

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ
ПО МОНИТОРИНГУ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
ООО «ДЖЕЛТУЛАК»
АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЗА 2016 ГОД**

г. Хабаровск, 2017

Статус

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с требованиями стандартов систем лесопользования и лесозаготовки, а также программой мониторинга аспектов хозяйственной деятельности, принятой на предприятии и содержит сведения за 2016 г.

Мониторинг аспектов хозяйственной деятельности ООО «Джелтулаклес» произведен в соответствии с масштабом и интенсивностью лесохозяйственных мероприятий и необходим для изучения и анализа показателей с целью контроля за деятельностью предприятия и ее корректировкой в соответствии с требованиями стандарта.

Общие сведения о предприятии

Общество с ограниченной ответственностью «Джелтулаклес» (ООО «Джелтулаклес») основной деятельностью которого года является лесозаготовка, развитие инфраструктуры на арендованных участках лесного фонда, деревообработка и продажа лесной продукции на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Наименование пользователя (юридического, физического лица)	Номер договора аренды	Срок окончания аренды	Площадь, га	Разрешенный объем ежегодного пользования, тыс.м ³
ООО «Джелтулак Лес»	48	25.01.2031	111636	103,9
	49	10.06.2031	77103	85,9
	50	10.06.2031	63953	55,39
	171	20.12.2059	210216	272,9
	39	29.11.2053	56917	61,52
	40	29.11.2053	82708	195,33
	191	27.03.2021	7877	11,1
	193	27.03.2060	116010	87,1
	194	27.03.2060	52280	57,4
ИТОГО			778700	930,54

1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов.

1.1. Заготовка, вывозка, отгрузка древесины

В 2016 году на арендной территории ООО «Джелтулаклес» было заготовлено 337 тыс. м³ древесины, что составило 36 % от разрешенного объема ежегодного пользования.

2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояния лесов

2.1. Динамика среднего прироста древостоев по хозяйствам и хозсекциям. Породная, возрастная и бонитетная структура насаждений. (таблица 1)

Таблица 1

Номер договора аренды	Ср. такс. Показатели	Площадь, га	Хвойное				Мяголиственное			Кустарники			Ср. такс. описания
			С	Е	Л	П	Ив	Ос	ББ	Олк	Кс	Бкс	
48	Возраст, лет	81709	131	111	108			60	29		67	12	69
	Класс бонитета		4	3,7	4,6			2,4	3,5		5а	5б	4,2

	Ср. прирост на 1 га		2,2	1,8	1,2			2,4	1,3		1,3	1,3	1,3
49	Возраст, лет	67735		115	103	50		61	54		54	17	91
	Класс бонитета			4,1	4,1	4		2,9	3,2		56	56	3,9
	Ср. прирост на 1 га			1,5	1,6	2		2,6	2,1		1,7	1,7	1,7
50	Возраст, лет	52447		87	98	105		62	54		60	15	91
	Класс бонитета			4,3	4,3	4		2,9	3,1		5a	5a	4,2
	Ср. прирост на 1 га			1,6	1,4	1,8		2,8	2		1,5	1,5	1,5
171	Возраст, лет	190508		110	102	125		71	60		73	17	98
	Класс бонитета			4,5	4,2	4		3	3,5		56	56	4,2
	Ср. прирост на 1 га			1,2	1,3	0,8		1,8	1,6		1,3	1,3	1,3
193	Возраст, лет	96743		132	128				51		57	19	128
	Класс бонитета			4,7	4,5				3,9		56	56	4,6
	Ср. прирост на 1 га			1,3	0,9				1,6		1	0,3	1,2
191	Возраст, лет	5613	160		106				59,0		50		102
	Класс бонитета		3		4,3				3,4		5a		4,2
	Ср. прирост на 1 га		1,7		1,2				1,8		-		1,2
194	Возраст, лет	46098	38	91	108		10	45	52	10		17	91
	Класс бонитета		3,5	4	4,2		3	3,1	3,5	4,0		56	1,1
	Ср. прирост на 1 га		0,8	1,3	1,4		2	1,7	1,6	-		-	1,3
39	Возраст, лет	53138	123	113	108				40		55	12	83
	Класс бонитета		4	4,5	4,5				3,8		56	56	4,4
	Ср. прирост на 1 га		1,3	1,4	1,2				1,6		-	-	1,3
40	Возраст, лет	72014	127	125	116				55		64	10	108
	Класс бонитета		4,6	4,2	4,5				3,9		5a	5a	4,4
	Ср. прирост на 1 га		1	1,2	1,2				1,5		-	-	1,2

2.2.1. Фактический и расчетный объем рубок

В таблице 2 приведены фактические и расчетные объемы рубки на территории аренды за 2016 год.

