

**Резюме  
плана лесоуправления  
ООО «Желтулак Лес»**

**Хабаровск, 2018**

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	2
Ссылки .....	3
ЧАСТЬ I: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
1.1 Общая информация о компании.....	3
1.2 Цели и задачи ведения хозяйства.....	4
1.3 Статус использования и владения лесными и природными ресурсами .....	5
1.4 Общее описание природных условий территории .....	6
1.5 Региональные экологические аспекты.....	8
1.6 Социально-экономические условия деятельности предприятия .....	9
ЧАСТЬ II: Описание системы управления лесными ресурсами .....	11
2.1 Обоснование применяемой системы ведения лесного хозяйства.....	11
2.2 Обоснование системы воспроизводства лесных ресурсов .....	12
2.3 Обоснование системы защиты лесных ресурсов от вредителей и болезней леса .....	12
2.4 Обоснование системы охраны лесных ресурсов от незаконной деятельности .....	13
2.5 Мероприятия по охране лесов от пожаров.....	13
2.6 Обоснование ежегодного размера отпуска древесины на корню .....	13
2.7 Мониторинг и исследования .....	14
2.8 Оценка воздействия деятельности на окружающую среду и меры экологической безопасности .....	15
2.9 Выявление и охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов ....	17
2.10 Описание и обоснование используемых методов заготовки древесины и соответствующих техники и оборудования .....	18
2.10.1 Технологии заготовки древесины .....	18
2.10.2 Поддержание экологических функций и ценностей леса.....	18
2.11 Картографическая информация.....	19
ЧАСТЬ III: ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2018 г. ....	19
3.1 Заготовка и вывозка древесины .....	20
3.2 Строительство лесовозных дорог и мостов .....	20
3.3 Мероприятия по лесовосстановлению .....	20
3.4 Мероприятия по защите леса от вредителей и болезней .....	20
3.5 Противопожарные мероприятия .....	20
3.6 Мероприятия по сохранению биоразнообразия .....	20
3.7 Мероприятия по развитию и поддержанию социальной сферы .....	20

## ВВЕДЕНИЕ

Резюме плана лесоуправления является открытым документом и предоставляется заинтересованным сторонам и широкой общественности в соответствии с *Процедурой предоставления неконфиденциальной информации общественности относительно планов хозяйственной деятельности*.

### Ссылки

В резюме плана приводятся ссылки различные внешние и внутренние документы системы лесоуправления предприятия, которые регламентируют деятельность ООО «Джелтулак Лес» в части соблюдения принципов и критериев ЛПС и требований Российского национального стандарта ЛПС, которые не противоречат действующему законодательству РФ.

Код	Версия	Название
		<i>Проект освоения лесов на арендуемом лесном участке ООО «Джелтулак Лес», в ГКУ Амурской области «Норское лесничество» и «Верхнезейское лесничество», 2012-2016<sup>1</sup></i>
		<i>Лесная декларация ООО «Джелтулак Лес», на 2017 г.</i>
		<i>Экологическая Политика холдинга РФП Групп</i>
	V1	<i>Процедура мониторинга и защиты лесов от незаконных рубок, самовольного строительства и других видов незаконной деятельности»</i>
	V1	<i>Процедура минимизации воздействия на лесные, почвенные и водные ресурсы при ведении лесозаготовок и других лесоводственных мероприятий</i>
	V1	<i>Процедура предоставления неконфиденциальной информации общественности относительно планов хозяйственной деятельности</i>
	V1	<i>Процедура мониторинга хозяйственной деятельности предприятий</i>
	V1	<i>Процедура по выделению, сохранению и мониторингу ключевых мест обитания (ключевых биотопов) редких охраняемых и ценных промысловых видов животных и редких видов растений на предприятии</i>
		<i>Отчет об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении ООО «Джелтулак Лес», за 2017г.</i>

## ЧАСТЬ I: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Общая информация о компании

Общество с ограниченной ответственностью «Джелтулак Лес» (ООО «Джелтулак Лес») основной деятельностью которого года является лесозаготовка, развитие инфраструктуры на арендованных участках лесного фонда, деревообработка и продажа лесной продукции на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Номер договора аренды	Срок окончания аренды	Площадь, га	Разрешенный объем ежегодного пользования, тыс.м <sup>3</sup>
ООО «Джелтулак Лес»	48	25.01.2031	111636	103,9
	49	10.06.2031	77103	85,9

<sup>1</sup> В состав проекта входят пояснительная записка с приложениями и планово-картографический материал

	50	10.06.2031	63953	55,39
	171	20.12.2059	210216	272,9
	39	29.11.2053	56917	61,52
	40	29.11.2053	82708	195,33
	191	27.03.2021	7877	11,1
	193	27.03.2060	116010	87,1
	194	27.03.2060	52280	57,4
ИТОГО			778700	930,54

Территория аренды ООО «Джелтулак Лес» показана на рисунке 1.

