сбор информации по использованию удобрений (торговое наименование, объем, период, место)	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Использование пестицидов Параметр –разрешенные пестициды	литр	Сбор информации по использованию пестицидов (факт использования, торговое наименование, ведение учета применения пестицидов).	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Биологические средства защиты		Биологические средства защиты (торговое наименование, кол-во, период, место, основание) и негативные последствия для природных ценностей от их использования	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Опасные природные явления (лесные пожары, ветровалы, вспышки вредителей и болезней) выполнение противопожарных мероприятий в полном объеме	га	Сбор информации по опасным природным явлениям (лесные пожары, ветровалы, вспышки вредителей и болезней...) и их последствия для природных ценностей. Мониторинг противопожарных мероприятий	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Негативные последствия на окружающую среду, в результате проведения мероприятий по созданию лесной инфраструктуры и ее эксплуатации, лесовосстановительных и лесохозяйственных работ	га	Сбор и анализ информации по негативным последствиям на природные ценности от мероприятий по лесовосстановительной и лесохозяйственной деятельности, по созданию и эксплуатации лесной инфраструктуры. Оценка ущерба, нанесенного почвам, редким видам, водным объектам	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Негативные последствия на природные ценности в результате заготовки древесины	га	Сбор и анализ информации по негативным последствиям на природные ценности в результате заготовки древесины. Сохранение ключевых биотопов на вырубках. Отсутствие повреждений природных ценностей при заготовке древесины. Меры, принятые по исключению возможного причинения повторного ущерба природным ценностям.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Негативные последствия от деятельности по обращению с отходами	га	Сбор информации по негативным последствиям от деятельности по обращению с отходами. Обращение с производственными и бытовыми отходами	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии

		соответствует разработанным инструкциям.		
Незаконные виды деятельности, выявленные на арендном участке	Га, кбм	Сбор и анализ информации по незаконным видам деятельности	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по соблюдению национального и местного законодательства, международных конвенций, относящихся к транспортировке и торговле лесной продукцией	га	Сбор информации по нарушениям национального и местного законодательства, международных конвенций относящиеся к транспортировке и торговле лесной продукцией. (Соблюдение Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС);	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по социальным последствиям лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий	кол-во	Сбор и анализ информации по возникновению конфликтов с местным населением, истощению лесосырьевой базы и др. Все споры и жалобы обработаны в соответствии: - Порядок рассмотрения и разрешения споров по вопросам права владения и пользования на территории лесных участков; - Положение о комиссии по трудовым спорам	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по соблюдению требований трудового законодательства	шт	Отсутствие фактов нарушений трудового законодательства; Учёт и анализ несчастных случаев, профилактики несчастных случаев на производстве.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по соблюдению правил техники безопасности	Кол-во	Сбор и анализ информации по соблюдению требований по охране труда. Должны соблюдаться правила техники безопасности и охраны труда. (Учёт соблюдения техники безопасности (предписания).	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по обучению работников по охране труда, внутренним инструкциям, соответствующее их обязанностям	Кол-во	Сбор и анализ информации по обучению работников. Учёт проведения и качества инструктажей;	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по коренным народам, местным сообществам, взаимодействие с ними, установление их прав на пользование арендным участком	Соблюдение прав	Сбор и анализ информации по выявлению коренных народов и местных сообществ. Выявление проживающих в пределах арендуемой территории зарегистрированные местные сообщества, коренные народы. Соблюдение их прав. Заключенные соглашения.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии

Информация по ВПЦ 5 и 6 типов. Перечень, площадь, меры охраны	га	Сбор и анализ информации по площадям особой культурной, экологической, экономической, религиозной или духовной ценности для коренных народов и местных сообществ. (Выявление мест особой культурной, экологической, экономической, религиозной или духовной ценности коренных народов и местных сообществ, сохранение выявленных ценностей (ВПЦ 5-6 типов). 2.Негативные последствия хозяйственной деятельности на ВПЦ 5-6 типов)	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по поддержке социально-экономического развития МС	Тыс. р	Сбор и анализ по поддержанию социального и экономического развития местных сообществ Учёт и оценка результативности работы с органами местного самоуправления.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Соотношение фактического и расчетного объёмов вырубki древесины по всем видам рубок	тыс. м ³	Сбор информации по соотношению фактического и расчетного объёмов заготовки древесины по всем видам рубок	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Мониторинг ВПЦ 5 и 6 типов.	га	Сбор и анализ информации по поддержанию ВПЦ 5 и 6 типов, площадь, факты нарушения в этих типах.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по динамике изменения численности видов, взятых под охрану	кол-во	Сбор и анализ информации по динамике изменения численности видов, взятых под охрану. Анализ доступной информации на предмет выявления новых видов на арендуемой территории.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по площади охраняемых участков разных типов (водоохранные зоны, выделенные, ВПЦ, репрезентативные участки и т.п.)	га	Сбор информации по площади охраняемых участков разных типов динамика изменения их площадей. Нарушение режима охраны.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по мерам поддержания водных объектов	га	Сбор информации по фактам причинения вреда водным объектам и водоохранным зонам (загрязнение в результате разливов ГСМ, засорение бытовыми и производственными отходами, нарушение режима охраны ВПЦ).	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии

Информация по мерам поддержания ключевых местообитаний	шт.	Сбор информации по количеству лесосек с выявленными нарушениями ключевых местообитаний (ключевых биотопов) по результатам внутренних проверок или проверок контролирующих органов, с описанием характера и причин нарушений, шт.	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по эффективности мер поддержания и/или восстановления ландшафтных ценностей	га	Сбор информации по восстановлению на арендуемой территории всего спектра насаждений, которые отличаются по видовому составу, структуре, возрасту, ориентируясь на ландшафтные ценности региона	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии
Информация по эффективности мер по поддержанию и/или улучшению ВПЦ 1-4 типов	га	Сбор информации по площади и состоянию ВПЦ 1-4 типов	Ежегодно	Ответственный за сертификацию на предприятии

2.2. Информация о хозяйственной деятельности предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»

2.2.1. Лесовосстановительные мероприятия.

Лесовосстановительные мероприятия в 2025 году проводились в основном на вырубках 2023-2025 годов. Основным способом лесовосстановления является содействие естественному возобновлению леса (сохранение жизнеспособного подроста и молодняка хвойных пород, оставление одиночных и групповых семенников и семенных куртин с минерализацией). Общая площадь сплошных рубок с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса в арендной базе предприятий в 2025 г. составила 10979,87 га. (таблица 4).

Таблица 4

Фактические объемы лесовосстановительных мероприятий в арендной базе предприятий АО «Группа компаний «ВЛП» за 2012-2025 гг., га

Показатели	Подготовка почвы под лесные культуры будущего года	Лесовосстановление, в га			
		Всего	Посадка лесных культур	Содействие естественному возобновлению	Комбинированное лесовосстановление
2012	1071,7	6601,3	421,7	5764,2	415,4
2013	333	5872,0	480,9	4894,9	746,5
2014	493,5	7229,0	614,9	5839,1	775,0
2015	722,9	5839,1	533,6	5052,6	252,9

Продолжение таблицы 4

2016	746,5	5727,9	782,5	4715,9	229,5
2017	965,2	10791,1	747,7	9679,1	364,3
2018	734,2	10 278,8	1084,4	8912	282,4
2019	535,7	9334,9	757,5	8317,8	259,6
2020	264	10427	884,9	9254,5	287,6
2021	655,3	9638,1	1017,9	8339,6	280,5
2022	836,6	7881,5	1498,9	6105,7	276,9
2023	1071,1	7732,27	1150,17	6366,2	215,9
2024	1133,5	10092,21	1410,47	8565,14	116,60
2025	1175,6	10979,87	1710,67	8948,27	92,0

Создание лесных культур в управляемых лесных участках в 2025 году выполнено на площади 1710,67 га. В 2025 году было высажено сеянцев сосны и ели с ОКС – 2 712 950 штук и 1 861 380 штук сеянцев ели и сосны с ЗКС.

Комбинированное лесовосстановление выполнено на площади 92,0 га.

В собственных теплицах и лесных питомниках выращено 336 400 штук сеянцев ели.

2.2.2. Применяемые виды растений в лесовосстановлении.

Для лесовосстановления (искусственного и комбинированного) в качестве посадочного материала предприятиями АО «Группа компаний «ВЛП» использовался свой посадочный материал. Также для искусственного лесовосстановления закупался посадочный материал ели и сосны из питомников: ЛОГКУ «Леноблес», ООО «Спецлесозащита», САУ лесного хозяйства «Вологдалесхоз», ООО ЛК «Елисей», ООО «Росток», ООО «Новый Лес», ООО «Росток», ООО «Хвойная -лес», ИП Иванова О.Ф.

Для выращивания посадочного материала были использованы районированные семена, что подтверждается удостоверением о качестве семян. Весь посадочный материал имеет паспорта.

В 2025 году интродуцированные виды растений для лесовосстановления не применялись.

