

ФОРМА КРАТКОГО ОТЧЕТА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕЖЕГОДНОГО МОНИТОРИНГА
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ЛЕСОУПРАВЛЕНИЮ ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ»

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. генерального директора
ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ»



РЕЗЮМЕ ЕЖЕГОДНОГО МОНИТОРИНГА ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ» за 2023 год

Данное резюме (краткий отчет) составлен в соответствии с Программой ежегодного мониторинга лесохозяйственной деятельности, а также в соответствии с требованиями индикатора 8.3.1 и критерия 8.2 действующего Российского национального стандарта СТО-42952298-001-2022:

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА

1. Установленные и фактические объемы заготовки древесины по всем видам пользования
(Показатель 1.1.)

Таблица 1

Фактический объем заготовленной древесины по всем видам пользования (м³), 2023 г.

Виды рубок	Участки				
	ДАЛУ № 3/29				
	Переходящий лимит, задекларированный в счет 2022 г, куб.м	Фактически заготовлено в 2023 г, куб.м	Норма пользования в 2023 г., куб.м	Задекларировано в счет лимита 2023 г, куб.м	Фактически заготовлено в 2023 г, куб.м
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, хвойное		-	-	-	-
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, твердолиственное	3040	3040	-	-	-
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, мягколиственное	20	20	-	-	-
Рубки ухода, мягколиственное	-	-	-	-	-
Итого	3060	3060	-	-	-

Таблица 2

Соотношение установленного и фактического объема заготовки древесины (м³)

Виды рубок	Участки					
	ДАЛУ № 3/29					
	Переходящий лимит, задекларированный в счет 2022 г, куб.м	Фактически заготовлено в 2023 г, куб.м	% освоения	Норма пользования в 2023 г., куб.м	Фактически заготовлено в 2023 г, куб.м	% освоения
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, хвойн.	-	-	-	-	-	-
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, твердолиств.	3040	3040	100	-	-	-
Выборочные рубки спелых и перестойных насаждений, мягколиств.	20	20	100	-	-	-
Рубки ухода, мягколиств.	-	-	-	-	-	-
Итого	3060	3060	100	-	-	-

Анализ: Переходящий задекларированный объем 2022 г был полностью освоен в 2023 г, что не превышает установленных объемов неистощительного лесопользования в долгосрочной перспективе. Нормы годового пользования 2023 года не определены, т.к. материалы лесоустройства не введены в действие.

2. Таксационные характеристики (Показатель 2.1)

Таблица 3

Отслеживаемые таксационные показатели

Параметры	Участки	
	ДАЛУ № 3/29	
Лесопокрытая площадь, га	34301,9	
Площадь хвойных насаждений, га	9160,3	
Площадь мягколиственных насаждений, га	3503,3	
Площадь твердолиственных насаждений, га	21638,3	
Средний запас спелых и перестойных насаждений, м ³ на га	156	
Средний прирост, м ³ на га (хв)	1,2	
Средний прирост, м ³ на га (тврд)	1,2	
Средний прирост, м ³ на га (мяг)	1,4	
Доля насаждений от площади хозяйства на арендном участке		
Хвойное хозяйство		
Кедр, %	20,81	
Ель, %	5,26	
Пихта, %	0,64	
Твердолиственное хозяйство		
Дуб, %	17,7	
Береза ж, %	5,21	
Ильм, %	8,3	
Ясень, %	31,87	
Мягколиственное хозяйство		
Береза б, %	2,30	
Липа, %	4,90	
Ольха, %	0,63	
Осина, %	2,38	

Анализ: на управляемом участке преобладают твердолиственные насаждения.

