

ОТЧЕТ

для общественности по результатам мониторинга хозяйственной деятельности филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе Иркутской области за 2022 год



**Филиал АО «Группа «Илим»
в Братском районе Иркутской области**

Адрес для корреспонденции:
665718, РФ, Иркутская область,
г. Братск, промплощадка БЛПК, а/я 467.
Директор предприятия: Попов Ю.Л.
Директор по лесному хозяйству и
лесопользованию: Фитяк Р.М.
тел.: +7 (3953) 340-330
тел.: +7 (3953) 49-60-01
e-mail: roman.fityak@brk.ilimgroup.ru

г. Братск, 2023

Оглавление:

Введение	3
1. Краткие сведения о предприятии	4
2. Результаты мониторинга лесопользования	10
2.1 Описание лесных ресурсов	10
2.2 Мониторинг объемов промышленного изъятия лесных продуктов в сравнении с расчетной лесосекой	11
2.3 Мониторинг лесовосстановительных мероприятий	11
2.5 Социально-экономическая обстановка	12
3. Описание системы хозяйствования филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе	13
4. Виды лишайников, грибов, сосудистых растений, млекопитающих, птиц, занесенных в Красные книги РФ и (или) Иркутской области	14
5. Охотничье-промысловые виды и ресурсы рыбной ловли	23
5.1 Аннотированный список видов охотничьих животных обитающих на территории арендной базы АО «Группа «Илим» в Братском районе	23
5.2. Аннотированный список видов ресурсов рыбного промысла	25
6. Высокая природоохранная ценность (ВПЦ)	26
Заключение	28

Введение

Отчет для общественности по результатам хозяйственной деятельности за 2022 год подготовлен на основании принципов и критериев устойчивого лесопользования.

Важнейшей задачей в работе с заинтересованными сторонами является ежегодное информирование общественности о результатах хозяйственной деятельности предприятия (мониторинге). В настоящем отчете для общественности Филиал приводит годовые данные по лесоуправлению и научно-исследовательским работам, касающихся сведений о результатах мониторинга и оперативного контроля и не содержащие конфиденциальной информации.

Настоящий отчет по результатам хозяйственной деятельности филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе ежегодно размещается на сайте компании: www.ilimgroup.ru в разделе «Устойчивое развитие» → «Ответственное лесопользование» → «Документы по лесной сертификации».

Свод данных по настоящему отчету подготовлен специалистами по лесной сертификации Группы по охране и защите лесов Дирекции по лесному хозяйству и лесопользованию.

Кроме сведений, указанных в настоящем отчете по результатам годовой деятельности предприятия, Филиал информирует общественность и заинтересованных сторон о возможности взаимодействия по всем интересующим вопросам в рамках сертификации лесоуправления. По интересующим вопросам, а также предложениям по учету возможных социальных последствий хозяйственной деятельности Филиала, с нами можно связаться:

- ✓ по факсу: +7 (3953) 340-330; +7 (3953) 49-60-01;
- ✓ по электронной почте: roman.fityak@brk.ilimgroup.ru;
polina.izbinskaya@brk.ilimgroup.ru, vera.shvets@brk.ilimgroup.ru,
natalya.aleksandrova@brk.ilimgroup.ru
- ✓ почтовой связью: 665718, РФ, Иркутская область, г. Братск, промплощадка БЛПК, а/я 467 (для Фитяка Романа Михайловича).

1. Краткие сведения о предприятии

Филиал ОАО «Группа «Илим» в Братском районе был создан 1 января 2010 года. В 2017 году компания изменила свое наименование из открытого акционерного общества (ОАО) в акционерное общество (АО). Полное наименование юридического лица – Акционерное общество «Группа «Илим». Наименование филиала – Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе Иркутской области.

Целью деятельности Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе является достижение устойчивого развития производственно-хозяйственной деятельности экологически ответственными, социально ориентированными и экономически выгодными способами.

Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе осуществляет следующие виды деятельности:

- Лесозаготовительная деятельность (валка леса, трелевка к погрузочным площадкам, очистка мест рубок);
- Поставка древесины водным и сухопутным транспортом;
- Лесоводство (проведение работ по лесоразведению, лесовосстановлению);
- Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию машин для лесного хозяйства;
- Строительство, реконструкция, ремонт, содержание лесовозных дорог и дорожных сооружений;
- Водопользование;
- Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов;
- Применение мер по недопущению распространения лесных пожаров, противопожарные мероприятия;
- Защиту лесов от незаконных рубок и несанкционированных действий;
- Проведение единой политики в области охраны труда, разработка и выполнение комплексных мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, предупреждению травматизма и профзаболеваний;

Одним из приоритетных направлений деятельности Филиала является работа по снижению негативного воздействия производственной деятельности на окружающую среду. По лесоуправлению ежегодно проходит контрольный аудит, подтверждающий соответствие деятельности предприятия стандартам.

Территория арендной базы филиала АО «Группа Илим» в Братском районе расположена на территории семи административных районов Иркутской области: Тайшетском, Братском, Чунском, Нижнеилимском, Балаганском, Жигаловском и Усть-Удинском и располагается на территории восьми лесничеств: Тайшетского, Братского, Падунского, Чунского, Нижнеилимского, Усть-Удинского, Балаганского и Жигаловского. Общая площадь сертифицируемых участков (23 договора аренды) арендной базы составляет 2 648,614 тыс. га.

Перечень участков леса, арендуемых Филиалом приведен в таблице 1.

Таблица 1- Перечень участков леса, арендуемые Филиалом АО «Группа «Илим» в Братском районе.