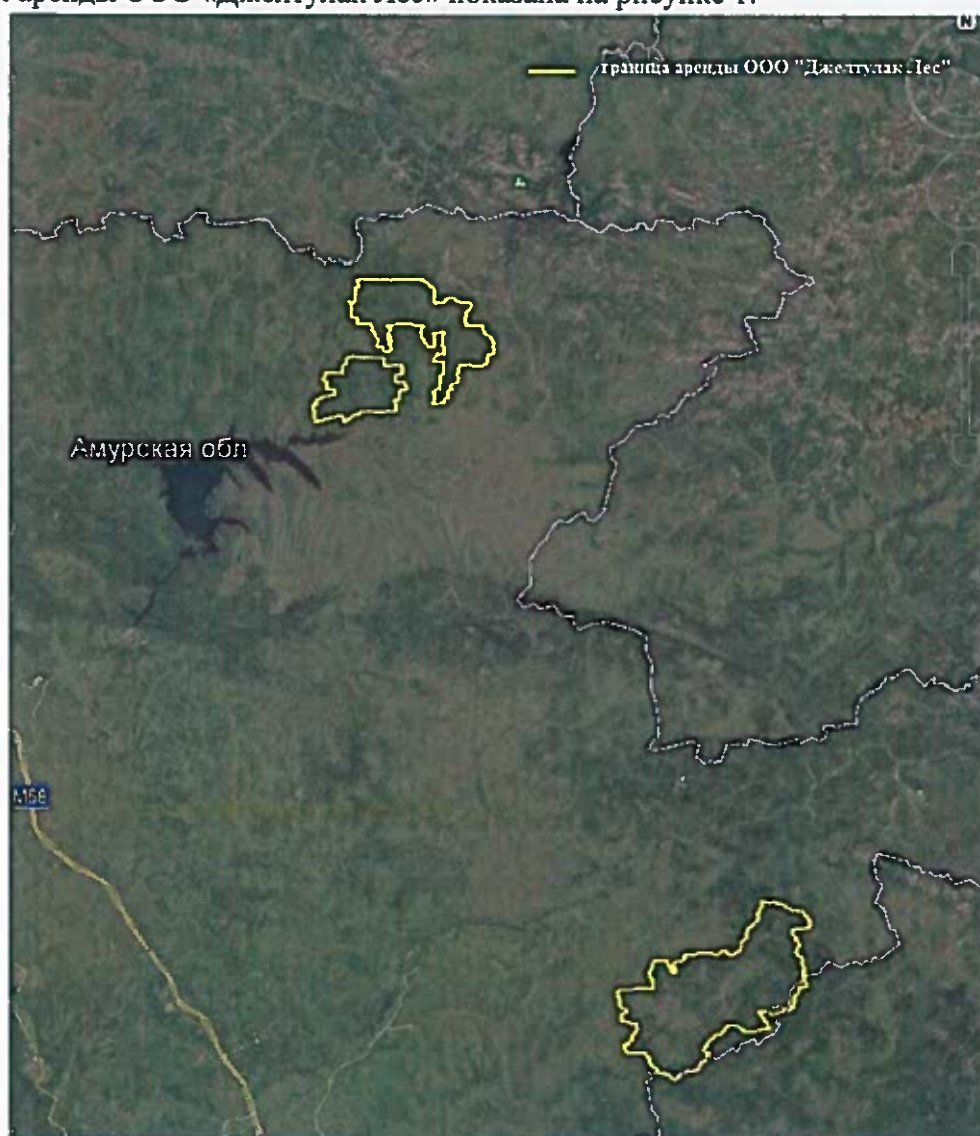


Рис. 1. Территория аренды ООО «Джелтулак Лес»

## 1.2 Цели и задачи ведения хозяйства

Основная деятельность ООО «Джелтулак Лес» и соответственно стратегические цели компании связаны с производством лесопродукции. Осознавая реалии современного мира, и, понимая необходимость ответственного подхода к использованию лесных ресурсов, ООО «Джелтулак Лес» ставит перед собой задачу достижения экологически ответственного, социально выгодного и экономически жизнеспособного управления лесами, основные принципы

которого продекларированы в экологической политике (см. Экологическая Политика холдинга РФП Групп <http://www.rfpgroup.ru/upload/Sertification/ecology%202012.pdf>).

### **1.2.1 Долгосрочные цели лесоправления**

- стабильная и прибыльная производственная деятельность по производству конкурентоспособной лесной продукции, направленная на получение максимального объема добавленной стоимости из каждой единицы лесных ресурсов;
- поддержание окружающей среды в пределах норм, обеспечивающих экологическую, культурную и экономическую комфортность существования местного населения;
- разработка и внедрение системы сохранения биоразнообразия на территории аренды;
- обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов, сохранение почвенных и водных ресурсов при лесопользовании;
- обеспечение социальных потребностей работников предприятия и развитие социальной сферы в районе деятельности предприятия;
- обсуждение экологических и социальных вопросов управления лесами с заинтересованными сторонами и местным населением;
- выявление и сохранение мест особой культурной и религиозной значимости;
- соблюдение требований стандартов лесной сертификации;
- создание и поддержание единой карты и базы данных по ценным местообитаниям на всю территорию аренды.

### **1.2.2 Основные задачи на среднесрочную перспективу**

- 1). Освоение расчетной лесосеки по всем видам рубок.
- 2). Строительство и ремонт лесовозных дорог, улучшение дорожной инфраструктуры.
- 3). Проведение лесовосстановления в запланированных объемах.
- 4). Повышение качества охраны лесов от незаконного лесопользования (в первую очередь незаконных рубок) и лесных пожаров.
- 5). Улучшение санитарного состояния и качества лесных насаждений.
- 6). Выявление и сохранение ключевых биотопов при проведении всех видов рубок.
- 7). Минимизация негативного воздействия на почву, грунтовые воды, водные источники, окружающие территории, биологическое разнообразие путем внедрения системы постоянного мониторинга лесохозяйственных мероприятий, включая рубку леса, лесовосстановление, строительство и ремонт дорог и др.
- 8). Регулярное обучение сотрудников в соответствии с ежегодно утверждаемым планом по экологическим вопросам, охране и безопасности труда и т.д.

## **1.3 Статус использования и владения лесными и природными ресурсами**

### **1.3.1 Права собственности и права пользования ООО «Джелтулак Лес».**

В соответствии с действующим законодательством РФ собственником земель лесного фонда является Российская Федерация. ООО «Джелтулак Лес» арендует лесные участки в Ян-

сайском и Февральском участковых лесничествах Норского лесничества и в Бомнакском участковом лесничестве Верхнезейского лесничества.

Лесной участок передан в аренду ООО «Джелтулак Лес» для освоения лесов с целью заготовки древесины.

### **1.3.2 Другие землепользователи**

Арендная территория ООО «Джелтулак Лес» граничит с арендой других предприятий лесопользователей в частности, ЗАО «Туранлес», ООО «Улак-Лес», ООО «Горненский ЛПХ» и ООО «А - Викинг». На территории аренды предприятия осуществляют деятельность по ведению охотничьего хозяйства Амурский Облпотребсоюз филиал Селемджинский, национальное промыслово-оленоводческое хозяйство Государственное унитарное предприятие «Улгэн», родовая община «Тайга» и родовая община «Юктэ»..