3. Объемы лесовосстановительных мероприятий (Показатель 3.1)

Таблица 4

Объемы проведенных лесовосстановительных мероприятий, га

Мероприятие	Участки	
	ДАЛУ № 3/29	
Искусственное лесовосстановление		
Содействие естественному возобновлению леса		
Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов		
Дополнение лесных культур	12,0	
Агротехнический уход за лесными культурами	9,3	
Подготовка почвы под культуры		
Уход за лесами, всего		
Уход за молодняками (осветление, прочистка)		
Рубки прореживания		
Проходные рубки		

Анализ: лесовосстановительные мероприятия в 2023 выполнены полностью в объемах, определенных лесничеством.

Показатель 3.2. Рубки ухода в молодняках в 2023 году не проводились.

Показатель 3.3. «Использование для лесовосстановления экологически адаптированных видов (кедр корейский). Лесовосстановления в 2023 году проводилось в виде дополнения лесных культур кедра корейского и агротехнического ухода за посадками лесных культур на площади 9.3 га. Лесовосстановительные мероприятия выполнены в 2023 году в объемах, определенных лесничеством.

4. Объемы мероприятий по защите и охране леса (Показатель 4.1)

Таблица 5

Реализованные мероприятия по защите и охране леса

Мероприятие	ДАЛУ № 3/29	
	План	Фак. выполнено
Сплошные санитарные рубки, га		
Выборочные санитарные рубки, га		
Содержание и ремонт лесных дорог, км		
Строительство лесных дорог, км	0,546	0,546
Расчистка просек и противопожарных разрывов		
Устройство противопожарных минерализованных полос, км		
Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход), км	25,640	25,640
Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, шт.	2	2
Установка и содержание стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	8	8
Надзор за появлением хвоелистогрызущих насекомых, га	37437	37437

Анализ: мероприятия по охране и защите лесов в 2023 году выполнены в полном объеме.

5. Природные ценности

Показатель 5.1: негативные последствия для природных ценностей от опасных природных явлений.

В 2023 году при надзоре за распространением хвое-листогрызущих, очагов вредителей и иных вредных воздействий не выявлено.

Показатель 5.2. негативные последствия для природных ценностей от мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог; проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ. В 2023 году негативных последствий для природных ценностей от

мероприятий по строительству, ремонту, эксплуатации лесных дорог; проведения лесовосстановительных и лесохозяйственных работ, не выявлено.

Показатель 5.3. негативные последствия для природных ценностей при заготовке древесины. В 2023 году негативных последствий для природных ценностей при заготовке древесины не выявлено.

Показатель 5.5. площадь репрезентативных участков.

Таблица 6

Представленность разных типов леса на территории аренды

Типы лесных сообществ	Площадь (га)		
	Вся территория аренды, га	Сеть репрезентативных участков	
	га	га	Доля %
Ясенево-ильмовая урема	6046,3	3440,4	57%
Белоберезники кустарниковые	322,3	322,3	100%
Ольховники кустарниковые	15,6	15,6	100%
Широколиственно-ильмовая урема	758	594,2	78%
Разнокустарниковый кедровник с Бж	975,7	638,7	65%
Мшисто-лещинный кедровник с Бж	2867,9	2566,9	90%
Елово-широколиственный с К	1350,7	1322,7	98%
Кленово-лещинный кедровник с Лп и Д	12274,8	7108,7	58%
Дубняки леспедецевые равнинные	74	74	100%
Осинники лещинно-разнокустарниковые	581,5	98,2	17%
Дубняки лещинные равнинные	63,9	6,9	11%
Дубняки леспедецевые горные	1008,9	96,3	10%
Долинный кедровник	2033,4	1100,1	54%
Мшисто-папоротниковый кедровник с Лп	219,6	219,6	100%
Лещинный кедровник с Лп и Д	2328,2	970,1	42%
Лещинно-леспедецевый кедровник с Д	49,3	45,9	93%
Дубняки лещинные горные	2850,4	183,7	6%
Осинники разнотравные	8	0,7	9%
Рябинолистниковый кедровник с Я	149,1	143,7	96%
Липняки с дубом и кленом	989	989	100%
Белоберезники лещинные	152,6	0,8	1%
Дубняки с липой и лещиной маньчжурской	195	0+14	0+7%
Итого:	35314,2	19952,5	56%
Болото	1528,2	1364,6	89%
Марь	170,5	45,8	27%
Всего:	37012,9	21353,7	58%
Дополнительные репрезентативные участки			
Дубняк с липой и лещиной маньчжурской	Дальнереченское лесничество, Ключевское участковое лесничество, квартал 99, выдел 18, площадь 14 га.		
Дубняки с липой и лещиной маньчжурской	195	14,0	7%

