

**ОТЧЕТ ПО МОНИТОРИНГУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «СВЕЗА УРАЛЬСКИЙ» ПО СИВИНСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ
ЗА 2017 ГОД**

Раздел 1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов

Ответственные: ответственный за сертификацию ООО «СиваЛесПром»

Наименование показателя	Ед. изм.	Объем	
		разрешённы й	фактически й
Заготовка древесины всего	м ³	99500,0	85000,0
Площадь вырубок без ухода за молодняками	га	860,0	368,0
Заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах по сплошным рубкам	м ³	87500,0	85000,0
Площадь сплошных вырубок спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах	га	422,0	368,0
Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м ³	15700,0	8600,0
по мягколиственному хозяйству	м ³	76000,0	76700,0
Заготовка неликвидной древесины по уходу за молодняками,	га	64,0	64,0
	пл. м ³	320,0	320,0
в т.ч. осветление	га	64,0	64,0
	пл. м ³	320,0	320,0
прочистки	га	---	---
	пл. м ³	---	---
Доля сплошных рубок	%	100%	100%
Доля несплошных рубок	%	--	--
Средняя площадь делянки по сплошным рубкам	га		16,0

Организация выполняет объёмы работ по заготовке древесины, установленные договорами с ООО «СВЕЗА Уральский» по Сивинскому лесничеству. Так же выполнены и плановые показатели по уходу за молодняками.

Ответственные: инженер по лесфонду А.А.Самыловский ООО «Лестех»

Наименование показателя	Ед. изм.	Объем	
		разрешённы й	фактически й
Заготовка древесины всего	м ³	32383,0	30191,0
Площадь вырубок без ухода за молодняками	га	-	138,7
Заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах по сплошным рубкам	м ³	32383,0	30191,0
Площадь сплошных вырубок спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах	га	138,7	138,7
Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м ³	4446,0	3929,0
по мягколиственному хозяйству	м ³	27937,0	26262,0
Доля сплошных рубок	%	100,0	100,0
Доля несплошных рубок	%	-	-
Средняя площадь делянки по сплошным рубкам	га	19,8	19,8

Организация выполняет рубки в объёме, установленном условиями договора подряда.

Раздел 2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов

Ответственные: ответственный за сертификацию ООО «СВЕЗА Уральский»

Данные по темпам прироста и состоянию лесов на 2017 год:

Наименование показателя	Ед. изм.	Арендованный лесной участок
Прирост, всего	м ³ /га	3,6
Прирост в эксплуатационных лесах	м ³ /га	
в сосновой хозсекции		5,1
еловой хозсекции	м ³ /га	3,5
пихтовой хозсекции		2,1
берёзовой хозсекции	м ³ /га	3,6
осиновой хозсекции	м ³ /га	4,0
липовой хозсекции	м ³ /га	4,6
ивовой хозсекции	м ³ /га	2,9
Прирост в защитных лесах	м ³ /га	
в сосновой хозсекции		2,9
еловой хозсекции	м ³ /га	2,3
берёзовой хозсекции	м ³ /га	3,1
осиновой хозсекции	м ³ /га	4,3
сероольховой хозсекции	м ³ /га	3,1
Средний породный состав насаждения	формула	4.1Б 2.3Е 2.2ОС 0.5П 0.5С 0.2ЛП 0.2ИВД+ОЛС+Л
Средний возраст насаждения	год	55
Средний бонитет насаждения	ед	2,2
Лесопокрытая площадь, всего	га, %	31017,0
в т.ч. сосна	га, %	1870,0 / 6,0
ель	га, %	10931,0 / 35,2
пихта	га, %	5,0 / <0,01
берёза	га, %	14612,0 / 47,1
осина	га, %	3487,0 / 11,2
липа	га, %	99,0 / 0,3%
ольха серая	га, %	7,0 / <0,01

Данные по воспроизводству лесов:

Ответственный за сертификацию ООО «СивалесПром»

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по арендованному участку	
		плановый	фактический
Лесовосстановление, всего	га/тыс. руб.	187,6/166,7	187,6/166,7
В том числе создание лесных культур	га/тыс. руб.	9,5/40,1	9,5/40,1
СЕВ	га/тыс. руб.	178,1/77,6	178,1/77,6
Уход за лесными культурами	га/тыс. руб.	26,1/8,4	26,1/8,4
Подготовка почвы под лесные культуры	га/тыс. руб.	14/40,6	14/40,6

Запланированные на 2017 год объёмы работ по воспроизводству лесов выполнены в полном объёме.

Раздел 3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

Ответственные: Ответственный за сертификацию ООО «СВЕЗА Уральский»

Таблицы с данными по площадям ЛВПЦ и репрезентативных участков, выполняемых функцию поддержания численности видов флоры и фауны, приведены в разделе 4.