Местное население ведет сбор и заготовку папоротника, ягод, грибов и лекарственного сырья для собственных нужд. Коммерческое использование этих видов ресурсов на участке аренды и на граничащих с ним территориях не ведется

## **1.4 Общее описание природных условий территории**

### **1.4.1 География**

Предприятие ведет свою деятельность в Зейском и Селемджинском районах, которые располагаются в северной и восточной частях Амурской области.

### **1.4.2 Климат и гидрография**

Климат Амурской области резко континентальный с муссонными чертами. Формирование такого климата обусловлено взаимодействием солнечной радиации, циркуляции воздушных масс и следующих географических факторов: широтное положение, удалённость территории от моря, влияние подстилающей поверхности в виде рельефа, растительности, водных объектов. Зейский и Селемджинский районы приравнены к районам Крайнего Севера.

Все факторы климатообразования — солнечная радиация, циркуляция атмосферы, географические факторы — взаимодействуют, определяя особенности климата любой территории. Климат, прежде всего, характеризуют показатели температуры самого холодного и самого тёплого месяцев. Одинаковые показатели разных мест объединяются изотермами. В январе изотермы с самыми низкими показателями приурочены к горным районам. На севере области средняя январская температура понижается до  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ . В межгорных впадинах до  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Тёплым бывает лето и в межгорных долинах севера, где летние температуры поднимаются до  $16\text{—}17\text{ }^{\circ}\text{C}$ . В горных районах температура с высотой достигает  $12\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Средние абсолютные максимумы температуры на севере области могут достигать  $38\text{ }^{\circ}\text{C}$ , а на юге до  $42\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Годовое количество осадков в области велико: характерен летний максимум осадков, что обусловлено муссонностью климата. За июнь, июль и август может выпадать до 70 % годовой нормы осадков. Возможны колебания в выпадении осадков. Так, летом с возрастанием испарения увеличивается абсолютная и относительная влажность, а весной из-за сухости воздуха снежный покров большей частью испаряется, и следствием этого становится незначительный весенний подъём уровня воды в реках.

### **1.4.3 Почвы**

Зональным типом преобладающих почв на территории предприятия являются буротажные иллювиально-гумусовые и подзолистые иллювиально-гумусовые. Мощность почвенного покрова зависит от крутизны и экспозиции склона, от состояния растительного покрова и степени воздействия на него вторичных факторов (рубки, пожары).

Россыпи нередки и в среднем горном поясе на очень крутых склонах. Здесь они большей частью вторичны: возникли после уничтожения растительности пожарами.

В долинах почвы аллювиальные, в лесных районах большей частью нормально дренированные, но в долинах крупных рек, где хорошо выражены поймы, нередко происходит заболачивание. Обычно переувлажнены также приустьевые части речных долин, где развивается луговая и болотная растительность.

#### **1.4.4 Флора**

Охотско-камчатская флора однообразна, распространенная на востоке и северо-востоке области. В ней произрастают таежные леса из сосны, ели, березы белой и других пород с преобладанием лиственницы. Снега в тайге не очень много, поэтому почва промерзает на глубину 3 м, достигая многолетней мерзлоты, а летом, хотя в тайге днем бывает тепло и даже жарко (20°C и более), не оттаивает глубже 2-3 м. Там же, где густой покров мхов, почва оттаивает всего на несколько десятков сантиметров. В таких условиях расти могут самые выносливые древесные породы. Первое место среди них по праву занимает лиственница.

Территория характеризуется неблагоприятными природными условиями для произрастания лесов: суровым климатом, горным рельефом. Широко распространена многолетняя мерзлота, горные почвы слабо развиты и каменисты, в низинных местах заболочены.

В горах выше пояса лиственничных и еловых лесов растет кедровый стланик (сосна стланиковая) - вечнозеленый кустарник высотой до 4-6 м и толщиной ствола 10-18 см; в теплую половину года он растет почти вертикально, а зимой как бы прижимается к земле.

Детальное описание древесных лесных ресурсов арендного участка лесного фонда (типы леса, породный и возрастной состав, запасы) приведено в Проекте освоения лесов.

Из недревесных ресурсов леса, используемых местным населением преимущественно для сбора и заготовки для собственных нужд на территории аренды обычны: брусника, клюква, голубика, жимолость, малина, трубчатые и пластинчатые грибы.

На территории аренды могут произрастать (встречаться) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, занесенные в Красную книгу Амурской области и РФ. Исследования на предмет возможности произрастания тех или иных видов проведены в отчете «Составление списка видов животных и растений, а также территорий, подпадающих под действие Конвенции СИТЕС....».

#### **1.4.5 Фауна**

Территория арендованного лесного фонда заселена представителями приамурской и охотско-камчатской фауны. По видовому разнообразию и плотностям населения обитающих здесь охотничьих животных, территория арендованного лесного фонда является типичной для указанных районов.

Перечень хозяйственно-значимых охотничьих видов, а также редких и исчезающих видов животных, которые обитают и/или могут обитать на арендуемой территории представлен в таблице 1.

Таблица 1 Сведения о животном мире

Виды животных, которые обитают на территории лесного участка	Виды животных, которые занесены в Красную книгу РФ и Амурской области
Волк	Черный аист
Лисица	Большая выпь
Лось	Амурская выпь
Медведь	Черный журавль
Рысь	Орлан белохвост
Северный олень	Беркут
Глухарь	Филин
Соболь	Мандаринка
Ласка	Горный дупель
Горностай	
Норка	
Белка	
Рябчик	

## 1.5 Региональные экологические аспекты

### 1.5.1 Сохранение оптимальной и критической лесистости водосборных бассейнов

Сложный горный рельеф территории, контрастные условия температуры и осадков наряду с наличием длительно-сезонной мерзлоты и выраженной температурной инверсией определяют особую, повышенную ландшафтно-стабилизирующую и климаторегулирующую роль лесной растительности. В этой связи, на фоне общего климаторегулирующего значения леса, приоритетное значение имеют водорегулирующие и водоохранные функции лесного покрова.