Таким образом, в пределах каждого из типов лесных и нелесных экосистем выделены репрезентативные участки. Общая площадь репрезентативных участков в совокупности с другими компонентами сети охраняемых участков составляет более 10 % от площади управляемых участков.

Показатель 5.6: эффективность мер по сохранению репрезентативных участков.

В 2023 году нарушений, произошедших в границах репрезентативных участков, не выявлено.

Показатель 5.7: местообитания редких видов.

Таблица 7

Местообитания редких видов, выявленных в границах аренды ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ»

№	Местонахождение: лесничество (участковое лесничество), квартал (выдел)	Название вида
1	2	3
		Млекопитающие
1	Ключевское участковое лесничество	Тигр амурский (<i>Panthera tigris</i>)
2		Медведь гималайский (<i>Ursus thibetanus</i>)
3		Горал (<i>Nemorhaedus caudatus</i>)
4		Выдра (<i>Lutra lutra</i>)
5		Дальневосточный лесной кот (<i>Prionailurus euphilura</i>)
6		Рысь (<i>Felis lynx</i>)
7		Медведь бурый (<i>Ursus arctos</i>)
8		Волк (<i>Canis lupus</i>)
9		Кабарга (<i>Moschus moschiferus</i>)
10		Дальневосточная куница или Харза (<i>Martes flavigula</i>)
11		Колонок (<i>Mustela sibirica</i>)
		Птицы
12		Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)
13		Кречет (<i>Falco rusticolus</i>)
14		Орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>)
15		Черный журавль (<i>Grus monacha</i>)
16		Японский журавль (<i>Grus japonensis</i>)
17		Дальневосточный аист (<i>Ciconia boyciana</i>)
18		Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)
19		Хохлатый осоед (<i>Pernis ptilorhynchus</i>)
20		Черный коршун (<i>Milvus migrans</i>)
21		Белоплечий орлан (<i>Haliaeetus pelagicus</i>)
22		Тетеревятник (<i>Accipiter gentilis</i>)
23		Перепелятник (<i>Accipiter nisus</i>)
24		Малый перепелятник (<i>Accipiter gularis</i>)
25		Зимняк (<i>Buteo lagopus</i>)
26		Канюк (<i>Buteo buteo</i>)
27		Ястребиный сарыч (<i>Butastur indicus</i>)
28		Хохлатый орел (<i>Spizaetus nipalensis</i>)
29		Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>)
30		Полевой лунь (<i>Circus cyaneus</i>)
31		Пегий лунь (<i>Circus melanoleucus</i>)
32		Болотный лунь (<i>Circus aeruginosus</i>)
33		Обыкновенная пустельга (<i>Falco tinnunculus</i>)
34		Чеглок (<i>Falco subbuteo</i>)
35		Амурский копчик (<i>Falco amurensis</i>)
36		Клоктун (<i>Anas formosa</i>)
37		Черный аист (<i>Ciconia nigra</i>)
38		Красавка (<i>Anthropoides virgo</i>)
39		Ошейниковая сова (<i>Otus bakkamoena</i>)
40		Восточная сплюшка (<i>Otus sunia</i>)
41		Филин (<i>Bubo bubo</i>)
42		Рыбный филин (<i>Ketupa blakistoni</i>)
43		Ястребиная сова (<i>Suria ulula</i>)
44		Воробьиный сыч (<i>Glaucidium passerinum</i>)
45		Иглоногая сова (<i>Ninox scutulata</i>)
46		Бородатая неясыть (<i>Strix nebulosa</i>)
47		Длиннохвостая неясыть (<i>Strix uralensis</i>)
48		Ушастая сова (<i>Asio otus</i>)
49		Болотная сова (<i>Asio flammeus</i>)

