

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ОАО «Тернейлес»
А.В. Щербаков
« » 2019 года

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ
ОАО «ТЕРНЕЙЛЕС»
НА 2019 год**

2019

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО ПЛАНИРУЕМОМУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЮ
ОАО «ТЕРНЕЙЛЕС»
НА 2019 год**

Технико-экономические показатели

Показатели	ед. изм.	План 2018	Отчет 2018	План 2019
Заготовка	тыс.м ³	1012000	1050825	1120000
Вывозка	тыс.м ³	1012000	1055356	1120000
Разделка	тыс.м ³	1012000	1055356	1120000
Лесоматериалы круглые	тыс.м ³	980000	1012201	1086 000
Шпон	тыс.м ³	234675	245274	233740
Пиломатериалы	тыс.м ³	123990	125900	124000

Заготовка недревесных продуктов леса согласно Лесохозяйственному регламенту разрешена в личных целях.

Социально-экономическая деятельность

В 2019 году на социальную сферу, спонсорскую помощь и благотворительность планируется израсходовать 14000 тыс. рублей. В том числе на социальные расходы (выплаты пенсионерам, материальная помощь и т.д) 3783 тыс. рублей. В рамках соглашения между ОАО «ТЕРНЕЙЛЕС» и Ассоциацией КМНС планируется затратить по соглашению с общиной Агзу – 1600 тыс. руб., по соглашению с администрацией села Самарга – 80 тыс. руб., по соглашению с общиной Агзу КМНС (возмещение ущерба пользователям охотничьих участков) – 300 тыс. рублей, спонсорская помощь поселениям и прочим организациям 7900 тыс. рублей и прочие расходы 337 тыс. рублей.

В качестве социального пакета ОАО «ТЕРНЕЙЛЕС» в 2019 году предоставит своим работникам: оказание материальной помощи, различные системы премирования, оплату обучения сотрудников, приобретение новогодних подарков для детей работников, премиальные выплаты к празднику «День лесника».

Воспроизводство лесов (лесовосстановление)

Общая площадь лесосек составит – 20500 га, сплошные рубки– 3500 га, выборочные рубки – 15800 га, рубки ухода за лесом 1200 га.

В условиях Дальнего Востока при всех способах рубки ставится задача по восстановлению лесов путем естественного возобновления хозяйственно ценными породами, что требует сохранения подроста и молодняка от учтенного до рубки в размере 60-70%. При этом сокращается период восстановления леса и сроки выращивания технически спелой древесины, снижаются затраты на проведение лесовосстановительных работ, сохраняются водоохранно-защитные функции леса.

Планируется провести содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы на площади 864,8 га, путем сохранения подроста на

площади 1501,61 га., искусственное лесовосстановление путем посадки лесных культур на площади 20,77 га., провести агротехнический уход за лесными культурами 168,26 га.

Мероприятия по охране, защите лесов

Вид мероприятий	Ед. изм.	Объём
Противопожарная пропаганда	тыс. руб.	91
Найм и содержание пожарных сторожей	кол.	24
Оснащение радиосвязью по схеме вахтовый посёлок- контора предприятия	шт.	14
Устройство минерализованных полос	км.	185,2
Уход за минерализованными полосами	км.	1064,8
Организация мест отдыха	шт.	80
Организация и эксплуатация противопожарных пунктов	шт.	23
Строительство, ремонт посадочных площадок для вертолётов	шт.	1
Устройство, эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	35
Строительство, реконструкция и ремонт дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	27,99
Установка плакатов	шт.	21
Установка шлагбаумов	шт.	28
Эксплуатация, строительство, реконструкция пожарного наблюдательного пункта	шт.	19
Организация пунктов приёма донесений	шт.	16
Устройство предупредительных аншлагов	шт.	122
Организация постоянно действующих витрин	шт.	14
Устройство стоянок автомашин	шт.	9
Организация лесопожарной команды	ком./чел.	14/125
Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	16
Организация уголков лесозащиты	шт.	3
Реконструкция дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км.	27,99
Приобретение лабораторного оборудования, наглядных пособий	тыс. руб.	3
Надзор за появлением хвоелистогрызущих насекомых	га.	593157