Сплошные рубки или уничтожение древостоя пожаром на водосборной площади способны существенно увеличить амплитуду экстремальных температур воздуха и поверхности почвы, изменить исходный водный баланс, режим влагооборота, динамику снегонакопления и снеготаяния, характер и глубину промерзания почв лесных экосистем.

Тем самым промышленные рубки леса в горных бассейнах способны наносить опосредованный ущерб и затрагивать интересы водного и рыбного хозяйств, изменяя водный сток и режим паводков рек, и гидротермические параметры нерестовых угодий.

Поэтому главной и первостепенной экологической проблемой лесопользования на арендуемой ООО «Джелтулак Лес» территории является сохранение структуры и параметров оптимальной и критической лесистостей водосборных бассейнов.

В настоящее время по материалам лесоустройства 8,8% (82437,1 га) общей площади имеет нормативный режим ограничений тех или иных видов хозяйственной деятельности.

### 1.5.2 Сохранение темпов продуцирования лесных ресурсов

В среднем лесовозобновительный период на сплошных вырубках составляет 10-12 лет, на обширных сухостойных гарях до 20 и более лет. Это естественно приводит к потере 20-30% среднего прироста древесной массы за период оборота хозяйства. Отсюда следует необходимость регулирования меры природных и особенно антропогенных нарушений.



Вблизи территории аренды предприятия нет промышленных или добывающих предприятий, которые оказывали бы значительное негативное воздействие на окружающую среду. Район также не очень развит в туристическом отношении, что является фактором меньшего антропогенного влияния на окружающую среду.

На данный момент среди основных факторов деструкции и негативного воздействия абсолютно преобладают лесные пожары, доля которых от общей площади нарушений составляет около 70%, за ними следуют промышленные рубки - около 20%, далее промышленная инфраструктура - около 5%, и, около 5% приходится на трансформирующее воздействие биопатогенных и геоморфогенных факторов.

### **1.5.3 Сохранение биоразнообразия**

В связи с относительной бедностью фаунистического и флористического состава зоны средней тайги, основными приоритетами для сохранения биоразнообразия на участке аренды являются:

На видовом уровне - сохранение редких и исчезающих видов флоры и фауны.

Безусловным приоритетом в планировании мероприятий по сохранению биоразнообразия являются дикуша, рыбный филин и орлан белохвост. Дикуша является индикатором состояния коренных темнохвойных лесов, а рыбный филин и орлан – состояния долинного комплекса и водных ресурсов.

На экосистемном уровне – сохранение редких типов леса, имеющих высокую биологическую, средообразующую и биотопическую ценность, а также сохранение водных экосистем.

Приоритетными экосистемами на территории аренды являются леса из кедрового стланика, ольховые леса, а также такие редкие здесь типы леса, как ельник-брусничник, елово-тополевые леса.

По водохозяйственной характеристике ТИПРО, реки и ручьи арендованной территории относятся к водотокам 1-й категории, в которых обитают ценные в промысловом отношении виды пресноводных рыб (чебак, сиг, щука, хариус, ленок, таймень и др.).

Ограничения использования лесов, установленные нормативами с целью сохранения их целевых функций, детально описаны в разделе 2.5. Проекта освоения лесов.

## **1.6 Социально-экономические условия деятельности предприятия**

Арендные участки ООО «Джелтулак» находятся в двух районах Амурской области, это Зейский и Селемджинский районы.

Селемджинский район является перспективным минерально-сырьевым регионом. С момента своего образования Селемджинский район специализировался как золотодобывающий. В дореволюционные годы здесь работали 150 приисков, золото добывали старательским способом. Из других полезных ископаемых важное значение имеют серебро, медь, молибден, бурый уголь, цеолиты, хризолиты. Административный центр — пгт. Экимчан. Площадь территории — 46,7 тыс. км<sup>2</sup> (12,9 % территории Амурской области).

Население — 10574 человек, плотность населения — 0,2 человека на 1 кв. км. В районе проживают малочисленные народности Севера. Основой экономики Селемджинского района являются лесная и золотодобывающая отрасли промышленности.

Зейский район является минерально-сырьевым регионом. Минерально-сырьевая база разнообразна. Профилирующим полезным ископаемым является зола. Из других полезных

ископаемых важное значение имеют серебро, медь, молибден, бурый уголь, цеолиты, хризолиты. Имеются месторождения торфа, железа, графита. Административный центр — город Зея. Площадь составляет 87477 кв. км (24% территории области).

Население — 23,6 тыс. человек, плотность населения — 0,3 человека на 1 кв. км. Население района объединено в 22 сельсовета, в состав которых входит 32 поселения. В районе проживают малочисленные народности Севера. Основой экономики Зейского района являются лесная и золотодобывающая отрасли промышленности.

К арендным участкам ООО «Джелтулак Лес» расположенные в Селемджинском районе ближе остальных примыкают пос. Иса и пос. Этыркэн в Хабаровском крае, где и находится нижний склад предприятия. В Зейском районе ближе остальных примыкают пос. Бомнак и пос. Улак, нижний склад предприятия находится в пос. Улак. Непосредственно внутри аренды предприятия нет никаких населенных пунктов.

Арендная территория ООО «Джелтулак Лес» пересекается с территорией традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера. Преобладающая народность — эвенки. Компактное место проживания КМНС Селемджинского района с.Ивановское, там проживает 320 эвенков из общей численности села 436 человек. На территории аренды ООО «Джелтулак Лес» ведет деятельность национальное промыслово-оленоводческое хозяйство Государственное унитарное предприятие «Улгэн».

Для Селемджинского района, как и для других лесных районов области, основные социальные проблемы связаны с низким уровнем заработной платы и относительно высоким уровнем безработицы. В отдаленных лесных поселках выражена скрытая безработица, не учтенная в статистических данных. Поэтому для местных жителей важным аспектом является использование лесных и водных ресурсов для собственных нужд. Нередко эта деятельность носит характер незаконного использования лесных ресурсов и является одной из причин возникновения лесных пожаров.