1	2	3
50	Ключевское участковое лесничество	Мохноногий сыч (<i>Aegolius funereus</i>)
51		Мандаринка (<i>Aix galericulata</i>)
		Растения
52		Тис остроконечный (<i>Taxus cuspidata</i>)
53		Кедр(сосна) корейский (<i>Pinus koreansis</i>)
54		Бородатка японская (<i>Pogonia japonica</i>)
55		Липарис японский (<i>Liparis japonica</i>)
56		Галеарис круглогубый (<i>Galearis cyclochila</i>)
57		Надбородник безлистный (<i>Epipogium aphyllum</i>)
58		Седлоцвет сахалинский (<i>Ephippianthus sachalinensis</i>)
59		Венерин башмачок пятнистый (<i>Cypripedium guttatum</i>)
60		Венерин башмачок крупноцветковый (<i>Cypripedium macranthon</i>)
61		Венерин башмачок настоящий (<i>Cypripedium calceolus</i>)
62		Калипсо луковичная (<i>Calypso bulbosa</i>)
63		Пыльцеголовник длинноприцветниковый (<i>Cephalanthera longibarcteata</i>)
64		Женьшень настоящий (<i>Panax ginseng</i>)
65		Калипсо луковичная (<i>Calypso bulbosa</i>)
66		Пыльцеголовник длинноприцветниковый (<i>Cephalanthera longibarcteata</i>)
67		Пололепестник зеленый (<i>Coeloglossum viride</i>)
68		Венерин башмачок настоящий желтый (<i>Cypripedium calceolus</i>)
69		Венерин башмачок пятнистый (<i>Cypripedium guttatum</i>)
70		Венерин башмачок крупноцветковый (<i>Cypripedium macranthon</i>)
71		Дремлик сосочковый (<i>Epipactis papillosa</i>)
72		Дремлик Тунберга (<i>Epipactis thunbergii</i>)
73		Надбородник безлистный (<i>Epipogium aphyllum</i>)
74		Галеарис круглогубый (<i>Galearis cyclochila</i>)
75		Пузатка высокая (<i>Gastrodia elata</i>)
76		Гудайера ползучая (<i>Goodyera repens</i>)
77		Кокушник комарниковый (<i>Gymnadenia conopsea</i>)
78		Поводник линейнолистный (<i>Habenaria linearifolia</i>)
79		Бровник одноclubневый (<i>Herminium monorchis</i>)
80		Глянцелистник японский (<i>Liparis japonica</i>)
81		Глянцелистник Макино (<i>Liparis makinoana</i>)
82		Тайник Саватье (<i>Listera savatieri</i>)
83		Мякотница однолистная (<i>Malaxis monophyllos</i>)
84		Гнездовка азиатская (<i>Neottia asiatica</i>)
85		Гнездовка сосочконосная (<i>Neottia papilligera</i>)
86		Гнездоцветка клубочковая (<i>Neotianthe cucullata</i>)
87		Горноятрышник раскидистый (<i>Oreorchis patens</i>)
88		Любка дальневосточная (<i>Platanthera extremiorientalis</i>)
89		Любка цельногубая (<i>Platanthera hologlottis</i>)
90		Бородатка японская (<i>Pogonia japonica</i>)
91		Понерорхис малоцветковый (<i>Ponerorchis pauciflora</i>)
92		Скрученник китайский (<i>Spiranthes sinensis</i>)
93		Тулотис буреющий (<i>Tulotia fuscescens</i>)
94		Тулотис уссурийский (<i>Tulotia ussuriensis</i>)

Процедурой мониторинга предусмотрен сбор информации о выявленных в границах аренды местообитаниях. Эта информация должна доводиться до сотрудников, осуществляющих планирование хозяйственной деятельности с целью снижения рисков уничтожения местообитаний редких видов. Режим охраны для каждого из видов определен индивидуально с учетом особенностей его биологии. В большинстве случаев режим строгой охраны для всего лесного участка, где выявлен вид, не обязателен.

