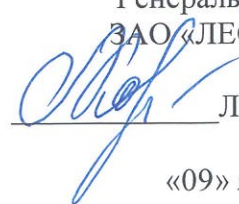


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ»


Л.А.Корнейчик

«09» января 2023 г.

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ**

НА 2023 год

2023

КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ

НА 2023 год

Технико-экономические показатели

Показатели	ед. изм.	Отчет 2022	План 2023
Заготовка, хлысты	м ³	1067	3060
Расряжевка, сортимент	м ³	777,13	2000
Вывозка	м ³	777,13	2000
Шпон	м ²	-	32438
Пиломатериалы	м ²	-	102
Паркетная доска	м ²	-	19000

Продукция производства в 2023 г будет изготовлена из заготовленной древесины, включая переходящий лимит 2022 г.

Заготовка недревесных продуктов леса согласно Лесохозяйственному регламенту разрешена в личных целях.

Социально-экономическая деятельность

В экономике района ведущее место занимают отрасли: сельскохозяйственная, лесозаготовительная, пищевая и топливная. Сельским хозяйством занимаются хозяйственные общества, кооперативы и индивидуальные фермерские хозяйства.

Всего имеются: пахотных земель 32 тыс. га, сенокосов – 20 тыс. га, пастбищ – 18 тыс. га. Основные сельскохозяйственные культуры: соя, гречиха, кукуруза, овес, ячмень, пшеница, картофель. Из овощных культур – помидоры, огурцы, капуста, перец, баклажаны. В прежние годы имелся опыт выращивания хороших урожаев риса.

Животноводство в Дальнереченском районе в настоящее время развито слабо. Имеются небольшие фирмы по содержанию коров, свиней, кур, гусей. Земледелие и животноводство являются ведущими в сельскохозяйственной жизни района. Переработкой сельхозпродукции занимаются Дальнереченский мясокомбинат, молокозавод, ТОО “Сальское”, заготконтора райпо.

В Дальнереченском районе земля позволяет выращивать все зерновые культуры – овес, ячмень, пшеницу, гречиху. Увеличились посевы сои, кормовых культур.

Среди сельхозпредприятий района: ООО “Колос”, СХПК “Веденский”, СХПК “Озерный”, ООО “Соловьевское”, СХПК “Ореховский” и др.

Природно-климатические условия позволяют выращивать в районе на искусственных плантациях женьшень, близкий по своему составу к естественному.

Ведущей отраслью экономики является лесозаготовительная. Лесозаготовительные организации ведут заготовку древесины в зимний и летний периоды для лесоперерабатывающих цехов и поставки на экспорт. Основные виды заготавливаемых пород: ель, пихта, ясень, дуб, ильм, береза, осина. Недра содержат полезные ископаемые:

лесоперерабатывающих цехов и поставки на экспорт. Основные виды заготавливаемых пород: ель, пихта, ясень, дуб, ильм, береза, осина. Недра содержат полезные ископаемые: уголь, ильменит, золото, вольфрам, известняк, торф. Решается вопрос об освоении двух месторождений бурых углей – Ореховского и Малиновского. Хотя Ореховское месторождение отрабатывается не планомерно и не комплексно, поскольку оно требует дальнейших изыскательских работ и инвестиций. За счет этих природных богатств и развивается район. На них и рассчитывает в дальнейшем. В Дальнереченском районе сегодня взят курс на добычу и переработку малоценных пород деревьев, поскольку это позволяет увеличивать количество рабочих мест.

В районе зарегистрирован 201 предприниматель без образования юридического лица. Из них занимается торговлей, и оказывают услуги населению 129, сельским хозяйством занимается – 40, лесозаготовительной и деревообрабатывающей деятельностью – 20.

В районе насчитывается 71 малое предприятие. В том числе занимается сельским хозяйством – 33, промышленностью – 20, торговлей – 11, услугами – 4, строительством – 2.

На территории муниципального образования работает 3 мини – пекарни: в селах Пожига, Междуречье, Ракитное.

На территории района действует 87 магазинов, 3 павильона, 2 киоска.

В районе реализуется программа реформирования жилищно-коммунального хозяйства.