## **ЧАСТЬ II: Описание системы управления лесными ресурсами**

### **2.1 Обоснование применяемой системы ведения лесного хозяйства**

Леса являются собственностью Российской Федерации. С учетом этого, действующая правовая база определяет институциональную организацию государственного управления лесами на трех уровнях: федеральном, региональном и районном.

Функционирование системы государственного управления лесами, регламентируется лесным Кодексом РФ.

Установленные законодательством государственные функции и/или полномочия в системе лесопользования (англ. forest management) являются базовыми (основополагающими, регламентирующими) и выполняются федеральными и региональными органами государственной власти или в отдельных случаях государственными органами местного самоуправления.

Только органы государственной власти имеют монополию на выполнение государственных функций. В этой связи целесообразно определять государственные функции как монопольные (административные).

По российскому законодательству предприятие - арендатор участка лесного фонда, отвечает только за один вид пользования, заявленный в договоре аренды лесного участка. Другие виды лесных ресурсов, сопутствующих заявленному, и соответственно, виды коммерческого пользования на арендуемом лесном участке, согласно ЛК РФ находятся вне его компетенции.

Ведение лесного хозяйства на арендуемой территории осуществляется в соответствии с *Проектами освоения лесов*.

Годовой объем допустимых рубок в арендованных лесах определяется на основе расчетной лесосеки. Расчетная лесосека исчисляется при лесоустройстве на основе ресурсов спелой древесины, состояния лесов, характера воспроизводства, производительности лесного фонда и потребностей в древесине, отдельно по группам лесов и хозяйствам. При исчислении расчетной лесосеки ее величину определяют как функцию площади хозяйства и срока воспроизводства спелых древостоев или как функцию запаса спелой древесины и характера ее воспроизводства, прироста запаса древесины.

Система управления лесными ресурсами основывается на экологических характеристиках лесных участков, информация по которым отражена в проекте освоения лесов. Данные обо всех изменениях в составе и структуре лесов на территории аренды регулярно отслеживаются и корректируются. Изменения могут наступать в результате: вырубки леса; лесных пожаров; массового развития вредителей и болезней; лесовосстановления.

При лесопользовании учитываются принципы сохранения их средообразующих, водохраняющих, защитных и оздоровительных функций. Для этого выделены различные категории ОЗУ в соответствии с требованиями лесного законодательства РФ.

Одной из целей устойчивого лесопользования является сохранение биологического разнообразия лесов, которое достигается через систему оставления местообитаний редких и охраняемых видов флоры и фауны (ключевых биотопов), а также выделения и сохранения ЛВПЦ и репрезентативных (эталонных) участков леса.

ООО «Джелтулак Лес» уделяет пристальное внимание минимизации негативного воздействия на почву, воздух и воду. Для этого используются передовые технологии по заготовке древесины, по проведению лесовосстановительных и лесохозяйственных работ.

В соответствии с Уставом предприятия, основными видами деятельности ООО «Джелтулак Лес» являются:

- заготовка и вывозка древесины;
- лесовосстановительные и лесохозяйственные работы;
- строительство и ремонт лесовозных дорог.

## **2.2 Обоснование системы воспроизводства лесных ресурсов**

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, редицах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

«Правила лесовосстановления» утверждены Приказом МПР РФ от 16.07.2007 г. № 183 и устанавливают требования к лесовосстановлению по лесным районам Российской Федерации.

В условиях Дальнего Востока при всех способах рубок ставится задача по восстановлению лесов путем естественного возобновления хозяйственно-ценными породами. Это возможно при соблюдении «Лесоводственных требований к технологическим процессам лесосечных работ», утвержденных приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 29 ноября 1993 года № 314, предусматривается сохранение подроста от учтенного до рубки в размере 70% - зимой, 60% - летом.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки или посева на лесных участках, где не обеспечивается естественное восстановление ценных лесных пород. При комбинированном восстановлении густота лесных культур зависит от количества имеющегося подроста и молодняка лесных насаждений главной породы. Естественное возобновление леса проводится на площадях, на которых такое возможно с содействием и без содействия ему.

Детально мероприятия и планы по лесовосстановлению описаны в проекте освоения лесов. План по лесовосстановлению на 2018 год представлен в Части III (раздел 3.3) настоящего документа.

## **2.3 Обоснование системы защиты лесных ресурсов от вредителей и болезней леса**

В соответствии с Лесным Кодексом проведение лесозащитных мероприятий возлагается на лесопользователей на закрепленных за ними участках лесного фонда. Требования по лесозащите изложены в Лесном Плане Хабаровского края и в лесохозяйственном регламенте Норского и Верхнезейского лесничествах.

Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах, установлены «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 года № 414. В соответствии с п. 2 Правил осуществляются лесопатологические обследования; наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов при их выявлении; санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия).

Конкретные мероприятия по лесозащите для арендованного лесного участка запроектованы в Проекте освоения лесов. План по лесозащите на 2018 год представлен в Части III (раздел 3.4) настоящего документа.

## **2.4 Обоснование системы охраны лесных ресурсов от незаконной деятельности**

Основным методом защиты территории от незаконных действий в настоящее время является информирование уполномоченных органов государственного контроля о случаях незаконного использования лесных ресурсов и других незаконных действиях на территории аренды. В качестве дополнительных мер защиты арендованной территории от незаконной деятельности планируются:

- организация совместных рейдов с органами государственного контроля;
- оказание содействия органам государственного контроля;
- проведение периодических инструктажей работников предприятия с целью недопущения лесного браконьерства (незаконных рубок, охоты, рыбной ловли и коммерческого использования недревесных ресурсов леса).

Деятельность предприятия по охране лесных ресурсов регламентируется внутренней *«Процедурой мониторинга и защиты лесов от незаконных рубок, самовольного строительства и других видов незаконной деятельности»*.

## **2.5 Мероприятия по охране лесов от пожаров**

Единые требования к обеспечению пожарной безопасности в лесах при их использовании, охране, защите и воспроизводстве, а также при пребывании граждан в лесах установлены «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417.