Показатель 5.8: выполнение критерия 5.1 стандарта сертификации в отношении экосистемных услуг. Качественный показатель. Экосистемные услуги выявлены и отражены в Плане управления.

Показатель 5.9: площадь разных категорий ВПЦ. По состоянию на 2023 год в границах управляемых участков выявлены следующие виды ВПЦ.

Таблица 8

Распределение выявленных высоких природоохранных ценностей (ВПЦ) по типам

Типы ВПЦ	Площадь, га	% от сертифицируемой территории	Площадь ВПЦ, выделенная добровольной основе, га
ВПЦ 1.5. Экосистемы с высоким уровнем биоразнообразия.	5449,1	15%	0,0
ВПЦ 3.1. Лесные сообщества с участием редких видов деревьев.	9001,5	24%	0,0
ВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение.	13477,7	36%	0,0
ВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозерозионное значение	71,4	0%	0,0
ВПЦ 5.4. Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья.	53,8	0%	0,0
ВПЦ 5.5. Насаждения-медоносы, лесные пасеки, бортник.	1184,8	3%	0,0
ВПЦ 5.9. Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса.	683,7	2%	0,0
ВПЦ 5.11. Леса, имеющие научное значение.	11	0%	0,0
ВПЦ 6.6. Места захоронений, гробницы, курганы, жальники.	1,3	0%	1,3
Общая площадь ВПЦ	21553,7	58%	1,3

Показатель 5.10: эффективность мер по сохранению ВПЦ. Собирается информация площади ВПЦ, которым был причинен ущерб: в результате деятельности Предприятия; в результате деятельности третьих лиц; в результате природных процессов и явлений. Делается анализ причин, принимаются корректирующие действия (при необходимости).

В 2023 году ущерб не выявлено.

Показатель 5.11: сеть охраняемых участков.

Таблица 9

Анализ площадей сети охраняемых участков

ДАЛУ № 3/29	Общая площадь участка согласно ПОЛ, га	Площадь, занятая местными сообществами, га	Площадь репрезентативных участков, га	Общая площадь сети охраняемых участков, га	Доля площади охр. участков от общей площади аренды, %
Общая площадь	37437		21353,7	21553,7	58

В 2023 г. в границах аренды Предприятия была сформирована сеть охраняемых участков в соответствии с требованиями стандарта сертификации, площадь которой составляет 58% от общей площади лесного участка.

Показатель 5.12: негативное воздействие на водные объекты. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации о выявленных нарушениях, ставших причиной негативного воздействия на водоемы и водотоки (захламление водоохранной зоны, неправильно оборудованный переезд и т.д.). Делается анализ причин, принимаются корректирующие действия (при необходимости).

В 2023 году не выявлено негативного воздействия на водные объекты.

Показатель 5.13: сохранение мозаичности на делянках при сплошных рубках. Показатель 5.13 в 2023 году не отслеживался, т.к. Проектом освоения лесов сплошные рубки не предусмотрены. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации о выявленных нарушениях мозаичности лесного ландшафта, после чего делается анализ причин, принимаются корректирующие действия (при необходимости).

Показатель 5.14: нарушения в области обращения с отходами.

В 2023 году нарушений в области обращения с отходами не выявлено.

6. Социальные последствия хозяйственной деятельности

Показатель 6.1: оказанная помощь местным сообществам. Качественный показатель.

