

**Общество с ограниченной ответственностью
«Калинов мост»**

665732, Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул.
Гагарина, д.12, строение 2, офис 4

ИНН/КПП 3804054266 / 380401001
ОГРН 1153850047559

Утверждаю:
Директор ООО «Калинов мост»

Бакуров Е. В.
«01» марта 2022 г.



**ОТЧЕТ ПО МОНИТОРИНГУ
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗА 2021 г.**

г. Братск

Введение

Данный отчет подготовлен для выполнения требований направленных на достижение устойчивого лесопользования в соответствии с требованиями добровольной лесной сертификации по схеме PEFC.

В область сертификации лесоуправления и внутренней цепочки поставок ООО «Калинов мост» входят три управляемых лесных участка общей площадью 69624 га, используемые в целях заготовки древесины, которые расположены в Иркутской области, в Усть – Удинском, Нижнеилимском, Жигаловском районах, Усть-Удинском, Нижнеилимском, Жигаловском лесничествах.

Предприятие занимается заготовкой древесины, лесовосстановлением, охраной и защитой лесов от пожаров, вредителей и болезней, незаконных рубок, обслуживанием и ремонтом дорог.

Процедура мониторинга

Процедура определяет отслеживаемые показатели лесохозяйственной деятельности, порядок и периодичность сбора данных. Мониторинг показателей осуществляется по арендным лесным участкам в разрезе районов, лесничеств или структурных подразделений. Анализ результатов мониторинга всех показателей проводится ежегодно. Программа мониторинга обновляется по необходимости с учетом собираемой информации, а также при появлении новых источников данных или методов ведения мониторинга, в том числе картографических материалов.

Мониторинг проводится силами специалистов ООО «Калинов Мост». Основная информация о деятельности предприятия собирается в рабочем порядке. Источниками для мониторинга являются отчетная документация по лесному планированию, проведению лесозаготовительной деятельности (проект освоения лесов, лесные декларации, тех. карты разработки лесосек, отчеты по проведению лесохозяйственных мероприятий, бухгалтерская и иная финансовая отчетность, картографический материал и материалы дистанционного мониторинга, материалы лесоустройства); документация контролирующих органов в сфере лесного хозяйства и природопользования (отчеты, акты проверок, предписания); результаты проведения внутренних аудитов и оценок, акты проверки выполнения экологических требований); жалобы или предложения со стороны местных жителей и заинтересованных сторон; протоколы схода местных жителей. Сведения, получаемые в процессе мониторинга, содержатся в настоящем отчете.

Сведения о лесных участках в области сертификации

№	Регион / район / лесничество	Участковые Лесничества	Номера кварталов	Площадь, га
1	Иркутская область, Усть-Удинский район, Усть-Удинское лесничество, договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г.	Подволоченское	118, 119, 167, 168, 181, 182, 215 – 224, 229, 263 – 270, 310 – 317, 357, 359 – 368, 407 – 413, 457 – 461, 576 – 578	53506
2	Иркутская область, Нижнеилимский район, Нижнеилимское лесничество, договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.	Железногорское	122-129,132-139	12177
3	Иркутская область, Жигаловский район,	Жигаловское	585,586, 623, 624, 627	3941

Жигаловское лесничество, договор аренды договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г.			
Итого			69624

1. Объемы и площади заготовки древесины

Наименование показателя	Данные за 2021 год			
	Объем, м ³			Площадь, га
	план	факт	%	
Договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г. (Усть-Удинское лесничество)				
Сплошные рубки	205500	111634	54	421,5
Добровольно-выборочные рубки	1700	0	0	0
Проходные рубки	214	170	80	12,4
Прореживание	3006	2518	84	110,3
Договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г. (Нижеилимское лесничество)				
Сплошные рубки	46800	33425	71	218,8
Прореживание	2014	2014	100	54,0
Проходные рубки	317	201	63	6,0
РЕД	71	0	0	0
Договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г. (Жигаловское лесничество)				
Сплошные рубки	32419	20880	64	74,3
Добровольно-выборочные рубки	-	-	-	-
Проходные рубки	203	203	100	4,1
Прореживание	-	-	-	-

Вывод: Предприятие не освоило расчетную лесосеку по сплошным рубкам в полном объеме по причине труднодоступности лесных участков и отсутствие дорожной инфраструктуры осваиваемых участков.