Данные о выявленных местах обитания редких видов:

№ п/п	Выявленный редкий вид	Местонахождение (кв., уч. лесничество, лесничество)	Принятые меры по сохранению
-	-	-	-

Местообитаний редких видов за анализируемый период на выявлено. Отправлен запрос в Управление охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о предоставлении имеющейся информации о местах обитания редких видов с указанием географических координат местообитания. При поступлении информации о расположении местообитаний в аренде Организации, будут определены меры по их сохранению.

Данные о численности видов охотфауны:

Наименование вида	Численность видов, шт/га
Кабан	0,12
Лось	0,57
Медведь бурый	0,14
Волк	0,00
Лисица	0,08
Енотовидная собака	0,04
Рысь	0,01
Росомаха	0,00
Барсук	0,08
Куница лесная	0,08
Горностай	0,02
Колонок	0,03
Лесной хорь	0,02
Норка	0,10
Выдра	0,02
Заяц беляк	0,55
Бобр европейский	0,29
Белка	0,54
Ондатра	0,13
Вальдшнеп	0,51
Глухарь обыкновенный	0,61
Рябчик	1,49
Тетерев обыкновенный	2,50

Информация приведена на основе данных, предоставленных Управлением по охране и использованию объектов животного мира Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Управление). Согласно консультациям, проведенным со специалистами Управления, динамика численности охотничьих животных является естественной, лесозаготовительная деятельность на арендованном участке не окажет негативного воздействия при условии соблюдения режима особо защитных лесов и особо защитных участков леса, сохранении ключевых биотопов на делянке, контроле незаконной охоты, взаимоприемлемом учете интересов охотпользователей.

Раздел 4. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других хозяйственных мероприятий

Данные о площади защитных лесов, ОЗУ, ЛВПЦ и репрезентативных (эталонных) участков:

Ответственные: Ответственный за сертификацию ООО «СВЕЗА Уральский»

Защитные леса:

Категория защитных лесов	Площадь, га	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений, га
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железных и автомобильных дорог	293,0	В соответствии с требованиями законодательства: запрет сплошных рубок	Нет	-
Нерестоохранные полосы лесов	2305,0		нет	-
ИТОГО	2598,0			

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Особо защитные участки лесов:

Вид ОЗУ	Площадь	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений
берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	2161,1	В соответствии с требованиями законодательства: запрет рубок (допускается проведение выборочных рубок только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений)	нет	-
участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых обществ	703,6		нет	-
объекты лесного семеноводства	6,5		нет	-
опушки леса, примыкающие к ж/д и автодорогам	114,7		нет	-
изреженное ОЗУ	1,9		нет	-
насаждения-эталоны	8,5		нет	-
ИТОГО	2996,3		нет	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Леса высокой природоохранной ценности:

Тип ЛВПЦ	Наименование участка с ВПЦ	Площадь	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений
3	Мультипородные насаждения (в составе древостоя 5 и более древесных пород)	74,3	Запрет рубок и других видов хозяйственной деятельности (строительства дорог, разработки карьеров и т.п.), которые могут привести к нарушению выявленных редких экосистем. При назначении каких-либо видов деятельности (например, санитарных рубок после пожара или ветровала) необходимо провести предварительные консультации с заинтересованными сторонами (участковое лесничество)	нет	-
4	ОЗУ «Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов»	2161,1	В соответствии с требованиями законодательства	нет	-
5	Насаждения-медоносы (с участием липы от 6 единиц)	29,2	Запрет сплошных рубок, при проведении выборочных рубок сохранять деревья липы в пасаках	нет	-
5	ОЗУ «Участки лесов вокруг населенных пунктов и садовых обществ»	703,6	В соответствии с требованиями законодательства	нет	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Репрезентативные (эталонные) участки:

Репрезентативные (эталонные) участки (типы леса)	Площадь	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений
Сосняки		Запрет рубок, создания объектов инфраструктуры	нет	-
Долгомошные	44,3		нет	-
Кисличные	5,2			
Липняковые	17,9			
Осоковые	13		нет	-
Осоково-сфагновые	7,7		нет	-
Осоково-хвощевые	20			
Сфагновые	8,5			
Травяные	7,9			
Ельники			нет	-
Долгомошные	137,1			
Зеленомошные	23,9			
Кисличные	249,1		нет	-
Логовые	199,8		нет	-
Липняковые	86,8		нет	-
Осоково-хвощевые	18,6		нет	-
Травяные	16,4			
Черничные	811,8		нет	-
Березняки			нет	-
Осоковые	9,0			
Пойменные	23,3		нет	-
Ольшаники				
Пойменные	7,5			
Всего	1744,9			

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Данные о противопожарных мероприятиях:

Ответственные: ответственный за сертификацию ООО «СиваЛесПром»

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по Сивинскому лесничеству за 2017	
		план	факт
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	15,4	19,6
Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	20	20,9
Устройство мест отдыха	шт	7	7
Установка противопожарных аншлагов, план/факт	шт	7	7
Расчистка квартальных просек	км	21,7	22

Запланированные на 2017 год объёмы противопожарным мероприятиям выполнены в полном объёме.