Таблица 2

Виды рубок	ИТОГО					
	проект		использовано		% исполыз	
	га	м3	га	м3	га	м3
сплошные	8371	930150	3002,83	336987	36%	36%
выборочные	15	390	-	-	-	-
ИТОГО	8386	930540	3002,83	336987	36%	36%

2.2.2. Площадь выборочных и постепенных (многоприемных), сплошных рубок и анализ динамики этой величины.

Ниже в таблице приводятся площади сплошных, выборочных и постепенных (многоприемных) рубок.

Виды рубок	Площадь, га			
	2013	2014	2015	2016
сплошные	1816,4	2290,5	2680,97	3002,83
выборочные	-	-	-	-

2.3. Объем лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Оно должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов и регламентируется «Правилами лесовосстановления», утвержденными Министерством природных ресурсов РФ от 16.07.2007 г. № 183. Для обеспечения естественного лесовозобновления, на лесосеке оставляют подрост хвойных пород, а также отдельно стоящие семенные деревья или куртины.

Объем мероприятий на 2016 г. по лесовосстановлению установлен Проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка. Фактическое выполнение плановых показателей по способам и методам приведено в таблице 3.

Таблица 3

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Содействие естественному возобновлению, га	9269,2	3237,3	35%

На арендных участках, где непосредственно осуществлялась лесозаготовка, объемы лесохозяйственных мероприятий выполнены на 100 %.

3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

3.1. Сведения о численности, динамике популяций и биотопическом распределении «зонтичных» (промысловых) видов млекопитающих.

Промысловые виды животных являются важнейшей составной частью экосистем. Среди «зонтичных» видов животных, относящихся к объектам охоты и обитающих на арендованной территории ООО «Желтулаклес»: *благородный олень (изюбрь)*, *дикий северный олень*, *медведь бурый* и *лось* – виды с высокими требованиями к условиям среды обитания, которым для поддержания жизнеспособной популяции необходимы значительные по площади территории, включающие разные типы мест обитания. Среди пушных зверей наиболее значимыми по объему заготовок и потребительскому спросу являются *соболь* и *белка*.

Сбор информации по численности популяций этих промысловых видов осуществляется по результатам «государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания» управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. На территории аренды предприятия деятельность по ведению охотничьего хозяйства осуществляет Родовая община коренных малочисленных народов Севера «Тайга» и Родовая община коренных малочисленных народов Севера «Юктэ», имеющие юридические права на пользование охотничьими ресурсами в Зейском и Селемджинском районах. В таблице 4 приведена динамика изменения численности охотничьих ресурсов по видам, на территории административных районов.

Таблица 4

виды охотничьих ресурсов	количество штук		
	2013	2014	2015
Изюбрь	5358	5767	4472
Дикий северный олень	3686	3772	3108
Лось	7680	10392	7336
Косуля	7528	7222	10985
Волк	382	1140	575
Соболь	28360	27677	22771
Белка	51728	12012	16896