Проектом освоения лесов определен вид охраны авипатрулирование с наземной охраной. Основными мероприятиями по противопожарному устройству лесного участка являются:

- очистка придорожных полос от естественной захламленности;
- очистка мест рубок;
- создание системы противопожарных барьеров;
- строительство и поддержание дорог в хорошем состоянии;
- устройство подъездов для забора воды к естественным водным объектам;
- устройство и содержание вертолетных площадок;
- устройство и уход за минполосами.

Одним из лесоводственных условий противопожарного устройства лесной территории является очистка лесосек от порубочных остатков. Детально мероприятия по охране лесов от пожаров описаны в Проекте освоения лесов. План противопожарных мероприятий на 2018 год представлен в Части III (раздел 3.5) настоящего документа.

## **2.6 Обоснование ежегодного размера отпуска древесины на корню**

Расчет размера ежегодного отпуска древесины на корню (расчетной лесосеки) проводится в соответствии с действующим «Порядком исчисления расчетной лесосеки» (Приказ МПР от 08.06.2007 №148).

Общая ежегодная расчетная лесосека на территории аренды ООО «Джелтулак Лес» рассчитана по запасу спелой и перестойной древесины и составляет 930,55 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. по сплошным рубкам 923,5 тыс. м<sup>3</sup> и по выборочным рубкам 7,05 тыс. м<sup>3</sup>.

Ежегодный размер отпуска древесины установлен по группам лесов (только для эксплуатационных), хозяйствам и хозяйственным секциям. Детальная информация об установленных размерах ежегодного отпуска приведена в Проекте освоения лесов.

Исходя из лесорастительных условий и распределения видов древесных пород в лесном фонде (формула состава эксплуатационных насаждений 7Л2Б61Е), ООО «Джелтулак Лес» ведет коммерческую заготовку следующих пород: ель, пихта, лиственница, сосна, береза.

## **2.7 Мониторинг и исследования**

### **2.7.1 Описание системы мониторинга на предприятии**

Основными стратегическими целями мониторинга являются:

- повышение эффективности стратегического и оперативного управления;
- своевременный пересмотр и корректировка планов управления.

Работы по мониторингу планируются на двух уровнях:

- стратегический мониторинг - долгосрочное наблюдение за лесом, окружающей средой и воздействием самого лесопользователя на социальную сферу с целью выполнения задач долгосрочного планирования;
- оперативный мониторинг - проверка проводимых мероприятий на соответствие планам и процедурам.

Планы проведения стратегического и оперативного мониторинга описывают:

- основные направления деятельности, требующие мониторинга;
- виды мониторинга;
- методика и периодичность его проведения и сроки наблюдений;
- формы отчетности;
- ответственные за его проведение.

План проведения по каждому виду мониторинга изложен в *Процедуре мониторинга хозяйственной деятельности предприятий*.

К основным направлениям планируемых научно-исследовательских и проектно-испытательских работ относятся:

- уточнение данных по инвентаризации лесного фонда;
- разработка щадящих приемов и технологий лесопользования;
- разработка оптимальных способов содействия лесовосстановлению ценных и целевых пород;
- исследования эффективности мероприятий по лесовозобновлению;
- специальные инвентаризационные исследования (выделение ключевых биотопов редких видов и охотничье-промысловых животных; редких видов флоры и т.п.);
- оценка влияния производственной деятельности на биоразнообразие, прежде всего водные биологические ресурсы;
- совершенствование региональной нормативно-правовой базы управления лесами и лесопользования.

## **2.7.2 Система мониторинга прироста и динамики леса**

Последний раз подробный мониторинг на арендной территории с детальным натурным обследованием лесных участков (лесоустройство) проводился Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Амурлеспроект» в 1989 г. с подробным повидельным описанием участков леса (таксационная и товарная характеристика, описание лесорастительных условий и т.д.). На основании полученных лесоустроительных данных составлен *Проект освоения лесов* с перечнем и обоснованием проводимых хозяйственных мероприятий на период до 2017 года. В 2017 году Проект освоения лесов продлен на 2018 год.

Информация о произошедших изменениях в течение ревизионного периода (примерно 10 лет) по приросту, возрастному и породному составу лесов и другим лесоводственным и таксационным показателям отражена в Проекте освоения лесов. В нем также содержатся сведения о расчетной лесосеке, среднем приросте на 1 га покрытой лесом площади, о среднем составе насаждений, о распределении площадей вырубок с планируемым естественным и искусственным возобновлением, естественным зарастиванием, о составе и наблюдаемых изменениях флоры и фауны, сведения о древесной и кустарниковой растительности и ряд других показателей.

Данные о приросте приведены по группе эксплуатационных лесов в разрезе отдельных древесных пород и в среднем по арендной территории. Средний ежегодный прирост составляет 1,3 м<sup>3</sup> на 1 га или 876,7 тыс. м<sup>3</sup> на лесопокрытую площадь арендного участка.

ООО «Джелтулак Лес» ведет мониторинг всех выполненных работ по ведению лесного хозяйства и лесопользованию в соответствии с *Процедурой мониторинга хозяйственной деятельности предприятий*.

## **2.8 Оценка воздействия деятельности на окружающую среду и меры экологической безопасности**

### **2.8.1 Учет результатов оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду на ландшафтном уровне**

Оценка воздействия хозяйственной деятельности на ландшафтном уровне осуществлялась применительно к следующим объектам:

- лесистость, как соотношение покрытых лесом к не покрытым лесной растительностью землям;
- критическая лесистость – минимальная доля лесистости, обеспечивающая сохранность экологического режима бассейна хозяйственной размерности;
- структура и соотношение лесных формаций;
- структура и соотношение типов леса – лесных экосистем;
- структура и соотношение различных категорий лесных земель.

Основными факторами антропогенного и техногенного воздействия на эти объекты являются: производственная инфраструктура, размеры площади вырубок и степень уничтожения древостоев, интенсивность технической нагрузки и масштабы грузопотоков.