Особое внимание в программе уделяется привлечению субъектов малого бизнеса в сферу производства жилищно-коммунальных услуг. На сегодняшний день в районе создано новое малое предприятие – Управляющая компания, которая является основным элементом управления ЖКХ.

Рядом с границами управляемого участка находятся населенные пункты: Марьяновка, Крыловка, Горный, Большие ключи, Хвищанка.

Смежными лесопользователями являются следующие арендаторы: ООО «Кировсклес», ООО «Чугуевский леспромхоз», ООО «Дальнереченсклес», ООО «Приморский лесокомбинат».

На предприятии ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ» работает 177 человек, лесозаготовительные работы осуществляются силами подрядчика. Работники предприятия формируются в основном из числа местного населения (90%). Предприятие своевременно и в полном объеме уплачивает налоги в местный и областной бюджеты, проводит реконструкцию и ремонт автодорог, в том числе общего пользования, поставляет дрова местным жителям, оказывает спонсорскую и материальную помощь объектам социальной инфраструктуры.

Работа предприятия ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ» имеет социальные последствия, касающиеся местных жителей Дальнереченского района, где находятся его технологические структуры и рядом с которыми оно ведёт хозяйственную деятельность. Предприятие оказывает влияние на следующие моменты:

- трудовая занятость населения;
- поддержка социальной инфраструктуры;
- предприятие поставляет дрова жителям сельских поселений, ремонтирует и содержит лесные дороги на территории арендных участков.

Воспроизводство лесов (лесовосстановление)

Мероприятие	Участки
	ДАЛУ № 3/29
Искусственное лесовосстановление	
Содействие естественному возобновлению леса	
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов	
Дополнение лесных культур	

Агротехнический уход за лесными культурами	12,0 га
Подготовка почвы под культуры	
Уход за лесами, всего	
Уход за молодняками (осветление, прочистка)	
Рубки прореживания	
Проходные рубки	

Мероприятия по охране, защите лесов

Вид мероприятий	Ед. изм.	Объём
Противопожарная пропаганда	тыс. руб.	1
Установка щитов- объявлений	шт.	
Найм и содержание пожарных сторожей	кол.	1
Оснащение радиосвязью по схеме вахтовый посёлок- контора предприятия	шт.	-
Устройство минерализованных полос	км.	-
Уход за минерализованными полосами	км.	12,82
Организация мест отдыха	шт.	2
Организация и эксплуатация противопожарных пунктов	шт.	1
Строительство, ремонт посадочных площадок	шт.	-
Устройство, эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-
Строительство, реконструкция и ремонт дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	-
Установка контрольно-пропускных пунктов	шт.	-
Установка плакатов	шт.	1
Установка шлагбаумов	шт.	-
Эксплуатация, строительство, реконструкция пожарного наблюдательного пункта	шт.	-
Организация пунктов приёма донесений	шт.	1
Устройство предупредительных аншлагов	шт.	6
Организация постоянно действующих витрин	шт.	1
Устройство стоянок автомашин	шт.	-
Организация лесопожарной команды	ком./чел.	1/10
Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	-
Организация уголков лесозащиты	шт.	-
Строительство мостов	шт.	-
Ремонт и содержание дорог (зимники)	км.	-
Реконструкция дорог (зимники)	км.	-
Строительство лесовозных дорог	км.	0,546
Реконструкция дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	-
Приобретение лабораторного оборудования, наглядных пособий	тыс. руб.	-
Надзор за появлением хвоелистогрызущих насекомых	га.	37437

Мониторинг и охрана арендной территории от нелегального лесопользования

Мониторинг и охрана лесных ресурсов в настоящее время производится путем информирования уполномоченных органов государственного контроля о незаконных действиях на территории аренды. На предприятии разработана и внедрена процедура по информированию о незаконных действиях на лесных участках «Процедура по выявлению, документированию и пресечению незаконных и несанкционированных видов деятельности на сертифицируемой территории: незаконных рубок, незаконного захвата земли (строительства) и других», целью которой является защита от незаконного использования лесных ресурсов и других несанкционированных видов деятельности.

Охрана окружающей среды

ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, национального или регионального значения, включая эндемичные, редкие или находящиеся под угрозой исчезновения виды.

ВПЦ 1.1. Водно-болотные угодья (ВБУ) международного, национального и регионального значения.

ВПЦ 1.2. Ключевые орнитологические территории России (КОТР).