Мониторинг и охрана арендной территории от нелегального лесопользования

Мониторинг и охрана лесных ресурсов в настоящее время производится путем информирования уполномоченных органов государственного контроля о незаконных действиях на территории аренды. На предприятии разработана и внедрена процедура по информированию о незаконных действиях на лесных участках ОАО «Тернейлес», целью которой является защита от незаконного использования лесных ресурсов и других несанкционированных видов деятельности.

Охрана окружающей среды

ОАО «Тернейлес» планирует разработать проект санитарно-защитных зон (СЗЗ) для лесного участка ЛЗП «Светлая» и промзоны пгт. Пластун, актуализация проекта нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ), проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для ЛЗП «Самаргинский», а также внедрить в производство специализированные установки (инсинераторы) предназначенные для безопасного обезвреживания отходов.

Состояние лесов высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ)

Территория аренды лесного фонда ОАО «ТЕРНЕЙЛЕС» составляет 1953174 га, из которой 47,6 % относится к ЛВПЦ разной категории:

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)	42884,8			
	Заказник "Лосиный"	17872,9		Режим ООПТ	
	<i>Леса в охранных зонах государственных ООПТ</i>	25011,9		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***	
1.2	Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов				
1.3	Места концентрации эндемичных видов, всего: в том числе:	4614,6			
	<i>Леса из кедрового стланника</i>	4614,6		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***	
1.4	Ключевые сезонные места обитания животных (кабарга, соболь)	56			Отказ от рубок лесных насаждений
	ИТОГО ЛВПЦ 1	47555,4	2,4		
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях					
2.1	Эталонные участки экосистем	98728,8			
	<i>Эталонные участки экосистем</i>	35175,5			Выведение из эксплуатации
	<i>Эталонные участки. Комплексный памятник природы плато "Опасное"</i>	5438,9			Отказ от рубок лесных насаждений
	<i>Эталонные участки. МЛМ и девственные леса "верховья реки Самарга"</i>	48228,6			Выведение из эксплуатации
	<i>Эталонные участки. Охранная зона Ботчинского заповедника.</i>	5509			Выведение из эксплуатации
	<i>Эталонные участки. Памятник природы "Озерное плато"</i>	4376,8			Выведение из эксплуатации
2.2	Зона падающего лесопользования	157603,8			Режим падающего лесопользования
	<i>МЛМ и девственные леса "верховья реки Самарга"</i>	20873,9			Режим падающего лесопользования
	<i>Зона падающего лесопользования</i>	136729,9			Режим падающего лесопользования
2.3	Водоохранные комплексы	50906,9			

	Водоохранный комплекс р. Самарга и главных притоков	34883,9			Отказ от рубок лесных насаждений
	Водоохранный комплекс р. Арму и главных притоков	16023			Отказ от рубок лесных насаждений
	ИТОГО ЛВПЦ 2	307239,5	15,7		
ЛВПЦ 3 Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы					
3.1	Уникальные эндемичные лесные формации мира (кедровники) в том числе:	11 881,4			
	<i>Насаждения с преобладанием кедра</i>	11 399			Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***
	<i>Орехоплодовые насаждения</i>	482,4			Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***
3.2	Леса особой биологической ценности	38,9			
	<i>Лесосеменные участки</i>	38,9			Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***
3.3	Репрезентативные участки типов леса	932,9			Отказ от рубок лесных насаждений
	ИТОГО ЛВПЦ 3	12853,2	0,6		
ЛВПЦ 4 Лесные территории выполняющие особые защитные функции					
4.1	Леса имеющие особое водоохранное значение в том числе:	382518,3			
	<i>водоохранные зоны</i>	41495,7			Запрет сплошных рубок*
	<i>берегозащитные участки лесов</i>	113639,3			Запрет сплошных рубок*
	<i>запретные полосы расположенные вдоль водных объектов</i>	46816,3			Запрет сплошных рубок**
	<i>нерестоохранные полосы лесов</i>	81852,3			Запрет сплошных рубок**
	<i>полосы леса вдоль гребней и линий водоразделов</i>	90136,7			Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***
	<i>леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах</i>	6958,4			
	<i>верховые болота</i>	1619,6			Запрет сплошных рубок**
4.2	Леса имеющие особое противэрозионное значение в том числе:	177 649,6			Ограничение хоз. деятельности
	<i>участки леса на крутых горных склонах</i>	173819,5			Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***
	<i>полосы леса в горах вдоль границы с безлесными пространствами</i>	1338			Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***