Инструментами управления факторами воздействия на природную среду и предупреждения негативных последствий на этом уровне, являются:

- рациональная дислокация фрагментов различных категорий защитных лесов в структуре водосборных бассейнов (или ландшафтов) с целью формирования целостного за-

щитного экологического каркаса территории аренды, который обеспечивает уровень оптимальной или критической лесистости и гарантирует сохранность природного исторически сложившегося экологического режима;

- сохранение всего спектра и соотношения основных лесных формаций и групп типов леса в структуре лесного покрова;
- проектирование производственной инфраструктуры с учетом защитной роли лесной растительности, станций ценных животных (ключевых биотопов), положения в рельефе и биотопической значимости лесных участков;
- ограничение размеров и параметров лесосек, техногенной нагрузки на единицу лесной площади и параметров грузопотоков;
- создание элементов системы противопожарного устройства.

В результате проведенной оценки было констатировано, что площадь защитного лесного каркаса арендной территории, составляющая 8,8% от площади аренды и представленная в основном особо защитными участками достаточна для гарантированного сохранения необходимого уровня оптимальной лесистости и природного исторически сложившегося экологического режима.

Кроме того, в рамках внутренней процедуры (*Процедура по выделению, сохранению и мониторингу ключевых мест обитания (ключевых биотопов) редких и охотничье-промысловых видов животных, редких видов растений и грибов*) планируется ежегодное выделение дополнительных участков, сохраняемых предприятием в добровольном порядке.

### **2.8.2 Учет результатов оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду на экосистемном уровне (уровень насаждения)**

Оценка воздействия хозяйственной деятельности на уровне насаждения осуществлялась применительно к следующим объектам: тип леса, участок леса, лесосека, биотоп, особо защитный участок (ОЗУ), древостой, нижние яруса леса, почва, малые водотоки, сукцессии.

К факторам антропогенного и техногенного воздействия на данном уровне организации биоты относятся:

- способ рубки (интенсивность выборки древостоя), технология рубки и трелевки древесины;
- схема и характер передвижения лесозаготовительной техники;
- прямое уничтожение подроста главных пород, прочих нижних ярусов леса, органогенного горизонта почв;
- косвенное, нарушение биотической среды станций обитания ценопопуляций ценных, редких и исчезающих видов животных и растений;
- прямое и косвенное разрушение русел малых водотоков;
- опосредованное нарушение гидрологического режима, водного и твердого стока.

Инструментами управления факторами воздействия на природную среду, и предупреждения негативных последствий на этом уровне, являются:



- строгая регламентация способов рубок и технологии лесосечных работ, пространственной организации лесосек;
- упорядочение передвижения лесозаготовительной техники;
- фрагментация лесных участков, попадающих под статус биотопа или особо-защитного участка, охраняющих ценопопуляцию ценных, редких и исчезающих видов животных и растений;
- мероприятия по восстановлению главных пород и оптимизации хода роста древостоев.

В результате проведенной оценки было принято решение об использовании на предприятии только передовых технологий заготовки древесины (см. п. 11).

Для повышения уровня технологической дисциплины на предприятии внедрена внутренняя *Процедура минимизации воздействия на лесные, почвенные и водные ресурсы при ведении лесозаготовок и других лесоводственных мероприятий.*

Ключевые биотопы и репрезентативные (эталонные) участки леса выделяются в соответствии с внутренней процедурой *«Выделение, сохранение и мониторинг ключевых мест обитания (ключевых биотопов) редких и охотничье-промысловых видов животных, редких видов растений и грибов»* в рамках ежегодного отвода лесосек.

Принятая на предприятии стратегия лесовосстановления связана с максимальным сохранением на лесосеке жизнеспособного подроста и проведением мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению целевых пород.

## **2.9 Выявление и охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов**

Списки редких и находящихся под угрозой видов флоры и фауны, обитающих и/или встречающихся на территории аренды приведены выше (см. 1.4.4, 1.4.5).

Планы по охране редких и исчезающих видов связаны, прежде всего, с поддержанием режима установленных хозяйственных ограничений ОЗУ, а также с сохранением репрезентативных (эталонных) участков леса, ключевых биотопов, ключевых элементов древостоя. Определение ОЗУ проводится на этапе инвентаризации и лесоустройства.

Полевая верификация репрезентативных (эталонных) участков леса, а также натурное выделение ключевых биотопов и ключевых элементов древостоя, на территории аренды ООО «Джелтулак Лес» проводится в рамках ежегодных изысканий лесного фонда и натурального отвода лесосек. Данная работа на предприятии проводится в соответствии с внутренней процедурой *«Процедура по выделению, сохранению и мониторингу ключевых мест обитания (ключевых биотопов) редких охраняемых и ценных промысловых видов животных и редких видов растений на предприятии».*

Кроме того, могут планироваться и проводиться специальные исследования совместно со специалистами ботаниками, биологами, охотоведами и т.п. По результатам обследований составляются отчеты, результаты которых учитываются при планировании хозяйственных мероприятий обследованных участков (наиболее ценные участки исключаются их хозяйственного использования или для них намечаются специальные меры охраны местообитаний редких видов).

Мониторинг местообитаний редких и нуждающихся в охране видов животных (млекопитающих, птиц) осуществляется под руководством специалистов регулярно с периодичностью, определенной внутренней *Процедурой мониторинга.*

## **2.10 Описание и обоснование используемых методов заготовки древесины и соответствующих техники и оборудования**

### **2.10.1 Технологии заготовки древесины**

Детальное описание проектируемых технологий заготовки древесины (описание технологических схем) приведено в разделе 3.7. Все приведенные в проекте технологии лесосечных работ и применяемые технические средства, рекомендованы Дальневосточным НИИ лесного хозяйства, прошли экологическую экспертизу, которая содержит оценку воздействия на окружающую среду.

Из перечисленных в проекте возможных технологий в практической деятельности ООО «Джелтулак Лес» применяются, технология лесосечных работ с применением многооперационных машин Харвестер+Форвардер.

Заготовка древесины ведется по сортиментной технологии. Данная технология лесозаготовок выбрана в качестве основной, так как она предусматривает максимальное сохранение подроста и второго яруса хозяйственно ценных пород, предотвращение возникновения эрозии почвы, обеспечение эффективного возобновления леса. Разработка лесосек проводится в соответствии с утвержденной технологической картой на каждую лесосеку и лесной декларацией.