ВПЦ 1.3. Ключевые ботанические территории (КБТ).

ВПЦ 1.4. Территории особого природоохранного значения («Изумрудная сеть»).

ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия.

ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов.

ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) места обитания животных.

ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории и другие крупные экосистемы ландшафтного уровня и сочетания экосистем, образующих основные элементы ландшафта, международного, национального или регионального значения, характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью.

ВПЦ 2.1. Малонарушенные лесные территории (МЛТ).

ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ).

ВПЦ 2.3. Долинные комплексы речных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью.

ВПЦ 2.4. Малонарушенные болотные массивы (МБМ).

ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания или рефугиумы.

ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев.

ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами.

ВПЦ 3.3. Лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами.

ВПЦ 3.4. Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов.

ВПЦ 3.5. Лесные сообщества, приуроченные к редким типам местообитаний.

ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества.

ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов.

ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение.

ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение.

ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов (средства к существованию, здоровье, питание, вода и т.д.), определяемые путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами.

ВПЦ 5.1. Места сбора ягод, грибов, других дикоросов.

ВПЦ 5.2. Охотничьи угодья. ВПЦ 5.3. Места ловли рыбы.

ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья.

ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортник.

ВПЦ 5.6. Места заготовки дров и стройматериалов для нужд местного населения.

ВПЦ 5.7. Места заготовки материалов для народных промыслов (береста, бондарные материалы, ивовая лоза и др.). ВПЦ 5.8. Источники питьевой воды (родники, скважины, реки), минеральные источники. ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса.

ВПЦ 5.10. Традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы, маршруты. ВПЦ 5.11.

Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки). ВПЦ 5.12.

Территории традиционного природопользования коренных народов.

ВПЦ 6. Культурные ценности. Участки, ресурсы, места обитания и ландшафты международного или национального культурного, археологического или исторического значения, и/или имеющие особую культурную, экологическую, экономическую или религиозную/культовую значимость для традиционных культур местных сообществ или коренных народов, определяемые путем взаимодействия с этими местными сообществами или коренными народами.

ВПЦ 6.1. Культовые сооружения и объекты искусственного происхождения (церкви и другие объекты, специально предназначенные для богослужений, часовни, поклонные кресты, наскальные рисунки, дольмены, северные лабиринты, прочие мегалиты).

ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты (деревья, рощи, пещеры, камни, родники).

ВПЦ 6.3. Растительные объекты (деревья, рощи) с негативной сакрализацией.

ВПЦ 6.4. Археологические памятники (стоянки древнего человека, городища и др.).

ВПЦ 6.5. Памятники архитектуры и садово-паркового искусства.

ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники.

ВПЦ 6.7. Места прохождения старинных дорог, троп, границ.

ВПЦ 6.8. Места боевой славы, военные памятники и обелиски.

ВПЦ 6.9. Воинские захоронения, места массовой гибели людей во время репрессий.

МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ВПЦ

Выявление всех типов ВПЦ должно быть проведено до начала хозяйственной деятельности в целом на территории управляемого участка или участков. При этом, для некоторых типов ВПЦ, процесс качественного выявления которых требует значительных затрат времени, проведения полевых работ и/или привлечения внешних экспертов, и площадь которых заведомо не превышает 5% от площади управляемого участка или участков, разрешается проводить только предварительную оценку их наличия, с возможностью последующего уточнения их расположения и границ. При этом хозяйственная деятельность на конкретной части управляемого участка не должна начинаться до момента уточнения границ и расположения таких ВПЦ.

К таким типам/подтипам ВПЦ относятся:

– ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия.

– ВПЦ 1.6. Прочие места концентрации эндемичных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.

– ВПЦ 1.7. Ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных.

– ВПЦ 3. Редкие экосистемы и местообитания.

– ВПЦ 5. Потребности населения.

– ВПЦ 6. Культурные ценности.

В этом случае организация должна составить и включить в план управления поэтапный план уточнения расположения и границ ВПЦ этих типов/подтипов, включающий перечень участков и сроки проведения данных работ, увязанные с планами хозяйственной деятельности.

