



Отчет по мониторингу

(приказ № ФБР -1216/23 от 20.11.2023г «О введении в действие
программы мониторинга»)

Братск, 2025 г.

Оглавление

I. МОНИТОРИНГ ДОСТИЖЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ЦЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1 Экономические цели и проверяемые целевые показатели	3
1.2 Лесоводственные цели и целевые показатели.....	5
1.3 Экологические цели и целевые показатели	6
1.4 Социальные цели и проверяемые целевые показатели.....	6
II. МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	7
2.1 Обращение с отходами.....	7
2.2 Воздействие на водные объекты.....	7
2.3 Поддержание сети охраняемых участков	8
III. МОНИТОРИНГ СОЦИАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10
3.1. Незаконные действия третьих лиц.....	10
3.2. Воздействие на затронутые стороны	10
3.3. Поддержание социального и экономического развития местных сообществ .	11
3.4. Соблюдение требований по охране труда. Воздействие на работников.....	12
3.5. Обучение работников.....	12
3.6. Количество подготовленных предписаний/чек-листов	13
IV МОНИТОРИНГ ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ.....	13
4.1 Ключевые местообитания и редкие виды	13

I. МОНИТОРИНГ ДОСТИЖЕНИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ ЦЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе установил долгосрочные производственные цели и проверяемые целевые показатели по следующим аспектам:

- экономические;
- лесоводственные;
- экологические;
- социальные.

1.1 Экономические цели и проверяемые целевые показатели

Основная цель любой коммерческой организации - получение прибыли. Учет прибыли позволяет установить на сколько эффективно ведется хозяйственная деятельность.

В 2024 году АО «Группа «Илим» в Иркутской области получило прибыль¹ 12,47 млрд. руб. и достигло своего экономического целевого показателя. Объем заготовки на 2024 г. со сравнением с объемом неистощительного пользования представлен в таблице 1.

Таблица 1- Объем заготовки 2024 г.

№ договора аренды	Хозяйство	V неистощительности на 2024 год, тыс.м ³	Освоение 2024 год, тыс.м ³
13	хвойное	68,5	47,851
	лиственное	82,1	31,032
15	хвойное	55,1	71,745
	лиственное	100,4	24,027
18	хвойное	35,0	41,938
	лиственное	28,9	25,795
8	хвойное	93,5	141,108
	лиственное	46,4	28,433
14	хвойное	164,3	147,786
	лиственное	253,9	152,638
91-361/10	хвойное	11,7	2,625
	лиственное	23,1	15,942
91-465/17	хвойное	155,8	183,917
	лиственное	140,8	140,569
1	хвойное	25,2	14,473
	лиственное	28,9	25,534
17	хвойное	13,2	5,866

¹ Филиал в Братском районе не имеет прибыли. Бухгалтерская отчетность формируется по юридическому лицу АО «Группа «Илим» за отчетный год и выкладывается на сайт компании в раздел «Акционерам» во вкладке «Раскрытие информации

	лиственное	8,9	7,465
12	хвойное	465,8	581,935
	лиственное	672,9	610,734
11	хвойное	117,1	72,404
	лиственное	72,7	72,015
10	хвойное	17,8	17,8
	лиственное	27,7	27,7
16	хвойное	151,0	151,394
	лиственное	218,5	133,021
9	хвойное	90,1	117,372
	лиственное	96,5	56,533
91-2-02/08(21)	хвойное	65,0	65,0
	лиственное	83,2	83,149
91-28-9/08	хвойное	78,8	44,192
	лиственное	18,3	15,241
91-28-3/09	хвойное	302,1	155,833
	лиственное	394,8	52,232
91-457/17	хвойное	202,2	0,085
	лиственное	162,8	0
91-72/12	хвойное	156,4	141,888
	лиственное	288,9	222,146
91-79/18	хвойное	60,8	6,243
	лиственное	99,9	0,694
91-71/12	хвойное	282,9	145,645
	лиственное	205,9	48,805
91-458/17	хвойное	80,7	25,848
	лиственное	106,1	45,222
91-542/22	хвойное	129,7	4,274
	лиственное	277,8	0,142

* с учётом неосвоенного объёма прошлых лет (3 года)

Выводы:

Собраны данные по соответствию объемов заготовки за 2024 год размерам неистощительного пользования. Анализ отчетов по использованию лесов подтвердил, что установленные объемы неистощительного пользования на 2024 год, не превышались, соответственно, требование приказа № ФБР - 0009/24 от 17.01.2024 г. «Об обеспечении неистощительности лесопользования», выполнено.