	полосы леса вокруг гольцов и КС	851,5		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***
	полосы леса вдоль бровок, обрывов, осыпей	1640,6		Запрет рубок лесных насаждений за искл. С.О.М.***
	ИТОГО ЛВПЦ 4	560167,9	28,6	
ЛВПЦ 5 Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения				
	Участки леса вокруг нас. пунктов, садовых товариществ	1301,3		Запрет сплошных рубок**
	Зеленые зоны	525,4		Запрет сплошных рубок**
	ИТОГО ЛВПЦ 5	1826,7	0,1	
ЛВПЦ 6 Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения				
	ИТОГО	929642,7	47,6	

Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах* (ст. 104 ЛК РФ) 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 сенокоса 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 ценных лесов (защитные 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 сенокоса 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.

Режим ООПТ*

Запрещается: распашка земель; рубки лесных насаждений; сенокошение, выпас скота, заготовка и сбор грибов, ягод, плодов, семян, цветов на букеты, лекарственных и иных растений, другие виды пользования растительным миром; сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций (кроме как в научных и воспроизводственных целях по разрешению, выдаваемым Администрацией ООПТ Приморского края); предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества; проведение гидромелиоративных и ирригационных работ; геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых; строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций; применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста; проезд, стоянка автотранспорта, устройство стационарных бивуаков, туристических стоянок и лагерей, разведение костров, засорение и захламление территории; акклиматизация несвойственных территории видов животных и растений; любые виды деятельности препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природного комплекса и отдельных биологических объектов

Деятельность по охране труда и технике безопасности

Планируемая сумма на охрану труда и технику безопасности в 2019 году составит 6 529 765 рублей. И включает в себя: приобретение наглядной агитации, плакатов, знаков безопасности и охраны труда, проведение профмедосмотра, а также планируется приобретение спец. одежды, огнетушительных средств и прочие.

Работа с персоналом

Планируемая численность работников на 2019 год – 2007 чел. На повышение квалификации работников предприятия и обучение новым профессиям в 2019 году планируется затратить - 1150тыс. рублей, на обучение по охране труда – 300 тыс. руб. Средняя заработная плата одного работающего на предприятии в 2019 году в сравнении с 2018 годом возрастет на 17 % и составит 67 829 рублей.

Лесная сертификация

ОАО «Тернейлес» имеет два сертификата по схеме FSC:

1. Лесоуправления SGS-FM/CoC-001925
2. Цепи поставок SGS-CoC- 008840

Лист согласования краткого отчета для общественности по планируемому
лесоиспользованию ОАО «Тернейлес» на 2019 год.

Зам. генерального директора
по лесоуправлению и экологии



А.А. Левченко

Зам. генерального директора
по управлению персоналом



В.С. Рябков

Главный бухгалтер



Л.Ю. Буравцова

Начальник ПЭО



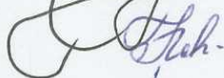
И.И. Чебунина

Начальник ООТ и ТБ



М.А. Донецков

Начальник отдела кадров



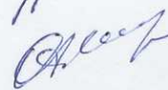
Н.Г. Новикова

Начальник ОЭ



В.В. Бельды

Начальник ОЛис



О.А. Лисунов