Таблица 1-перечень арендованных лесных участков филиала

№ п/п	№ Договора	Лесничество	Участковое лесничество	Дача	Квартала	Год лесоустройства	Год планируемого лесоустройства	Площадь, тыс.га
Сертифицированные лесные участки								
1	№12 от 25.12.08	Падунское	Озерное	Омская	3-9,13-20,23-33,35-42,44,48-56,59-62,64-66,71-77,80-86,90,92,94,95,97,99,101,104,106-109,111-116,118-128,133-145,147-170	2012	2022	400,865
				Шамановская	11,12,14-25,33-41,47-56,61ч-63ч,65-71,73-80,82,84-89			
				Лучихинская	4-6,8,9,11,12,14,17,18,20-26,29-31,35,36,38-43,45,53,56-61,63-71,73-76,81-92,96-108,111-124			
				Чамская	1,3,6,7,11-14,17-20,22-25,29,32-36,38-43,45-50,52-61,63-67,70-82,85-101			
				Карахунская	1-6,9-23,26-33,40,42-49,59-73,75-89,91-103,105-120,122-133,138-150,152-159			
				Прибойная	3-7,9-11,13,14,16-22,24-26,28-46,48-50,52-55,57-64,66-72			
				Парилловская	84-90,92-100,102-108,110-114			
				Шамановская	1-7,26-28,42-45,57-63			
				Озерная	1,3-14,16-24,26-29,31,32,36-43,46-115			
				Лучихинская	77-80,93-95,109,110			
2	№11 от 18.12.08	Падунское	Озерное	Парилловская	21-30,32,33,42,43,47,55,56,59,62,63,70-72	2012	2022	94,706
				Боровская	13ч,16ч,18ч-24ч,28ч-30ч,31-33,35,36ч,37-40,41ч-44ч,45-48,49ч-56ч			
3	№10 от 18.12.08	Падунское	Карахунское	Заярская	1,2,3ч-5ч,6,7ч,8ч,9-10,11ч-18ч,20-25,27,28,29ч,30-35,37,38ч-41ч,45ч-51ч,52-54,59-61,64,73-75,84-88,95,96,100,102,103,111	2012	2022	15,566
				Сурупецкая	2-6,7ч,8ч,10,11ч-20ч,21,22ч-25ч,26-30,31ч-34ч,35-39,40ч-42ч,43-46,47ч,48,49ч-52ч,54-57,66,68-72,78-82,91,92			
4	№16 от 23.12.08	Падунское	Боровское	Мамырская	1-13,14ч,15ч,16-22,23ч,24ч,28ч-35ч,40ч-42ч,48ч,49ч,57ч,64ч-65ч	2010	2021	161,445
				Сосновская	28ч,29ч,31ч-35ч,36,37,38ч-40ч,41,42,44,45ч,46-48,54ч-57ч,58,59ч-71ч			
				Сосновская	кв.43 (бв.1-48), кв.49 (бв.1-82), кв.50 (бв.1-80), кв.51 (бв.1-82), кв.52 (бв.1-65), кв.53 (бв.1-70)			
5	№17 от 18.12.08	Падунское	Боровское	Сосновская	кв.43 (бв.1-48), кв.49 (бв.1-82), кв.50 (бв.1-80), кв.51 (бв.1-82), кв.52 (бв.1-65), кв.53 (бв.1-70)	2010	2020	4,878

6	№9 от 25.12.08	Падунское	Усть- Вихоревское	Приангарская	24-49	2010	2020	75,757
					31ч.-34ч.,51-54,55ч.-58ч.,60ч.-63ч.,74-79,80ч.-82ч.,83,84ч-86ч.,90-100,101ч.-104ч.,105-117,119-141			
7	№1 от 21.04.09	Падунское	Боровское	Сосновская	1ч.-3ч.,7-10,14-17,21-24,28ч.,29ч.,30, 31ч., 32ч.,38ч.-40ч	2010	2020	13,96
					39-41,69-71,106-109,121,122,170-172,176,184			
8	№18 от 18.12.08	Братское	Вихоревское	Турманская	54-60,71-74,81-87,102-106,121-125,133-136	2011	2021	27,047
					19,20,31,32,36,40,42,48-55,58,69,78-80,82-86,88,91-97,100-110,113ч.-116ч.,117-119			
9	№ 15 от 18.12.08	Братское	Илирское	Илирская	16-22,25-33,36-53,58-77,81-98,100-104,106-111,116-135,137-155,157-160,163-170,173,175-178,180-188,190-206,208,210-224,230-249,251-267,270-278,293-303,318-330,347-361,377-392,406-421,434-439	2011	2020	110,939
					56,66,81,87-90,93-96			
10	№ 8 от 25.12.08	Братское	Тангуйское	Тэмьская	1-4,6ч.,7ч.,8-10,12,13ч.,14ч.,15-19,21,22ч., 23-30,31ч., 32,33,34ч.,35ч.,36,38-41,42ч., 43ч., 47-55,57-65,67-70,73,76,77,84	2018	2028	47,69
					5,18-20,36,42-47,53-56,63,64,66-74,76-85,88-95,97-100,102,104,105,109-117, 119-129,131,138-140,144-148,152,153ч., 154-156,163-165,166ч,167,168ч-172ч., 173-176, 177ч.,178,179ч.,180ч.,181,182ч.-184ч.,185,186ч.,187ч.,188-190			
11	№ 13 от 18.12.08	Братское	Маральское	Маральская	1-7,11-13,14ч.,15-25,31,32ч.-36ч.,37-40,-41ч.,46ч.,47-49,56,58,59ч.-68ч.,69,70ч.-76ч., 77-81,84,85,86ч.-100ч.,103ч.-105ч.,106-108, 113ч.,116ч.,117	2011	2021	136,514
					1-34,36-49			
12	№ 14 от 18.12.08	Братское	Тарминское	Тарминская	1-34,36-49	2011	2021	156,462
					2,3,5,6,8-15,19-30,33-53			
13	№ 91- 361/10	Братское	Вихоревское	Северо-Бадинская	1-31,34-47,53-70, 73-117	2018	2028	13,563
					1-18			
14	91-465/17 от 16.11.2017г.	Братское	Тангуйское	Тангуйское	1-6, 11-20, 21ч., 22ч., 23-26, 27ч.-29ч., 30-36, 37ч., 38ч., 39, 40, 41ч.-46ч., 47-51, 52ч.-56ч., 57-60, 61ч., 62ч., 63, 64, 65ч., 66ч., 67-70, 71ч., 72,73ч.-81ч., 82, 83ч., 87, 88ч., 89ч., 90-99, 100ч., 101-110, 111ч., 112-120, 128-133.	2019	2029	120,3
					1-10, 11ч., 12ч.,26-37, 38ч., 50-59, 76-78, 79ч., 80-86, 111, 115.			
15	№ 91-28- 9/08 от 25.12.08	Усть-Удинское	Подволооченское	Подволооченская	26-32,35,36,76-82,85,86,126-131,175-179,320-323,370-373,414-417,420-426,463-466,474,507-509,543-545	2018	2028	46,394

21	91-458/17 от 08.11.2017г.	Нижеилмское	Железногорское	Мукская	180-186, 208-213, 220-225, 231-236	2019	2029	81,99
				Шестаковская	130ч, 131, 132, 143-150, 153, 155			
22	91-457/17 от 08.11.2017г.	Жигаловское	Жигаловское	Верхнеилмская	1, 2, 71ч, 91-93, 97, 99, 129-131, 134, 135, 140, 153, 205, 206, 212ч., 230, 231, 233, 237, 238, 264, 268, 279-285, 325, 326, 328-334, 358, 361, 370, 465	2019	2029	121,038
				Суворская	103, 114, 129, 132, 138, 139, 143, 144, 159, 207ч., 208ч., 224ч., 231ч, 233ч, 235ч-239ч.			
23	91-390/18 от 22.06.2018	Тайшетское	Тайшетское	Жигаловская	22-27, 37-42, 54-57, 61-64, 67-72, 82-87, 93-102, 106-117, 128-139, 153-165, 188, 189, 191-199, 234-237, 240-243, 247-252, 281-284, 286-298, 329, 330, 333-336, 339-345, 367-372, 381, 382, 404-410.	2019	2029	167,409
				Квитокская	2-6, 9-17, 20, 21, 23, 26-30, 32-35, 37, 38, 46, 47, 52-59			
				Шиткинская	4-13, 15-20, 25-30, 34-42, 44-48, 50, 53, 54, 57-59, 63-69, 74-80, 84-90, 94-97, 101, 102, 104-107, 113, 114, 119, 120, 125-132			
				Каенская	1-10, 14-55, 62-68, 71-76, 78-88, 97-102, 105-108, 113-117, 120-125			
				Итого:		2648,614		

Основные процессы по заготовке древесины механизированы. Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе проводит рубки как собственными, так и подрядными организациями.

Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе проводит лесовосстановительные мероприятия самостоятельно и силами подрядных организаций. Предварительный способ лесовосстановления определяется при отводе и таксации лесосеки в зависимости от площади лесного участка, рельефа, количества жизнеспособного подростка на га. Проводится оценка подростка согласно Правил по лесовосстановлению.

Лесовосстановление на Филиале осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов. Лесовосстановление осуществляется на основе проекта лесовосстановления.

Естественное восстановление лесов (СЕВ). Содействие естественному лесовосстановлению леса путем сохранения подростка лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений или минерализации почвы.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посев семенами в борозды, посадка сеянцев (саженцев) в борозды, высаживаются с закрытой и открытой корневой системой.

Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления. Применяется, когда есть естественный подрост на пасажах и дополняется искусственно посевом или посадкой в борозды (которые напаханы в волоке).

Подрост кедра подлечит учету и сохранению как главная лесная порода независимо от количества и характера его размещения по площади лесосеки и состава лесного насаждения до рубки. Главными лесными древесными породами при лесовосстановлении не покрытых лесной растительностью лесных земель на территории лесничества являются местные ценные древесные породы: кедр, сосна, лиственница, ель, пихта, а сопутствующими-береза, осина. Мероприятия по лесовосстановлению

16	№91-28-3/09 от 21.04.09	Усть-Удинское	Подволооченское	Подволооченская	Защитные леса: 610ч, 611ч, 644ч, 645ч, 679ч, 680ч, 707ч-710ч, 713ч, 714ч, 743ч, 744ч, 746ч-750ч, 777ч, 778ч. Эксплуатационные леса: 1-10, 37-48, 87-98, 133-146, 183-192, 194, 195, 230-239, 274-287, 292-295, 324-335, 341-344, 374-396, 431-439, 442-454, 477, 478, 490-495, 498, 519-522, 557, 560, 592, 593, 604-609, 610ч, 611ч, 616-623, 635, 636, 638-643, 644ч, 645ч, 646, 647, 650, 651, 653-658, 663, 664, 667-670, 673-678, 679ч, 680ч, 681, 682, 684-691, 700-705, 707ч-710ч, 711, 712, 713ч, 714ч, 715, 716, 720, 721, 725-740, 743ч, 744ч, 745, 746ч-750ч, 751, 752, 755-771, 773, 774, 776, 777ч, 778ч, 779-784	2005	2020	323,499
17	№ 91-2-08/08/21 от 18.12.08	Балаганское	Балаганское	Ановская Кадинская	13, 14, 20-24, 26-31, 44-46, 51-54, 57-62, 82-86, 89-92, 119-124, 147-156, 180-188, 209, 211-218, 232-234, 237-239, 241-246, 261-266, 270-274, 292-296, 301-302 9, 13-15, 21-25, 29-32, 37-41, 42ч-52ч, 62-65, 66ч-68ч, 69-79, 88-107, 115-117, 121-123, 139-141, 144-147, 163, 165ч-168ч	2016	2026	55,776
18	№ 91-72/12 от 18.05.12	Чунское	Мироновское	Верхнебарминская Мироновская Захаровская	20, 21, 22ч, 23ч, 25ч-29ч, 37, 38ч-41ч, 42-47, 55, 56ч, 57ч, 58-66, 67ч, 68ч, 69-74, 75ч-77ч, 78-82, 83ч, 84-92 1-6, 9-12, 17-19, 23-26, 30-33, 35-39 12, 13, 23, 24, 26, 38, 55-57, 60-62, 76-79, 92, 93, 96-98, 106-113, 119-122, 123ч-125ч, 131, 132, 133ч, 134ч, 140ч, 144, 145ч	2016	2026	156,021
19	91-79/18 от 07.02.2018г.	Чунское	Неванское	Чукшинская Неванская Барминская Новочунская Неванская Захаровская Тарейская	1-4, 8, 9, 11, 13-15, 16ч, 17ч, 20ч 112-115, 135-138, 148-154, 168-173, 217-219 1, 2, 5, 6, 10-14, 25, 27-31, 41-48, 50, 53-57, 58ч, 59-64, 71ч-73ч, 83ч-85ч защитные леса: 41ч. Эксп. леса: 1, 6, 7, 9, 10, 20-22, 32-37, 41ч., 42, 43 защитные леса: 48ч., 63ч Эксп. леса: 2, 3, 6, 12-14, 17, 19, 30, 34, 37-41, 44, 45, 48ч., 49-57, 63ч., 65-68, 81-83, 107ч. 65, 66, 87, 94, 95, 117, 128, 129 защитные леса: 126, 127, 133ч., 134, 135, 143ч., 146. Эксп. леса: 52-56, 63-65, 73, 74, 133ч., 143ч., 153, 156	2019	2029	62,26
20	№ 91-71/12 от 18.05.12	Нижнеилымское	Верхнеилымское	Верхнебарминская Суворовская	48-51 19, 28-41, 49ч, 57-65, 79-90, 118-128, 152, 154-166, 185ч, 190-195, 197-200, 211ч, 216-229, 250-252, 253ч, 260-263, 265-267, 269-271, 291ч, 292-295, 296ч, 297ч, 298-320, 340ч, 341-345, 346ч, 347ч, 348-357, 359, 360, 362-369, 388ч, 389-394, 395ч, 396ч, 397-417, 434ч, 435-441, 442ч-445ч, 446-464, 481-490, 491ч-493ч, 494-511, 527-540, 543ч 195, 196, 205ч, 206ч, 209-212, 213ч, 225ч-230ч, 240-253, 254ч, 255-268	2016	2026	254,535

из сплавной зоны осуществляется путем формирования плотов и поставки их водным транспортом в ВТП (Водно-транспортное производство в составе Филиала в Братском районе).

Вся древесина, заготавливаемая предприятиями, вывозится с лесосек для ее глубокой переработки.

Предприятие не ведет строительство капитальных сооружений.

Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе поддерживает состояние имеющихся и ведет строительство лесовозных дорог, в том числе проводятся работы по очистке дорог от снега, грейдирования, подсыпке опасных участков дорог, а также обустройство лесовозных дорог для организации и обеспечения безопасности дорожного движения.