3. Средний прирост насаждений по арендованным участкам и его динамика.

**Усть-Удинское лесничество, Подволоченское уч. л-во, Подволоченская дача
(договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г.)**

Преобладающая порода	Прирост на 1 га лесопокрытых земель, м ³ /га
Сосна	2,9
Л-ца	2,2
Ель	1,5
Пихта	2,1
Кедр	2,3
Итого хвойных	2,4
Береза	2,4
осина	3,2
Итого мягколиственных	2,7

Вывод: Наибольший средний прирост по хвойным породам отмечается у сосны высших классов бонитета. У лиственных – осины, что объясняется благоприятными условиями для их произрастания.

**Нижнеилимское лесничество, Железногорское участковое лесничество
(Договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.)**

Преобладающая порода	Прирост на 1 га лесопокрытых земель, м ³ /га
Сосна в.б.	2,9
Сосна н.б.	1,1
Ель	1,1
Пихта	2,1
Лиственница в.б.	1,8
Лиственница н.б.	1,6
Кедр	0,1
Итого хвойных	2,3
Береза	2,2
осина	2,8
Итого мягколиственных	2,3
Всего	2,3

Вывод: Наибольший средний прирост по хвойным породам отмечается у сосны высших классов бонитета. У лиственных – осины, что объясняется благоприятными условиями для их произрастания.

**Жигаловское лесничество
(Договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г.)**

Преобладающая порода	Прирост на 1 га лесопокрытых земель, м ³ /га
Сосна	2,9
Ель	0,1
Лиственница	2,1
Кедр	0,1
Итого хвойных	5,3
Береза	1,1
Осина	2,4
Итого мягколиственных	3,5

Всего	8,8
-------	-----

Вывод: Наибольший средний прирост по хвойным породам отмечается у сосны высших классов бонитета. У лиственных – осины, что объясняется благоприятными условиями для их произрастания.

4.1. Объемы лесохозяйственных мероприятий на арендованных мероприятиях:

*Усть-Удинское лесничество, Подволоченское уч. л-во, Подволоченская дача
(договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г.)*

Мероприятие	Лесовосстановление 2021 г.		
	План	Факт	Процент выполнения
Искусственное	201,4	201,4	100
Сохранение подроста	1041,9	1041,9	100
Итого	1243,3	1243,3	100

Вывод: Объемы лесовосстановительных мероприятий выполнены в полном объеме и надлежащего качества.

*Нижнеилимское лесничество, Железногорское уч. л-во, Илимская дача
(договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.)*

Мероприятие	Лесовосстановление 2021 г.		
	План	Факт	Процент выполнения
искусственное	0	0	100
уход за подростом	203,6	203,6	100
Итого	203,6	203,6	100

Вывод: Объемы запланированных мероприятий по лесовосстановлению выполнены в полном объеме и надлежащего качества.

*Жигаловское лесничество, договор аренды
(договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г.)*

Мероприятие	Лесовосстановление 2021 г.		
	План	Факт	Процент выполнения
искусственное	26,2	26,2	100

уход за подростом	11,6	11,6	100
Итого	37,8	37,8	100

Вывод: Объемы запланированных мероприятий по лесовосстановлению выполнены в полном объеме и надлежащего качества.

4.2. Объемы и вид мероприятий по защите и охране леса:

*Усть-Удинское лесничество, Подволоченское уч. л-во, Подволоченская дача
(договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г.)*

Вид противопожарных мероприятий	Объем проведенных работ, га		
	2021		
	План	Факт	%
Строительство лесных дорог, км	1,1	1,1	100
Реконструкция лесных дорог, км	2,2	2,2	100
Прокладка просек, противопожарных разрывов и минерализованных полос, км	1,6	1,6	100
Прочистка просек, км	1,6	1,6	100
Установка шлагбаумов, шт.	1	1	100
Благоустройство зон отдыха граждан, отдыхающих в лесу	1	1	100
Устройство минполос, км	1,6	1,6	100
Уход за минполосами, км	1,6	1,6	100
Установка стендов и указателей по мерам пожарной безопасности в лесу, шт.	9	9	100

Вывод: Объем запланированных и проведенных работ по охране и защите леса выполнен в полном объеме и надлежащего качества, что подтверждается отсутствием замечаний со стороны контролирующих органов.