Данные о социальных последствиях:

Ответственные: ответственный за сертификацию ООО «СиваЛесПром»

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2017 г.
Продажа дров населению	м. куб.	700
Продажа дров бюджетным учреждениям и компаниям ЖКХ	м. куб.	5300

Организация содействует в улучшении условий жизни в населённых пунктах, расположенных вблизи арендованного лесного участка, организовав в 2017 году реализацию дров населению и предприятиям ЖКХ.

Раздел 5. Стоимость, производительность и эффективность ведения лесного хозяйства

Ответственные: ответственный за сертификацию ООО «СиваЛесПром»

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2017 г.
Прибыль от продаж	тыс.руб.	+9133
Общие затраты	тыс.руб.	321800
Затраты на лесовосстановление	тыс.руб.	166,7
Затраты на создание лесных культур	тыс.руб.	80,7
Затраты на СЕВ	тыс.руб.	77,6
Затраты на комбинированное лесовосстановление	тыс.руб.	---
Затраты на уход за лесными культурами	тыс.руб.	8,4
Затраты на уход за молодняками (осветление+ прочистки)	тыс.руб.	800
Затраты на строительство и ремонт мест отдыха.	тыс.руб.	70
Затраты на устройство минерализованных полос	тыс.руб.	33
Затраты на уход за минерализованными полосами	тыс.руб.	24,4
Затраты на устройство противопожарных аншлагов	тыс.руб.	10,5
Площадь вспышек размножения насекомых вредителей	га	---
Количество вспышек размножения насекомых вредителей	шт.	---
Количество пожаров	шт.	---
Средняя площадь одного пожара	га	---

Все объёмы работ по лесному хозяйству, выполненные в 2017 году, профинансированы в полном объёме.

**ОТЧЕТ ПО МОНИТОРИНГУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «СВЕЗА УРАЛЬСКИЙ» ПО ЧАЙКОВСКОМУ
ЛЕСНИЧЕСТВУ
ЗА 2017 ГОД**

Раздел 1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов

№ п. п	Наименование показателя	Ед. изм.	Объём	
			разрешённый	фактический
1	Заготовка древесины всего*	м³/%	17770	7280/41
2	Площадь вырубок без ухода за молодняками	га	176	53,9/30,6
3	Заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах по сплошным рубкам	м³/%	10500	5954/56,7
	Площадь сплошных вырубок спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах	га	49	25,1/51,2
	Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м ³ /%	300	81/27
	по мягколиственному хозяйству	м ³ /%	10200	5573/54,6
4	Заготовка древесины по уходу за лесом в защитных лесах	м³/%	2300	1062/46,2
	Площадь делянок по уходу за лесом в защитных лесах	га	56	16,0/28,6
	Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м ³ /%	2300	1062/46,2
	по мягколиственному хозяйству	м ³ /%	0	0
5	Заготовка древесины по уходу за лесом в эксплуатационных лесах	м³/%	1400	0
	Площадь делянок по уходу за лесом в эксплуатационных лесах	га	71	0
	Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м ³ /%	1200	0
	по мягколиственному хозяйству	м ³ /%	200	0
6	Заготовка древесины по выборочным санитарным рубкам в защитных лесах		3570	564/15,8
	Площадь делянок по выборочным санитарным рубкам в защитных лесах	га	77,3	12,8/16,6
	Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м ³ /%	3570	564/15,8
	по мягколиственному хозяйству	м ³ /%	0	0
7	Уход за лесами, несвязанный с заготовкой древесины	пл. м³/%	337	622
	осветление	пл. м ³ /%	150	472
	прочистки	пл. м ³ /%	187	150
	В том числе площадь по уходу за молодняками	га	47,0	47,7/101,5
	осветление	га	30	31,7/105,6
	прочистки	га	17	16/94,1
8	Доля сплошных рубок	%	59,1	77,7
9	Доля несплошных рубок	%	48,9	22,3
0	Средняя площадь делянки по сплошным рубкам	га		2,79

Примечание: основание изменения разрешённого размера заготовки древесины – дополнительное соглашение №7 от 30.10.2017.

На территории управляемого лесного участка проводится таксация лесных насаждений с последующим внесением изменений в проект освоения лесов в 2018 году. Длительный срок эксплуатации лесных насаждений с момента проведения предыдущей таксации стал основной причиной невозможности полного освоения разрешённого размера ежегодной заготовки древесины в спелых и перестойных и средневозрастных насаждениях.

Объёмы работ по уходам за молодняками, предусмотренные требованиями проекта освоения лесов и дополнительных соглашений, выполнены.

Половина объёма древесины, заготавливаемого в спелых и перестойных насаждениях, вырубается несплошными рубками.

