

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ОАО «Рощинский КЛПХ»

Головинов А. И.

« 1 » июня 2017 г.



**КРАТКИЙ ОТЧЁТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ
ОАО «РОЩИНСКИЙ КЛПХ»
на 2017 год**

**КРАТКИЙ ОТЧЁТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ
ОАО «РОЩИНСКИЙ КЛПХ»
на 2017 год**

Технико – экономические показатели

Показатели	ед.изм.	План 2016	Отчет 2016	План 2017
Заготовка	тыс. м ³	168800	171430	178800
Вывозка	тыс. м ³	168800	168891	188800
Разделка	тыс. м ³	168800	168891	188800
Лесоматериалы круглые (для переработки)	тыс. м ³	57000	55844	61000
Пиломатериалы	тыс. м ³	28326	25763	29042

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

**Воздействия, оказываемые лесозаготовками на
социальную сферу**

Предприятие планирует затратить 70549 тыс. рублей налогов и отчислений, 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 2017 году на социальную сферу будет израсходовано 1826 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 1060 тыс. рублей.

В качестве социального пакета ОАО «Рощинский КЛПХ» в 2017 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 4950 га, сплошные рубки – 700 га, выборочные рубки – 4250 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 и сроки использования 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	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
239/29	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
121/29	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 «Рощинский КЛПХ»
составляет 531011 га.

Перечень лесов высокой природоохранной ценности на территории аренды ОАО Рощинский 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>Особоохраняемые части заказников</i>	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:				
	<i>Леса из кедрового стланника</i>	4,7		<u>Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М. ****</u>	
1.4	Ключевые сезонные места обитания животных (кабарга, соболь)				
	в том числе:				
	<i>Участки низкополнотных насаждений елово-пихтовых лесов</i>				
	ИТОГО ЛВПЦ 1	5832	1,8		
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях					
2.1	Эталонные участки экосистем				<u>Выведение из эксплуатации</u>
	<i>Эталонные участки экосистем</i>	18415,5			
2.2	Зона щадящего лесопользования				<u>Режим щадящего лесопользования</u>
	<i>Зона щадящего лесопользования</i>	47760,5			
	ИТОГО ЛВПЦ 2	66176	20,2		
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>	1332		<u>Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М. ****</u>	
3.2	Леса особой биологической ценности				
	<i>Насаждения с преобладанием липы</i>	1570			

3.3	Репрезентативные участки типов леса	134		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.****	
	<i>Дубняк кустарниково-разнотравный</i>	25			Выведение из эксплуатации
	<i>Елово-лиственничные горные леса</i>	2			Выведение из эксплуатации
	<i>Елово-лиственничные долинные леса</i>	16			Выведение из эксплуатации
	<i>Кедровник с лиственницей</i>	38			Выведение из эксплуатации
	<i>Лиственнично-кедровый лес</i>	5,8			Выведение из эксплуатации
	<i>Ольховник травяной</i>	1,2			Выведение из эксплуатации
	<i>Ильмово-липовый лес (влажный)</i>	46			Выведение из эксплуатации
3.4	Редкие, эндемичные лесные экосистемы				
	ИТОГО ЛВПЦ 3	3036	0,9		
ЛВПЦ 4 Лесные территории выполняющие особые защитные функции					
4.1	Леса имеющие особое водоохранное значение	52245,5			
	в том числе:				
	<i>водоохранные зоны</i>	28390,8		Запрет сплошных рубок*	
	<i>запретные полосы вдоль нерестовых рек</i>	9738,6		Запрет сплошных рубок***	
	<i>запретные полосы вдоль рек</i>	13888,8		Запрет сплошных рубок***	
	<i>полосы леса вдоль гребней и линий водоразделов</i>	54,1		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.****	
	<i>верховые болота</i>	173,2			Ограничение хоз. деятельности
4.2	Леса имеющие особое противозрозионное значение	18190,6			
	в том числе:				
	<i>участки леса на крутых горных склонах</i>	18179,6		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.****	
	<i>полосы леса вокруг гольцов и КС</i>	11		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.****	
	ИТОГО ЛВПЦ 4	70436,1	21,5		
ЛВПЦ 5 Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения					
	Зеленые зоны	175		Запрет сплошных рубок**	
ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения					
	ИТОГО	145655,1	44,4		

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.

Деятельность по охране труда и технике безопасности

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2017 составят 1442 тыс. рублей и включает в себя: приобретение спец. одежды и средств индивидуальной защиты, приобретение вакцины, медицинских аптечек и медикаментов. В 2017 году планируется за счет предприятия провести комплексный медицинский осмотр работников.

Работа с персоналом

В 2017 году численность ОАО «Рошинский КЛПХ» составит 383 человека. На повышение квалификации работников предприятия в 2017 году планируется затратить 180 тыс. рублей. Средняя заработная плата одного работающего на предприятии в 2017 году составит 48440 рублей.

Лесная сертификация

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

1. Лесоуправления SGS-FM/CoC-007724
2. Цепи поставок SGS-CoC-0008837

Главный инженер



Н.В. Грицаков