Объемы неистощительного пользования, на основании расчета в некоторых договорах аренды изменились по сравнению с неистощительными объемами, установленными в 2023 году. Изменение объемов связано с выявлением новых

добровольно охраняемых участков и участков, переведенных в гари, проведением таксации по некоторым договорам, изменением способа расчета неистощительности по НСЛС (из допустимых).

1.2 Лесоводственные цели и целевые показатели

Основной лесоводственной целью является удовлетворение общества в лесной продукции на основе неистощительного пользования и поддержания качества лесных насаждений.

В 2024 году объем заготовки Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе по всем договорам аренды не превысил расчетного неистощительного объема пользования.

В 2024 году были установлены базовые показатели по качеству лесных насаждений в соответствии с проектами освоения лесов. Достижение целевых показателей по качеству насаждений будет проверяться после обновления проектов освоения лесов и/или проведения таксации на арендованных участках.

Таблица 2 - выполнение плана по лесовосстановлению за 2023-2024гг.

Параметр	Показатель за 2023 год		Выполнение плана, %	Показатель за 2024 год		Выполнение плана, %
	План, га	Факт, га		План, га	Факт, га	
Лесовосстановление, га, всего	27442,5	21714,4	79%	22238,1	21268,8	96%
В том числе создание лесных культур	5238,5	3191,3	61%	1676,7	1411,3	84%
-посев	3129,2	2223,8	71%	757	582,6	77%
-посадка сеянцев	2109,33	967,5	46%	919,7	828,7	90%
СЕВ	20877,8	17973	86%	19959,6	19387,5	97%
Уход за лесными культурами	10022,83	9503,86	95%	8623,06	8311,5	96%
Комбинированное лесовосстановление	1327	550,1	41%	601,8	470,0	78%
Рубки ухода в молодняках	4313,98	3958,5	92%	3548	3350,2	94%
Рубки проходные и прореживания	5210	4916,1	94%	3728,5	3701,9	99%

Выводы:

Из-за труднодоступности участков (заболоченность местности), часть площадей, назначенных под проведение лесовосстановительных мероприятий, оказались недоступны для проезда техники в вегетационный период. В связи с этим, работы по минерализации и подготовки почвы под создание лесных культур пришлось перенести на зиму, а посев лесных культур перенести на весну 2025 г.

Специалистами отдела по воспроизводству лесов ведётся контроль над выполнением работ, сбор фото/видео отчётов. Увеличено количество проверок подрядных организаций. На постоянной основе ведётся обследование участков с целью корректного назначения способа лесовосстановления. Осуществляются выезды с представителями лесничеств для технической приёмки участков после проведённых мероприятий по лесовосстановлению.

1.3 Экологические цели и целевые показатели

Экологическая цель, которую установил Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе – поддержание сети охраняемых участков. Согласно установленным целевым показателям доля сохраняемых участков должна составлять более 10% от общей площади арендованных лесных участков, а режим сохраняемых участков должен соблюдаться.

Установлено, что общая площадь охраняемых участков – лесов с высокими природоохранными ценностями – составляет 212543,3 га или 8,0% от общей площади арендованных участков (см. табл. 6). Для выполнения требования подраздела стандарта НСЛС в части сохранения более 10 % доли, были учтены и площади защитных лесов – водоохраных зон рек, протяженностью более 50 км (нерестоохранные полосы лесов), примыкающие к арендной базе филиала, но не входящие в аренду. Анализ отчетов об использовании лесов (по форме 1-ИЛ) и ЛГИС показал, что режим, установленный для участков с охраняемыми участками (ВПЦ²), соблюдается. Экологические целевые показатели достигнуты.