Выявление ВПЦ должно проводиться с привлечением наилучшей доступной информации по всем типам/подтипам ВПЦ. Это, в том числе, означает, что организация должна привлечь наиболее актуальные данные о наличии ВПЦ. Должны быть привлечены, как минимум, следующие данные (при их наличии):

– Публикации, посвященные выявлению ВПЦ, оценке биоразнообразия и ценных природных территорий, касающиеся управляемого участка или участков, для которого проводится выявление ВПЦ.

– Картографические материалы, в том числе топографические карты всех доступных масштабов, планы (карты) участков лесного фонда.

– Схемы территориального планирования субъекта РФ.

– Лесные планы субъекта РФ и лесохозяйственные регламенты, относящиеся к территории управляемого участка или участков.

– Схемы (проекты, планы) развития систем ООПТ РФ и субъекта РФ.

– Предоставленная затронутыми, заинтересованными сторонами и экспертами информация.

– Материалы отвода лесосек.

ВПЦ 1.1. ВОДНО-БОЛОТНЫЕ УГОДЬЯ (ВБУ) МЕЖДУНАРОДНОГО, НАЦИОНАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В рамках подготовки к сертификации был детально проанализирован список Водно-болотных угодий международного значения (The List of Wetlands of International Importance); изучался перечень водно-болотных угодий, внесенных в Перспективный список Рамсарской конвенции (Водно-болотные угодья России, т. 2-6). Установлено, что Рамсарские водно-болотные угодья в границах аренды отсутствуют.

ВПЦ 1.2. КЛЮЧЕВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ (КОТР)

Был проведен анализ источников, содержащих информацию о местонахождении в регионе КОТР (геопортал hcvf.ru, сайт Союза охраны птиц России rbcu.ru); сопоставлены границы КОТР с границами управляемых лесных участков; заинтересованным сторонам направлены соответствующие запросы. Установлено, что КОТР в границах аренды отсутствуют.

ВПЦ 1.3. КЛЮЧЕВЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ (КБТ)

Был проведен анализ источников, содержащих информацию о местонахождении в России ключевых ботанических территорий: интернет источники [plantlife.org.uk; hcvf.ru], публикации (Ключевые ботанические территории..., 2009; Константинова и др., 2008). Установлено, что КБТ в границах аренды отсутствуют.

ВПЦ 1.4. ТЕРРИТОРИИ ОСОБОГО ПРИРОДООХРАННОГО ЗНАЧЕНИЯ («ИЗУМРУДНАЯ СЕТЬ»)

Был проведен анализ источников, содержащих информацию о местонахождении в России территорий особого природоохранного значения (ТОПЗ): интернет источники [http://www.xidi.ru], публикации (Изумрудная книга РФ, 2011-2013). Установлено, что ТОПЗ в границах аренды отсутствуют.

ВПЦ 1.5. ЭКОСИСТЕМЫ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Для получения сведений о лесных и связанных с лесными природных сообществах с высоким уровнем биоразнообразия Организация сделала запросы в региональные научные и природоохранные организации.

Категория ВПЦ	Ограничения использования лесов	Площадь (га)
---------------	---------------------------------	--------------

ВПЦ 1.5 ОООП «Средняя Крыловка» (действующее)	Для сохранения видового разнообразия растительного мира в пределах зоны покоя запрещены: все рубки лесных насаждений (кроме выборочных санитарных рубок и уборки захламленности), распашка земель и предоставление земельных участков под застройку и для коллективного садоводства, сенокошение, пастьба скота, проезд и стоянка автотранспорта, взрывные работы, устройство туристических стоянок и лагерей, иные формы отдыха населения, иные виды природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.	3846
ВПЦ 1.5 Мультипородные леса		1603,1
Всего:		5449,1

Перечень кварталов и выделов доступны в электронной таблице «ВПЦ».

ВПЦ 1.6. ПРОЧИЕ МЕСТА КОНЦЕНТРАЦИИ ЭНДЕМИЧНЫХ, РЕДКИХ ИЛИ НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ВИДОВ.

На основе анализа доступных материалов, включая материалы Красной книги Приморского края, научных данных из открытых источников установлено, что в границах аренды ВПЦ 1.6 не выявлено.