Эксплуатация временных дорог (лесовозных усов) проводится во время разработки лесосек, а в дальнейшем такие дороги оставляются под естественное зарастание. В 2022 году проводилось устройство, а также содержание зимней ледовой переправы: ВТП Паромная переправа "Большеокинская".

2. Результаты мониторинга лесопользования

2.1 Описание лесных ресурсов

Участки лесного фонда расположены на территории Иркутской области. Филиал арендует лесные участки на территории 23 сертифицированных договоров аренды (таблица 1). Срок действия договоров аренды до 49 лет. Лесистость территории филиала (без учёта акваторий водохранилищ) – 87%.

В арендную базу филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе, на которой ведут заготовку (сплошные рубки) собственные бригады, а также подрядные предприятия, входят леса, имеющие эксплуатационное значение. Статус ОЗУ (особо-защитный участок) в основном имеют леса, произрастающие по берегам рек и ручьев, вдоль автодорог, кедровые леса, где в породном составе кедр превышает 30%. В ОЗУ сплошные рубки запрещены.

Площадь лесосеки колеблется по предприятиям – от 3 до 50 га и в среднем составляет 15 – 20 га. Участки лесного фонда под лесозаготовки отводятся с учетом сроков примыкания лесосек. Минимальный срок примыкания лесосек – 5 лет для хвойных пород и до 2 лет для мягколиственных пород.

Перечень групп продукции Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень групп продукции Филиала АО «Группа Илим» в Братском районе.

Номер п/п	Наименование группы продукции (в документации филиала)	Порода
1	Бревна хвойные	Сосна-Pinus sylvestris
		Ель сибирская-Picea obovata
		Лиственница-Larix sibirica
		Сосна сибирская (кедр)-Pinus sibirica
		Пихта сибирская-Abies sibirica
2	Бревна лиственные	Береза повислая-Be'tula p'endula
		Береза пушистая-Be'tula pubescens
		Осина-Populus tremula

назначаются после освоения лесосек на основании натурального обследования специалистов Отдела по воспроизводству, охране и защите лесов и Проектов освоения лесов. Если количество подроста недостаточно и мероприятия по лесовосстановлению невозможно выполнить в соответствии с Проектом освоения лесов, то назначается другое мероприятие в зависимости от сохранившегося подроста согласно Правилам лесовосстановления. Совокупность вырубок, планируемых под искусственное и естественное лесовосстановление, составляет лесокультурный фонд последующего сезона.

Рубки ухода в молодняках проводятся подрядными организациями.

Собственная заготовка древесины ведется на сухопутной и сплавной зонах.

На предприятии существуют следующие способы заготовки для механизированной бригады:

- Харвестер (валка дерева, раскряжевка на сортимент на волоке)
- Форвардер (сбор сортимента с волоков, трелевка на магистральный волок, штабелевка);
- ВПМ (валка пакетами) - Процессор (раскряжéвка на сортимент на волоке) - Форвардер (сбор сортимента с волоков, трелевка на магистральный волок, штабелевка);
- ВПМ (валка пакетами) - Скиддер (трелевка пакетов на магистральный волок) - Процессор (раскряжéвка на сортимент, штабелевка).

Далее бульдозер делает вскрытие магистрального волока, делая погрузочную площадку, начинается процесс погрузки сортиментов.

Способ рубки древесины – сплошной.

Валка леса проводится с сохранением подроста.

Заготовленная древесина поставляется в филиал АО «Группа «Илим» в г. Братске сухопутным транспортом или сплавным путем.

Подрядные организации, осуществляющие

Ручную валку:

ИП Стадник, ООО Керееон

Предприятия, осуществляющие поставку

Сплавным путем в 2022 году:

•**Собственная заготовка** (УЛ «Прибойный», УЛ «Озерный»);

ООО "Ангара Ресурс"

ООО "Дельта-Плюс"

ООО "Лидер"

ООО "Лигнум"

ООО ТД "Ангара"

ООО "ПМК 24"

Сухопутная зона

ООО Базис

ООО Боровское

ООО Дельта-Плюс

ООО ЛесПромТрейд

ИП РусАвтоЛайн

ИП Стадник

ООО АДРА

ООО Керееон

АО Лесогорсклес

ООО Леспром

ООО Лидер Плюс

ООО ТимберЛайн

ИП Долгушев

заготовленной древесины по сухопутной зоне производится автотранспортом в СпоПиУЛС (Служба по приемке и учету лесосырья). Поставка заготовленной древесины



Комбинированное лесовосстановление	939,4	635	68
------------------------------------	-------	-----	----

Как видно из таблицы, создано лесных культур 7384,86 га. Мероприятия по содействию естественному возобновлению леса были проведены на площади 19583,1 га.

Объемы, способы, виды и технология лесовосстановительных работ соответствуют Проектам лесных культур, установленным планам лесопользования, материалам лесопользования.

2.4 Мониторинг пожарной безопасности

В 2022 году комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах проведён в полном соответствии с Указаниями по проектированию противопожарных мероприятий. В том числе, устроено 82,7 км минерализованных полос, уход за минерализованными полосами проведён на 82,1 км; изготовлено и установлено на территории аренды 312 противопожарных аншлагов и 146 плакатов. Установлено 22 шлагбаума, организовано 48 мест отдыха. Проведены работы по строительству 55,2 км, содержанию и реконструкции 109,4 км дорог противопожарного назначения; очистка от захламлённости 472,5317 га. Так же проходила Прокладка просек – 63,3 км. и прочистка просек – 63,3 км. В 2022 г. на территории арендной базы Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе зафиксировано 28 пожаров общей площадью 8086,36га.

2.5 Социально-экономическая обстановка

Списочное количество рабочих и служащих филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе на конец 2022 года составило 1500 человека, из них - 1311 мужчин 189 женщин.

Условием заключения трудового договора с работником является, как минимум, восьмилетнее образование и наличие документов, удостоверяющих уровень подготовки и квалификации работника. При приеме на работу предпочтение пользуется местное население.

В период навигации, проведения лесовосстановительных работ, в начале пожароопасного сезона дополнительно принимаются временные рабочие. Своевременно производятся отчисления в бюджет государства по всем видам платежей и налогов.

В течение года персонал Филиала проходит различные обучения и повышения квалификации.

Постоянно проводится улучшение условий труда, внедряется новая импортная лесозаготовительная техника John Deere и Ponsse, на предприятии существует ежегодный рост заработной платы. Предприятие обеспечивают своих работников полисами добровольного медицинского страхования (ДМС), спецодеждой, спец. обувью, средствами индивидуальной защиты. Персонал регулярно проходит медицинский осмотр, инструктажи и ИТР-работники- обучение по 40 - часовой программе по охране труда. В филиале АО «Группа «Илим» в Братском районе имеется профсоюзная организация. На предприятии действует Коллективный договор, принятый на 2021 – 2023 гг.