1.4 Социальные цели и проверяемые целевые показатели

Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе определил социальные цели – взаимодействие с местными сообществами, а также взаимодействие с сообществами коренных народов, этнокультурных, этноконфессиональных групп, соблюдение прав работников. Целевые показатели, которые позволяют отследить достижение социальных целей – отсутствие острых споров с местными жителями и их сообществами, отсутствие нарушений прав работников.

В течение 2024 года не было выявлено случаев нарушений прав работников, острые споры с местными жителями и их сообществами отсутствовали (см. табл. 3), таким образом, целевые показатели достигнуты, с процедурой рассмотрения, разрешения споров и взаимодействия можно ознакомиться в Приказе №ФБР-1231/23 от 24.11.2023 г.

Таблица 3 - соблюдение прав работников и затронутых сторон

Параметр	2024
Случаи нарушений прав работников	отсутствуют
Случаи нарушения прав затронутых сторон	отсутствуют

Выводы:

- конкурентоспособность и экономическое развитие филиала неразрывно связано с защитой окружающей среды, не имеющим именем использованием лесных ресурсов, социальным благополучием работников предприятия, а также местных жителей, проживающих на территории деятельности предприятия;
- лесопользование и ведение лесного хозяйства на территории аренды филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе является устойчивым и соответствует разделам и подразделам Национальной системы лесной сертификации, стандарта СТО НСЛС.48861355-003-2023.

² ВПЦ – участки с высокой природоохранной ценностью, в т.ч. ОЗУ и доп. категории.

II. МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1 Обращение с отходами

Ответственный за предоставление данных: руководитель группы по охране окружающей среды (лесного филиала) СГЭ, специалисты ГОиЗЛ ДЛХ Сибирь.
Объект наблюдения: структурные подразделения филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе и подрядные организации.

Таблица 4 – обращение с отходами

Объект (процесс) мониторинга	Показатель и периодичность мониторинга	2024 г.
Воздействие на почву		
количество выявленных случаев невыполнения требований инструкций:	по обращению с отходами	11 предписаний (22 замечания)
	по обращению с ГСМ	3 предписания (4 замечания)
количество выявленных случаев:	эрозии почвы на склонах	0
Воздействие на водные объекты		
Количество выявленных случаев невыполнения требований инструкций:	по обращению с отходами	0
	по обращению с ГСМ.	0
Количество выявленных случаев загрязнения водных объектов грунтом при проведении работ в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах, а также при строительстве, обслуживании и эксплуатации объектов дорожной инфраструктуры		0
Количество выявленных случаев нарушений режима водоохранных зон		0

Выводы:

Всего в 2024 году проведено 34 проверки в области соблюдения экологической безопасности в структурных и подрядных организациях филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе, по результатам которых установлено 34 нарушения, вынесено 21 предписание.

Основные нарушения в области охраны окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления в 2024 году - загрязнение мусором территории вахтового поселка, отсутствие навеса над местом хранения ГСМ, разливы ГСМ, совместное накопление отходов, в нарушении инструкции по обращению с отходами.

При проверке деятельности подрядных организаций в 2024 выявлено 4 нарушения связанных с несоблюдением требований законодательства при обращении с отходами производства и потребления. По результатам проверок выдано предписание по устранению нарушений, с последующим предоставлением ответа с приложением фотоотчета об устранении нарушений.

2.2 Воздействие на водные объекты

Объект наблюдения: структурные подразделения филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе и подрядные организации.

Нарушение требований природоохранного законодательства поддержания и/или восстановления водных объектов представлены в табл. 5.

Таблица 5 - проверки и выявленные нарушения

Параметр	2023 год	2024 год
Количество выписанных внутренних предписаний	1 предписание (1 замечание)	8 предписаний (8 замечаний)
Количество нарушений, выявленных гос. органами	0 замечаний	0 замечаний

Нарушение:

- ООО «Гранд», выразившееся в невыполнении комплекса рейдовых работ по очистке береговой зоны и акватории залива Сухой Лог от кородревесных отходов.

В 2024 г. с целью оценки влияния лесосплавных работ АО «Группа «Илим» на состояние экосистем заливов Братского водохранилища были проведены мониторинговые работы, в ходе которых собран материал, характеризующий состояние основных звеньев экосистем заливов Братского водохранилища.