*Нижнеилимское лесничество, Железнодорожное уч. л-во, Илимская дача
(договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.)*

Вид противопожарных мероприятий	Объем проведенных работ, га		
	2021		
	План	Факт	%
Строительство лесных дорог, км	0,3	0,3	100
Реконструкция лесных дорог, км	0,5	0,5	100
Прокладка просек, противопожарных разрывов и минерализованных полос, км	0,4	0,4	100
Прочистка просек, км	0,4	0,4	100
Установка шлагбаумов, шт.	1	1	100
Благоустройство зон отдыха граждан, отдыхающих в лесу	1	1	100
Устройство минполос, км	0,4	0,4	100
Уход за минполосами, км	0,4	0,4	100
Установка стендов и указателей по мерам пожарной безопасности в лесу, шт.	3	3	100

Вывод: Объем запланированных и проведенных работ по охране и защите леса выполнен в полном объеме и надлежащего качества, что подтверждается отсутствием замечаний со стороны контролирующих органов.

**Жигаловское лесничество, договор аренды
(договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г.)**

Вид противопожарных мероприятий	Объем проведенных работ, га		
	2021		
	План	Факт	%
Строительство лесных дорог, км	0,1	0,1	100
Реконструкция лесных дорог, км	0,2	0,2	100
Прокладка просек, противопожарных разрывов и минерализованных полос, км	0,1	0,1	100
Прочистка просек, км	0,1	0,1	100
Установка шлагбаумов, шт.	1	1	100
Благоустройство зон отдыха граждан, отдыхающих в лесу	1	1	100
Устройство минполос, км	0,1	0,1	100
Уход за минполосами, км	0,1	0,1	100
Установка стендов и указателей по мерам пожарной безопасности в лесу, шт.	2	2	100

Вывод: Объем запланированных и проведенных работ по охране и защите леса выполнен в полном объеме и надлежащего качества, что подтверждается отсутствием замечаний со стороны контролирующих органов.

Данные по числу лесных пожаров

№ договора аренды лесного участка	Участковое лесничество (дача)	№ квартала	Площадь, га.
2021 год			
FMU 1 Договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г.	-	-	0
2021 год			
FMU 2 Договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.	-	-	0
2021 год			
Договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г. (Жигаловское лесничество)	-	-	0

Вывод: В 2021 году потерь эксплуатационного лесного фонда, защитных лесов и ОЗУ от лесных пожаров не зафиксировано.

Данные по числу ветровалов и их площади

№ договора аренды лесного участка	Участковое лесничество (дача)	№ квартала	Площадь, га.
2021 год			

FMU 1 Договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г.	-	-	0
2021 год			
FMU 2 Договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.	-	-	0
2021 год			
Договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г. (Жигаловское лесничество)	-	-	0

Вывод: В 2021 году ветровалы не зафиксированы, потерь эксплуатационного лесного фонда, защитных лесов и ОЗУ на арендуемых участках не было.

Данные по повреждениям лесов от вредителей и болезней леса

№ договора аренды лесного участка	Участковое лесничество (дача)	№ квартала	Площадь, га.
2021 год			
FMU 1 Договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г.	-	-	0
2021 год			
FMU 2 Договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.	-	-	0
2021 год			
Договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г. (Жигаловское лесничество)	-	-	0

Вывод: В 2021 году ветровалы не зафиксированы, потерь эксплуатационного лесного фонда, защитных лесов и ОЗУ на арендуемых участках не было.

Данные по нелегальным рубкам и их площади

№ договора аренды лесного участка	Участковое лесничество (дача)	№ квартала	Площадь, га.
2021 год			
FMU 1 Договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г.	-	-	0
2021 год			
FMU 2 Договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.	-	-	0
2021 год			
Договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г.	-	-	0

(Жигаловское лесничество)			
------------------------------	--	--	--

Вывод: В 2021 году на территории арендных участков нелегальных рубок леса не зафиксировано.

5. Характеристика лесного фонда на арендованных участках (породная, возрастная и бонитетная структура насаждений).

Усть-Удинское лесничество, Подволоченское уч. л-во, Подволоченская дача (договор аренды № 91-28-3/08 от 26.09.2008 г.)