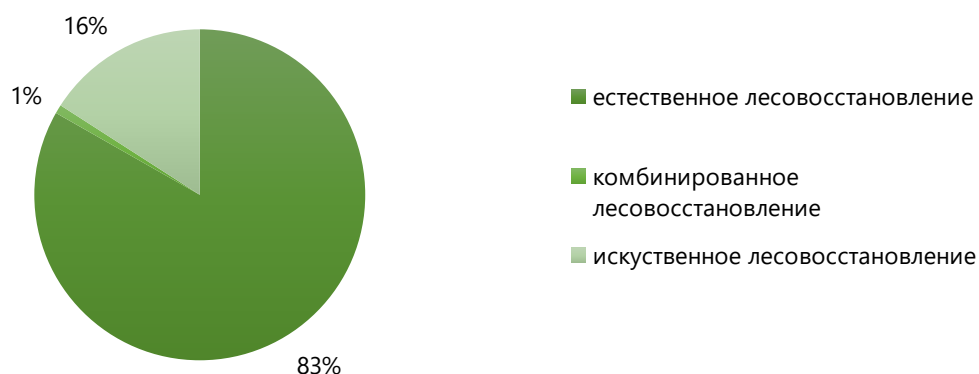


Рис. 2 Доля каждого из мероприятий по лесовосстановлению, %.

2.2.3. Применение удобрений.

В 2025 году на территории лесного фонда предприятия удобрения не использовались.

2.2.4. Применение пестицидов.

Для защиты круглых лесоматериалов различных пород при хранении неокоренной древесины в лесу в весенне-летний период, для предотвращения снижения сортности древесины от действия биологических агентов, предприятия Группы применяли в 2025 году для обработки круглого леса пестициды. Для этих целей использовались препараты Неомид 420 и Просепт 42. Работы проводятся в соответствии с инструкцией по применению пестицидов.

На предприятиях ведется документированная фиксация применения пестицидов – заполняется «Журнал учета применения пестицидов для обработки круглого леса», в котором отражается дата, место, вид обработки, наименование препарата, объем раствора.

Негативные последствия для природных ценностей минимизированы, не применяются пестициды в водоохраных зонах и вблизи временных водотоков, и других ВПЦ.

В арендной базе ООО «ЛДК №3» обработка круглого леса пестицидами в 2025 году не производилась.

2.2.5. Применение биологических средств защиты.

В 2025 году биологические средства защиты растений не применялись.

2.2.6. Санитарное состояние лесов.

Санитарное состояние лесов удовлетворительное. В 2025 году на территории аренды предприятий санитарные рубки не проводились.

В 2025 году зафиксирован 1 лесной пожар на арендуемых предприятиями территориях, на площади 0,45 га.

Для предотвращения возникновения лесных пожаров, а также минимизации негативных последствий стихийных бедствий на природные ценности предприятий в пожароопасный период ведут дополнительное патрулирование территории аренды с целью своевременного выявления лесных пожаров, в полном объеме выполняют противопожарные мероприятия (таблица 5).

Таблица 5

Противопожарные мероприятия в разрезе предприятий

Предприятие арендатор	Устройство мин. полос, км.	Уход за мин. полосами, км.	Устройство мест отдыха в лесу, шт.	Установка аншлагов
	объем	объем	объем	объем
АО «Группа компаний «ВЛП»	47,30	96,70	39	49
АО «Онегалеспром»	19,50	38,60	19	25
ООО «Харовсклеспром»	14,04	26,60	13	17
ООО «ЛДК №2»	4,50	9,00	6	6
ООО «ЛДК №3»	46,30	90,71	21	22
ООО «ВЛП Подпорожье»	28,07	192,38	58	36

ООО «Плитвуд»	54,17	71,26	36	42
ИТОГО	213,88	525,25	192	197

2.2.7. Оценка воздействия на окружающую среду в следствие проведения лесовосстановительной, лесохозяйственной деятельности, создания и эксплуатации лесной инфраструктуры.

В ходе хозяйственной деятельности на территории аренды лесного фонда оказывается воздействие на окружающую среду.

На предприятиях разработана «Инструкция по методам и способам снижения негативного влияния на окружающую среду в процессе ведения хозяйственной деятельности», в которой изложены основные негативные факторы, влияющие на окружающую среду, а также методы и способы минимизации их воздействия.

Для снижения негативного влияния на почву при прокладке дорог необходимо выбирать варианты, при которых трасса проходит по малоценным землям. При проектировании дорог рекомендуется прокладывать трассу дороги вдоль уже имеющих в лесном массиве объектов, таких как высоковольтные линии, газо- и нефтепроводы, железные дороги, противопожарные разрывы. На дорогах низких категорий использовать односторонние резервы; более широко использовать сосредоточенные резервы в стороне от дороги на неудобных землях, полянах, вырубках, проходящих в широтном направлении, сокращать ширину просеки несимметричным размещением дороги в просеке. При осуществлении строительства, связанного с нарушением почвенного покрова, предприятие обязано за свой счет приводить их в состоянии, пригодное для использования в лесном хозяйстве. Для этого по окончании строительства нарушенные земли необходимо рекультивировать.

При проектировании дороги нельзя нарушать малые лесные водотоки и понижения, представляющие собой уязвимые и трудно восстанавливающиеся экосистемы. При неправильном проектировании и отсутствии достаточного количества водопропускных сооружений необходимого диаметра и канав дорога становится препятствием для стока воды, и значительные территории начинают заболачиваться. При строительстве и ремонте переездов через временные водотоки и мостов через ручьи и лесные реки должен обеспечиваться беспрепятственный сток вод с учетом повышенного уровня воды во время сезонных паводков и исключаться захламление и заиливание русла водотоков строительным мусором.

Не допускается прокладка дорог по местообитанию редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и ландшафтные ценности.

В 2025 году предприятия АО «Группа компаний «ВЛП» выполняли строительство и ремонт лесных дорог. Прокладка дорог НЕ проходила по местообитаниям редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и ландшафтным ценностям.

Лесовосстановительные работы выполнены в соответствии с Проектами лесовосстановления. При проведении работ по искусственному лесовосстановлению, оставленные на делянках биотопы сохраняются. Все работы приняты лесничеством (в ходе приемки работ сотрудниками лесничества негативные последствия на природные ценности не выявлены).

2.2.8. Оценка воздействия на природные ценности в следствие заготовки древесины.

Предприятия АО «Группа компаний «ВЛП» провели оценку арендуемой территории на предмет наличия высоких природных ценностей (ВПЦ). В результате консультаций с заинтересованными сторонами, анализа таксационных описаний, региональных Красных книг и др. источников были выявлены леса высокой природоохранной ценности общей площадью 170 837,7 га, следующих типов: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7, 2.2., 3.1., 3.4, 3.5., 4.1., 4.2., 5.1, 5.2, 5.8, 5.9, 5.10, 6.1, 6.2. Также постоянно ведутся работы по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, работы планируются с учетом сохранения ландшафтных ценностей и ключевых местообитаний.

При оценке негативного воздействия при заготовке древесины на природные ценности оценивается соблюдение режима ВПЦ и водоохраных зон, сохранение редких видов, ландшафтных ценностей.

В 2025 году негативного воздействия на природные ценности не зафиксировано - складирование древесины, применение пестицидов в водоохраных зонах и участках ВПЦ не производилось, уничтожение редких видов и их местообитания не выявлено, ключевые местообитания животных хозяйственной деятельностью не затронуты.

2.2.9. Обращение с отходами.

С целью охраны окружающей среды от вредного воздействия промышленных отходов на предприятиях разработаны «Инструкция по утилизации производственных отходов и бытового мусора».

На утилизацию и вывоз промышленных отходов и бытового мусора АО «Группа компаний «ВЛП» заключило договора с ООО «АкваЛайн», ИП Буликов, ООО «Экомакпресс» (макулатура), ООО «Природоохранный Центр-Групп», ООО «Роса-1» (отработанные масла). Отходы I и II классов опасности передаются через Федерального экологического оператора (ФГУП «ФЭО»)

ООО «Харовсклеспром» были заключены договоры: на утилизацию ТБО с региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами - ООО «АкваЛайн» (дог. №Ю-00680 от 11.01.2019 г.), промышленные отходы утилизирует ИП Буликов (дог. № 2025-010/У от 28.02.2025), ООО «Роса-1» (лог. №35/24/ОР-1122 от 20.03.2025), МКП «Управление ЖКХ» (дог. № В 40 от 01.04.2022г), ООО «Феррум» (дог. ХЛП 2019-318/2 от 31.07.2019). Отходы 1-2 кл. опасности передаются ФГУП ФЭО (дог. №160135 от 11.03.2025г).

АО «Онегалеспром» заключило договор на утилизацию ТБО - ООО «Чистый след», остальные отходы забирает ИП Буликов и «Экосервис 35», отработанные масла — ООО «РОСА-1».

ООО «ЛДК № 2» - ИП Буликов (отходы 3-4 класса), Чистый след (ТБО), Втормет (лом, цв металлолом), ФЭО (отходы 1-2 класса).

ООО «ЛДК №3» на утилизацию сдает отходы следующим организациям: ООО «Экосити», ООО «ГРИНТЭК», ИМ Шеряев, ФГУП «ФЭО», ООО «МеталлСити», ООО «ПЛАСТ-ДЕТАЛЬ78».