В процессе мониторинга рассмотрены результаты химических анализов проб воды и донных отложений, проведен анализ межгодовых изменений химического состава вод и донных отложений, а также состояния основных элементов экосистемы (фитопланктон, зоопланктон, зообентос). В целом существенных отличий от данных мониторинга 2023г. не отмечено.

В период проведения работ в водах обследованных заливов было зафиксировано низкое содержание растворенного кислорода, что обусловлено высокими температурами воды и обильным цветением фитопланктона.

При исследовании основных компонентов биоты заливов Братского водохранилища в 2024 г., выявили высокую вариабельность количественных показателей развития фито- и зоопланктона и зообентоса, при этом показатели зоопланктона в 2024 г. не изменились.

В ихтиофауне заливов Братского водохранилища установлено доминирование окуня и плотвы, в сумме составлявшие более 90 % контрольных уловов. Показатели роста основных промысловых рыб – плотвы и окуня – находятся в пределах естественных межгодовых колебаний.

Рыбы являются верхним звеном в экосистеме и аккумулируют в своем организме весь объем токсического воздействия, мониторинг показал, что существенных различий в характере гистопатологий печени рыб фоновых участков и участков заливов, подвергшихся воздействию лесосплавных работ, нет.

2.3 Поддержание сети охраняемых участков

Ответственный за предоставление данных: специалисты ГОиЗЛ ДЛХС.

На филиале действует нумерация типов и подтипов добровольно – охраняемых участков (или ВПЦ), сохранившаяся с сертификации по предыдущим стандартам лесоуправления, так как Стандарт НСЛС не запрещает использование такой типологии, то в 2024г. Она применилась при проведении контрольной оценки по НСЛС.

Таблица 6 - площадь и доля ВПЦ

№ п/п	Тип и подтип ВПЦ в т.ч ОЗУ	2024 г. Площадь ВПЦ, га	Наличие нарушений (пожары / ветровалы / вредители / нарушение режима)	Площадь нарушений в ВПЦ, га	% ВПЦ от общей площади
1	ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	5398,2	нет		0,2038
2	ВПЦ 1.7 Ключевые места обитания животных	15870,6	да	50,4	0,5992
3	ВПЦ 3.2. Лесные сообщества, структурные элементы в которых образованы редкими видами	18	нет		0,0007
4	ВПЦ 3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	598,4	нет		0,0226
5	ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	63,4	нет		0,0024
6	ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	142521,4	да	725,7	5,3810
7	ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противоэрозионное значение	1763,8	нет		0,0666
8	ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	18339,1	да	67,9	0,6924
9	ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	19764	нет		0,7462
10	ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	1,8	нет		0,0001
11	ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	5237,2	да	18,5	0,1977
12	ВПЦ 7. Дополнительно выделенные репрезентативные участки	2967,4	нет		0,1120
Всего:		212543,3		862,5	8,0247

Выводы:

Анализ отчетов 1-ИЛ за 2024 год и Лесной геоинформационной системы (ЛГИС) подтвердил соблюдение режима, установленного для всех участков ВПЦ.

На некоторых участках ВПЦ выявлены пожары. Площади пожаров в границах ВПЦ установлены по данным актов о лесных пожарах и учтены в результате мониторинга.

Ш. МОНИТОРИНГ СОЦИАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Незаконные действия третьих лиц

Ответственный за предоставление данных: руководитель отдела по защите активов предприятий лесообеспечения.

Таблица 7 - незаконные действия

Параметр	2023 год	2024 год
Количество выявленных случаев незаконной деятельности третьих лиц	12	6

Приняты меры согласно внутренним процедурам.

Вывод:

На территории Тайшетского и Чунского лесничеств на постоянной основе работает 2 экипажа ГБР, что позволяет контролировать незаконные действия третьих лиц. В планах на 2025г. продолжить данную практику.

3.2. Воздействие на затронутые стороны

Ответственный за предоставление данных: руководитель группы по правовой поддержке лесного филиала, руководитель отдела по охране труда, специалист ГОиЗЛ ДЛХС.