ВПЦ 1.7. КЛЮЧЕВЫЕ (В ТОМ ЧИСЛЕ СЕЗОННЫЕ) МЕСТА ОБИТАНИЯ ЖИВОТНЫХ

На основе проведенных консультаций и анализа научной литературы и таксационных материалов была собрана информация о возможных ключевых сезонных местах обитания животных на территории арендованного лесного участка. К ВПЦ 1.7 на территории аренды могут быть отнесены: глухариные и тетеревиные тока; барсучьи городки; места отела лося; медвежьи берлоги. В результате анализа ключевых мест обитаний не выявлено.

ВПЦ 2.1. МАЛОНАРУШЕННЫЕ ЛЕСНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (МЛТ)

Анализ доступных материалов и консультации с заинтересованными сторонами не подтвердили наличия на территории управляемого лесного участка малонарушенные лесные территории.

ВПЦ 2.2. МАЛОНАРУШЕННЫЕ ЛЕСНЫЕ МАССИВЫ (МЛМ)

Анализ доступных материалов и консультации с заинтересованными сторонами не подтвердили наличия на территории управляемого лесного участка малонарушенные лесные массивы.

ВПЦ 2.3. ДОЛИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ ЛЕСНЫХ БАССЕЙНОВ, НЕ ЗАТРОНУТЫЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Анализ доступных материалов и консультации с заинтересованными сторонами не подтвердили наличия на территории управляемого лесного участка долинные комплексы лесных бассейнов, не затронутые хозяйственной деятельностью.

ВПЦ 2.4. МАЛОНАРУШЕННЫЕ БОЛОТНЫЕ МАССИВЫ (МБМ)

Анализ доступных материалов и консультации с заинтересованными сторонами не подтвердили наличия на территории управляемого лесного участка малонарушенные болотные массивы.

ВПЦ 3.1. ЛЕСНЫЕ СООБЩЕСТВА С УЧАСТИЕМ РЕДКИХ ВИДОВ ДЕРЕВЬЕВ

Анализ доступных материалов и консультации с заинтересованными сторонами подтвердили наличия на территории управляемого лесного участка, лесные сообщества с участием редких видов деревьев.

В составе насаждений аренды отмечены древесные породы, запрещенные к рубке - кедр корейский и орех маньчжурский.

Таблица 1.

Участки лесного фонда, относимые к категории ВПЦ типа 3.1

№	Насаждения	Площадь (га)
1	Кедровники	8166,8
2	Орешники	834,7
Всего		9001,5

Режим ВПЦ 3.1 предусматривает запрет на проведение всех видов рубок, в том числе санитарных.

Перечень кварталов и выделов доступны в электронной таблице «ВПЦ».

ВПЦ 3.2. ЛЕСНЫЕ СООБЩЕСТВА, СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В КОТОРЫХ ОБРАЗОВАНЫ РЕДКИМИ ВИДАМИ

Анализ доступных материалов не подтвердил наличия на территории управляемого лесного участка лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами. В результате консультаций с заинтересованными сторонами (местным населением) потенциальные лесные сообщества с редкими видами не выявлены.

ВПЦ 3.3. ЛЕСНЫЕ СООБЩЕСТВА, ДРЕВЕСНЫЙ ЯРУС КОТОРЫХ ПРЕДСТАВЛЕН ЭКОЛОГИЧЕСКИ КОНТРАСТНЫМИ ВИДАМИ

Анализ доступных материалов и консультации с заинтересованными сторонами не подтвердил наличия на территории управляемого лесного участка лесные сообщества, древесный ярус которых представлен экологически контрастными видами.

ВПЦ 3.4. СООБЩЕСТВА, ТИПИЧНЫЕ ДЛЯ ДАННОГО РАЙОНА, НО СОКРАТИВШИЕ АРЕАЛ ПРИ ДЕЙСТВИИ РАЗРУШАЮЩИХ ФАКТОРОВ

Анализ доступных материалов и консультации с заинтересованными сторонами не подтвердили наличия на территории управляемого лесного участка типичные сообщества для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов.

ВПЦ 3.5. ЛЕСНЫЕ СООБЩЕСТВА, ПРИУРОЧЕННЫЕ К РЕДКИМ ТИПАМ МЕСТООБИТАНИЙ

Анализ доступных материалов и консультации с заинтересованными сторонами не подтвердили наличия на территории управляемого лесного участка лесные сообщества приуроченные к редким типам местообитания.