### **2.10.2 Поддержание экологических функций и ценностей леса**

#### *а) Лесовозобновление и естественное развитие (сукцессии) леса.*

Экологические характеристики состояния лесов отражены в разделе 1.4.4 настоящего документа и в *Проекте освоения лесов*.

Редкие в данном регионе типы леса входят в число типов ценных местообитаний, которые в обязательном порядке сохраняются при рубках и прочих хозяйственных мероприятиях. На территории аренды это леса из кедрового стланика.

Все изменения экологических характеристик состояния лесных участков отражаются в *«Отчете об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении»* который подается и согласовывается с лесничествами ежеквартально и ежегодно. В Отчете также содержится информация о деградированных в результате хозяйственной деятельности участках (длительно необлесенные вырубki, гари, участки с высокой частотой пожаров, места несанкционированных свалок).

Подход ООО «Джелтулак Лес» предполагает имитацию естественной динамики леса при проведении всех видов рубок, особенно сплошных. Это достигается благодаря системе сохранения ключевых биотопов небольшой площади, единичных экологически ценных объектов, оставлении на корню деревьев нецелевых пород, подроста (деревьев меньше отпускового диаметра), семенников, устойчивых усыхающих деревьев, компактных групп молодняка, деревьев с дуплами и гнездами птиц и др.

#### *б) Разнообразие на генетическом, видовом и экосистемном уровнях*

Ключевые биотопы сохраняются везде, где это возможно. Но в большинстве случаев на практике участок леса, отведенный в рубку, представляет типичный коммерческий лес, где не представлены ценные местообитания или иные экологически ценные объекты. В таких случаях на большинстве делянок оставляются единичные деревья, группы и куртины подроста, семенные деревья и иные единичные объекты, сломыши и ветровальные деревья, важные для биоразнообразия, которые позволяют после рубки также восстановить разновозрастную

структуру древостоя. Порубочные остатки после рубки полностью остаются на лесосеке для улучшения лесорастительных свойств почв.

## **2.11 Картографическая информация**

### **2.11.1 Картографическая информация о лесных ресурсах**

Основой для разработки проектов освоения лесов и планов лесонасаждений для арендной территории является повидельная лесоустроительная информация, полученная в ходе лесной инвентаризации в 2013 году. В процессе инвентаризации и составления плана применялись аэрофотоснимки масштаба 1:15000. В качестве геодезической основы использовались топографические карты масштаба 1:25 000.

В состав проектов освоения лесов ООО «Джелтулак Лес» входят следующие картографические планы, на которых отражена информация о лесных ресурсах:

- План лесных насаждений, в которых допускается рубка древесины (Масштаб 1:50000)
- Планшеты (Масштаб 1:25000)

### **2.11.2 Картографическая информация о планируемых хозяйственных мероприятиях**

В состав проектов освоения лесов ООО «Джелтулак лес» входят следующие картографические планы, на которых отражена информация о планируемых хозяйственных мероприятиях:

- Схема противопожарных мероприятий и объектов лесной инфраструктуры, на лесном участке, переданном в аренду (Масштаб 1:50000);
- План лесохозяйственных мероприятий и объектов лесной инфраструктуры на лесном участке, переданном в аренду (Масштаб 1:50000)

В состав Лесной декларации ООО «Джелтулак Лес» на 2018 год входят:

- Схемы расположения мест проведения работ при использовании лесов<sup>2</sup> (Масштаб 1:25000)

Кроме вышеперечисленных картографических материалов, на каждую лесосеку (делянку) оформляется технологическая карта, на которой есть схема расположения лесосеки, направления волоков, места складирования древесины, границы неэксплуатационных площадей, ключевых биотопов и т.п.

### **2.11.3 Картографическая информация о разных видах пользования и разных землепользователях (арендаторах)**

На арендованном лесном участке арендатором осуществляется один вид использования лесов - заготовка древесины. На участке нет других землепользователей (арендаторов). В то же время, согласно ЛК РФ и договору аренды, установлены обременения лесного участка правами третьих лиц. На участке разрешается любительская охота и свободное пребывание граждан в лесу с целью рекреации, заготовки и сбора дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов) для собственных нужд.

## **ЧАСТЬ III: ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 2018 г.**

<sup>2</sup> На схемах приводятся границы лесосек планируемых в рубку

В 2018 году планируется проведение следующих хозяйственных мероприятий в соответствии с обязательствами по договору аренды лесного участка и проектом освоения лесов:

### **3.1 Заготовка и вывозка древесины**

План заготовки ликвидной древесины 340000 м<sup>3</sup>, в том числе:

- сплошные рубки – 340000 м<sup>3</sup>;

Общая площадь запланированной расчетной лесосеки составит 3050 га, в т.ч.

- сплошные рубки – 3050 га;

### **3.2 Строительство лесовозных дорог и мостов**

Запланировано строительство следующих объектов дорожной инфраструктуры:

- зимние лесовозные дороги – 40 км;
- летние лесовозные дороги – 61 км;
- постоянные мостовые переходы – 11 шт;
- временные мостовые переходы – 7 шт.

### **3.3 Мероприятия по лесовосстановлению**

- содействие естественному лесовосстановлению на площади пройденных рубками лесосек.

### **3.4 Мероприятия по защите леса от вредителей и болезней**

- Сигнализация об обнаружении погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений

### **3.5 Противопожарные мероприятия**

- создание минерализованных полос – 71,56 км;
- уход за минерализованными полосами – 73,96 км;
- установка аншлагов – 29 шт.

### **3.6 Мероприятия по сохранению биоразнообразия**

- выделение ключевых биотопов и репрезентативных (эталонных) участков в рамках изысканий лесного фонда и отвода лесосек;
- осуществление контроля за соблюдением технологической дисциплины.

### **3.7 Мероприятия по развитию и поддержанию социальной сферы**

Запланированный уровень заработной платы в среднем по предприятию – 42 тыс. руб.

В 2018 г. на предприятии открыты 11 вакансий.

На обучение запланировано выделить – 50,0 тыс.руб.

На обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты, спец. одеждой и аптечками первой помощи запланировано выделить – 120,0 тыс.руб.



Маланин П.Б.