АО «Группа «Илим» активно участвует в решении социальных программ районов напрямую или через благотворительный фонд «Илим-Гарант». Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе обеспечивает местное население и бюджетные организации дровами, а также предоставляет своим работникам и пенсионерам ценовые льготы на приобретение дров.

Филиал содержит водные и ледовые переправы, а в зимний период проводит расчистку дорог в поселках, находящихся рядом с арендной базой. Выполняет

2.2 Мониторинг объемов промышленного изъятия лесных продуктов в сравнении с расчетной лесосекой

Ежегодный размер рубок определялся согласно рекомендациям, изложенным в «Методике определения расчётной лесосеки по рубкам главного пользования в лесах РФ». Исчисляются лесосеки равномерного пользования, 1я-, 2я- возрастная, интегральная. Размер пользования определяется в разрезе пород по каждой хозяйственной секции. Выбор оптимальной лесосеки производится на основе критериев обеспечения равномерного пользования и выравнивания возрастной структуры лесного фонда.

Контроль соблюдения норм пользования лесными продуктами, в т. ч. заготовка древесины, ведется работниками территориальных управлений Министерства лесного комплекса Иркутской области, специалисты которых руководствуются «Проектами освоения лесов». В проектах освоения лесов приведена расчетная лесосека по каждому арендованному лесному участку отдельно. Исчисление расчетных лесосек для арендованных лесных участков, представляющих лесной фонд филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе проведено по материалам лесоустройства с учетом текущих изменений в лесном фонде.

Общая расчётная лесосека филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе составляет 6 255,9 тыс. м³ (сплошные и выборочные рубки), в том числе для сплошных рубок 6 242,5 тыс. м³

Рубки ухода в молодняках в 2022 году выполнены в полном объеме и составляют 233,9 га. Санитарные рубки в 2022 году не проводились. т.к. не было оснований для их проведения.

Согласно принципам и критериям устойчивого лесопользования «Фактический ежегодный объем заготовки древесины (в кубометрах) в ликвиде по всем видам рубок в спелых и перестойных лесах не должен превышать ежегодного неистощительного объема заготовки древесины по каждому из хозяйств. Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе проводит расчет неистощительного объема лесопользования.

Таблица 3 - Соотношение объемов вырубки спелых и перестойных насаждений и расчетной лесосеки (ежегодный отпуск) по сертифицированным ДА, 2022 г.

Договор аренды	Ежегодный отпуск, м ³	V вырубленный, м ³	Соотношение факт. заготовки и ежегодного отпуска, %
	Сплошные рубки	Всего	
Всего	6 242 500	4 533 260	72,6

Из таблицы видно, что расчетная лесосека Филиалом в 2022 году не перерубалась. Соотношение, факт заготовки и ежегодного отпуска составляет 72,6 %.

2.3 Мониторинг лесовосстановительных мероприятий

Объём лесовосстановительных мероприятий по способам и методам создания представлен в таблице № 4.

Таблица 4 – Лесовосстановление, 2022 год

Параметр	Показатель за 2022 год		Выполнение плана, %
	План	Факт	
Лесовосстановление, га, всего	23850,71	22191,2	93
СЕВ	20563,31	19583,1	95
Уход за лесными культурами	7465,96	7384,86	99

Для обеспечения естественного лесовозобновления технология лесозаготовок предусматривает, в первую очередь, сохранение подроста хвойных пород, семенных деревьев, групп, куртин леса и ключевых биотопов. Семенники оставляются как отдельно стоящие, так и в виде семенных групп, полос и участков леса для сохранения мозаичности ландшафта.

Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе сотрудничает с правоохранительными органами и работниками участковых лесничеств в целях пресечения самовольных рубок со стороны третьих лиц на территории арендованных лесных участках предприятия. Места складирования и переработки заготовленной древесины находятся под постоянным контролем ответственных лиц предприятий и работников участковых лесничеств.

Очистка мест рубок на собственных и подрядных предприятиях филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе проводится в соответствии с требованиями МПР России, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосек и Порядка осмотра лесосек»:

- путём укладки порубочных остатков на волока с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелёвке;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;
- сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;
- разбрасыванием измельчённых порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;
- укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки (без подроста);
- комбинированным способом очистки.

В филиале АО «Группа «Илим» в Братске (городской филиал) осуществляется лабораторный контроль качества воды в Братском водохранилище и его заливах (в местах сплотов древесины и на лесосплавных путях). Анализ качества поверхностных вод осуществляется лицензированной лабораторией по 7 показателям 2 или 4 раза в навигацию.

Ежегодно за ущерб, нанесенный от лесосплава, выпускаются мальки пеляди ООО «Байкальская рыба», г. Иркутск. В 2022 году было выпущено 134 889 шт мальков.

Химические средства (пестициды) на предприятии не используются. В результате производственной деятельности образуются и накапливаются в организованных местах временного накопления отходы (бытовые и производственные), с последующей передачей для утилизации и обезвреживания специализированным предприятиям, имеющим лицензию на данный вид деятельности, для утилизации на собственном предприятии и для размещения на шламонакопителе №1 Филиала АО «Группа «Илим» в г. Братске.

4. Виды лишайников, грибов, сосудистых растений, млекопитающих, птиц, занесенных в Красные книги РФ и (или) Иркутской области

Ежегодно на территории Филиала проводятся работы по обследованию Краснокнижных видов грибов, лишайников, сосудистых растений, млекопитающих, птиц с привлечением БЦПИ «Дикая природа Азии», г. Иркутск, Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Братский государственный университет». а также работниками Филиала и подрядными организациями при отводе лесосек.

В 2022г выполнена научно-исследовательская работа 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

социальные благотворительные программы, такие как Программа помощи детям – сиротам, Программа помощи инвалидам и детям – инвалидам, Программа поддержки образовательных проектов, в т. ч. детских садов, Программа поддержки системы бесплатного здравоохранения, Программа поддержки культуры и искусства, Программа поддержки детского и любительского спорта, Программа помощи неработающим пенсионерам и ветеранам ЛПК и ЦБК.

Местные жители имеют право:

- отдыхать в лесу;
- бесплатно собирать ягоды, грибы и лекарственные растения;
- пользоваться сенокосными угодьями;
- заниматься рыбной ловлей, охотой при получении лицензии и соблюдении установленных сроков.

Ограничения на посещение леса местными жителями вводится в пожароопасный период и регламентируется решениями местных органов власти.

На предприятиях филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе разработана процедура рассмотрения споров, жалоб, требований. Предприятие рассматривает жалобы, споры, требования, связанные с ущербом от деятельности собственных и подрядных предприятий.