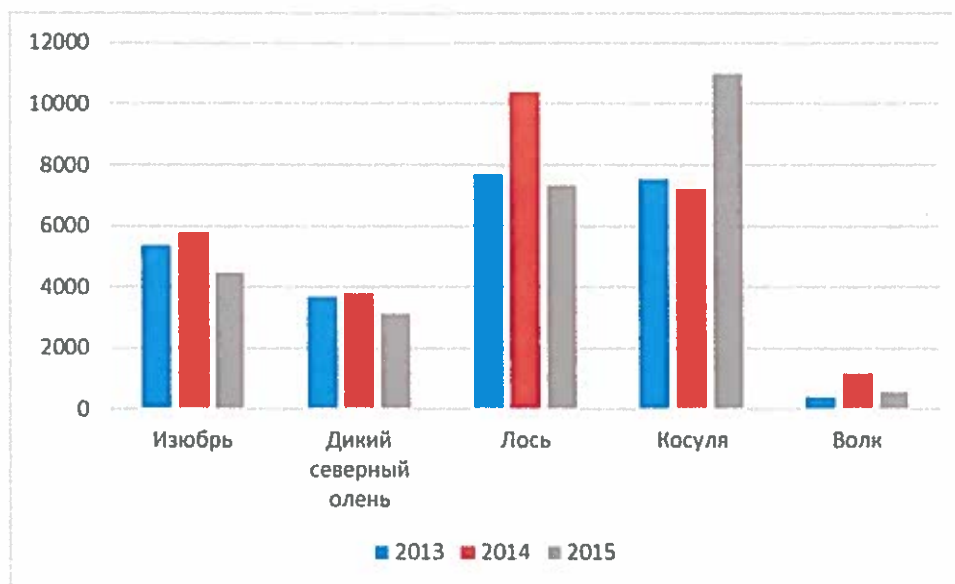


Рис.1. Динамика численности «зонтичных» видов 2013-2015 гг.

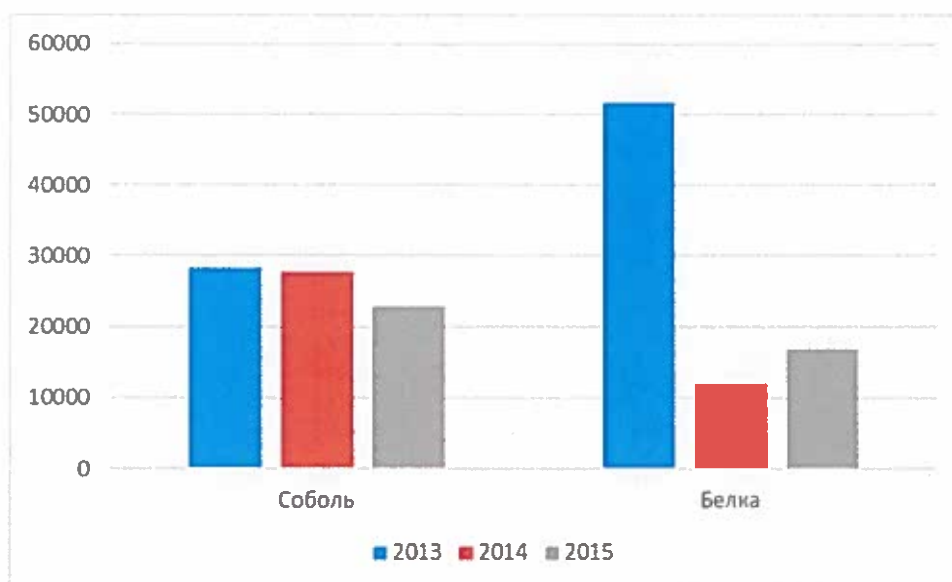


Рис.2. Динамика численности соболя и белки 2013-2015 гг.

4. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий

4.1. Охраняемые леса.

Практическая деятельность по сохранению биологического разнообразия подразумевает, в первую очередь, сохранение и поддержание исторически сложившейся структуры лесного фонда, что обеспечивает сохранение мест обитания и, следовательно, биологического разнообразия на генетическом, видовом и экосистемном уровне.

Информация по площади охраняемых участков и разных типов приведена в таблице 5.