Таблица 8 - затронутые стороны и взаимодействие

Показатель и периодичность мониторинга	2024 год
- Количество выявленных затронутых сторон и их права	120
- Количество споров и жалоб от затронутых сторон, в т.ч. разрешенных.	0

Вывод: В 2024 году не было выявлено споров и жалоб с местными сообществами и работниками.

Филиал на постоянной основе предоставляет возможность местному населению получить информацию о текущей и планируемой хозяйственной деятельности по запросу, о возможности сообщить организации о своих правах и интересах, которые затронуты или могут быть затронуты хозяйственной деятельностью. Кроме этого, Филиал предоставляет возможность получить информацию через ЗС или ЗтС (Муниципальные образования сельских поселений, Администрации районов, ГКУ Иркутской области (лесничества) по письменному запросу о:

- затронутых правах (например, сбор грибов, ягод и др. дикоросов, охотничьи угодья, места ловли рыбы, пастбищные, сенокосные и пашенные угодья, насаждения-медоносы, лесные пасеки, места заготовки дров и стройматериалы для нужд местного населения, места заготовки материалов для народного

промышлена, источники питьевой воды, зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса, традиционные места отдыха, туристско-рекреационные зоны, природные достопримечательности, экологические тропы и маршруты, леса, имеющие научное значение, о территориях традиционного пользования, о культовых сооружениях и объектах искусственного происхождения, о почитаемых природных объектах, растительные объекты с негативной сакрализацией, об археологических памятниках;

-благотворительных и иных социальных некоммерческих программах при поддержке Благотворительного Фонда «Илим-Гарант»;

-возможности по обеспечению дровами по льготной цене;

-соглашениях о социально-экономическом сотрудничестве;

- помочи Муниципальным образованиям в содержании дорог общего пользования (расчистка от снега), грейдирование дорог, доставка почты, предоставление техники в весенне-летний период для обновления противопожарных минерализованных полос и т.д. В 2024 году были выпущены рекомендации по взаимодействию с сообществами коренных народов, этнокультурных, этноконфессиональных групп.

3.3. Поддержание социального и экономического развития местных сообществ

Ответственный за предоставление данных: специалист ГОиЗЛ делает запрос в «БФ Илим-Гарант».

Таблица 9 – социально-экономическая поддержка

№ п/п	Благополучатель	Краткое описание программы/проекта	Сумма, руб
1	Администрация МО «Братский район»	Организация и проведение событийных культурно-массовых мероприятий на территории Братского района	2 000 000
2	Администрация МО «Братский район»	Приобретение цифровой и компьютерной техники для обеспечения эффективной и оперативной работы с населением по реализации вопросов местного значения	1 500 000
3	Администрация МО «Братский район»	Организация и проведение новогодних мероприятий для жителей Братского района, находящихся в трудной жизненной ситуации	518 800
4	Администрация Покосинского сельского поселения	Устройство хоккейного корта в с. Покосное	2 190 000
5	МКОУ «Тангуйская СОШ»	Устройство хоккейного корта в п. Тангуй	2 481 211
6	Администрация Кузнецового сельского поселения	Ремонт Кузнецового Культурно-досугового центра	4 200 000
7	Администрация Тарминского сельского поселения	Устройство детской площадки в с. Кузнецова	2 800 000
8	Администрация Тарминского сельского поселения	Устройство детской площадки в п. Тарма	2 200 000
9	Администрация Зябинского	Устройство детской площадки в п. Зяба	810 000

	сельского поселения		
	Итого		18 700 011

Выводы:

АО «Группа «Илим» - социально ответственная компания, которая реализует благотворительные программы во всех городах присутствия. Компания стремится создавать благоприятные социальные условия в тех регионах, где расположены предприятия «Илима». В Братске благотворительные и социальные программы реализуются через Благотворительный фонд «Илим – Гарант». Фонд «Илим «Гарант» оказывает благотворительную помощь администрациям районов, общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, ВС и правоохранительных органов, районной больницы, общественной организации «Совет женщин Братского района».

За 2024 г были реализованы социально-благотворительные программы, представленные в табл. 9.

3.4. Соблюдение требований по охране труда. Воздействие на работников

Ответственный за предоставление данных: руководитель отдела по охране труда.