ООО «ВЛП Свирь» передает свои отходы для утилизации в ФГУП ФЭО на утилизацию и обезвреживание отходов 1 и 2 класса, ООО «ЭП «Меркурий» - утилизация орг.техники, ООО «СИГМА» - утилизация отходов 4 класса и обезвреживание отходов 3 класса, АО «УК по обращению с отходами в ЛО» - размещение ТКО, ООО «Пласт-Детал 78» - утилизация отходов 4 класса, ИП Кузьменко - утилизация отходов 4 класса, ООО «РПК СПб» - утилизация отходов 4 класса, ООО «Лель-ЭКО» - утилизация отходов 4 класса, ООО «Раритет-ЭКО» - утилизация

отходов 4 класса, ЗАО «Промотходы» - размещение СИЗ, ООО «Терминал-15» - утилизация "смёта" 5 класса.

Обращение со всеми видами отходов производится экологически приемлемыми способами и соответствует разработанной инструкции, это подтверждается актами сдачи – приемки отходов для утилизации. На утилизацию сдаются все образующиеся в процессе хозяйственной деятельности отходы.

В 2025 году негативных последствий на природные ценности из-за неправильного обращения с производственными и бытовыми отходами не выявлено.

2.3. Социальные аспекты хозяйственной деятельности предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»

2.3.1. Незаконные виды деятельности в арендных участках.

К незаконным видам относятся незаконные рубки, охота, рыболовство (браконьерство), захват, застройка, или заселение земель, размещение отходов и иные запрещенные законодательством виды деятельности.

С целью защиты арендных участков на предприятиях разработаны меры по предотвращению незаконных видов деятельности на управляемых участках. Сотрудники предприятия, занятые на лесозаготовках или на лесохозяйственных работах, отводах, при приемке-сдаче лесосек, вывозке древесины и т.д. (следовании на место работ пешком и мобильным способами) обращают особое внимание на возможные приметы незаконной деятельности (несанкционированные съезды с автодорог, усов, веток; звуки работающей техники, выстрелов, следы трелевки хлыстов/сортиментов, гильзы от патронов, рыболовные сети и т.д.). В случае обнаружения фактов незаконной деятельности, в кратчайшие сроки, сообщаются о них руководству предприятия. Руководству незамедлительно, после получения информации с мест, ставит в известность органы внутренних дел районов для принятия мер экстренного реагирования с последующим официальным заявлением; привлекает к расследованию фактов незаконной деятельности работников лесничеств, егерей и т.п.

На каждом предприятии АО «Группа компаний «ВЛП» есть «Журнал учета и регистрации незаконной деятельности на территории арендуемого участка», в котором отражается информация: дата обнаружения, вид и размеры незаконной деятельности (в т.ч. рубки/хищения древесины), место (с привязкой к кварталу, выделу, дороге), номерные знаки автотранспорта, Ф.И.О., занимаемая должность виновника (если таковой конкретно установлен).

В 2025 году фактов незаконной деятельности на арендуемой территории предприятиями не выявлено.

2.3.2. Соблюдение национального и местного законодательства, международных конвенций, относящихся к транспортировке и торговле лесной продукцией.

Транспортировка и торговля лесной продукцией на предприятиях соответствует действующему законодательству.

Транспортировка лесной продукции до первого пункта продажи осуществляется автомобильным, железнодорожным и водным транспортом. Документы на перевозку заполняются в соответствии с российским законодательством.

Все сделки с древесиной заносятся в Федеральную государственную информационную систему лесного комплекса (ФГИС ЛК).

Транспортировку древесины ценных лесных пород (дуб, бук, ясьень) предприятия не осуществляют.

При экспорте лесной продукции вся документация заполняется в соответствии с таможенным законодательством.

Предприятия не осуществляют экспорт (импорт) видов, попадающих под действие Конвенции СИТЕС.

2.3.3 Споры и жалобы.

С целью выявления, предотвращения и разрешения споров, касающихся прав владения и пользования на территории арендуемых участков, также разрешения споров с работниками и местными сообществами, затронутыми хозяйственной деятельностью на предприятиях разработаны: «Процедура по рассмотрению и разрешения споров по вопросам права владения и пользования на территории лесных участков», «Положение о комиссии по трудовым спорам» и «Процедура вовлечения заинтересованных сторон в процесс лесопользования, урегулирования спорных ситуаций и компенсации ущерба местному населению».

Предприятия АО «Группа компаний «ВЛП» стремятся все споры и конфликты решать во внесудебном порядке.

Проведены консультации с заинтересованными сторонами о воздействии на социальную сферу, которое может привести к негативным последствиям.

Ведется документированный учет всех споров и жалоб.

В 2025 году споров и жалоб не зарегистрировано, негативных последствий не выявлено.

2.3.4. Соблюдение прав работников и требований по охране труда.

При трудоустройстве работников на предприятиях АО «Группа компаний «ВЛП» руководствуются нормативно-правовыми документами федерального, регионального и муниципального уровней. Порядок приема на работу и условия труда работников соответствуют требованиям трудового законодательства и Декларации МОТ об основополагающих принципах и правах на производстве.

При приеме на работу со всеми работниками заключены трудовые договора, проведено обучение 8 основным Конвенциям МОТ.

Все работники ознакомлены и соблюдают правила техники безопасности и охраны труда, при выполнении своих обязанностей используют СИЗ. Должности, занимаемые работниками, соответствуют их квалификации.

На предприятиях ведется документированный учет несчастных случаев, производится расследование их причин.

В качестве профилактики несчастных случаев на предприятиях регулярно проводятся инструктажи по охране труда, выдается сертифицированная спецодежда, также проводятся предварительные и периодические медосмотры и психиатрические освидетельствования.

В 2025 году один тяжелый несчастный случай (Ломоватское ОП) и три легких (один случай зарегистрирован в ООО «Харосклеспром» и 2 – в ООО «ЛДК №2»).

2.3.5. Обучение сотрудников требованиям охраны труда.

Для всех принимаемых на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу на предприятиях проводятся инструктажи по охране труда.

Все принимаемые на работу лица, а также командированные в организацию работники и работники сторонних организаций, выполняющие работы на выделенном участке, обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику, и другие лица, участвующие в производственной деятельности организации, проходят вводный инструктаж.

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда. Первичный инструктаж проводится до начала самостоятельной работы, повторный - раз в квартал. Внеплановый инструктаж проводится: при введении в действие новых или изменении нормативных актов и инструкций по охране труда; при нарушении работниками требований охраны труда, если эти нарушения создали реальную угрозу наступления тяжких последствий (несчастный случай на производстве, авария и т.п.); при перерывах в работе (для работ с вредными и (или) опасными условиями – более 30 календарных дней, а для остальных работ - более двух месяцев); по решению работодателя.

В результате внутренних проверок установлено – все виды инструктажей проводятся вовремя, регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с указанием подписи инструктируемого и подписи инструктирующего, а также даты проведения инструктажа. Работники демонстрируют знания и навыки безопасных приемов работы.

2.3.6. Коренные народы и местные сообщества.

В соответствии с принципом 3 и 4 стандарта, необходимо выявлять и соблюдать законные и обычные права коренных народов и местных сообществ.

В ходе консультаций с заинтересованными сторонами выявлено – на территории Вытегорского района в границах Оштинского национального сельского поселения проживает коренной малочисленный народ – вепсы.

В ходе консультаций с главой Оштинского сельского поселения подтверждено, что хозяйственная деятельность АО «Онегалеспром» не оказывает негативного влияния на ведения традиционного образа жизни вепсов, а их традиционная хозяйственная деятельность не отличается от хозяйственной деятельности местных жителей. Законные права вепсов на территории Вологодской области не зарегистрированы.

Регулярно проводятся консультации с Главами сельских поселений на предмет выявления местных сообществ.

До жителей деревень, расположенных вблизи арендных участков, через глав сельских поселений и старост деревень доводятся планы работ по заготовке и вывозке древесины, и местам производства лесохозяйственных работ.

2.3.7. Места особой культурной, экологической, экономической, религиозной или духовной ценности коренных народов и местных сообществ.

Для выявления высоких природоохранных ценностей 6 типа были проведены консультации с заинтересованными сторонами. Предприятиями и дальше будут проводиться консультации с целью выявления мест особой культурной, экологической, экономической, религиозной или духовной ценности местных сообществ. Все изменения будут отражены в отчете.

2.3.8. Поддержание социального и экономического развития местных сообществ.

По состоянию на 1 января 2026 года общая численность персонала предприятий АО «Группа компаний «ВЛП» составляет 1924 человек, из них 1434 мужчин и 490 женщин. В основном, это работники в возрасте 40 лет и старше (таблица 7).

Предприятия Группы своевременно и в полном объеме уплачивает налоги в местный и областной бюджеты. Предприятия регулярно оказывают спонсорскую и материальную помощь районным и сельским администрациям (таблица 6).

Таблица 6.