Лицо, подающее жалобу (спор, требование), направляет ее по почте на почтовый адрес Филиала: 665718, Иркутская область, г. Братск, а/я 467; по факсу: (3953) 340-330, либо подает в приемную Филиала: Здание СИБНИИ, этаж 1, кабинет 43. Сообщение подается в письменной форме, с указанием ФИО, контактного телефона и почтового адреса обращающегося лица. В сообщении должно быть указано: содержание спора, жалобы, требования; излагаться факты, описываться обстоятельства произошедшего события, требования заинтересованной стороны.

Также обращения могут поступать по телефону Горячей линии Филиала по номеру 8-800-500-70-77 (дополнительный номер 8-800-200-2565), электронный адрес: hotline@ilimgroup.ru.

Специалистами Отдела по охране и защите лесов выделяются и согласовываются места важные для местного населения, подписываются карты и составляются протоколы.

3. Описание системы хозяйствования филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе

На арендуемые лесные участки предприятие имеет проекты освоения лесов, которые разрабатываются в соответствии с нормативно – правовыми актами. Набор лесосек осуществляется по годам и сезонам заготовки древесины – зима, лето. Проекты освоения проходят государственную экспертизу в Министерстве лесного комплекса Иркутской области (далее МЛК), их исполнение контролируют специалисты территориальных управлений МЛК.

По условиям договоров аренды, предприятие проводит мероприятия по отводу лесосек, созданию лесных культур и т.д. Для выполнения данных работ предприятия выделяют рабочих, технику, материалы, оборудование, назначаются ответственные и дежурные лица. Работники участковых лесничеств со своей стороны осуществляют контроль качества выполненных работ и производят их приёмку.

На разработку лесосек составляются технологические карты с указанием количества механизмов, которое будет работать на лесосеке, способа очистки лесосек от порубочных остатков, указывается вид планируемых лесовосстановительных мероприятий и количество источников обсеменения, заполняются данные о биоразнообразии: ключевые биотопы и объекты, участки леса для сохранения мозаичности ландшафта.

4	Грифола курчавая	
5	Лейкофолиота древесинная	
6	Саркадон шероховаточешуйчатый	
7	Плевротус дубовый	
8	Рядовка матзутакэ	
9	Паутинник фиолетовый	
10	Гомфус булавовидный	
11	Паутинник голубой	
№	12 вид птиц	
1	Черный аист	

участием гнезд птиц и местообитаний (норы, берлоги, логовища) животных на территории арендной базы филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе» подрядной организацией ИП Лакеев.










Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе уделяет большое внимание контролю за охотой и рыболовством на территории своей арендной базы. Составлен аннотированный список основных видов животных, отнесенных к объектам охоты и рыбной ловли. Отмечено, что на территории арендной базы предприятия обитает 28 видов млекопитающих и 58 видов птиц, отнесенных к объектам охоты и 26 видов рыб, отнесенных к объектам ресурсов рыбной ловли.









В результате консультаций с затронутыми сторонами (представителями обществ охотников рыболовов) и специалистами выделены ключевые биотопы животных, отнесенных к объектам охоты. По согласованию с ними предприятие обязуется исключить из рубок и сохранять глухариные и тетеревиные тока, места зимней концентрации и отела копытных животных. Предприятием разработаны мероприятия, направленные на сохранение, увеличение и поддержку численности объектов животного мира. В настоящее время подобные соглашения достигаются при помощи консультаций предприятия с охотпользователями.





На лесных участках арендной базы Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе установлены и возможны произрастания (местообитания) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, занесенных в Красные книги РФ и (или) Иркутской области, представленные в таблице 5.










Таблица 5 - виды, занесенные в Красные книги РФ и (или) Иркутской области, произрастание (обитание) которых установлено и возможно на территории арендной базы Филиала.

№	11 вид грибов	
1	Саркосома шаровидная	
2	Трутовик лакированный	
3	Ежовик альпийский	

2	Большой подорлик	
3	Филин	
4	Сапсан	
5	Скопа	
6	Орел-карлик	
7	Беркут	
8	Восточный болотный лунь	
9	Дербник	
10	Сплюшка	

11	Орлан - белохвост	
№	3 вида лишайников	
1	Лобария легочная	
2	Лобария сетчатая	
3	Тукнерария Лаурера	
№	1 вид млекопитающих	
1	Ночница Иконникова	
№	21 вид сосудистых растений	
1	Башмачок известняковый	
2	Любка двулистная	
3	Калипсо луковичное	

4	Сердечник-недотрога	
5	Цирцея четырехбороздчатая	
6	Подмаренник трехцветковый	
7	Ветреница енисейская	
8	Надбородник безлистный	
9	Лилия пенсильванская	
10	Пион марьин-корень	
11	Дремлик зимовниковый	

12	Волчник обыкновенный	
13	Башмачок крупноцветковый	
14	Чина весенняя	
15	Зимолюбка зонтичная	
16	Понерорхис клубочковая	
17	Любка буреющая	
18	Стародубка апеннинская	
19	Ясколка большая	
20	Заразиха Крылова	

	высотой 3 м и более.	
5.	Участки леса на крутых склонах и обрывах.	Включают участки леса, приуроченные к склонам сопок, водоразделов и других возвышенностей крутизной более 20°
6.	Участки темнохвойных лесов среди светлохвойных и лиственных	Доминирование в древостое одной или нескольких темнохвойных пород: ели, пихты, кедра
7.	Участки леса на карстовых образованиях	Наличие карстовых образований: поверхностного (воронки, карры, желоба, котловины, каверны) и переходного (колодцы, туннели, шахты, провалы)
8.	Участки местообитания видов из Красной книги РФ и Иркутской области	Произрастание видов сосудистых растений, грибов, лишайников, включенных в Красные книги РФ и Иркутской области, обитание видов животных, включенных в Красные книги РФ и Иркутской области

Общие меры охраны ключевых биотопов: участки делянки, представляющие собой данные биотопы, рубке не подлежат, исключаются из эксплуатационной части лесосек и выделяются как НЭП. Пути прохождения техники не должны пересекать ключевые биотопы. Кроме того, для каждого вида ключевого биотопа предусмотрены индивидуальные меры охраны.

Таким образом, можно утверждать, что все характерные места произрастания (обитания) Краснокнижных видов представлены в вышеперечисленных биотопах.

Кроме ключевых биотопов на предприятии сохраняются и ключевые объекты биоразнообразия.

К ключевым объектам по сохранению биоразнообразия относятся:

1. Деревья с крупными гнездами;
2. Убежища животных;
3. Естественные и искусственные солонцы.

Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе для сохранения биоразнообразия дополнительно выделяет и сохраняет:

4. Усыхающие и сухостойные деревья с необычной формой ствола или кроны;
5. Деревья - ветераны, возраст которых заметно превосходит средний возраст господствующего полога;
6. Деревья с дуплами;
7. Мертвая древесина всех пород на разных стадиях разложения – сухостой, высокие пни, валеж.