Раздел 2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов

Данные по темпам прироста и состоянию лесов на 2017 год:

Наименование показателя	Ед. изм.	Арендованный лесной участок
Прирост, всего	м³/га	3,8
Прирост в эксплуатационных лесах в сосновой хозсекции	м³/га	4,7
еловой хозсекции	м³/га	3,5
берёзовой хозсекции	м³/га	3,1
осиновой хозсекции	м³/га	4,5
липовая хозсекция	м³/га	4,1
сероольховая хозсекция	м³/га	-
Прирост в защитных лесах в сосновой хозсекции	м³/га	4,3
еловой хозсекции	м³/га	3,9
берёзовой хозсекции	м³/га	3,2
осиновой хозсекции	м³/га	5,4
сероольховая хозсекция	м³/га	1,9
Средний породный состав насаждения	формула	3.9Б 3.0С 1.2ОС 1.1ЛП 0.6Е 0.1ОЛС 0.1ОЛЧ + ИВД, КЛ, П, Л
Средний возраст насаждения	год	62
Средний бонитет насаждения	ед	1,8
Лесопокрытая площадь, всего	га	5294
в т.ч. сосна	га, %	1873 / 35,4
ель	га, %	720 / 13,6
берёза	га, %	2075 / 39,2
осина	га, %	168 / 3,2
липа	га, %	418 / 7,8
ольха серая	га, %	40 / 0,8

Данные по воспроизводству лесов:

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по лесному участку*	
		плановый	фактический
Лесовосстановление, всего	га/тыс. руб.	49,4	64,0 / 1538,6
Посадка семян, саженцев, черенков с предварительной обработкой почвы	га/тыс. руб.	46,4	46,2 / 954,0
Естественное лесовосстановление (содействие лесовосстановлению)	га/тыс. руб.	3,0 / 3,0	17,8 / 17,8
Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	га/тыс. руб.	217,8 / 435,6	219,8 / 439,6
Подготовка почвы под лесные культуры будущего года	га/тыс. руб.	15,0 / 120,0	15,9 / 127,2

Примечание: *объёмы работ по лесовосстановлению определены в соответствии с календарным планом работ на 2017 год (письмо №76 от 08.02.2017г.).

Раздел 3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

Таблицы с данными по площадям ЛВПЦ и репрезентативных участков, выполняемых функцию поддержания численности видов флоры и фауны, приведены в разделе 4.

Данные о выявленных местах обитания редких видов:

№ п/п	Выявленный редкий вид	Местонахождение (кв., уч. лесничество, лесничество)	Принятые меры по сохранению
-	-	-	-

Местообитаний редких видов за анализируемый период на выявлено. Отправлен запрос в Управление охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о предоставлении имеющейся информации о местах обитания редких видов с указанием географических координат местообитания. При поступлении информации о расположении местообитаний в аренде Организации, будут определены меры по их сохранению.

Данные о численности видов охотфауны:

Наименование вида	Численность видов, шт/га
Кабан	0,04
Лось	0,33
Медведь бурый	0,02
Волк	-
Лисица	0,06
Рысь	0,01
Росомаха	0,00
Барсук	0,05
Куница лесная	0,13
Соболь	0,00
Горностай	0,01
Колонок	0,02
Лесной хорь	0,00
Норка	0,00
Выдра	0,01
Заяц беляк	0,68
Бобр европейский	0,25
Белка	2,08
Ондатра	0,05
Вальдшнеп	0,09
Глухарь обыкновенный	0,32
Рябчик	2,47
Тетерев обыкновенный	3,53

Информация приведена на основе данных, предоставленных Управлением по охране и использованию объектов животного мира Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Управление). Согласно консультациям, проведенным со специалистами Управления, динамика численности охотничьих животных является естественной, лесозаготовительная деятельность на арендованном участке не окажет негативного воздействия при условии соблюдения режима особо защитных лесов и особо защитных участков леса, сохранении ключевых биотопов на делянке, контроле незаконной охоты, взаимоприемлемом учете интересов охотпользователей.

Раздел 4. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других хозяйственных мероприятий

Данные о площади защитных лесов, ОЗУ, ЛВПЦ и репрезентативных (эталонных) участков:

Защитные леса:

Категория защитных лесов	Площадь, га	Режим охраны	Факты нарушений	Площадь нарушений, га
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – зеленые зоны	1694	В соответствии с требованиями законодательства	нет	-
Ценные леса – нерестоохраняемые полосы лесов	858		нет	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Особо защитные участки лесов:

Вид ОЗУ	Площадь	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений
Водоохраняемые зоны	226,4	В соответствии с требованиями законодательства	нет	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Леса высокой природоохранной ценности:

Тип ЛВПЦ	Наименование участка с ВПЦ	Площадь	Режим охраны	Факты нарушений	Площадь нарушений
3	участки леса в естественном состоянии	19,2	Запрет рубок и других видов хозяйственной деятельности (строительства дорог, разработки карьеров и т.п.), которые могут привести к нарушению выявленных редких экосистем. При назначении каких-либо видов деятельности (например, санитарных рубок после пожара или ветровала) необходимо провести предварительные консультации с заинтересованными сторонами (участковое лесничество)	нет	-
3	участки леса с наличием черной ольхи	109,3		нет	-
4	ОЗУ «Водоохраняемые зоны»	226,4	В соответствии с требованиями законодательства	нет	-
5	Липняки-насаждения медоносы	67,9	Запрет сплошных рубок, при проведении выборочных сохранять деревья липы	нет	-
5	Защитные леса категории	1694,0	В соответствии с законодательством РФ и на	нет	-