Предприятие ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ» учитывает в своей работе социальные вопросы, возникающие на территории сертифицируемого субъекта.

Социальные вопросы прорабатывались со следующими заинтересованными сторонами:

- спонсорская помощь военнослужащим в виде предоставления беспилотных летательных аппаратов (квадрокоптеров) в размере 1 176 000,00 рублей (один миллион сто семьдесят шесть тысяч рублей 00 копеек);

- спонсорская помощь Службе пограничного управления г. Дальнереченск в виде предоставления пиломатериала в размере 81 891,20 рублей (восемьдесят одна тысяча восемьсот девяносто один рубль двадцать копеек);

- спонсорская помощь мобилизованным в виде предоставления топливных дров в размере 215 478,00 рублей (двести пятнадцать тысяч четыреста семьдесят восемь рублей 00 копеек);

- спонсорская помощь КГБУСО «Дальнереченский СРЦН «Надежда» в размере 14 968, 00 рублей (четырнадцать тысяч девятьсот шестьдесят восемь рублей 00 копеек);

- спонсорская помощь Администрации Крыловского сельского поселения Кировского муниципального района в виде предоставления пиломатериала для ремонта здания клуба с. Межгорье в размере 78 192,00 (семьдесят восемь тысяч сто девяносто два рубля 00 копеек);

- спонсорская помощь Ассоциации «Охотников и рыболовов «Барсук» в виде предоставления пиломатериала для постройки охотничьих вышек в размере 59 776,00 рублей (пятьдесят девять тысяч семьсот семьдесят шесть рублей 00 копеек);

- спонсорская помощь Администрации Горненского сельского поселения Кировского муниципального района в виде очищения захлавленной территории и ее озеленения с предоставлением посадочного материала - саженцев кедра корейского в размере 100 штук;

- спонсорская помощь МБОУ СОШ №6 п.Новый (Школьное лесничество «Брусника») в виде предоставления ноутбука, проектора и оплаты автоуслуг и пошива формы в размере 92 449,00 рублей (девяносто две тысячи четыреста сорок девять рублей 00 копеек).

Показатель 6.2: поступившие жалобы от местных жителей и работников Предприятия.

Процедура мониторинга предусматривает учет всех жалоб и обращений в адрес Предприятия. В конце года делается анализ поступивших обращений и результатов их рассмотрения.

В 2023 году жалоб не поступало.

Показатель 6.3: нарушения требований по охране труда. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации о выявленных нарушениях требований охраны труда, по результатам которой принимаются корректирующие действия (при необходимости).

В 2023 году сторожем охраны завода была получена травма легкой степени тяжести, в следствие чего были соблюдены все требования законодательства, регламентирующие деятельность в области охраны труда, а также проведен внеплановый инструктаж по охране труда и на рабочем месте с соответствие с Трудовым законодательством РФ.

Показатель 6.4: повышение квалификации работников.

Процедура мониторинга предусматривает сбор информации по обучению работников. В конце года делается сводный анализ, на основе которого планируется повышение квалификации на следующий год.

В ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ» предусмотрено повышение квалификации для сотрудников, желающих повысить свою компетентность. Предусмотрена разная тарифная сетка и разрядность для рабочих разных специальностей. В связи с отсутствием волеизъявления в повышении квалификации сотрудников данное условие не требуется к выполнению.

Показатель 6.5: работа по выявлению носителей обычных прав. Процедура мониторинга предусматривает сбор информации о действиях Предприятия по выявлению носителей обычных прав. Проводится анализ полученной информации, на основе которого принимается решение о необходимости заключения СПОС. В конце года делается сводный анализ, на основе которого планируется работа с местным населением на следующий год.

7. Соблюдение требований действующего законодательства

Показатель 7.1: выявленные факты незаконных видов деятельности на территории аренды.

Процедура мониторинга предусматривает сбор информации о выявленных фактах незаконных видов деятельности в границах управляемых участков. В конце года делается сводный анализ.