На сегодняшний день на всех лесозаготовительных участках имеется брошюра «Полевой определитель видов, занесенных в Красные книги РФ и Иркутской области, ключевых биотопов и объектов, сохраняемых при ведении лесохозяйственной деятельности на территории арендной базы филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе, которая составлена специалистами Дирекции по лесному хозяйству и лесопользованию под контролем В.В. Попова-кандидата биологических наук, директора ЧННИУ «Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии» (г. Иркутск).

Участки с биоразнообразием выделяются на стадии отвода лесосек и в процессе лесозаготовки, таким образом, они не затрагиваются в ходе лесохозяйственных мероприятий.

Приведение данного комплекса природоохранных мероприятий позволяет минимизировать влияние хозяйственной деятельности предприятия на численность видов, взятых под охрану.

21

Пузырница физалисовая



Места находок выделяются в не эксплуатационную площадь (НЭП), данные о месте произрастания передаются специалистам по лесной сертификации для ведения учета и исключения риска вырубki в будущем. Если было обнаружено место концентрации Краснокнижных видов, то данный выдел исключается из отвода, данные о местонахождении видов (координаты) передаются в Дирекцию по лесному хозяйству и лесопользованию специалистам по лесной сертификации, а выделу присваивается статус высокой природоохранной ценности (ВПЦ) 1.6 с режимом пользования - запрет всех видов рубок.

Особое внимание уделяется микропонижениям (так как большая часть встреч редких видов приходится на эти места), временным и постоянным водотокам, склонам, согласно полевому определителю и инструкции по сохранению биоразнообразия.

Для птиц, включенных в Красные книги РФ и (или) Иркутской области существованию которых угрожает лесозаготовительная деятельность, вокруг гнезд выделяются буферные зоны, размеры которых приведены в Полевом определителе и установлены законодательством.

Характеристик произрастания (обитания) Краснокнижных видов может быть приурочена к следующим участкам - ключевым биотопам, которые существуют на предприятии и на всей территории лесничеств Иркутской области в соответствии с Приказом №95-мпр от 13.11.17 Министерства лесного комплекса Иркутской области «О методических рекомендациях по сохранению биоразнообразия при лесозаготовительных работах для Иркутской области» и Лесохозяйственными регламентами лесничеств. Перечень ключевых биотопов на предприятии представлен в таблице 6.

Таблица 6- наименование ключевых биотопов.

№ п/п	Наименование биотопа	Основной признак для выделения
1.	Заболоченные участки леса в бессточных понижениях	Избыточное увлажнение почвы, угнетенный древостой
2.	Участки леса на окраинах болот	Примыкание к болотам любых типов. Почвы сырые или мокрые (болотные), полнота 0,4 и ниже
3.	Участки леса вокруг постоянных и временных водных объектов	Примыкание к водным объектам. Учитываются любые водные объекты (ручьи, родники, ключи и др.), как постоянные, так и временные, для которых не установлены водоохранные зоны
4.	Участки леса на каменистых россыпях и скальных обнажениях: - крупные S равна 0,5 га и более; - S равна менее 0,5 га; - скальные обрывы с высотой отвесной скальной стенки 1,5 м и более; - одиночные скалы	Выход на поверхность скалистых горных пород (в виде скального обнажения, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей)

5. Охотничье-промысловые виды и ресурсы рыбной ловли

Охотничье хозяйство является важной отраслью для жителей районов на которых расположена арендная база филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе. Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений и договоров аренды лесных участков. На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры. Отмечено, что на территории арендной зоны филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе отмечено обитание 28 видов млекопитающих и 58 видов птиц, отнесенных к объектам охоты и 26 видов рыб, отнесенных к объектам ресурсов рыбной ловли.

К охотничьим ресурсам, в отношении которых осуществляется промысловая охота, относятся: лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень, кабарга, кабан, бурый медведь, соболь, норка, ондатра, белка, волк, рысь, лисица, россомаха, горностай, колонок, заяц-беляк, рябчик, глухарь, тетерев, белая куропатка, утки.

Сроки добывания охотничье-промысловых животных в Иркутской области установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 г. № 18 (в ред. от 25.02.2009 г. № 171) «О добывании объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты».

Места обитания кабана и сибирского горного козла на территории арендной базы АО «Группа «Илим» в Братском районе отсутствуют, отмечены единичные заходы кабана.

При проведении рубок выделяются участки леса по водотокам, ключевые биотопы и объекты. За счет вырубок, быстро зарастающих злаковыми травами, увеличивается количество ценных промысловых зверей. Вырубки значительно улучшают кормовые условия для лосей.

5.1 Аннотированный список видов охотничьих животных обитающих на территории арендной базы АО «Группа «Илим» в Братском районе

3.1. Класс млекопитающие - Mammalia

3.1.1. Отряд насекомоядные - Insectivora

1. Сибирский крот – *Asioscolops altaica* Nikolsky, 1883

3.1.2. Отряд зайцеобразные – Lagomorpha

2. Заяц-беляк – *Lepus timidus* L., 1758
3. Заяц-русак – *Lepus europaeus* Pallas, 1778

3.1.3. Отряд грызуны – Rodencia

4. Летяга – *Pteromys volans* Linnaeus, 1758
5. Обыкновенная белка – *Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758
6. Азиатский бурундук – *Tamias sibiricus* Laxmann, 1769
7. Речной бобр – *Castor fiber* L., 1758
8. Ондатра – *Ondatra zibetica* Linnaeus, 1766
9. Водяная полевка – *Arvicola terrestris* Linnaeus, 1758

3.1.4. Отряд хищные - Carnivora

10. Волк – *Canis lupus* Linnaeus, 1758
11. Обыкновенная лисица – *Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758
12. Бурый медведь – *Ursus arctos* Linnaeus, 1758
13. Соболь - *Martes zibellina* Linnaeus, 1758
14. Россомаха – *Gulo gulo* Linnaeus, 1758
15. Горностай – *Mustela erminea* Linnaeus, 1758
16. Ласка – *Mustela nivalis* Linnaeus, 1758
17. Колонок – *Mustela sibirica* Pallas, 1773

18. Американская норка – *Mustela vison* Schreber, 1835
19. Степной хорь – *Mustela eversmanii* Lesson, 1827
20. Азиатский барсук – *Meles leucurus* Hodgson, 1847.
21. Речная выдра – *Lutra lutra* Linnaeus, 1758
22. Рысь – *Felis lynx* Linnaeus, 1758

3.1.5. Отряд парнокопытные - Artiodactyla

23. Кабан – *Sus scrofa* Linnaeus, 1758
24. Сибирская кабарга – *Moschus moschiferus* Linnaeus, 1758
25. Благородный олень – *Cervus elaphus* Linnaeus, 1758
26. Сибирская косуля – *Capreolus pygargus* Pallas, 1773
27. Лось – *Alces alces* Linnaeus, 1758
28. Северный олень – *Rangifer tarandus* Linnaeus, 1758