	«Зеленые зоны»		основе консультаций с местным населением		
--	----------------	--	--	--	--

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Репрезентативные участки:

Репрезентативные (эталонные) участки (типы леса)	Площадь	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений
Сосняки		Запрет рубок, создания объектов инфраструктуры	нет	-
Лишайниковые	3,6		нет	-
Брусничные	8,4		нет	-
Зеленомошные	14,6		нет	-
Черничные	1		нет	-
Травяные	35,6		нет	-
Липняковые	47,5		нет	-
Кисличные	0		нет	-
Долгомошные	3,1		нет	-
Осоково-хвощевые	4,9		нет	-
Осоково-сфаговые	2,8		нет	-
Ельники			нет	-
Кисличные	0		нет	-
Травяные	18,1		нет	-
Липняковые	14,6		нет	-
Логовые	9,1		нет	-
Березняки			нет	-
Осоковые	5,9		нет	-
Пойменные	110,0		нет	-
Ольшаники			нет	-
Пойменные	30,9	нет	-	
Всего	310,1			

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Данные о противопожарных мероприятиях:

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по договорам аренды за 2017г., план/факт	
		план	факт
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	5	5
Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	28,4	28,6
Устройство мест отдыха	шт	5	5
Установка противопожарных аншлагов, план/факт	шт	5	5
Расчистка квартальных просек	км	13,5	13,5

Данные о социальных последствиях:

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2017 г.
Продажа дров населению	м. куб.	
Продажа дров бюджетным учреждениям и компаниям ЖКХ	м. куб.	
Размер ущерба, нанесенного местному населению в результате хозяйственной деятельности Организации	тыс. руб.	

Раздел 5. Стоимость, производительность и эффективность ведения лесного хозяйства

	Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2017 г.
1	Прибыль от продаж	тыс.руб.	16200,00
2	Общие затраты	тыс.руб.	3429,5
2.1	Затраты на лесовосстановление	тыс.руб.	1672,9
	Затраты на создание лесных культур	тыс.руб.	954,0
	Затраты на СЕВ	тыс.руб.	17,8
	Затраты на уход за лесными культурами	тыс.руб.	438,0
	Затраты на уход за молодняками (осветление+ прочистки)	тыс.руб.	263,1
2.2	Затраты на противопожарные мероприятия	тыс.руб.	83,7
	Затраты на строительство и ремонт мест отдыха.	тыс.руб.	7,5
	Затраты на устройство минерализованных полос	тыс.руб.	15,0
	Затраты на уход за минерализованными полосами	тыс.руб.	58,0
	Затраты на устройство противопожарных аншлагов	тыс.руб.	3,2
3	Ввод в категорию хозяйственно ценных насаждений	га	16,0

Организация работает с прибылью, все работы в 2017 году профинансированы в полном объеме. На участках, вырубленных в прежние годы сплошными рубками, введено в категорию хозяйственно ценных насаждений 16.0 га. Вырублено в 2017 году 25,1га. Разница в площадях обусловлена тем, что ввод в категорию хозяйственно ценных насаждений осуществляется по истечению 5-9 лет после рубки, вырубленные в 2017 году площади станут молодняками через 5-9 лет.

ОТЧЕТ ПО МОНИТОРИНГУ
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «СВЕЗА УРАЛЬСКИЙ» ПО ЗАКАМСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ
ЗА 2017 ГОД

Раздел 1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов за 2017 год

Ответственные: директор ООО «Алнаст»

Наименование показателя	Ед. изм.	Объём	
		разрешённый	фактический
Заготовка древесины всего	м ³	17716,0	14586,0
Площадь вырубок без ухода за молодняками	га	142,1	64,4
Заготовка древесины в спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах по сплошным рубкам	м ³	14651,0	14521,0
Площадь сплошных вырубок спелых и перестойных насаждений в эксплуатационных лесах	га	67,2	64,4
Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м ³	713,0	517,0
по мягколиственному хозяйству	м ³	13938,0	14004,0
Заготовка древесины по уходу за лесом в эксплуатационных лесах	м ³	3065,0	65,4
Площадь делянок по уходу за лесом в эксплуатационных лесах	га	88,7	13,8
Заготовка древесины по хвойному хозяйству	м ³	180,0	-
по мягколиственному хозяйству	м ³	2885,0	65,4
по мягколиственному хозяйству	м ³	-	-
Заготовка неликвидной древесины по уходу за молодняками	пл. м ³	65,4	65,4
осветление	пл. м ³	26,4	26,4
прочистки	пл. м ³	39,0	39,0
В том числе площадь по уходу за молодняками	га	13,8	13,8
осветление	га	6,0	6,0
прочистки	га	7,8	7,8
Доля сплошных рубок	%	83,0	99,0
Доля несплошных рубок	%	17,0	1,0
Средняя площадь делянки по сплошным рубкам	га	-	16,1