**Социально - экономические проекты и материальная помощь
АО «Группа компаний «ВЛП»**

1	Поддержка РПЦ
1.1	"Центр творческого развития детей и молодёжи "СИНЕРГИЯ" г. Вологды (это образовательный центр Вологодской епархии (МП РПЦ)
1.2	Восстановление Храмов
2	Содействие деятельности в области физической культуры и спорта
2.1	Финансирование игр Баскетбольного клуба "Вологда-Чеваката"
2.2	Финансирование секций и спортивных кружков по запросам в регионах присутствия
2.3	Финансирование спортивных марафонов
2.4	Капитальный ремонт спортивного зала МАУСШ "Арена МВ", приобретение спортивной формы
2.5	Музей истории полиции ВО, поддержка спортивно-массовых и культурных мероприятий с кадетами
3	Оказание помощи проектам в области науки и культуры
3.1	Спонсорство "Блюз на веранде"
3.2	Оказание поддержки ЧНУ "Музей узкоколейной железной дороги"
3.3	Спонсорство АНО «Экоколятор» мероприятия в связи с Днем леса, направленное на развитие проектов в сфере охраны окружающей среды
3.4	Помощь по запросам в регионах присутствия сельских театров и клубов
4	Содействие общественным организациям, детским домам и центрам, иным некоммерческим организациям социальной сферы, муниципалитетам
4.1	Оказание финансовой поддержки для подготовки и проведения мероприятий в с.Устье
4.2	Благотворительная помощь на изготовление и установку памятной стелы участникам СВО на «Аллее Героев» г. Подпорожье.
4.3	Благотворительная помощь в проведении Дня города Малая Вишера
4.4	Финансирование ветеранских организаций (день Победы, день пожилого человека и пр.)
5	Поддержка образования, развитие материально- технической базы в ВУЗах, СУЗах, занимающихся профессиональной подготовкой потенциальных специалистов компании
5.1	Реализация проекта по созданию Лесных классов в Вологодской области

Общая сумма средств, направленных АО «Группа компаний «ВЛП» на благотворительность в 2025 году, составила более 40 млн рублей.

В связи с внедрением сертификации лесоправления в компании разработаны: «Процедура проведения консультаций с представителями местного населения и прочими заинтересованными сторонами о планируемых местах рубок и сохранении ЛВПЦ» и «Процедура проведения общественных обсуждений по планируемой и осуществляемой хозяйственной деятельности на территории арендуемых лесных участков». С учетом положений этих инструкций предприятия планируют организацию и проведение консультаций посредством проведения общественных слушаний, переписки, приема обращений местного населения. Тем самым, местному населению, другим заинтересованным сторонам предоставляется возможность высказать свои предложения по учету возможных социальных последствий (например, по ограничению хозяйственной деятельности в определенных местах, методам ведения лесохозяйственной деятельности и лесозаготовок, строительству и поддержанию дорожной сети, вопросам трудовой занятости). Все поступившие предложения планируется реализовывать в ходе хозяйственной деятельности предприятия.

Согласно разработанной и внедренной на предприятии «Процедуре подачи и рассмотрения жалоб, выплаты компенсаций местному населению...» компания обязуется рассматривать все поступившие жалобы и предложения со стороны местного населения, связанные с материальным ущербом от деятельности предприятия. В случае подтверждения нанесения ущерба от деятельности предприятия, производится его материальная оценка, определяется вид, размер компенсации и возмещение ущерба. В отчетном периоде в адрес предприятий не поступало жалоб со стороны жителей близлежащих населенных пунктов. Конфликтных ситуаций с населением не зарегистрировано.

Социальные характеристики предприятий АО «Группа компаний «ВЛП» в разрезе предприятий на 01.01.2026 г.

Характеристика персонала	Количество человек						
	АО «Онегалеспром»	ООО «ВЛП Свирь»	ООО «ВЛП Подпорожье»	ООО «Харовсклеспром»	ООО «ЛДК № 2»	ООО «ЛДК №3»	АО «Группа компаний «ВЛП»
Пол	247	110	1	270	183	194	919
Женщин	32	18	1	42	37	50	310
Мужчин	215	92	0	228	146	144	609
Возраст	247	110	1	271	183	194	919
до 25 лет	15	22	0	15	24	10	30
26-40 лет	82	33	1	67	72	74	294
более 40 лет	150	55	0	188	87	110	595
Образование	247	110	1	271	183	194	919
Начальное (общее) образование	4	0	0	3	0	53	0
Начальное профессиональное образование	13	32	0	42	10	29	173
Основное общее образование	70	7	0	1	10	4	42
Средне (полное) общее образование	36	12	0	89	34	13	131
Среднее профессиональное образование	99	40	0	100	98	68	205
Высшее	25	19	1	36	31	27	368

2.3.9. Фактический и расчетный объем заготовки древесины по видам рубок.

Ежегодная расчетная лесосека при рубке насаждений на территории аренды предприятий АО «Группа компаний «ВЛП» в 2025 г., установленная лесоустройством, составляет 4 402,56 тыс.м³ древесины. В таблице 8 представлена заготовка древесины по видам рубок.

Таблица 8

Фактические объемы заготовки ликвидной древесины за 2023-2025 гг. тыс.м³

Предприятие-арендатор	Сплошная рубка			Выборочная рубка			Всего		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Итого	1507,9	1864,7	2378,4	9,6	2,4	3,6	1514,0	1867,1	2382
АО «Онегалеспром»	355,7	312,5	294,4	5,8	1,5	2,1	361,5	313,9	296,5
АО «Группа компаний «ВЛП»	613,1	528,9	969,4	-	-	-	-	528,9	969,4
<i>В т.ч. Вожегодское ОП (ранее ЗАО «Вожега-Лес»)</i>	<i>323,1</i>	<i>301,8</i>	<i>925,3</i>	-	-	-	<i>323,1</i>	<i>301,8</i>	<i>925,3</i>
<i>Верховажское ОП (ранее ООО «Верховажьлес»)</i>	<i>112,2</i>	<i>108,1</i>	-	-	-	-	<i>112,2</i>	<i>108,1</i>	-
<i>Ломоватское ОП (ранее ООО «Ломоватка-Лес»)</i>	<i>177,8</i>	<i>119,0</i>	<i>44,1</i>	-	-	-	<i>177,8</i>	<i>119,0</i>	<i>44,1</i>
ООО «ЛДК № 2»	85,2	48,5	26,6	3,2	-	-	88,4	48,5	26,6
ООО «Харовсклеспром»	335,2	233,9	162,3	-	-	-	335,2	233,9	162,3
ООО «ЛДК № 3»	84,3	168,2	177,3	-	-	-	84,3	168,2	177,3
ООО «Плитвуд»	27,4	298,5	328,8	0,6	0,9	1,5	28,0	299,4	330,3
ООО «ВЛП Подпорожье»	-	270,8	419,6	-	-	-	-	270,8	419,6

В 2025 году предприятиями АО «Группа компаний «ВЛП» с учетом переходящих остатков заготовило 2 382 тыс. м³ древесины.

Расчетная лесосека освоена в 2025 году на 54 %.

В таблице 9 и на рисунке 3 показаны данные по заготовке по породам за 2025 год.

Таблица 9

Объемы заготовки древесины по породам, в разрезе предприятий за 2025 год, м³

Предприятие	Порода				Всего
	Сосна	Ель	Береза	Осина	
Итого	281 733,62	969 678,86	677 185,54	453 379,17	2 381 977,19
ЗАО «Онегалеспром»	45 473,0	194 163	33 520,0	23 281,0	296 437,0
АО «Группа компаний «ВЛП»	108 899,68	340 325,8	371 458,64	148 753,42	969 437,54
<i>В т.ч. Вожегодское ОП</i>	<i>98 758,68</i>	<i>322 476,8</i>	<i>366 490,64</i>	<i>137 619,42</i>	<i>925 345,54</i>
<i>Ломоватское ОП</i>	<i>10 141,0</i>	<i>17 849,0</i>	<i>4 968</i>	<i>11 134,0</i>	<i>44 092,0</i>
ООО «ЛДК № 2»	7 996,2	13 737,6	3 717,1	1 147,0	26 597,9
ООО «Харовсклеспром»	7 586,2	55 263,9	40 445,9	59 027,2	162323,2
ООО «ЛДК №3»	19 334,0	48 767,0	34 621,0	74 562,0	177 284,0
ООО «Плитвуд»	65 233,04	112 860,24	91 552,72	60 691,7	330 337,7
ООО «ВЛП Подпорожье»	27 212,0	204 561,0	10 187,0	85 917,0	41 956,0

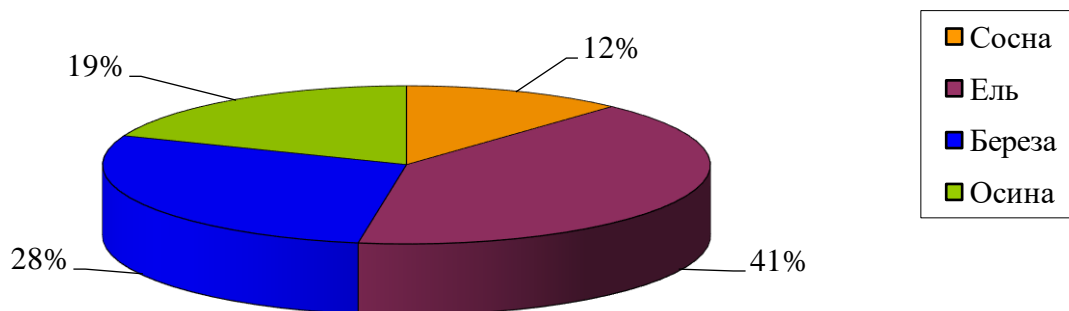


Рис. 3 Показатели заготовки древесины по породам за 2025 год, в %.