Таблица 5

Перечень лесов высокой природоохранной ценности

Описание	Площадь, га		
	01.01.2016	31.12.2016	
ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальных уровнях:	50373,2	50373,2	100%
ЛВПЦ 1.2 Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов	12	12	100%
ЛВПЦ 1.3 Места концентрации эндемичных видов	14424,9	14424,9	100%
ЛВПЦ 1.4 Ключевые биотопы охотничье-промысловых животных	35936,3	35936,3	100%
ЛВПЦ 2 Крупные лесные ландшафты значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	21822	21822	100%
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	6030,2	6030,2	100%
ЛВПЦ 3.1 Леса особой биологической ценности	30	30	100%
ЛВПЦ 3.3 Редкие, эндемичные, лесные экосистемы	1743	1743	100%
ЛВПЦ 3.4 ОЗУЛ-ы	4257,2	4257,2	100%
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	84852,8	84852,8	100%
ЛВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	58282,6	58282,6	100%
ЛВПЦ 4.2 Леса, имеющие противозрозионное значение	26236,2	26236,2	100%

Описание	Площадь, га		
	01.01.2016	31.12.2016	
ЛВПЦ 4.3. Леса, выполняющие ветрозащитные функции	334	334	100%
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	11	11	100%
Итого леса высокой природоохранной ценности	163089,2	163089,2	100%

4.2. Оценка эффективности системы мер по сохранению и усилению характеристик ЛВПЦ.

Эффективность мер по сохранению и усилению характеристик лесов высокой природоохранной ценности оценивается на основании ежегодного мониторинга. Эффективность мер оценивается в изменении площади ЛВПЦ.

Оценка эффективности мер – высокая.

4.3. Объемы и виды мероприятий по защите и охране леса.

4.3.1. Объемы противопожарных мероприятий.

В 2016 году на арендной территории ООО «Джелтулаклес» не были зафиксированы лесные пожары.

Объемы и виды противопожарных мероприятий представлены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование работ	План	Факт	% выполнения
Изготовление и установка средств наглядной агитации и предупредительных знаков, ед.	29	20	67
Устройство минерализованных полос, км	72	29,8	41
Уход за минерализованными полосами, км	76	18	23

На арендных участках, где непосредственно осуществлялась лесозаготовка, объемы противопожарных мероприятий выполнены на 100 %.

4.4.2 Санитарное состояние лесов.

Санитарное состояние лесов удовлетворительное, действующих очагов болезней и вредителей не выявлено.

4.4.3. Борьба с нелегальным использованием лесных ресурсов.

На предприятии разработана и внедрена «Процедура мониторинга и защиты лесов от незаконных рубок, самовольного строительства и других видов незаконной деятельности». Процедурой предусмотрен оперативный обмен информацией между предприятием – лесничеством, Управлением лесного хозяйства Амурской области, контролирующими органами в случаях обнаружения незаконных действий на арендной территории.

Также на всех основной дороге, ведущих в арендную базу, выставлены стационарные посты, контролирующие передвижение транспортных средств. Кроме того, ведется постоянное патрулирование лесного фонда передвижными группами.

В 2016 году на арендной территории ООО «Джелтулаклес» не было зафиксировано случаев нелегального использования лесных ресурсов.

4.5. Мониторинг социальных последствий хозяйственной деятельности.

ООО «Джелтулаклес» является арендатором лесного фонда, непосредственно деятельность на территории аренды осуществляет подрядчик ЗАО «УлакЛес» и ООО «Тайкун».

Общая численность персонала составляет 252 человек. Доля местных жителей, занятых на производстве от общего числа работников составляет 2 %.

Затраты на охрану труда и технику безопасности в 2016 году составили 500 тыс. рублей и включают в себя: приобретение спец. одежды и средств индивидуальной защиты; приобретение вакцины, медицинских аптек и медикаментов; расходы на проведение вакцинации; приобретение спец. питания и др. Несчастных случаев на предприятии не зафиксировано. Повышение квалификации прошли 3 работника.

В рамках сотрудничества с районными и поселковыми администрациями, ЗАО «УлакЛес» занимается поддержанием местной инфраструктуры, необходимой для нормального существования местного населения.

В 2013 году было заключено «Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности между ОАО «Дальлеспром» и Региональной общественной организацией «Ассоциацией коренных малочисленных народов Севера Амурской области». В рамках соглашения в 2016 году была оказана материальная помощь.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При подготовке отчета по мониторингу использовались данные отчета о результатах финансово-хозяйственной деятельности на арендной территории ООО «Джелтулаклес» за 2016 год, статистические показатели планово-экономического отдела.

Резюме результатов мониторинга за 2016 год, не содержащее конфиденциальной информации, доступно для общественности на сайте: www.rfpgroup.ru.



Маланин П.Б.