

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор  
ОАО «Рощинский КЛПХ»

Головинов А. И.

\_\_\_\_\_  
Сентября 2020 г.



**КРАТКИЙ ОТЧЁТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ  
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ОАО «РОЩИНСКИЙ КЛПХ»  
на 2020 год**

**КРАТКИЙ ОТЧЁТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ  
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ОАО «РОЩИНСКИЙ КЛПХ»  
на 2020 год**

**Технико - экономические показатели**

Показатели	ед.изм.	План 2019	Отчет 2019	План 2020
Заготовка	м <sup>3</sup>	219200	215080	229500
Вывозка	м <sup>3</sup>	219200	223540	229500
Разделка	м <sup>3</sup>	219200	223540	229500
Лесоматериалы круглые (для переработки)	м <sup>3</sup>	53860	61317	59150
Пиломатериалы	м <sup>3</sup>	24812	29321	27910

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

**Воздействия, оказываемые лесозаготовками на социальную сферу**

Предприятие планирует уплатить 252712,7 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 2020 году на социальную сферу будет израсходовано 2109 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 2020 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 5400 га, сплошные рубки - 689 га, выборочные рубки - 4711 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
239/29	Строительство пожарных наблюдательных пунктов	шт.	16
	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
121/29	Благоустройство зоны отдыха граждан, пребывавших в лесах	шт.	6
	Строительство пожарных наблюдательных пунктов	шт.	-
	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
121/29	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 «Рощинский КЛПХ» составляет 530830,16 га.

### Перечень лесов высокой природоохранной ценности на территории аренды ОАО Рощинский КЛПХ

Тип ЛВПЦ	Наименование	Площадь, га	% к S аренды	Режим пользования	Режим охраны
<b>ЛВПЦ 1 Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях</b>					
1.1	Особоохраняемые природные территории (ООПТ) <i>леса в охр. зонах гос. прир. заповедников, нац. парков, иных ООПТ фед. знач.</i>	7081,6		Режим согласно положению об ООПТ	
1.2	Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов				
1.3	Места концентрации эндемичных видов, всего:	<b>24,5</b>			
	в том числе:				
	<i>Леса из кедрового стланника</i>	24,5			Выведение из эксплуатации
1.4	Ключевые сезонные места обитания животных	<b>390,7</b>			
	в том числе:				
	<i>Участки низкополнотных насаждений елово-пихтовых лесов</i>	390,7		Ограничение хозяйственной деятельности	
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 1</b>	<b>7496,8</b>	<b>1,4%</b>		
<b>ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях</b>					
2.1	Эталонные участки экосистем	26623,2	<b>5,0%</b>		Выведение из эксплуатации
2.2	Зона щадящего лесопользования	31945,4	<b>6,0%</b>	Режим щадящего лесопользования	
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 2</b>	<b>58568,6</b>	<b>11,0%</b>		
<b>ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы</b>					
3.1	Уникальные эндемичные лесные формации мира				
	в том числе:				
	<i>Насаждения с преобладанием кедра (кедровники)</i>	64901,1		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	493,9			
	<i>Дубняки лещинные равнинные</i>	206,1			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>Желтоберезовые смешанные леса</i>	31,7			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Лиственничник зеленомошный</i>	88,6			Сохранение репрезентативных типов леса
	<i>Ильмово-липовый лес (влажный)</i>	46			Сохранение репрезентативных типов леса
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 3</b>	<b>67699,8</b>	<b>12,8%</b>		
<b>ЛВПЦ 4 Лесные территории выполняющие особые защитные функции</b>					
4.1	Леса имеющие особое водоохранное значение	75711			
	в том числе:				
	<i>Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</i>	19647,4		Запрет сплошных рубок***	
	<i>Нерестоохранные полосы лесов</i>	17593,8		Запрет сплошных рубок***	
	<i>берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расп. вдоль водн. объектов, склонов, оврагов</i>	31645,4		Запрет сплошных рубок***	
	<i>защ. полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов</i>	928		Запрет сплошных рубок***	
	<i>верховые болота</i>	5896,4			Ограничение хоз. деятельности
4.2	Леса имеющие особое противозерозионное значение	28884,9			
	в том числе:				
	<i>участки леса на крутых горных склонах</i>	28884,9		Правовой режим ОЗУ****	
	<i>полосы леса вокруг гольцов и КС</i>				
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 4</b>	<b>104595,9</b>	<b>19,7%</b>		
<b>ЛВПЦ 5 Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения</b>					
	в том числе:				
	<i>участки лесов вокруг сельских нас. пунктов</i>	348,7		Правовой режим ОЗУ****	

	и садовых тов-в (1 км)				
	поселки лесные	126,7			Выведение из эксплуатации
	пасеки пчелиные	11			Выведение из эксплуатации
	пашни	0,5			Выведение из эксплуатации
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 5</b>	<b>486,9</b>	<b>0,1%</b>		
<b>ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения</b>					
	<b>ИТОГО</b>	<b>238848</b>	<b>45,0%</b>		

**Схема пространственного размещения лесов высокой природоохранной ценности доступно по адресу:  
Приморский край, Красноармейский район, с. Рошино  
ул. Школьная 15, отдел лесоуправления и сертификации**

**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) 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 кедрa 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.

## Деятельность по охране труда и технике безопасности

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2020 составят 3772,14 тыс. рублей и включает в себя: приобретение спец. одежды и средств индивидуальной защиты, приобретение вакцины, медицинских аптек и медикаментов.

## Работа с персоналом

В 2020 году численность ОАО «Рощинский КЛПХ» составит 424 человек. На повышение квалификации работников предприятия в 2020 году планируется затратить 200 тыс. рублей. Средняя заработная плата одного работающего на предприятии в 2020 году составит 65096 рублей.

## Лесная сертификация

ОАО «Рощинский КЛПХ» имеет два сертификата по схеме FSC:

1. Лесоуправления 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



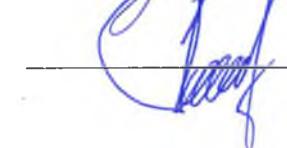
Савватеев А.А

Начальник ОЛУ СиЭ



Мацарский А.И

Главный инженер



Грицаков Н.В