По данным таблицы и диаграммы видно, что преобладающими породами в заготовке древесины в 2025 году являются ель и береза, на долю которых пришлось по 41% и 28% соответственно.

Динамика площадей заготовки древесины при сплошных и выборочных видах рубок представлена в таблице 10.

Таблица 10

Заготовка древесины по площадям в разрезе предприятий, га

Предприятие	Сплошная рубка, га			Выборочная рубка, га			Всего, га		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025	2023	2024	2025
Итого	8417,21	9761,06	11877,02	243,10	72,60	136,5	8660,31	9833,66	12013,52
АО «Онегалеспром»	1992,40	2022,28	1750,18	148,90	58,30	80,9	2141,30	2080,58	1831,08
АО «Группа компаний «ВЛП»	3624,91	2861,72	5505,27	-	-	-	3624,91	2861,72	5505,27
<i>в т.ч. Вожегодское ОП (ранее ЗАО «Вожега-Лес»)</i>	1897,90	1474,48	5210,37	-	-	-	1897,90	1474,48	5210,37
<i>Верховажское ОП (ранее ООО «Верховажьелес»)</i>	638,04	649,30	-	-	-	-	638,04	649,31	-
<i>Ломоватское ОП (ранее ООО «Ломоватка-Лес»)</i>	1088,97	737,94	294,9	-	-	-	1088,97	737,94	294,9
ООО «ЛДК № 2»	500,00	304,80	161,1	77,10	-	-	577,10	304,80	161,1
ООО «Харовсклеспром»	1804,60	1239,26	688,25	-	-	-	1804,60	1239,26	688,25
ООО «ЛДК № 3»	349,007	661,22	635,26	-	-	-	349,007	661,22	635,26
ООО «Плитвуд»	127,60	1589,34	1724,76	17,10	14,30	55,6	144,70	1603,64	1780,36
Чухломское лес-во	18,69	27,03	-	-	-	-	18,69	27,03	-
ООО «ВЛП Подпорожье»	-	1055,40	1412,2	-	-	-	-	1055,40	1412,2

Фактическая площадь вырубок по всем видам рубок в 2025 году составила 12013,52 га из них 80,9 га были пройдены выборочными рубками.

С целью выполнения принципа по неистощительному лесопользованию был пересчитан ежегодный допустимый объем изъятия древесины. Расчеты произведены по формуле равномерного пользования лесом. Расчёты произведены только по формуле равномерного пользования лесом для сплошных видов рубок, с учётом добровольно-охраняемых участков ВПЦ, режим охраны которых накладывал дополнительные ограничения на лесопользование, и экономически недоступных лесов, которых выявлено не было.

Формула расчёта для сплошных рубок:

Площадь хозяйственной секции – Площадь ВПЦ (со строгим режимом охраны) *

Средний запас спелых и перестойных насаждений / возраст рубки хоз.секции.

Результаты расчетов представлены в таблице 11.

Данные расчетов неистощительного объема заготовки древесины в разрезе договоров аренды предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»

Расчёты произведены только по формуле равномерного пользования лесом для сплошных видов рубок и по среднему текущему приросту для выборочных рубок.

Защитные (выборочные рубки); № 02-02-16/267-2008 от 12.11.2008				
Хозсекция	Возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний прирост, кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	101	2028,9	2,1	3785,93
Сосновая нб	121	1923,3	2,1	3506,08
Еловая вб	101	5967,7	1,8	11110,26
Еловая нб	121	4231,2	1,8	7813,51
Итого		14151,1		26215,78
Защитные (выборочные рубки); № 02-02-16/843-2009 от 15.06.2009г.				
Хозсекция	Возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний прирост, кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	101	1071,2	1,8	2480,55
Сосновая нб	121	918,3	1,8	2071,77
Еловая вб	101	2826,4	1,7	6954,69
Еловая нб	121	5082,2	1,7	12284,41
Итого		9898,1		23791,42
Защитные (выборочные рубки); 02-01-16/39-2012 от 27.04.2012г. (уч. № 3)				
Хозсекция	Возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний прирост, кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	101	399	1,9	754,31
Сосновая нб	121	283	1,9	535,18
Еловая вб	101	1137	1,8	2167,54
Еловая нб	121	2148	1,8	3894,16
Итого		3967,0		7351,19
Защитные (выборочные рубки); 02-01-16/39-2012 от 27.04.2012г. (уч. № 2)				
Хозсекция	Возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний прирост, кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	101	352	1,9	0
Сосновая нб	121	814	1,9	1315,64
Еловая вб	101	1288,4	2,0	2869,61
Еловая нб	121	1630	2,0	3623,77
Итого		4084,4		7809,02
Защитные (выборочные рубки); 02-01-16/39-2012 от 27.04.2012г. (уч. № 5)				
Хозсекция	Возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний прирост, кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	101	466,6	1,8	0
Сосновая нб	121	303,8	1,8	586,54
Еловая вб	101	813,8	2,0	1832,53
Еловая нб	121	328,2	2,0	728,4
Итого		1912,4		3147,47

Продолжение таблицы 11

Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/267-2008 от 12.11.2008					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	9729,9	179	17416,7	
Сосновая нб	101	10964,4	179	16360,6	
Еловая вб	81	39655,4	219	86855,4	
Еловая нб	101	31272,0	219	57071,4	
Итого				177704,1	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/843-2009 от 15.06.2009 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	1257,2	198	2494,8	
Сосновая нб	101	983,7	198	206,2	
Еловая вб	81	3096,3	229	7099,0	
Еловая нб	101	4157,0	229	7923,4	
Итого				17723,4	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/720-2009 от 16.02.2009 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	698	115	805,0	
Сосновая нб	101	405,8	115	391,0	
Еловая вб	81	2866,1	211	6055,7	
Еловая нб	101	1262,3	211	2215,5	
Итого				9467,2	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/762-2009 от 12.05.2009 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	902,9	252	2268,0	
Сосновая нб	101	140,5	252	302,4	
Еловая вб	81	931,1	241	2241,3	
Еловая нб	101	564,5	241	1132,7	
Итого				5944,4	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/268-2008 от 18.08.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	4055,7	185	7511,0	
Сосновая нб	101	5839,3	185	9009,5	
Еловая вб	81	11016,7	191	21048,2	
Еловая нб	101	20867,5	191	33214,9	
Итого				70783,6	

Эксплуатационные (сплошные рубки); № 06-01-05/13-2023 от 03.04.2023 г.				
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	81	1271,1	144	2462,4
Сосновая нб	101	3694	144	7920,0
Еловая вб	81	7765,8	195	7722,0
Еловая нб	101	9018,7	195	19246,5
Итого				37352,7
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 06-01-05/10-2023 от 22.03.2023 г.				
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	81	27	130	0
Сосновая нб	101	5767,8	130	7419,86
Еловая вб	81	4193,2	189	7004,06
Еловая нб	101	14841,9	189	27684,16
Итого				42108,08
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 230 от 11.05.2008 г.				
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	81	1819,0	121	1839,2
Сосновая нб	101			
Еловая вб	81	3507,0	157	4584,4
Еловая нб	101			
Итого				6423,6
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/279-2008 от 13.08.2008 г.				
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	81	5311,6	194	10301,4
Сосновая нб	101	5186,7	194	8380,8
Еловая вб	81	8740,1	198	17305,2
Еловая нб	101	8642,3	198	14256,0
Итого				50243,4
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/243-2008 от 05.08.2008 г.				
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объем неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	81	10,5	135	17,29
Сосновая нб	101	593,6	135	718,96
Еловая вб	81	681,8	215	886,62
Еловая нб	101	466,0	215	987,5
Итого				2610,37

Продолжение таблицы 11

Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-05/58-2015 от 09.02.2015 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	44,8	153	83,59	
Сосновая нб	101	184,6	153	279,64	
Еловая вб	81	151,9	189	350,11	
Еловая нб	101	495,5	189	925,98	
Итого				1639,32	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/274-2008 от 05.08.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	1872,4	146	2730,2	
Сосновая нб	101	1705,8	146	2073,2	
Еловая вб	81	2634,3	222	5838,6	
Еловая нб	101	693,0	222	1287,6	
Итого				11929,6	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/280-2008 от 05.08.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	37,5	139	55,6	
Сосновая нб	101	4064,8	139	4712,1	
Еловая вб	81	4105,0	191	7850,1	
Еловая нб	101	6228,0	191	9912,9	
Итого				22530,7	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/5-2008 от 06.05.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	1333,3	220	2926,0	
Сосновая нб	101	129,2	220	242,0	
Еловая вб	81	2409,7	328	7904,8	
Еловая нб	101	133,7	328	360,8	
Итого				11433,6	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/313-2008 от 15.05.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	1360,3	124	1686,4	
Сосновая нб	101	6453,4	124	6671,2	
Еловая вб	81	28965,0	187	54173,9	
Еловая нб	101	24201,3	187	37717,9	
Итого				100249,4	

Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/273-2008 от 08.09.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	668,8	140	938	
Сосновая нб	101	718,5	140	840	
Еловая вб	81	3056,5	190	5814,0	
Еловая нб	101	1607,2	190	2546,0	
Итого				10138,0	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/1046-2009 от 23.12.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	428,9	120	516,0	
Сосновая нб	101	888,0	120	888,0	
Еловая вб	81	946,8	213	2023,5	
Еловая нб	101	93,2	213	170,4	
Итого				3597,9	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/1047-2009 от 25.12.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	696,0	137	959,0	
Сосновая нб	101	636,0	137	726,1	
Еловая вб	81	1671,5	239	3991,3	
Еловая нб	101	858,3	239	1720,8	
Итого				7397,2	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/271-2008 от 15.05.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	113,7	113	124,3	
Сосновая нб	101	578,8	113	542,4	
Еловая вб	81	1931,5	191	3686,3	
Еловая нб	101	1977,6	191	3151,5	
Итого				7504,5	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/272-2008 от 08.09.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	14,4	0	0,0	
Сосновая нб	101	0	0	0,0	
Еловая вб	81	371,9	240	888,0	
Еловая нб	101	151,3	240	312,0	
Итого				1200,0	

Продолжение таблицы 11

Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/270-2008 от 15.05.2008 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	2	120	2,4	
Сосновая нб	101	559,8	120	561,6	
Еловая вб	81	838,6	170	1428,0	
Еловая нб	101	1449,4	170	2057,0	
Итого				4049,0	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 06-01-05/51-2018 от 27.12.2018 г.					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	3561,3	172	7568,0	
Сосновая нб	101	2342,0	172	5435,2	
Еловая вб	81	7640,6	221	16862,3	
Еловая нб	101	5442,2	221	13481,0	
Итого				43346,5	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/39-2012 от 27.04.2012 г., уч. 1					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	57,3	138	96,43	
Сосновая нб	101	2279,5	138	3113,16	
Еловая вб	81	1662,4	206	3133,21	
Еловая нб	101	3924,8	206	7990,31	
Итого				14333,11	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/39-2012 от 27.04.2012 г., уч. 2					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	3055,5	153	4681,8	
Сосновая нб	101	3031,7	153	3870,9	
Еловая вб	81	3000,7	213	6390,0	
Еловая нб	101	4293,9	213	7625,4	
Итого				22568,1	
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/39-2012 от 27.04.2012 г., уч. 3					
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный неистощительного пользования, кбм/год	объём
Сосновая вб	81	395	169	667,55	
Сосновая нб	101	420,3	169	591,5	
Еловая вб	81	1138	217	2473,8	
Еловая нб	101	1420,8	217	2569,3	
Итого				6302,15	

Продолжение таблицы 11

Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/39-2012 от 27.04.2012 г., уч. 4				
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объём неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	81	541,2	186	1227,6
Сосновая нб	101	862,4	186	1588,14
Еловая вб	81	512,6	217	1356,51
Еловая нб	101	777,6	217	1661,5
Итого				5833,75
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 02-02-16/39-2012 от 27.04.2012 г., уч. 5				
Хозсекция	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объём неистощительного пользования, кбм/год
Сосновая вб	81	1891,5	158	2986,2
Сосновая нб	101	2150	158	2828,2
Еловая вб	81	3798,5	224	8489,6
Еловая нб	101	2426,5	224	4524,8
Итого				18828,8
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 315 от 03.08.2011 г.				
Хозяйства	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объём неистощительного пользования, кбм/год
Хвойное вб	80	0,4	245	98
Хвойное нб	100	0,02	245	0,5
Итого				98,5
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 324 от 18.11.2011 г.				
Хозяйства	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объём неистощительного пользования, кбм/год
Хвойное вб	80	253,1	268	67830,8
Хвойное нб	100	107,8	176	18972,8
Итого				86803,6
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 327 от 21.11.2011 г.				
Хозяйства	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объём неистощительного пользования, кбм/год
Хвойное вб	80	7,5	257	1927,5
Хвойное нб	100	3,8	162	615,6
Итого				2543,1
Эксплуатационные (сплошные рубки); № 7 от 09.01.2008 г.				
Хозяйства	возраст рубки, лет	Площадь хозяйства возможная для эксплуатации, га	Средний запас сп. и перест. кбм/га	Ежегодный объём неистощительного пользования, кбм/год
Хвойное вб	80	12,3	271	3414,6
Хвойное нб	100	6,4	139	889,6
Итого				4304,2

Произведённый анализ подтвердил неистощительность расчётной лесосеки по хвойному хозяйству, по сплошным рубкам в эксплуатационных лесах на период оборота рубки.

Дополнительных мер по обеспечению неистощительности объёмов ежегодного пользования лесом не требуется.

2.4. Изменения окружающей среды на территории аренды предприятий АО «Группа компаний «ВЛП»

2.4.1. ВПЦ на арендуемых предприятиями АО «Группа компаний» ВЛП» лесных участках.

В соответствии с принципом 9 для Российской Федерации предприятия должны поддерживать и/или улучшать высокие природоохранные ценности (ВПЦ) в пределах арендных участков. ВПЦ выделены в арендных участках АО «Онегалеспром», АО «Группа компаний «ВЛП»», ООО «ЛДК №2», ООО «Харовсклеспром», ООО «ЛДК №3».

Путем взаимодействия с заинтересованными сторонами, используя все доступные средства и источники информации, предприятия выделили высокие природоохранные ценности в своих арендных базах, с учетом существующей классификации.

Практическая деятельность по сохранению биологического разнообразия подразумевает, в первую очередь, сохранение и поддержание исторически сложившейся структуры лесного фонда, что обеспечивает сохранение мест обитания и, следовательно, биологического разнообразия на генетическом, видовом и экосистемном уровнях. Предприятия АО «Группа компаний» ВЛП» сохраняют биологическое разнообразие при разработке деланки, сохраняя редкие и исчезающие виды растений, грибов и животных, и потенциальные места их обитания (крупные старовозрастные деревья, участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов, деревья с гнездами, норами и т.д.). Также предприятиями сохраняются особо защитные участки (ОЗУ), среди таких участков выделены леса высокой природоохранной ценности, которые составляют 15,26 % от аренды лесных участков или 170837,7 га. В таблице 12 представлены типы ВПЦ в арендной базе в 2025 году.

Таблица 12

Типы высокой природоохранной ценности в арендной базе предприятий АО «Группа компаний» ВЛП»

(Категория защиты, особо защитные участки)	Тип ВПЦ	Функции ВПЦ	Площадь, га
Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения.	1.1	Регулирование паводков; удержание питательных веществ, твёрдых частиц и загрязнителей; обеспечение пищевых цепей; укрепление берегов и защита от эрозии; защита от ливней; стабилизация местных климатических условий, в первую очередь осадков и температуры.	15 913,2
Ключевые орнитологические территории России (КОТР)	1.2	Сохранение мест гнездования, линьки, зимовки редких и находящихся под угрозой исчезновения видов птиц	3205,3
Территория особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»)	1.4	Сохранение биологического разнообразия	2585,0
Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия	1.5	Сохранение биологического разнообразия	2939,0
Ключевые сезонные места обитания животных (участки леса, заселенные бобрами; участки леса вокруг глухариних токов)	1.7	Сохранение мест обитания и размножения популяций животных, в т.ч. редких и промысловых, с целью поддержания популяции их численности.	47205,18

Малонарушенные лесные массивы	2.2.	Сохранение биологического разнообразия. Сохранение участков лесного ландшафта значимого на региональном уровне	7312,32
Лесные сообщества с участием редких видов деревьев	3.1	Сохранение участков леса, как максимально продуктивных и устойчивых в данных экологических условиях насаждений, состоящих из хозяйственно ценных пород при заданной цели хозяйства	385,0
Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	3.4	Сохранение участков леса, как максимально продуктивных и устойчивых в данных экологических условиях насаждений, состоящих из хозяйственно ценных пород при заданной цели хозяйства	3224,8
Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний	3.5.	Сохранение участков леса, как максимально продуктивных и устойчивых в данных экологических условиях насаждений, состоящих из хозяйственно ценных пород при заданной цели хозяйства	23,40
Леса, имеющие особое водоохранное значение	4.1	Регулирование среднего годового стока в реках и озерах, сокращение или предотвращение поступления в них загрязняющих веществ, ослабление колебаний в подъеме воды при таянии снега и дождях, предотвращение обмеления водоемов в меженный период, перевод поверхностного стока во внутрпочвенный и в связи с этим предотвращение или ослабление паводков, водной эрозии почв, селей, лавин, заиления водоемов	60828,6
Леса, имеющие особое противозерозионное значение	4.2.	Защита от эрозии, снежных заносов и т.д.	40218,5
места сбора грибов, ягод, других дикоросов	5.1	Сохранение участков леса социальной значимости	1365,10
Охотничьи угодья	5.2	Сохранение участков леса социальной значимости	2,0
Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники	5.8	Сохранение участков леса социальной значимости	30,0
Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	5.9.	Создание экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранение существующего природного ландшафта	8723,9
Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты	5.10	Сохранение участков леса социальной значимости	71,50
Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты и др.)	6.1	Сохранение участков леса имеющих культурную, экологическую, социальную значимость для местных сообществ (коренных народов)	7,0
Почитаемые природные объекты* (деревья, рощи,	6.2	Сохранение участков леса имеющих культурную, экологическую, социальную значимость для местных сообществ (коренных народов)	18,0

пещеры, камни, родники и др.)		
Площадь ВПЦ, ВСЕГО, га		170837,7
Доля площади, ВПЦ от общей площади арендной базы, %		15,26

Помимо участков ВПЦ сохраняются редкие виды и их местообитания, поддерживают и сохраняют ключевые местообитания. Ежегодно проводится мониторинг выявленных ВПЦ, охраняемых участков

В 2025 году на территории ВПЦ незаконных рубок сторонними лицами не выявлено, лесных пожаров, массовых ветровалов, разливов ГСМ, повреждение русла водотока, не зафиксировано. Природоохранная ценность выделенных участков ВПЦ не изменились. Уничтожение редких видов не зафиксировано, ключевые местообитания сохранены.