ВПЦ 3.6. ЭКСТРАЗОНАЛЬНЫЕ (РАСПОЛОЖЕННЫЕ ЗА ПРЕДЕЛАМИ ЗОНЫ ОБЫЧНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ) СООБЩЕСТВА

Анализ доступных материалов и консультации с заинтересованными сторонами не подтвердили наличия на территории управляемого лесного участка экстразональных сообществ.

ВПЦ 4. ЛЕСНЫЕ ТЕРРИТОРИИ, ВЫПОЛНЯЮЩИЕ ОСОБЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

ВПЦ 4.1. ЛЕСА, ИМЕЮЩИЕ ОСОБОЕ ВОДООХРАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ

В границах управляемого участка такие территории присутствуют. К ним можно отнести: леса, расположенные в водоохраных зонах (в том числе, рыбоохранные зоны и берегозащитные полосы); опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами.

На территории арендуемого лесного участка находятся следующие водные объекты:

- озера общей площадью 8,2 га;
- болота общей площадью 1 528,2 га;

- реки общей протяженностью 121,7 км. (р. Белая - 3,9 км., Березовка - 3,7 км., Березовка Левая - 1,8 км., Кедровка - 31,8 км., Крыловка - 48,1 км., Прав. Крыловка - 10,5 км., Сред. Крыловка - 6,9 км., Средняя – 15 км);

- ручьи общей протяженностью 204,8 км. (руч. Бол. Ключ - 5,8 км., Второй Покосный - 9,7 км., Гнилой - 4 км., Гремучий - 14,6 км., Докторский - 8,4 км., Зеленский - 1 км., Золотой Ключ - 9,6 км., Казачий - 9,7 км., Китайский - 4,3 км., Коваленков - 3,5 км., Куценков - 1,5 км., Лисий - 2,8 км., Лихванкова - 1,3 км., Нюрин - 5,8 км., Осинный - 1,6 км., Первый Покосный - 3,7 км., Солонниковый - 2,8 км., Сред. Покосный - 2,7 км., Широкий - 11,1 км., прочие ручьи без названия общей протяженностью 100,9 км).

Таблица 3

ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение.

Категории защитных лесов	Ограничения использования лесов	Площадь (га)
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	1. Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного Кодекса и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие и водоохранные функции.	9644,3
Берегозащитные участки леса (ОЗУ)	2. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.	3458,80
Защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов (ОЗУ)	3. Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства. 4. Запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций. 5. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья. 6. В прибрежных защитных полосах водоохраных зон лесовосстановление осуществляется методами, исключающими сплошную распашку земель.	374,6
Всего:		13477,7

Выявлено на основании таксационных материалов и проекта освоения лесов. Перечень кварталов и выделов доступны в электронной таблице «ВПЦ».

ВПЦ 4.2. ЛЕСА, ИМЕЮЩИЕ ОСОБОЕ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЕ ЗНАЧЕНИЕ

Анализ материалов лесоустройства и консультации с заинтересованными сторонами подтвердили наличие на территории управляемого лесного участка леса, имеющие особое противоэрозионное значение.

Таблица 4

Леса, имеющие особое противоэрозионное значение

№	Категории защитных лесов	Ограничения использования лесов	Площадь (га)
1	Участки леса на крутых горных склонах	Запрещается: - проведение рубок кроме рубок погибших и поврежденных лесных насаждений; - размещение объектов для переработки древесины: выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе; Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, строительству водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в	71,4

	случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.	
--	--	--

Выявлено на основании таксационных материалов и проекта освоения лесов. Перечень кварталов и выделов доступны в электронной таблице «ВПЦ».

ВПЦ 5. ПОТРЕБНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Проанализированы материалы лесоустройства, территориального планирования, документация по ООПТ, физико-географические карты; направлены запросы и проведены консультации с заинтересованными и затронутыми сторонами на предмет выявления участков, которые могут быть отнесены к одной из категорий ВПЦ 5. В результате анализа

№	Категории ВПЦ	Описание участка	Площадь (га)
1	ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья.	Пашня	53,8
2.	ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортник.	Пасека пчелиная	4,8
3.	ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортник.	Медоносные участки лесов	1180,0
4.	ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса.	Участки вокруг населенных пунктов	683,7
5.	ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение (плантации, исторические посадки).	Постоянные пробные площади	11,0
Всего;			1933,3

потребности населения выявлены следующие участки:

Запрещается: - проведение рубок кроме рубок погибших и поврежденных лесных насаждений; - размещение объектов для переработки древесины: выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе; Выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, строительству водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Перечень кварталов и выделов доступны в электронной таблице «ВПЦ».