Преобладающая порода	Площадь, га	Средний возраст, лет	Средний бонитет, класс	Средняя полнота, ед.	Средний запас лесопокрытых земель, м ³ /га	Средний запас спелых и перестойных насаждений, м ³ /га	Среднее изменение запаса на 1 га лесопокрытых земель, м ³ /га
Хозяйство - хвойное							
Сосна в.б.	16245,8	122	2,8	0,71	287	314	2,5
Сосна н.б.	3201,6	113	4	0,68	251	246	2,3
Ель	5342,9	129	3,8	0,56	178	186	1,5
Пихта	1172	84	3,1	0,63	174	243	2
Лиственница в.б.	7660,3	171	2,7	0,74	228	238	1,5
Лиственница н.б.	567,6	119	4	0,6	169	172	1,5
Кедр	3092	168	3,5	0,61	319	344	2
Итого хвойных	37282,2	135	3,1	0,68	253	269	2,1
Хозяйство - мягколиственное							
Береза	5835,3	55	2,8	0,75	141	181	2,5
осина	7229,9	63	2,5	0,75	210	231	3,5
Итого мягколиственных	13065,2	59	2,7	0,75	179	212	3,1
Береза кустарниковая	104	18	4,5	0,68	20	20	1,2
Всего	50451,4	115	3	0,7	234	254	2,3

Вывод: Средний возраст хвойных насаждений 135 лет, мягколиственных - 59 лет. Наиболее производительными являются древостои сосны. Средний класс бонитета по арендному участку равен 3, средняя полнота – 0,7. Наибольший средний запас спелых и перестойных насаждений имеют кедровые (344 м³/га) и сосновые высших бонитетов (314 м³/га) древостои. Наименьшей производительностью отличаются древостои лиственницы низших бонитетов (172 м³/га). Средний состав насаждений на лесном участке с учетом составляющих пород описываются формулой 2,3С 1,7Л 1,1Е 0,6К 0,5П 1,9Б 1,9Ос.

Нижнеилимское лесничество, Железногорское уч. л-во (Договор аренды № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.)

Преобладающая порода	Площадь, га	Средний возраст, лет	Средний бонитет, класс	Средняя полнота, ед.	Средний запас лесопокрытых земель, м ³ /га	Средний запас спелых и перестойных насаждений, м ³ /га	Среднее изменение запаса на 1 га лесопокрытых земель, м ³ /га
Хозяйство - хвойное							
Сосна в.б.	4584,5	73	2,8	0,71	208	305	2,9
Сосна н.б.	203	33	4	0,6	43	0	1,1
Ель	859	110	4,4	0,57	130	217	1,1
Пихта	547	84	3,3	0,75	143	245	2,1
Лиственница в.б.	2225,1	151	2,7	0,67	250	252	1,8
Лиственница н.б.	88	109	4,5	0,55	144	101	1,6
Кедр	32	50	7	0,4	5	0	0,1
Итого хвойных	8538,6	97	3	0,68	202	263	2,3
Хозяйство - мягколиственное							
Береза	2624,7	67	2,8	0,7	146	182	2,2
осина	693,1	88	2,3	0,74	243	263	2,8
Итого мягколиственных	3317,8	72	2,7	0,71	166	203	2,3
Всего	11856,4	90	2,9	0,69	192	241	2,3

Вывод: Средний возраст хвойных насаждений 97 лет, мягколиственных - 72 года. Наиболее производительными являются древостои сосны. Средний класс бонитета по арендному участку равен 2,9, средняя полнота – 0,69. Наибольший средний запас спелых и перестойных насаждений имеют сосновые высших бонитетов (305 м³/га) и осиновые (263 м³/га) древостои. Наименьшей производительностью отличаются древостои березы (182 м³/га). Средний состав насаждений на лесном участке с учетом составляющих пород описываются формулой 2,4С 1,9Л 1Е 0,5П 0,1К 2,9Б 1,2Ос.