2.4.2. Мониторинг изменений ВПЦ 5-6 типов.

Основным источником информации для выявления ВПЦ 5 и 6 типа является взаимодействие с заинтересованными сторонами. В ходе консультаций ВПЦ 5 и 6 типа выделены на площади 3319,1 га.

Участки, имеющие значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов в ходе консультаций выделены на площади 1438,6 га. При проведении очередного лесоустройства в аренде выделены зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса (ВПЦ 5.9.) на площади 8723,9 га. Для данного типа ВПЦ установлен защитный режим - запрещены сплошные рубки, выемка и перемещение грунта, любое строительство.

Ежегодный мониторинг уже выявленных, а также консультации с заинтересованными сторонами по выявлению новых участков, которые имеют высокое социальное значение, позволит поддерживать, улучшать и сохранять участки, имеющие значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ (питание, вода, здоровье и т.д.), и особую культурную, экологическую, экономическую, религиозную значимость.

Предложений от местного населения в 2025 году по выделению новых участков ВПЦ 5 и 6 типа не поступало. В 2025 году площадь ВПЦ 5 и 6 типов не изменилась. Нарушений режима охраны не зафиксировано.

2.4.3. Состав и наблюдаемые изменения видов, взятых под охрану.

Среди многообразия видов животного и растительного мира, на территории районов, где располагаются арендные участки, а также в границах, арендуемых предприятиями лесных участков, возможно нахождение значительного числа краснокнижных видов животных и растений. На основании Красной книги Вологодской области на предприятиях составлен перечень редких и исчезающих видов, потенциально обитающих на территории аренды и подвергающихся опасности в результате хозяйственной деятельности. Ответственные сотрудники ознакомлены с данным перечнем видов и соблюдают меры по их охране.

Ряд животных, обитающих на территории аренды, такие как волк, бурый медведь, выдра и рысь, внесены в список СИТЕС, как находящиеся под угрозой исчезновения. Организации не осуществляют заготовку видов СИТЕС и не вовлечены в торговлю ими.

В целях охраны редких и исчезающих видов на предприятии разработана «Инструкция по сохранению биологического разнообразия». В числе мероприятий при осуществлении хозяйственной деятельности предусматривается сохранение лесохозяйственных выделов, их частей, структур (объектов), важных для выживания вида, а также особей видов.

1. Сохранение лесохозяйственного выдела

Многие редкие и исчезающие виды являются чувствительными к резкому изменению микроклиматических условий. Такие виды называются стенобионтными. Удаление древостоя (например, рубка или пожар) приводят к кардинальному изменению условий существования этих видов, что ведет к их гибели. Особая чувствительность этих видов к изменению условий среды и обуславливает их нахождение в Красной книге. Некоторые элементы ландшафта (выдела) являются местами концентрации редких видов. Определить эти местообитания можно не только путем полевого обследования, но и по таксационной базе данных. К таким участкам относятся: старые заболоченные сосняки и ельники сфагновые и травяно-болотные, старые ельники вдоль водоемов, болота, старовозрастные леса. Эти местообитания редких видов должны сохраняться предприятием на участках ВПЦ и ключевых биотопах.

2. Сохранение ключевых биотопов

Обычно места концентрации краснокнижных видов, называемые также «ключевыми биотопами», занимают лишь небольшую часть выдела. При лесоустройстве такие местообитания, как правило, не выделяются. Чаще всего они представлены участками вдоль ручьев и болот, небольшими увлажненными понижениями внутри выдела (западинами), временными водотоками, фрагментами выдела, значительно отличающимися составом и структурой древостоя и т.п. Как следствие, такие местообитания не отмечены на планах лесонасаждений и лесоустроительных планшетах, поэтому их выявление и сохранение возможно только путем проведения специального обследования сертифицируемой территории. Это требует привлечения опытных специалистов, а также весьма значительных усилий. При лесопользовании такие ключевые местообитания должны выделяться в процессе отвода лесосек в качестве неэксплуатационной площади, в технологическую карту разработки лесосеки, а в дальнейшем сохраняться при рубке.

3. Сохранение объектов, важных для выживания вида

Данное мероприятие эффективно для сохранения краснокнижных видов, которым важно только наличие определенных элементов лесной экосистемы без учета изменения микроклимата местообитания после заготовки древесины сплошной или выборочной рубки. Применение этой меры эффективно и в целом для сохранения биологического биоразнообразия лесного ландшафта. Такими структурами обычно являются старые крупные деревья, выворотни, сухостой, деревья-сломыши (высокие пни), крупный валеж, дуплистые деревья и др.

4. Сохранение особей видов

Мера, эффективная для видов, редкость которых обусловлена их эволюционно-экологическими характеристиками или является следствием прямого уничтожения человеком.

В основном это виды, находящиеся на границе ареала б) виды с низкой плодовитостью и не ежегодным размножением; в) виды, подвергающиеся сбору, отлову или отстрелу.

Чаще всего это довольно крупные, хорошо узнаваемые виды сосудистых растений и животных. Предварительное выявление мест обитания таких видов провести крайне сложно. Меры по сохранению могут быть предприняты только в случае обнаружения особей данного вида при отводе лесосек. В этом случае место нахождения особей данного вида (гнездо, нора, место произрастания) должно обозначаться на местности и наноситься на технологическую карту разработки лесосеки как не эксплуатационная площадь. В ходе разработки лесосеки необходимо обеспечивать сохранение почвы и напочвенного покрова в месте обнаружения особей, а также мертвой древесины и прочих структур, являющихся субстратом для произрастания особей.

В целях охраны редких и исчезающих видов на арендуемом лесном участке предусматривается сохранение на лесосеках сплошных рубок площадью более 15 га мозаичного лесного ландшафта в виде полос и куртин леса (не менее 10 % от площади лесосеки), включающих редкие, нетипичные участки лесных насаждений, элементов

старовозрастного леса. Ширина куртины или полосы леса при этом должна не менее чем в полтора раза превышать среднюю в пределах лесосеки высоту древостоя.

Кроме того, потенциальные местообитания редких и исчезающих видов растений и животных в границах арендуемого лесного участка планируется также сохранять в выделенных ВПЦ и репрезентативных участках экосистем.

Целью мониторинга ВПЦ является оценка изменений в состоянии ВПЦ, а также оценка эффективности разработанных и применяемых предприятием мероприятий по поддержанию и улучшению состояния ВПЦ. Мониторинг ВПЦ реализуется по двум направлениям:

- оценка изменений в состоянии ВПЦ;
- оценка эффективности разработанных и применяемых предприятием мероприятий по поддержанию и улучшению состояния ВПЦ.

В 2025 году анализ общедоступной информации не выявил новые краснокнижные виды растений и животных на арендуемых территориях.

2.4.4. Мониторинг системы репрезентативных участков.

В границах, арендованных предприятиями Группы участков создана система охраняемых участков, обеспечивающая сохранение всего биоразнообразия флоры, фауны, ландшафтов, экосистем. Сформированную систему эталонных участков можно считать репрезентативной, т.к в ее состав включены все основные типы леса, выявленные на территории аренды предприятий Группы.

Для оценки эффективности мер по сохранению лесов, входящих в состав системы репрезентативных участков, проводится оценка состояния участков репрезентативной системы, в которой произошли какие-либо нарушения. По итогам года делается отчет с указанием площадей пострадавших лесов системы репрезентативных участков, делается анализ причин повреждения древостоев, разрабатываются меры по восстановлению (улучшению) до естественного состояния поврежденных участков. В 2024 негативных изменений лесных участков, входящих в состав системы репрезентативных участков, не выявлено. Нарушений режима охраны не зафиксировано.

2.4.5. Мониторинг ключевых местообитаний.

При лесопользовании на всех предприятиях АО «Группа компаний «ВЛП» выделяются в процессе отвода лесосек в качестве неэксплуатационной площади ключевые местообитания (таблица 13), заносятся в технологическую карту разработки лесосеки, и в дальнейшем сохраняются при рубке.

