

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ОАО «Рощинский КЛПХ»

Головинов А. И.

« 22 » марта 2019 г.



**КРАТКИЙ ОТЧЁТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ
ОАО «РОЩИНСКИЙ КЛПХ»
на 2019 год**

**КРАТКИЙ ОТЧЁТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ
ОАО «РОЩИНСКИЙ КЛПХ»
на 2019 год**

Технико – экономические показатели

Показатели	ед.изм.	План 2018	Отчет 2018	План 2019
Заготовка	м ³	209000	216784	219200
Вывозка	м ³	209000	210390	219200
Разделка	м ³	209000	210390	219200
Лесоматериалы круглые (для переработки)	м ³	61000	55814	53860
Пиломатериалы	м ³	29368	27502	24812

Заготовка не древесных продуктов леса согласно Лесохозяйственному регламенту разрешена в личных целях.

**Воздействия, оказываемые лесозаготовками на
социальную сферу**

Предприятие планирует уплатить 410010,5 тыс. рублей налогов и платежей в бюджет, активно сотрудничать с администрациями сел, общественными организациями.

В соответствии с подписанными договорами ОАО «Рощинский КЛПХ» планирует обеспечить дровами местное население и организации бюджетной сферы.

В 2019 году на социальную сферу будет израсходовано 2083 тыс. рублей.

В рамках заключённых в 2004 году соглашений между ОАО «Рощинский КЛПХ» и общинами коренных малочисленных народов севера «Удэге», «Тигр», «Хато-Охто» планируется затратить 1269 тыс. рублей.

В качестве социального пакета ОАО «Рощинский КЛПХ» в 2019 году предоставит своим работникам: оказание материальной помощи, оплата обучения сотрудников, система премирования, оплату мобильной связи, приобретение новогодних подарков, премиальные выплаты к Дню лесника.

Лесовоспроизводство (лесовосстановление)

Общая площадь лесосек составит 6602,2 га, сплошные рубки – 781 га, выборочные рубки – 5306,6 га, рубки ухода – 514,6 га. В условиях Дальнего Востока при всех способах ставится задача по

восстановлению лесов путём естественного возобновления хозяйственно ценными породами, что требует сохранение подроста и молодняка от учтённого до рубки в размере 70%. При этом сокращается период восстановления леса и сроки выращивания технически спелой древесины, снижаются затраты на проведение лесовосстановительных работ, сохраняются водоохранно-защитные функции леса.

Объемы работ по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению на арендуемом лесном участке

№ договора аренды	Виды мероприятий	Единицы измерения	Среднегодовой объем
238/29	Противопожарная пропаганда	тыс.руб	5,0
	Устройство аншлагов	шт.	22
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-
	Устройство шлагбаумов на пожарный период	шт.	10
	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	42,6
	Организация лесопожарной команды	кол/чел	3/30
	Благоустройство зоны отдыха граждан, пребывавших в лесах	шт.	20
	Строительство пожарных наблюдательных пунктов	шт.	16
239/29	Противопожарная пропаганда	тыс.руб	5,0
	Устройство аншлагов	шт.	18
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-
	Устройство шлагбаумов на пожарный период	шт.	5
	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	21
	Организация лесопожарной команды	кол/чел	3/30
	Благоустройство зоны отдыха граждан, пребывавших в лесах	шт.	6
	Строительство пожарных наблюдательных пунктов	шт.	-
121/29	Противопожарная пропаганда	тыс.руб	5,0
	Устройство аншлагов	шт.	4
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-
	Устройство шлагбаумов на пожарный период	шт.	1
	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	16,1
	Организация лесопожарной команды	кол/чел	3/30
	Благоустройство зоны отдыха граждан, пребывавших в лесах	шт.	3
Строительство пожарных наблюдательных пунктов	шт.	-	

Борьба с нелегальным использованием лесных ресурсов
Охрана лесных ресурсов – 3210000 рублей.

Природоохранные мероприятия. Состояние ЛВПЦ.

Территория аренды лесного фонда ОАО «Рошинский КЛПХ» составляет 531006 га.

Перечень лесов высокой природоохранной ценности на территории аренды ОАО Рошинский КЛПХ

Тип ЛВПЦ	Наименование	Площадь, га	% к S аренды	Режим пользования	Режим охраны
ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях					
1.1	Особоохраняемые природные территории (ООПТ)				
	<i>леса в охр. зонах гос. прир. заповедников, нац. парков, иных ООПТ фед. знач.</i>	8603,3		Режим согласен по положению об ООПТ	
1.2	Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов				
1.3	Места концентрации эндемичных видов, всего:	24,5			
	в том числе:				
	<i>Леса из кедрового стланика</i>	24,5			Выведение из эксплуатации
1.4	Ключевые сезонные места обитания животных	390,7			
	в том числе:				
	<i>Участки низкополнотных насаждений елово-пихтовых лесов</i>	390,7		Ограничение хозяйственной деятельности	
	ИТОГО ЛВПЦ 1	9018,5	1,7%		
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях					
2.1	Эталонные участки экосистем	36831			Выведение из эксплуатации
2.2	Зона щадящего лесопользования	95512		Режим щадящего лесопользования	
	ИТОГО ЛВПЦ 2	132343			
ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы					
3.1	Уникальные эндемичные лесные формации мира				
	в том числе:				
	<i>Насаждения с преобладанием кедра (кедровники)</i>	66176,3		Правовой режим ОЗУ****	
3.2	Леса особой биологической ценности				
	<i>Насаждения с преобладанием липы</i>	2304,8		Правовой режим ОЗУ****	
3.3	Репрезентативные участки типов леса	557,3			
	<i>Дубняк кустарниково-разнотравный</i>	25			Сохранение репрезентативных типов