ВПЦ 6. КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕННОСТИ

Проанализированы материалы лесоустройства, территориального планирования, тематические карты; направлены запросы и проведены консультации с заинтересованными и затронутыми сторонами на предмет выявления участков, которые могут быть отнесены к ВПЦ 6. На основе проведенных консультаций и анализа доступной информации лесные территории, необходимые для сохранения культурных традиций местного населения, не выявлены.

№	Категории ВПЦ	Ограничения использования лесов	Площадь (га)
1	ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники.	Запрещается проведение рубок кроме рубок погибших и поврежденных лесных насаждений.	1,3

Перечень кварталов и выделов доступны в электронной таблице «ВПЦ».

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫЯВЛЕННЫХ ВЫСОКИХ ПРИРОДООХРАННЫХ

ЦЕННОСТЕЙ (ВПЦ) ПО ТИПАМ

Таблица 12

Распределение выявленных высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам

Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой территории	Площадь ВПЦ, выделенная добровольной основе, га
ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия.	5449,1	15%	0,0
ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев.	9001,5	24%	0,0
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение.	13477,7	36%	0,0
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозрозионное значение	71,4	0%	0,0
ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья.	53,8	0%	0,0
ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортник.	1184,8	3%	0,0
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса.	683,7	2%	0,0
ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение.	11	0%	0,0
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники.	1,3	0%	1,3
Общая площадь ВПЦ	21553,7	58%	1,3

Таблица 13

Возможные угрозы утраты и/или снижения ценности для выявленных ВПЦ и перечень необходимых мер по поддержанию и/или увеличению ВПЦ

Группа факторов риска	Перечень мер, направленных на снижение выявленных рисков
<p><i>1. Факторы, связанные с деятельностью предприятия.</i></p> <p>1.1. Назначение в рубку участков, сохраняемых на добровольной основе, по причине человеческого фактора.</p> <p>1.2. Неэффективность работы системы по выделению и сохранению участков с ВПЦ. Нарушение установленных мер охраны ВПЦ по причине недостаточной эффективности внутренних инструкций и процедур Предприятия. Назначение хозяйственных мероприятий на участках с ВПЦ, которые должны выделяться при натурных обследованиях в процессе хозяйственной деятельности.</p> <p>1.3. Недостаточность принятых мер охраны отдельных лесных участков.</p> <p>1.4. Заболачивание, подтопление лесных участков из-за нарушения гидрологического режим на прилегающих территориях или вследствие дорожного строительства.</p>	<p>- Организация комплекса мер, направленных на выявление участков с ВПЦ в соответствии с требованиями Стандарта, в том числе, вовлечение в данный процесс заинтересованных и затронутых сторон.</p> <p>- Разработка мер охраны выявленных ВПЦ с учетом принципа предосторожности.</p> <p>- Обучение работников Предприятия по вопросам выявления и типологии ВПЦ, критериев их выделения.</p> <p>- Ознакомление персонала с результатами работ по выявлению ВПЦ в границах управляемых участков.</p> <p>- Разработка внутренних инструкций (процедур), регламентирующих порядок действий по выявлению и сохранению участков с ВПЦ.</p> <p>- Ознакомление персонала с действующими процедурами и инструкциями, направленными на выявление отдельных категорий ВПЦ в процессе хозяйственной деятельности, а также учета мер охраны выявленных ВПЦ при планировании хозяйственной деятельности на управляемых участках.</p> <p>- Разработка инструкции по минимизации воздействия на окружающую среду и строгий контроль за соблюдением положений данной инструкции.</p>