Таблица 13

Перечень ключевых местообитаний, подлежащих выделению на лесосеках

№ п/п	Наименования объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1.	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или красные книги субъектов Российской Федерации. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами,	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м,

		а также популяциями	если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2.	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3.	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажненных почвах	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м
4.	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м
5.	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затопляемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затопляемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков должна быть не меньше 50 м от русла водотока. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
6.	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
7.	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
8.	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полости)
9.	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100

		повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	м для исключения фактора беспокойства
10.	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, располагающимся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
11.	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2 - 5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12.	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13.	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
14.	Деревья и кустарники редких пород и их группы (лесные участки с долей участия в составе древостоя по запасу от 0,1 и более следующих пород: лиственницы, пихты, вяза, ольхи черной)	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других
15	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
16	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, убежища россомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м в зависимости от вида животного
17	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м в зависимости от вида животного
18	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд - не менее 100 - 300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное время - 50 - 200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда

			и его статуса
19	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
20	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
21	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Дополнительные типы ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных могут быть определены на уровне субъекта Российской Федерации	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
22	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, убежища россомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м в зависимости от вида животного

Мониторинг сохраненных ключевых местообитаний проводится в процессе ведения лесохозяйственной деятельности (при проведении лесохозяйственных работ, при осмотре мест рубок, при переводе в покрытую лесом и т.д.). Если в процессе осмотра было выявлено нарушение ключевого местообитания (стихийные бедствия, человеческий фактор и т.п.) составляется в свободной форме Акт нарушения ключевого местообитания.

В 2025 году лесосек с выявленными нарушениями ключевых местообитаний не зафиксировано.

2.4.6. Мониторинг состояния водных объектов.

Воздействие на водную среду возможно при реализации всех видов деятельности предприятий, включая работы по заготовке и транспортировке древесины, строительству и ремонту дорог, лесовосстановлению. Основными видами возможного воздействия на водные объекты являются загрязнение вод водотоков отходами производства, поверхностными сточными водами с автомобильных дорог, а также нарушение гидрологического режима системы движения грунтовых вод.

Территория аренды предприятий представлена развитой гидрографической сетью – озерами, реками и ручьями. С целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных источников, уменьшения эрозионных почвенных процессов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира на территориях, примыкающих к имеющимся водным объектам, в границах арендуемых лесных участков установлены водоохранные зоны:

- протяженность реки (ручья) до 10 км – шириной 50 м по обоим берегам;
- протяженность реки (ручья) от 10 до 50 км – шириной 100 м по обоим берегам;
- протяженность реки (ручья) от 50 км и более – шириной 200 м по обоим берегам.
- Ширина водоохраной зоны озер установлена в размере до 50 м.

В соответствии с Проектами освоения лесов на 2018-2028 гг. проведение сплошных рубок в водоохраных зонах НЕ планируется, что сводит к минимуму отрицательное

воздействие на имеющиеся водные источники в процессе лесозаготовительной деятельности предприятий.

В Группе компаний разработана «Инструкция по использованию и утилизации ГСМ на лесосеках и производственных объектах предприятий АО «Группа компаний «ВЛП». Инструкция рассматривает порядок использования ГСМ на лесосеках, правила безопасного обращения, сбора, хранения и вывоза отработанных нефтепродуктов, а также ответственность за соблюдение разработанных положений.

Инструкцией по методам и способам снижения негативного влияния на окружающую среду в процессе ведения хозяйственной деятельности на территории аренды лесных участков предприятий АО «Группа компаний «ВЛП» также предусматриваются мероприятия по уменьшению отрицательного воздействия на объекты водной среды и гидрологический режим почв, включающие:

- строительство временных настилов через водотоки при переправе лесозаготовительной техники;

- запрещение размещения складов ГСМ, мест складирования и захоронения отходов производства (особенно порубочных остатков) в водоохранных зонах;

- использование для устройства погрузочных площадок полей, прогалин и других свободных от леса мест, не имеющих соприкосновений с руслами больших и малых ключей;

Кроме выполнения положений инструкций, обеспечивается беспрепятственный сток вод с учетом повышенного уровня воды во время сезонных паводков и исключаются захламливание и заиление русла водотоков строительным мусором (отходами). В соответствии с «Правилами заготовки древесины», 2020 г., запрещается производить трелевку древесины по руслам рек и ручьев (в том числе пересыхающих).

В 2025 году в ходе внутренних проверок, также в процессе смотра мест рубок специалистами государственных лесничеств проливов ГСМ не выявлено, засорения производственными и бытовыми отходами также не зафиксировано.

2.4.7. Мониторинг ВПЦ 1-4 типов и ландшафтных ценностей.

Выделенные в арендной базе предприятий Группы высокие природоохранные ценности (ВПЦ) 1-6 типов занимают площадь 150822,8 га. В разрезе типов ВПЦ:

ВПЦ 1 – 71847,68 га, ВПЦ 2 -7312,32 га, ВПЦ 3 – 3633,2 га, ВПЦ 4 – 101047,1 га, ВПЦ5 – 10192,5 га, ВПЦ 6 – 25,0 га.

Для ВПЦ 1-3 типов установлен режим строгой охраны. Для ВПЦ 4, в соответствии с действующим нормативно правовыми актами запрещается:

- в лесах, расположенных в границах водоохранных зон - проведения сплошных рубок главного пользования, заготовка пней и корней. Допускается проведение добровольно-выборочных рубок, рубки ухода, за лесом, санитарные рубки.

Выделение и оценка состояния указанных природных объектов производится на основе полевых исследований, консультаций с заинтересованными сторонами, анализа всей доступной информации в рамках проведения «Мониторинга ВПЦ», а степень воздействия на них – путем натуральных производственных обследований.

В ходе натуральных производственных обследований ведется учет всех возможных вмешательств в территорию объектов и их охранных зон (любые рубки (порубки) леса, волока, трассы, дороги, тропы, зимники, разведочные шурфы, карьеры, сбор грибов, ягод, лекарственных растений, заготовка веников, метл, пастьба скота, строительство изб, шалашей, сараев, сенокосение, охота, рыбалка, разрушение гнездовий птиц, бобровых плотин, солонцов и т.д.). Особое внимание обращается на сохранность редких и исчезающих видов.

Также учитывается степень удаленность мест производства основных хозяйственных работ от границ объектов и их охранных зон; уровень и продолжительность действия производственных шумов, оказывающих влияние на жизнедеятельность птиц и животных.

Мониторинг сети ВПЦ 1-4 на наличие/отсутствие повреждений в виде рубок, пожаров, ветровала, выявил:

В 2025 году нарушений целостности водоохранных зон в следствии пожаров, ветровалов, незаконных рубок не зафиксировано.

За 2025 года на территории ВПЦ по данным обследований состояние всех объектов оценивается, как удовлетворительное.

Вывод: Уровень соблюдения режимов лесопользования и охраны объектов удовлетворительный.

Предприятиями предпринимаются меры поддержания ландшафтных ценностей. В случае, когда выявляются нарушения, принимаются разумные меры по их устранению. Эффективность мер по сохранению ландшафтных ценностей оценивается по количеству выявленных нарушений по обращению с отходами (количество случаев оставления промышленных и бытовых отходов), выявленных по результатам внутренних проверок или при приемке лесосек контролирующими органами.

В 2025 году случаев оставления промышленных и бытовых отходов не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Существующее состояние объектов окружающей среды в районах расположения арендуемых участков характеризуется как удовлетворительное.

2. Лесопользование связано, в основном, с выполнением следующих мероприятий: сплошных и выборочных рубок, рубок ухода, лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий. Однако, удельный вес и среднегодовой охват лесных участков этими мероприятиями не велики, поэтому существенного негативного воздействия на лес и, соответственно, окружающую среду их реализация не оказывает.

3. С целью предотвращения загрязнения, засорения, заиления и истощения водных объектов, а также сохранения среды обитания объектов животного и растительного мира на территориях, примыкающих к этим водным объектам, выделены водоохранные зоны и их прибрежные защитные полосы, запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб. Кроме того, с целью регулирования водного режима рек, гидрологического режима территорий водосборов, предохранения вод от загрязнения, накопления запасов подземных вод, защиты берегов рек и других водоемов от эрозии на основании соответствующих постановлений выделены запретные полосы лесов по берегам рек и озер.

4. Выполнение мероприятий по лесопользованию и ведению лесного хозяйства, безусловно, повлияет на среду обитания диких животных. Влияния эти для одних видов будут желаемыми, для других – нет.

Однако, ограничение лесосек по площади (не более 50 га), рассредоточение сплошных рубок по территории, связанной с необходимостью соблюдения сроков примыкания лесосек, запрет сплошных рубок в особо защитных участках и нерестоохранных полосах позволяет в определенной степени сохранить оптимальную возрастную и породную структуру лесов и свести ущерб к минимуму. Мозаичность структуры лесфонда после рубок создаст условия местообитания для одних видов, а допустимая ширина лесосек позволит другим безболезненно сменить место обитания.

5. Лес является важнейшим фактором в экологическом равновесии биосферы, крупнейшим накопителем солнечной энергии и биологической массы, одним из источников кислорода. Лесные насаждения в значительной степени содействует очищению воздуха от пыли и копоти и препятствует их дальнейшему распространению.

6. В целях сохранения и восстановления биоресурсов предусмотрены:

- заготовка древесины выборочным и постепенным способами рубок;
- очистка площади вырубок способами, не допускающими разрыва между рубкой и восстановлением леса;
- противопожарные и лесозащитные мероприятия, направленные на защиту и мониторинг всех видов биоресурсов;
- рекультивация земель.

7. Лесохозяйственная деятельность не имеет отрицательных экономических и социальных последствий. Поставленные цели достигнуты.