



«УТВЕРЖДАЮ»  
Генеральный директор  
ОАО «Рощинский КЛПХ»

Головинов А. И.

« 2 » февраля 2018 г.

**КРАТКИЙ ОТЧЁТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ  
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ОАО «РОШИНСКИЙ КЛПХ»  
на 2018 год**

**КРАТКИЙ ОТЧЁТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ  
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ОАО «РОЩИНСКИЙ КЛПХ»  
на 2018 год**

**Технико – экономические показатели**

Показатели	ед.изм.	План 2017	Отчет 2017	План 2018
Заготовка	м³	178800	189573	209000
Вывозка	м³	188800	187287	209000
Разделка	м³	188800	187287	209000
Лесоматериалы круглые (для переработки)	м³	61000	59470	61000
Пиломатериалы	м³	29042	29053	29368

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

**Воздействия, оказываемые лесозаготовками на  
социальную сферу**

Предприятие планирует уплатить 282893.6 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 2018 году на социальную сферу будет израсходовано 2058,4 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 1268,4 тыс. рублей.

В качестве социального пакета ОАО «Рощинский КЛПХ» в 2018 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 5919 га, сплошные рубки – 669 га, выборочные рубки – 5250 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 а проведение лесовосстановительных работ, сохраняются водоохранно-защитные функции леса.

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

<b>№ договора аренды</b>	<b>Виды мероприятий</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Среднегодовой объем</b>
<b>238/29</b>	Противопожарная пропаганда	тыс.руб	5,0
	Устройство аншлагов	шт	18
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	18,2
	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	51
	Организация лесопожарной команды	кол/чел	3/30
	Надзор за появлением хвое-листогрызущих вредителей и организации службы сигнализации	га	327862,94
	Посадка лесных культур	га	27
	Сохранение подроста	га	202
<b>239/29</b>	Противопожарная пропаганда	тыс.руб	50
	Устройство аншлагов	шт.	18
	Устройство шлагбаумов на пожарный период	шт.	5
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	7
	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	22,5
	Организация лесопожарной команды	кол/чел	1/30
	Надзор за появлением хвое-листогрызущих вредителей и организации службы сигнализации	га	160534
	Посадка лесных культур	га	7,3
	Содействие естественному возобновлению	га	700
<b>121/29</b>	Противопожарная пропаганда	тыс.руб	5,0
	Устройство аншлагов	шт.	20
	Устройство шлагбаумов на пожарный период	шт.	-
	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	-
	Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	9,7
	Организация лесопожарной команды	кол/чел	1/6
	Надзор за появлением хвое-листогрызущих вредителей и организации службы сигнализации	га	4
	Посадка лесных культур	га	7,1
	Содействие естественному возобновлению	га	24,9

**Борьба с нелегальным использованием лесных ресурсов**  
Охрана лесных ресурсов – 3396 тыс. рублей.

**Природоохранные мероприятия. Состояние ЛВПЦ.**

Территория аренды лесного фонда ОАО «Рошинский КЛПХ»  
составляет 582606 га.

**Перечень лесов высокой природоохранной ценности на территории аренды ОАО Рошинский 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)				
	Особоохраняемые части заказников	5827,3		Режим ООПТ	
1.2	Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов				
1.3	Места концентрации эндемичных видов, всего:				
	в том числе:				
	Леса из кедрового стланика	4,7		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М. ****	
1.4	Ключевые сезонные места обитания животных (кабарга, соболь)				-
	в том числе:				
	Участки низкополнотных насаждений елово-пихтовых лесов				
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 1</b>	<b>5832</b>	<b>1,1</b>		
<b>ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях</b>					
2.1	Эталонные участки экосистем	27326			Выведение из эксплуатации
	Эталонные участки экосистем	27326			-
2.2	Зона щадящего лесопользования	52419,5			Режим щадящего лесопользования
	Зона щадящего лесопользования	52419,5			
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 2</b>	<b>79745,5</b>	<b>13,69</b>		
<b>ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы</b>					
3.1	Уникальные эндемичные лесные формации мира	1332			
	в том числе:				
	Насаждения с преобладанием кедра (кедровники)	1332		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М. ****	
3.2	Леса особой биологической ценности	1595			
	Насаждения с преобладанием липы	1580			-

	<u>Лесосеменные участки</u>	15		<u>Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***</u>	
3.3	Репрезентативные участки типов леса	142		<u>Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.****</u>	
	<i>Дубняк кустарниково-разнотравный</i>	25			<u>Выведение из эксплуатации</u>
	<i>Елово-лиственничные горные леса</i>	2			<u>Выведение из эксплуатации</u>
	<i>Елово-лиственничные долинные леса</i>	16			<u>Выведение из эксплуатации</u>
	<i>Кедровник с лиственницей</i>	38			<u>Выведение из эксплуатации</u>
	<i>Лиственнично-кедровый лес</i>	5,8			<u>Выведение из эксплуатации</u>
	<i>Ольховник травяной</i>	1,2			<u>Выведение из эксплуатации</u>
	<i>Ильмово-липовый лес (влажный)</i>	46			<u>Выведение из эксплуатации</u>
3.4	Редкие, эндемичные лесные экосистемы				
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 3</b>	<b>3069</b>	<b>0,53</b>		
<b>ЛВПЦ 4 Лесные территории выполняющие особые защитные функции</b>					
4.1	Леса имеющие особое водоохранное значение	81253			
	в том числе:				
	<i>водоохранные зоны</i>	39466,8		<u>Запрет сплошных рубок*</u>	
	<i>запретные полосы вдоль нерестовых рек</i>	9738,6		<u>Запрет сплошных рубок***</u>	
	<i>запретные полосы вдоль рек</i>	31820,3		<u>Запрет сплошных рубок***</u>	
	<i>полосы леса вдоль гребней и линий водоразделов</i>	54,1		<u>Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.****</u>	
	<i>верховые болота</i>	173,2			<u>Ограничение хоз. деятельности</u>
4.2	Леса имеющие особое противоэрозионное значение	18194,6			
	в том числе:				
	<i>участки леса на крутых горных склонах</i>	18183,6		<u>Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.****</u>	
	<i>полосы леса вокруг гольцов и КС</i>	11		<u>Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.****</u>	
	<b>ИТОГО ЛВПЦ 4</b>	<b>99447,6</b>	<b>17,07</b>		
<b>ЛВПЦ 5 Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения</b>					
	Зеленые зоны	175	0,03	<u>Запрет сплошных рубок**</u>	
<b>ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения</b>					
	<b>ИТОГО</b>	<b>188269,1</b>	<b>32,31</b>		

**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 сенокошения 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 сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения 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 сенокошения 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 вырубки 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.

### **Деятельность по охране труда и технике безопасности**

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2018 составят 2265,9 тыс. рублей и включает в себя: приобретение спец. одежды и средств индивидуальной защиты, приобретение вакцины, медицинских аптек и медикаментов.

### **Работа с персоналом**

В 2018 году численность ОАО «Рощинский КЛПХ» составит 395 человек. На повышение квалификации работников предприятия в 2018 году планируется затратить 180 тыс. рублей. Средняя заработная плата одного работающего на предприятии в 2018 году составит 54195 рублей.

### **Лесная сертификация**

ОАО «Рощинский 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.

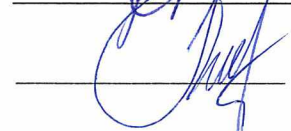
Инженер. ОТ и ТБ

 Савватеев А.А.

Начальник ОЛУ СиЭ

 Мацарский А.И.

Главный инженер

 Грицаков Н.В.