Таблица 10 - воздействие на работников

Параметр	2023 год	2024 год
Количество несчастных случаев, шт	5	2
Количество рабочих мест, для которых не проведена оценка профессиональных рисков, шт	19	7
Количество споров с работниками, в том числе разрешенных, шт	0	0

Выводы:

В 2024 г согласно требованиям ТК РФ, ст.214 работодатель обязан провести оценку рисков на рабочих местах.

Была проведена оценка рисков по филиалу. Так как в 2024г были изменения в структурных подразделениях филиала, были выявлены совмещения по некоторым видам работ на рабочих местах.

3.5. Обучение работников

Ответственный за предоставление данных: руководитель отдела по обучению и развитию персонала, руководитель отдела по охране труда.

Таблица 11 - обучение работников

Количество работников, прошедших обучение	2023 год	2024 год
- в соответствии с квалификационными требованиями	1155	1472
- обучение по охране труда	514	65 (внешнее)
- по сертификационным требованиям (снижение экологических и социальных воздействий)	8	8

Выводы:

Планы и требования по проведению обучения выполнены в полном объеме.

3.6. Количество подготовленных предписаний/чек-листов

Ответственный за предоставление данных: специалист ГОиЗЛ ДЛХС.

Ведущие специалисты группы по охране и защите леса ежемесячно (согласно утвержденных показателей премирования и графика проверок на месяц), выполняют по четыре выезда в лес на каждого сотрудника группы, у руководителя ГОиЗЛ – 2 проверки в мес.

Таблица 12 – проверки и предписания

Параметр	2024 год
Количество подготовленных предписаний/чек-листов (вахтовых поселков, лесосек) по результатам проведенных проверок, из них устранных нарушений на отчетную дату, шт	338 (из них 338 устранных нарушений на 31.12.2024)

Выводы:

За 2024 год был выполнен план по полевым проверкам в полном объеме, результаты проверок фиксируются в реестре, специалисты группы ведут еженедельный контроль получения отчетов на предписания и чек-листы согласно указанных сроков, кроме того, информация о рецидивных нарушениях, просроченных предписаниях и чек-листиах передаются еженедельно в виде слайдов на производственные планерные совещания при управляющем директоре.

IV МОНИТОРИНГ ФАКТОРОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОКАЗАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПЛАНА УПРАВЛЕНИЯ

4.1 Ключевые местообитания и редкие виды

Таблица 13 – редкие виды

Параметр	2024 год
Консультации по редким видам и ключевым местообитаниям	Да
Консультации с Затронутыми сторонами и сообществами коренных народов	Да

Выводы:

В 2024 г выполнена научно-исследовательская работа Поповым В.В. по выявлению местообитаний редких видов грибов, лишайников, сосудистых растений, птиц, млекопитающих, земноводных, пресмыкающихся, ключевых биотопов с участием местообитаний видов из Красной книги РФ и Иркутской области, ключевых объектов с местообитаниями редких видов растений и животных на территории арендной базы Филиала в Чунском, Тайшетском, Падунском, Усть-Удинском лесничествах.

В 2024 г Поповым В.В. была подготовлена и переиздана брошюра «Редкие виды грибов, лишайников и сосудистых растений Братского района». Часть экземпляров была передана муниципальным образованиям Братского района. Кроме того, Поповым В.В. была проведена презентация брошюры для детей сотрудников Филиала.

В 2024 г проведены консультации с охотколлективами и МО, на предмет выделения мест особой ценности. Заключены протокола соглашений, учтены все потребности местных жителей и охотколлективов. Данные внесены в систему ЛГИС с указанием буферных зон или ограничением режимов пользования. Таким

образом, для каждого местообитания определены меры охраны совместно с экспертами. Каждое местонахождение редкого вида внесено в ЛГИС с указанием необходимой атрибутивной информации.

СОГЛАСОВАНО:

Директор по лесному хозяйству
Сибирь

Р.М. Фитяк

Руководитель отдела
по лесообеспечению

Т.Н. Шакурова

Руководитель отдела
по воспроизводству лесов

Ю.И. Шевелёва

РАЗРАБОТАЛ:

Руководитель группы по охране
и защите леса

М.В. Долматова