**Жигаловского лесничества, Жигаловское участковое лесничество
(Договор аренды № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г.)**

Преобладающая порода	Площадь, га	Средний возраст, лет	Средний бонитет, класс	Средняя полнота, ед.	Средний запас лесопокрытых земель, м ³ /га	Средний запас спелых и перестойных насаждений, м ³ /га	Среднее изменение запаса на 1 га лесопокрытых земель, м ³ /га
Хозяйство - хвойное							
Сосна	1289	119	2,9	0,64	246	279	2,9
Ель	27	53	3,9	0,40		140	0,1
Лиственница	1538	150	3,1	0,61	176	236	2,1

Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	118	26	10,4	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	167	2	30,2	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	215	35	18,3	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	270	11	23	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	270	18	28,9	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	312	2		Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	316	7	3,8	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	357	38	18,4	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	357	39	12,8	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	357	50	23,5	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	411	1	3,8	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	412	20	10,3	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	460	11	7,4	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	460	14	17,4	Кедровые насаждения
Усть - Удинское	Подволоченское	Подволоченская	Эксплуатационные леса	460	53	6	Кедровые насаждения
Итого:						214,2	

Нижеулимское лесничество

- Договор аренды лесного участка № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.

Лесничество	Участковое лесничество	Целевое назначение	№ Квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование
Нижеилимское лесничество	Железногорское	Эксплуатационные леса	123	37	4,9	Кедровые насаждения
Нижеилимское лесничество	Железногорское	Эксплуатационные леса	124	14	8,8	Кедровые насаждения
Нижеилимское лесничество	Железногорское	Эксплуатационные леса	125	9	6,9	Кедровые насаждения
Нижеилимское лесничество	Железногорское	Эксплуатационные леса	126	10	9,9	Кедровые насаждения
Нижеилимское лесничество	Железногорское	Эксплуатационные леса	128	31	4,6	Кедровые насаждения
Нижеилимское лесничество	Железногорское	Эксплуатационные леса	135	7	8	Кедровые насаждения
Нижеилимское лесничество	Железногорское	Эксплуатационные леса	135	24	21,5	Кедровые насаждения
Нижеилимское лесничество	Железногорское	Эксплуатационные леса	136	15	31,5	Кедровые насаждения
Итого:					96,1	

Жигаловское лесничество

- Договор аренды лесного участка № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г.

Лесничество	Участковое лесничество	Дача	Целевое назначение	№ Квартала	№ выдела	Площадь, га	Наименование
Жигаловское	Жигаловское	Жигаловская дача	Эксплуатационные леса	623	19	18,3	Кедровые насаждения
Жигаловское	Жигаловское	Жигаловская дача	Эксплуатационные леса	627	3	19,2	Кедровые насаждения
Итого:						37,5	

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с участием кедра в составе древостоя 30 процентов и более от общего запаса древесины. Данные участки находятся в эксплуатационном фонде, предприятие не ведет хозяйственную деятельность на данных участках.

Отчет по защитным лесам и ОЗУ

Особо защитные участки лесов (далее ОЗУ) на арендных участках запроектированы в соответствии с действующей Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом

министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122. Учитывая разъяснения Рослесхоза, статус особо защитных участков лесов, выделенных при предыдущем лесоустройстве, сохраняется до утверждения Рослесхозом ОЗУ, выделенных в соответствии с действующей Лесоустроительной инструкцией. Все ОЗУ, предусмотренные действующей Лесоустроительной инструкцией, выделяются как проектируемые. В таксационном описании отражены существующие особо защитные участки лесов следующим образом: ОЗУ по материалам лесоустройства.

Из расчета пользования выделены и исключены следующие ОЗУ:

Усть-Удинское лесничество

Договор аренды лесного участка № 91-28-3/08 от 26.09.2008

№ п/п	Вид исключения	Площадь, га.
Лесные насаждения, где запрещается проведение рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины.		
1.	Проектируемые ОЗУ: Берегозащитные почвозащитные участки лесов расположение вдоль водных объектов.	4954,1

Нижнеилимское лесничество

- Договор аренды лесного участка № 91-18-20/08 от 28.11.2008 г.

№ п/п	Вид исключения	Площадь, га.
Лесные насаждения, где запрещается проведение рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины.		
1.	Проектируемые ОЗУ: Берегозащитные почвозащитные участки лесов расположение вдоль водных объектов.	654,4

Жигаловское лесничество

- Договор аренды лесного участка № 91-7-33/08 от 26.12.2008 г.