					леса
	<i>Дубняки леспедицевые равнинные</i>	0,8			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Дубняки лещинные равнинные</i>	207,5			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Елово-каменно-березовый кустарниковый</i>	20,5			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Ельник черемухово-разнотравный</i>	101			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Елово-лиственничные горные леса</i>	29,6			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Желтоберезовые смешанные леса</i>	31,7			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Лиственничник зеленомошный</i>	88,6			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Лиственничники увалов</i>	6,6			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Ильмово-липовый лес (влажный)</i>	46			Сохранение репрезентативных типов леса
3.4	Редкие, эндемичные лесные экосистемы				
	ИТОГО ЛВПЦ 3	69038,4	13,0	%	
ЛВПЦ 4 Лесные территории выполняющие особые защитные функции					
4.1	Леса имеющие особое водоохранное значение	85878,3			
	в том числе:				
	<i>Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</i>	24276,9			Запрет сплошных рубок***
	<i>Нерестоохранные полосы лесов</i>	25815,3			Запрет сплошных рубок***
	<i>берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расп. вдоль водн. объектов, склонов, оврагов</i>	31796,1			Запрет сплошных рубок***
	<i>защ. полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов</i>	928			Запрет сплошных рубок***
	<i>верховые болота</i>	3062			Ограничение хоз.

					деятельности
4.2	Леса имеющие особое противозерозионное значение	17611,3			
	в том числе:				
	участки леса на крутых горных склонах	17611,3		Правовой режим ОЗУ****	
	полосы леса вокруг гольцов и КС				
	ИТОГО ЛВПЦ 4	103489,6	19,5 %		
ЛВПЦ 5 Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения					
	в том числе:				
	участки лесов вокруг сельских нас.пунктов и садовых тов-в (1 км)	231,7		Правовой режим ОЗУ****	
	поселки лесные	126,7			Выведение из эксплуатации
	пасеки пчелиные	11			Выведение из эксплуатации
	пашни	0,5			Выведение из эксплуатации
	ИТОГО ЛВПЦ 5	369,9	0,1%		
ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения					
	ИТОГО	314259,4	59,2%		

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (ст. 103 ЛК РФ)

1) В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.

2) Особенности проведения выборочных рубок лесных насаждений и в установленных федеральными законами случаях сплошных рубок лесных насаждений определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях;

3) В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, за исключением территорий биосферных полигонов, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах* (ст. 104 ЛК РФ) 1. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещаются:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;

2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

4) создание и эксплуатация лесных плантаций;

5) размещение объектов капитального строительства, за

исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

Правовой режим лесов выполняющих функции защиты природных и иных объектов (зеленые зоны) (ст. 105 ЛК РФ) В зеленых зонах запрещаются:**

- 1) проведение рубок лесных насаждений (сплошных и выборочных);
- 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- 3) размещение объектов капитального строительства, гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;

Правовой режим ценных лесов (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов)*** (ст. 106 ЛК РФ)**

1. В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;

2. В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;

3. В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, 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.

Правовой режим особо защитных участков лесов** (ст. 107 ЛК РФ часть 2.1 (введена Федеральным законом от 29.12.2010 N 442-ФЗ)) На особо защитных участках лесов, запрещаются:**

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений. Кроме того при заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра три единицы и более в составе древостоя лесных насаждений (п. 16 "Правил заготовки древесины"). Под С.О.М. понимаются санитарно оздоровительные мероприятия.

Планируемые затраты на природоохранные мероприятия составляют 456 тыс. рублей.

**Схемы пространственного разрешения лесов
высокой природоохранной ценности доступно для
общественности по адресу:**

**Приморский край, Красноармейский район, с.Рошино, ул. Школьная, 15
отдел лесоправления.**

Деятельность по охране труда и технике безопасности

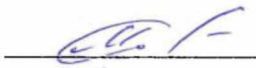
Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2019 составят 3772,14 тыс. рублей и включает в себя: приобретение спец. одежды и средств индивидуальной защиты, приобретение вакцины, медицинских аптечек и медикаментов.

Работа с персоналом

В 2019 году численность ОАО «Рошинский КЛПХ» составит 407 человек. На повышение квалификации работников предприятия в 2019 году планируется затратить 200 тыс. рублей. Средняя заработная плата одного работающего на предприятии в 2019 году составит 65096 рублей.

Лесная сертификация

- ОАО «Рошинский КЛПХ» имеет два сертификата по схеме FSC:
1. Лесоправления SGS-FM/CoC-007724
 2. Цепи поставок SGS-CoC-0008837

Исполнил: Зам. Начальник СиЭ		Молчанов А.С
Начальник ПЭО		Молчанова Г.В
Инженер. ОТ и ТБ		Савватеев А.А
Начальник ОЛУ СиЭ		Мацарский А.И
Главный инженер		Грицаков Н.В