Раздел 2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов

Ответственные: директор ООО «Алнаст»

Данные по темпам прироста и состоянию лесов на 2017 год:

Наименование показателя	Ед. изм.	Арендованный лесной участок
Общий средний прирост насаждений	м ³ /га	3,9
Прирост в эксплуатационных лесах в сосновой хозсекции	м ³ /га	7,1
еловой хозсекции	м ³ /га	3,2
пихтовая хозсекция	м ³ /га	3,8
берёзовой хозсекции	м ³ /га	3,2
осиновой хозсекции	м ³ /га	5,8
Средний породный состав насаждения	формула	4.4Б 3.4ОС 1.7Е 0.4П 0.1С +ЛП+ОЛС+ИВД
Средний возраст насаждения	год	50
Средний бонитет насаждения	ед	2,0
Лесопокрытая площадь, всего	га	3223,0 га
в т.ч. сосна	га, %	24,0 / 0,7 %
ель	га, %	763,0 / 23,7 %
пихта	га, %	3,0 / 0,1
берёза	га, %	1563,0 / 48,5 %
осина	га, %	870 га / 27,0 %

Данные по воспроизводству лесов.

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по ГКУ «Закамское лесничество»	
		плановый	фактический
		2017 год	2017 год
Лесовосстановление, всего	га/тыс. руб.	126,6 /	130,7 /
В том числе создание лесных культур	га/тыс. руб.	10 /	10 /
СЕВ	га/тыс. руб.	70,6 /	74,7 /
Комбинированное лесовосстановление	га/тыс. руб.	- / -	- / -
Естественное заращивание	га/тыс. руб.	- / -	- / -
Уход за лесными культурами	га/тыс. руб.	40 /	40 /
Подготовка почвы под лесные культуры	га/тыс. руб.	6,0 /	6,0 /

Раздел 3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

Ответственные: Ответственный за сертификацию

Таблицы с данными по площадям ЛВПЦ и репрезентативных участков, выполняемых функцию поддержания численности видов флоры и фауны, приведены в разделе 4.

Местообитаний редких видов за анализируемый период на выявлено. Отправлен запрос в Управление охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о предоставлении имеющейся информации о местах обитания редких видов с указанием географических координат местообитания. При поступлении информации о расположении местообитаний в аренде Организации, будут определены меры по их сохранению.

Данные о численности видов охотфауны:

Наименование вида	Численность видов, шт. на кв. км.
Кабан	0,15
Лось	0,44
Медведь бурый	0,06
Енотовидная собака	0,07
Лисица	0,07
Рысь	0,01
Барсук	0,08
Куница лесная	0,12
Горностай	0,15
Норка	0,38
Выдра	0,07
Заяц беляк	0,66
Бобр европейский	0,18
Белка	1,17
Ондатра	0,06
Вальдшнеп	0,59
Глухарь обыкновенный	0,23
Рябчик	2,26
Тетерев обыкновенный	3,17

Информация приведена на основе данных, предоставленных Управлением по охране и использованию объектов животного мира Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Управление). Согласно консультациям, проведенным со специалистами Управления, динамика численности охотничьих животных является естественной, лесозаготовительная деятельность на арендованном участке не окажет негативного воздействия при условии соблюдения режима особо защитных лесов и особо защитных участков леса, сохранении ключевых биотопов на делянке, контроле незаконной охоты, взаимоприемлемом учете интересов охотпользователей.

Раздел 4. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других хозяйственных мероприятий

Данные о площади защитных лесов, ОЗУ, ЛВПЦ и репрезентативных (эталонных) участков:

Ответственные: ответственный за сертификацию

Защитные леса:

Категория защитных лесов	Площадь, га	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений, га
нет	-	-	-	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Особо защитные участки лесов:

Вид ОЗУ	Площадь	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений
Водоохранные зоны	180,0	В соответствии с требованиями законодательства	нет	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Леса высокой природоохранной ценности:

Тип ЛВПЦ	Наименование участка с ВПЦ	Площадь	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений
3	мультипородные сложные насаждения	82,9	Запрет рубок и других видов хозяйственной деятельности (строительства дорог, разработки карьеров и т.п.), которые могут привести к нарушению выявленных редких экосистем. При назначении каких-либо видов деятельности (например, санитарных рубок после пожара или ветровала) необходимо провести предварительные консультации с заинтересованными сторонами (участковое лесничество)	нет	-
3	участки леса в естественном состоянии	21,5		нет	-
3	участки леса с наличием черной ольхи	51,0		нет	-
4	ОЗУ «Водоохранные зоны»	453,5	В соответствии с требованиями законодательства	нет	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Репрезентативные (эталонные) участки:

Репрезентативные (эталонные) участки (типы леса)	Площадь	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений	
Сосняки		Запрет рубок, создания объектов инфраструктуры	нет	-	
Черничные	11,9		нет	-	
Травяные	12,5		нет	-	
Кисличные	22,1		нет	-	
Ельники			нет	-	
Кисличные	49,7		нет	-	
Травяные	7,2		нет	-	
Липняковые	2,6		нет	-	
Логовые	142,5		нет	-	
Черничные	2,4		нет	-	
Березняки			нет	-	
Пойменные	85,2		нет	-	
Всего	310,1				