Незаконных действий в 2023 г. не выявлено.

Показатель 7.2: отсутствуют факты нарушений применимого законодательства со стороны Предприятия. В случае, когда нарушения выявлены, приняты корректирующие меры по их устранению и недопущению повторения нарушений.

За ревизионный период факты нарушений применимого законодательства со стороны Предприятия не фиксировались.

Показатель 7.3: в 2023 году запланированные мероприятия выполнены. Отставание от графика реализации инвестиционного проекта не допущено.

8. Соблюдение инвестиционных проектов

На основании Концессии Инвестиционного проекта ЗАО «ЛЕС ЭКСПОРТ» «Завод по производству трехслойного паркета» (2008 г.) и пунктов 20, 21 Постановления Правительства РФ №419 от 30.07.2017 г. «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов» реализация инвестиционных проектов считается завершенной в связи с окончанием срока окупаемости договоров аренды лесных участков (2012 г.).

9. Приверженность ключевым трудовым требованиям Лесного эталона

Предприятие разработало и внедрило политику в отношении трудовых ресурсов, которая охватывает ключевые трудовые требования. Политика размещена в общем доступе для сотрудников и сотрудников подрядчика, доступна затронутым и заинтересованным сторонам, а также своему органу по сертификации и расположена на сайте <https://lesexport.com/>

С Политикой в отношении трудовых ресурсов знакомятся сотрудники предприятия и подрядчика при трудоустройстве на работу.

Политика высылается в орган по сертификации и/или предоставляется аудиторам при проведении аудитов, а также доступна всем сотрудникам Компании.

Также Компания ежегодно проводит самооценку на предмет соблюдения ключевых трудовых требований в которой описывает как именно соблюдаются ратифицированные Конвенции МОТ.

Заключение

Результаты мониторинга свидетельствуют, что обозначенные в плане управления цели ведения хозяйства и целевые показатели в значительной степени достигнуты.

Работа Предприятия имеет как положительные, так и отрицательные социальные последствия, касающиеся жителей населённых пунктов, где находятся его технологические структуры и рядом с которыми оно ведёт хозяйственную деятельность. Предприятие оказывает влияние на следующие аспекты:

1. Трудовая занятость населения.

2. Наполняемость бюджета.
3. Поддержка социальной инфраструктуры населенных пунктов и социальных инициатив.
4. Снижение социальной напряженности на сертифицированных территориях за счет публичности компании и вовлечения заинтересованных и затронутых сторон в процесс выделения высоких природоохранных ценностей.
6. Повышение доступности лесных участков для местного населения, создание и поддержание лесных дорог.
7. Обеспечение пожарной безопасности сельских населенных пунктов благодаря противопожарным мероприятиям в лесах.
8. Улучшение качества экосистемных услуг за счет поддержания мозаичности ландшафта. Вырубки важны для ряда охотничьих видов, которые используют их как кормовую базу. На вырубках высокие урожаи земляники, брусники, малины.
9. Обустройство мест отдыха в лесу.
10. Сохранение участков, имеющих для местного населения особое значение.

При осуществлении хозяйственной деятельности может быть нанесен различного рода ущерб, в том числе:

1. Ущерб, причиненный жизни и здоровью человека транспортными средствами, оборудованием при валке леса, раскряжке, транспортировке древесины и в других случаях в ходе осуществления производственной деятельности.
2. Ущерб, возникший в ходе неосторожного обращения с огнем в процессе производственной деятельности Предприятия, повлекший уничтожение или повреждение жилых домов, построек, транспортных средств, сена и другого имущества, и объектов, принадлежащих местному населению.
3. Ущерб, нанесенный при повреждении транспортными средствами дорог населенного пункта, мостов, переездов, построек, палисадников и других объектов, принадлежащих местному населению, в том числе сенокосных угодий, троп в местах массового отдыха, сбора грибов и ягод и т.п.
4. Ущерб, причиненный при загрязнении территории жилой зоны населенного пункта нефтепродуктами, отходами древесины, пришедшими в негодность запасными частями.
5. Ущерб, вызванный недостойными действиями работников Предприятия, проявившимися в явном неуважении к местному населению, его обычаям и традициям, недоброжелательное пренебрежение к местному населению.