<p>2. <i>Факторы, связанные с деятельностью местного населения и / или других хозяйствующих субъектов.</i></p> <p>2.1. Незаконные рубки леса.</p> <p>2.2. Выпас скота (уничтожение подроста; вытаптывание напочвенного покрова; уплотнение и нитрификация почвы; распространение адвентивных видов).</p> <p>2.3. Рекреация (механические повреждения деревьев и кустарников, вытаптывание напочвенного покрова и уплотнение почвы; замусоривание; разведение костров).</p> <p>2.4. Неконтролируемые палы (выжигание сухой травы на лугах, опушках, болотах местным населением).</p> <p>2.5. Лесные и торфяные пожары антропогенной природы.</p> <p>2.6. Чрезмерное пользование недревесными ресурсами (повреждение ягодных кустарничков, превышение рекомендуемых норм заготовки ягод, грибов, орехов, лекарственных растений).</p> <p>2.7. Деградация насаждений вследствие техногенного загрязнения окружающей среды.</p> <p>2.8. Незаконное размещение бытовых и производственных отходов.</p> <p>2.9. Незаконная охота.</p> <p>2.10. Нарушение гидрологического режима и торфодобыча.</p> <p>2.11. Изъятие земель под карьеры, строительство автомагистралей.</p>	<p>- Разработка Процедуры по предотвращению незаконных видов деятельности, направленной на предотвращение, выявление и пресечение нелегальных лесозаготовок; незаконного захвата и застройки земель; незаконной охоты и рыбалки; несанкционированного размещения отходов; а также иных запрещенных законодательством видов деятельности на территории управляемых участков.</p> <p>- Информирование местного населения, других заинтересованных и затронутых сторон о ВПЦ, существующих в границах управляемых участков, и режимах их охраны; о редких и охраняемых видах растений и животных; встречающихся на управляемых лесных участках.</p> <p>- Проведение разъяснительной работы с местным населением в местах, где практикуется выпас скота на лесных участках, о том, что данный вид хозяйственной деятельности крайне нежелателен, и причиняет лесу значительный вред.</p> <p>- Обустройство мест отдыха в лесу.</p> <p>- Противопожарные мероприятия.</p> <p>- Рекультивация карьеров.</p>
<p>3. <i>Факторы природного характера.</i></p> <p>3.1. Лесные и торфяные пожары естественного характера.</p> <p>3.2. Болезни леса.</p> <p>3.3. Повреждение древостоев насекомыми вредителями.</p> <p>3.4. Подтопление, заболачивание лесных участков вследствие естественных природных процессов.</p> <p>3.5. Подтопление и деградация лесных участков вследствие деятельности бобров.</p> <p>3.6. Распространение инвазивных видов растений, представляющих угрозу для местных сообществ (борщевик Сосновского).</p> <p>3.7. Повреждение насаждений дикими животными.</p> <p>3.8. Ветровалы и буреломы.</p>	<p>- Противопожарные мероприятия.</p> <p>- Проведение лесопатологических обследований, осуществление санитарно-оздоровительных мероприятий (при необходимости).</p> <p>- Реализация комплекса мероприятий, направленных на сохранение биоразнообразия и поддержания естественной устойчивости лесных сообществ (поддержание мозаичности, сохранение ключевых биотопов).</p> <p>- Поддержание связности водных объектов в границах управляемых участков.</p> <p>- Взаимодействие с охотопользователями по вопросам контроля и регулирования численности бобра.</p>

Деятельность по охране труда и технике безопасности

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2023 году составят 1 200 000 рублей. И включают в себя: приобретение наглядной агитации, плакатов, знаков безопасности и охраны труда, проведение профмедосмотра, а также планируется приобретение спец. одежды, огнетушительных средств и система автоматического обнаружения пожаров.

Работа с персоналом

Планируемая численность работников на 2023 год – 199 чел. На обучение по охране труда – 90 тыс. руб. Средняя заработная плата одного работающего на предприятии в 2023 году в сравнении с 2022 годом возрастет на 11,19 % и составит рублей. – 59708 руб.

Лесная сертификация

В декабре 2022 г начаты работы по подготовке сертификации по схеме «Лесной эталон». Определены затронутые и заинтересованные стороны, проведены консультации (Протокола встреч: №1 от 17.01.2023 г, №2 от 19.01.2023, №3 от 19.01.2023, №4 от 22.02.2023), определены ВПЦ и репрезентативные участки, разработана необходимая документация. Аудит запланирован на апрель 2023 г.