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Данные о противопожарных мероприятиях:

Ответственные: директор ООО «Алнаст»

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по договорам аренды за 2017 г.	
		план	факт
Устройство противопожарных минерализованных полос	км	1,6	1,6
Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	4,8	4,8
Выжигание	га	-	-
Устройство мест отдыха	шт	2	2
Установка противопожарных аншлагов, план/факт	шт	2	2
Расчистка квартальных просек	км	4,0	4,0

Данные о социальных последствиях:

Ответственные: директор ООО «Алнаст»

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2017 г.
Оказание благотворительной помощи сельским поселениям	руб.	5000

Раздел 5. Стоимость, производительность и эффективность ведения лесного хозяйства

Ответственные:

Наименование показателя	Единица измерения	Данные за 2017 г.
Прибыль	тыс.руб.	1350
Затраты на лесовосстановление	тыс.руб.	983
Затраты на создание лесных культур	тыс.руб.	350
Затраты на СЕВ	тыс.руб.	183
Затраты на уход за лесными культурами	тыс.руб.	240
Затраты на уход за молодняками (осветление+ прочистки)	тыс.руб.	210
Затраты на строительство и ремонт мест отдыха.	тыс.руб.	18
Затраты на расчистку квартальных просек	тыс.руб.	13
Затраты на уход за минерализованными полосами	тыс.руб.	40
Затраты на устройство противопожарных аншлагов	тыс.руб.	14
Площадь вспышек размножения насекомых вредителей	га	нет
Количество вспышек размножения насекомых вредителей	шт.	нет
Количество пожаров	шт.	нет
Средняя площадь одного пожара	га	нет
Ввод в категорию хозяйственно ценных насаждений	га	54,0

ОТЧЕТ ПО МОНИТОРИНГУ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ООО «СВЕЗА УРАЛЬСКИЙ» ПО КУДЫМКАРСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ
ЗА 2017 ГОД

Раздел 1. Объем изъятия всех видов лесных ресурсов

Наименование показателя	Ед. изм.	Объем	
		разрешенный	фактический
Заготовка неликвидной древесины по уходу за молодняками	пл. м ³	141,4	141,4
Осветление	пл. м ³	141,4	141,4
В том числе площадь по уходу за молодняками	га	33,0	33,0
Осветление	га	33,0	33,0

Заготовка ликвидной древесины в спелых и перестойных насаждениях и по уходу за лесом в 2017 году на данном лесном участке на проводились. Работы по осветлению выполнены в объеме, установленном требованиями лесничества. Качество работ удовлетворительное.

Раздел 2. Темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов

Данные по темпам прироста и состоянию лесов на 2017 год:

Наименование показателя	Ед. изм.	Арендванный лесной участок
Прирост, всего	м ³ /га	2,9
в сосновой хозсекции	м ³ /га	6,7
еловой хозсекции	м ³ /га	2,8
берёзовой хозсекции	м ³ /га	2,7
осиновой хозсекции	м ³ /га	2,9
Средний породный состав насаждения, всего	формула	5,3Б2,6Ос1,5Е0,3П0,2С0,1Ивд+Лп,Олс,Л
в сосновой хозсекции	формула	6,4С2,5Б0,6Е0,3Ос0,1Лп0,1Л
еловой хозсекции	формула	3,7Б3,4Е2,0Ос0,7П0,2Ивд+С
берёзовой хозсекции	формула	6,6Б2,6Ос0,5Е0,1П0,1Ивд0,1Лп+с,Олс
осиновой хозсекции	формула	5,3Ос3,2Б1,3Е0,1П0,1Ивд
Средний возраст насаждения	лет	48
в сосновой хозсекции	лет	36
еловой хозсекции	лет	32
берёзовой хозсекции	лет	60
осиновой хозсекции	лет	29
Средний бонитет насаждения	ед	2,8
в сосновой хозсекции	ед	2,0
еловой хозсекции	ед	3,0
берёзовой хозсекции	ед	2,8
осиновой хозсекции	ед	2,1
Лесопокрытая площадь, всего	га, %	2263,0
в т.ч. сосна	га, %	70,0 / 3,1
ель	га, %	699,0 / 30,9
берёза	га, %	1317,0 / 58,2
осина	га, %	177,0 / 7,8

Данные по воспроизводству лесов:

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по лесничествам	
		плановый	фактический
Лесовосстановление, всего	га	205,7	205,7
В том числе создание лесных культур	га	10,0	10,0
СЕВ	га	195,7	195,7
Уход за лесными культурами путём уничтожения сорной растительности	га	5,1	5,1
Уход за лесными культурами дополнением	га	6,0	6,0

Работы по воспроизводству лесов в 2017 году выполнены в объёме, установленном требованиями лесничества. Качество выполненных работ удовлетворительное.