Предприятие принимает меры по минимизации рисков появления, обозначенных выше негативных воздействий и готово к компенсации ущерба, причиненного в результате хозяйственной деятельности Предприятия, в досудебном порядке.

К позитивным воздействиям на природные ценности хозяйственной деятельности Предприятия можно отнести:

1. Выявление и сохранение на добровольной основе ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных.
2. Выявление и сохранение редких экосистем.
3. Анализ биоразнообразия на экосистемном уровне в границах управляемой территории и выделение дополнительных репрезентативных участков.
4. Выявление и охрана редких видов. Предприятие, с привлечением экспертов, разработало список редких видов, потенциально обитающих на территории управляемых участков. Были определены потенциальные места обитания видов (ключевые местообитания), конкретные факторы возможного негативного воздействия на вид, разработаны меры охраны. С работниками Предприятия проведено специальное обучение.
5. Сохранение ключевых биотопов. Сохранение ключевых местообитаний – важный момент для поддержания естественной лесной мозаичности и сохранения биоразнообразия в границах управляемых участков. Предприятие сохраняет такие участки в процессе своей деятельности

согласно специальному перечню, разработанному экспертами с вовлечением заинтересованных сторон.

6. Поддержание естественной лесной мозаичности.

Негативные экологические воздействия:

1. Нарушение среды обитания лесных видов растений и животных при проведении сплошных рубок.

2. Ухудшение качества лесного фонда, сокращение площадей старовозрастных хвойных насаждений.

3. Заболачивание, подтопление лесных участков из-за нарушения гидрологического режим на прилегающих территориях или вследствие дорожного строительства.

4. Риски возникновения почвенной эрозии.

5. Загрязнение лесных участков бытовыми и производственными отходами.

6. Риски утраты высоких природоохранных ценностей по причине:

- назначения в рубку участков, сохраняемых на добровольной основе, вследствие человеческого фактора;

- недостаточной эффективности внутренних инструкций и процедур контроля;

- недостаточности принятых мер охраны отдельных лесных участков.

Предприятие принимает меры по минимизации рисков, обозначенных выше негативных воздействий.

Предложения корректирующих мероприятий для включения в соответствующие элементы плана управления указаны выше по тексту. Речь касается, в первую очередь о репрезентативных участках в зоне влияния строящейся автомагистрали.

Заключительные положения

Информация для отчета по мониторингу обрабатывается и сводится по мере ее поступления. Формирование сводного отчета осуществляется в первом квартале года, следующего за отчетным.

По результатам мониторинга, в случае необходимости, вносятся изменения в процедуры, инструкции и другие документы Предприятия.

Достижение политик и целей управления и проверяемых целевых показателей в течение 5 лет является основанием для повторной оценки рисков, в результате чего величина риска негативного воздействия может быть признана сниженной.

Программа мониторинга обновляется с учетом появления новых источников информации, методов мониторинга, результатов мониторинга.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Другие данные по результатам мониторинга лесохозяйственной деятельности, не содержащие конфиденциальной информации, могут быть предоставлены по письменному запросу заинтересованной стороны, составленному в произвольном виде.

Контактная информация для запросов:

Почтовый адрес: 45 лет Октября ул., д. 1, Дальнереченск, Приморский край, 692136

Телефон: 8 (908) 990-73-74; +7 (42356)29-5-97

Email : chernovol.valeriya@lesexport.com; info@lesexport.com

Ответственный по сертификации:

Ведущий специалист по лесопользованию Черновол Валерия Артуровна /