№ п/п	Вид исключения	Площадь, га.
Лесные насаждения, где запрещается проведение рубок спелых и перестойных лесных насаждений с целью заготовки древесины.		
1.	Проектируемые ОЗУ: Берегозащитные почвозащитные участки лесов расположение вдоль водных объектов.	139,3

Вывод: Все выдела (делянки), вырубленные в 2021 году не входили в защитные леса и ОЗУ). Общее состояния и жизнеспособность лесов, ключевых биотических и абиотических факторов, которые могли бы оказать воздействие на санитарное состояние и жизнеспособность лесных экосистем, таких как вредители, болезни, чрезмерный выпас скота и чрезмерный запас древесины, пожары и повреждения в 2021 году не претерпело значительной трансформации выполняемых лесами экологических функций и в целом оказалось устойчивым.

8. Затраты на проведение лесохозяйственных мероприятий:

Наименование затрат	Сумма затрат, тыс. руб.		
	2019	2020	2021
Устройство и содержание контрольно-пропускных пунктов	40,0	-	-
Ремонт и содержание противопожарных дорог	293,380	-	22,0
Устройство и уход за минерализованными полосами	82,712	-	23,1
Устройство и содержание мест отдыха и курения	97,182	-	30,0
Устройство запрещающих знаков и шлагбаумов			51,0
Разрубка квартальных просек	20,0	-	16,8
Организация и содержание пунктов сосредоточения противопожарного оборудования и средств тушения в соответствии с нормами	75,0	68,0	70,0
Искусственное лесовосстановление	110,758	902,8	2618,2
Содействие естественному лесовосстановлению	329,744		1335,1
Комбинированное лесовосстановление	229,726	1069,56	209,6
Подготовка почвы под лесные культуры (посев)	170,878	657,120	426,5
ИТОГО:	936,106	2697,48	4802,3

Вывод: По сравнению с 2020 г. затраты на лесохозяйственные мероприятия увеличились на 56,2%. Предприятие выполняет планы по лесохозяйственным и противопожарным мероприятиям в полном объеме и в установленные сроки.

9. Экономическая эффективность лесозаготовительной деятельности предприятия за 2021 г.:

Экономическая эффективность лесозаготовительной деятельности предприятия за 2021 г, удовлетворительна и позволяет выполнять поставленные задачи в полном объеме.

10. Социальные последствия лесозаготовок и прочей хозяйственной деятельности. Взаимодействие с заинтересованными сторонами.

Характеристики персонала	ООО «Калинов мост» и его подрядчики, кол-во человек
Общая численность персонала (М/Ж)	217 (179 мужчин / 38 женщин)
Численность персонала, работающего в лесу	50 (45 мужчин/ 5 женщин)

Вывод: Все сотрудники предприятия являются жителями Братского района Иркутской области.

Осуществление благотворительной помощи: В 2021 году предприятия оказывало незначительную финансовую социальную поддержку районным муниципальным образованиям (Шумиловское сельское поселение в размере 25 000 руб.), предприятие больше ориентировалось на помощь по ремонту, содержанию и очистке от снега в зимнее время муниципальных меж поселенческих дорог, выделение дров местному населению, в п. Тимошино ликвидировано старое аварийное здание.

В 2021 году жалоб и претензий к предприятию со стороны населения не было. Взятые ООО «Калинов мост» обязательства, по социально - экономическому сотрудничеству

выполнялись в полном объеме. Отрицательные экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий не выявлены.

11. Выводы по результатам мониторинга лесохозяйственной деятельности ООО «Калинов мост» за 2021 г.

1. Цели и задачи хозяйственной деятельности за 2021 г. достигнуты полностью. Противопожарные и лесозащитные мероприятия выполнены в полном объеме. Затраты на лесохозяйственные мероприятия увеличились относительно 2020г. из-за увеличения объемов лесовосстановительных мероприятий. Эффективность противопожарных мер подтверждается отсутствием лесных пожаров.
2. Неожиданных последствий хозяйственной деятельности - не выявлено.
3. Социальные и природоохранные последствия хозяйственной деятельности – в пределах допустимых. Предприятие активно взаимодействует с заинтересованными сторонами, о чем говорит отсутствие жалоб от местного населения и местных администраций. Местным администрациям и поселениям предоставлена посильная благотворительная помощь.
4. Внесение изменений в программу мониторинга в 2021 г. не производилось и не требуется.

Отчет доступен для общественности на сайте предприятия:

<http://sibwood-bratsk.com/about/sertivikat/>

665776, Иркутская обл., г.Братск-6, а/я 1606. Тел./факс 8-3953-409-649

эл. почта: less@br-wood.ru