Раздел 3. Состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны

Таблицы с данными по площадям ЛВПЦ и репрезентативных участков, выполняемых функцию поддержания численности видов флоры и фауны, приведены в разделе 4.

Данные о выявленных местах обитания редких видов:

№ п/п	Выявленный редкий вид	Местонахождение (кв., уч. лесничество, лесничество)	Принятые меры по сохранению
-	-	-	-

Местообитаний редких видов за анализируемый период на выявлено. Отправлен запрос в Управление охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края о предоставлении имеющейся информации о местах обитания редких видов с указанием географических координат местообитания. При поступлении информации о расположении местообитаний в аренде Организации, будут определены меры по их сохранению.

Данные о численности видов охотфауны:

Наименование вида	Численность видов
Кабан	0,02
Лось	0,21
Медведь бурый	0,05
Волк	0,00
Лисица	0,02
Рысь	0,02
Росомаха	0,00
Барсук	0,03
Куница лесная	0,10
Горностай	0,33
Колонок	0,01
Лесной хорь	0,07
Норка	0,07
Выдра	0,03
Зяцз беляк	0,69
Бобр европейский	0,16
Белка	0,96
Ондатра	0,19
Вальдшнеп	0,25
Глухарь обыкновенный	0,32
Рябчик	1,57
Тетерев обыкновенный	4,25

Информация приведена на основе данных, предоставленных Управлением по охране и использованию объектов животного мира Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Управление). Согласно консультациям, проведенным со специалистами Управления, динамика численности охотничьих животных является естественной, лесозаготовительная деятельность на арендованном участке не окажет

негативного воздействия при условии соблюдения режима особо защитных лесов и особо защитных участков леса, сохранении ключевых биотопов на делянке, контроле незаконной охоты, взаимоприемлемом учете интересов охотпользователей.

Раздел 4. Экологические и социальные последствия лесозаготовок и других хозяйственных мероприятий

Данные о площади защитных лесов, ОЗУ, ЛВПЦ и репрезентативных (эталонных) участков.

Защитные леса:

Категория защитных лесов	Площадь, га	Режим охраны	Факты нарушений	Площадь нарушений, га
-	-	-	-	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Особо защитные участки лесов:

Вид ОЗУ	Площадь	Режим охраны	Факты нарушений	Площадь нарушений
Водоохранные зоны	453,5	В соответствии с требованиями законодательства	нет	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Леса высокой природоохранной ценности:

Тип ЛВПЦ	Наименование участка с ВПЦ	Площадь	Режим охраны	Факты нарушений	Площадь нарушений
3	мультипородные участки	82,9	Запрет рубок и других видов хозяйственной деятельности (строительства дорог, разработки карьеров и т.п.), которые могут привести к нарушению выявленных редких экосистем. При назначении каких-либо видов деятельности (например, санитарных рубок после пожара или ветровала) необходимо провести предварительные консультации с заинтересованными сторонами (участковое лесничество)	нет	-
3	участки леса в естественном состоянии	21,5		нет	-
3	участки леса с наличием черной ольхи	51,0		нет	-
4	ОЗУ «Водоохранные зоны»	453,5	В соответствии с требованиями законодательства	нет	-

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Репрезентативные участки:

Репрезентативные (эталонные) участки (типы леса)	Площадь	Режим охраны	Факты нарушения режима, природных нарушений	Площадь нарушений
Сосняки		Запрет рубок, создания объектов инфраструктуры	нет	-
Черничные	11,9		нет	-
Травяные	12,5		нет	-
Кисличные	22,1		нет	-
Ельники			нет	-
Кисличные	49,6		нет	-
Травяные	7,2		нет	-
Липняковые	2,6		нет	-
Логовые	142,5		нет	-
Черничные	2,4			
Березняки			нет	-
Пойменные	85,2		нет	-
Всего	341,1			

Информация собрана по данным проекта освоения лесов. В 2018 году будут введены новый лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов. На основании новой информации возможно будут внесены изменения.

Данные о противопожарных мероприятиях:

Наименование показателя	Ед. изм.	Данные по договорам аренды за 2017 г.	
		план	факт
Установка квартальных столбов	шт	2	2
Развешивание скворечников	шт	10	10
Уход за противопожарными минерализованными полосами	км	3,6	3,6
Устройство пожарного водоёма	шт	1	1
Устройство мест отдыха	шт	1	1
Установка противопожарных аншлагов	шт	1	1
Расчистка квартальных просек	км	3,6	3,6

Противопожарные мероприятия в 2017 году выполнены в объёме, согласованном с лесничеством. Качество работ удовлетворительное.

За дополнительной информацией и по всем возникающим вопросам просьба обращаться:
 Региональный менеджер ООО «СВЕЗА Уральский» Бородулин Евгений Владимирович: тел. +79223020420, эл. почта: Evgeniy.Borodulin@sveza.com
 Менеджер по сертификации ООО «СВЕЗА Уральский» Паутов Сергей Юрьевич: тел. +79217848218, эл. почта: sergey.pautov@sveza.com