3.2. Класс птицы - Aves

3.2.1. Отряд гусеобразные - Anseriformes

1. Чёрная казарка – *Branta bernicla* Linnaeus, 1758
2. Краснозобая казарка – *Rufibrenta ruficollis* Pallas, 1769
3. Серый гусь – *Anser anser* Linnaeus, 1758
4. Белолобый гусь – *Anser albifrons* Scopoli, 1769
5. Пискулька – *Anser erythropus* Linnaeus, 1758
6. Гуменник – *Anser fabalis* Latham, 1787
7. Огарь – *Tadorna ferruginea* Pallas, 1764
8. Кряква – *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758
9. Чёрная кряква – *Anas roscilohyncha* Forster, 1781
10. Чирок-свистунок – *Anas crecca* Linnaeus, 1758
11. Клоктун – *Anas formosa* Georgi, 1775
12. Косатка – *Anas falcata* Georgi, 1775
13. Серая утка – *Anas strepera* Linnaeus, 1758
14. Свизь – *Anas penelope* Linnaeus, 1758
15. Шилохвость – *Anas acuta* Linnaeus, 1758
16. Чирок-трескунок – *Anas querquedula* Linnaeus, 1758
17. Широконоска – *Anas clypeata* Linnaeus, 1758
18. Красноголовый нырок – *Aythya ferina* Linnaeus, 1758
19. Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* Linnaeus, 1758
20. Обыкновенный гоголь – *Bucephala clangula* Linnaeus, 1758
21. Сибирская гага – *Polysticna stelleri* (Pallas, 1769).
22. Горбоносый турпан – *Melanitta deglandi* Bonaparte, 1850
23. Луток – *Mergus albellus* Linnaeus, 1758
24. Длинноносый крохаль – *Mergus serrator* Linnaeus, 1758
25. Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758

3.2.2. Отряд курообразные - Galliformes

26. Белая куропатка – *Lagopus lagopus* Linnaeus, 1758
27. Тетерев – *Lyrurus tetrix* Linnaeus, 1758
28. Глухарь – *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758
29. Рябчик – *Tetrastes bonasia* Linnaeus, 1758
30. Бородатая куропатка – *Perdix dauuricae* Pallas, 1811
31. Перепел – *Coturnix coturnix* Linnaeus, 1758
32. Немой перепел – *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel, 1849

3.2.3. Отряд журавлеобразные - Gruiformes

33. Водяной пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758
34. Погоныш – *Porzana porzana* Linnaeus, 1766
35. Коростель – *Crex crex* Linnaeus, 1758
36. Лысуха – *Fulica atra* Linnaeus, 1758

3.2.4. Отряд ржанкообразные - Charadriiformes

37. Тулес – *Pluvialis squatarola* Linnaeus, 1758

38. Чибис – *Vanellus vanellus* Linnaeus, 1758
39. Камнешарка – *Arenaria interpres* Linnaeus, 1758
40. Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758
41. Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758
42. Большой улит – *Tringa nebularia* Gannerus, 1763
43. Щеголь – *Tringa erythropus* Pallas, 1763
44. Поручейник – *Tringa stagnatilis* Bechstein, 1803
45. Сибирский пепельный улит – *Heteroscelus brevipes* Vieillot, 1816
46. Мородунка – *Xenus cinereus* Guldenstadt, 1775
47. Турухтан – *Philomachus pugnax* Linnaeus, 1758
48. Гаршнеп – *Limnocyptes minimus* Brunnich, 1764
49. Бекас – *Gallinago gallinago* Linnaeus, 1758
50. Лесной дупель – *Gallinago megalis* Swinhoe, 1861
51. Азиатский бекас – *Gallinago stenura* Bonaparte, 1830
52. Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758
53. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* Linnaeus, 1758
54. Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* Linnaeus, 1758
55. Большой веретенник – *Limosa limosa* Linnaeus, 1758

3.2.5. Отряд голубеобразные - Columbiformes

56. Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758
57. Сизый голубь – *Columba livia* Gmelin, 1789
58. Большая горлица – *Streptopelia orientalis* Latham, 1790

5.2. Аннотированный список видов ресурсов рыбного промысла

1. Дальневосточная ручьевая минога – *Lethenteron reissneri* (Dybowski, 1969)
2. Сибирский осетр – *Acipenser baerii* Brandt, 1869
3. Стерлядь – *Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758
4. Ленок – *Brachymystax lenok* (Pallas, 1773)
5. Таймень – *Hucho taimen* (Pallas, 1773)
6. Тугун – *Coregonus tugun* (Pallas, 1814)
7. Байкальский омуль – *Coregonus migratorius* (Georgi, 1775)
8. Пелядь, сырок – *Coregonus peled* (Gmelin, 1789)
9. Сиг-пыжьян, сибирский сиг – *Coregonus pidschian* (Gmelin, 1789)
10. Черный байкальский хариус – *Thymallus baicalensis* Dybowski, 1874
11. Обыкновенная щука – *Esox lucius* Linnaeus, 1758
12. Обыкновенный карась – *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758)
13. Амурский сазан – *Cyprinus rubrofasciatus* La Cèpede, 1803
14. Лещ – *Abramis brama* (Linnaeus, 1758)
15. Язь – *Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758)
16. Линь – *Tinca tinca* (Linnaeus, 1758)
17. Сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baicalensis* (Dybowski, 1874)
18. Озерный голянь *Phoxinus phoxinus* (Pallas, 1814)
19. Обыкновенный голянь *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758)
20. Плотва – *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758)
21. Сибирский пескарь – *Gobio gobio cynocephalus* Dybowski, 1869
22. Сибирский голец – *Barbatula barbatula* (Dybowski, 1869)
23. Амурский сом – *Silurus asotus* (Linnaeus, 1758)
24. Налим – *Lota lota* (Linnaeus, 1758)
25. Обыкновенный ерш – *Gymnocephalus cernuus* (Linnaeus, 1758)
26. Речной окунь – *Perca fluviatilis* Linnaeus, 1758

В основном количестве территория арендной базы филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе к большинству водоемов, за исключением небольших речек, не прикасается и влияние на рыбные запасы может быть только опосредованно. Для

сохранения запасов ресурсов рыбной ловли на территории арендной базы АО «Группа «Илим» в Братском районе предприятие выполняет режим водоохраных зон вокруг водоемов.

6. Высокая природоохранная ценность (ВПЦ)

Концепция лесов высокой природоохранной ценности была предложена Лесным попечительским советом в 1999 г., когда сохранение ВПЦ стало одним из требований для лесопромышленных компаний, желающих получить сертификат. Термин «ВПЦ» объединяет разные леса, общими для которых является высокая природоохранная либо социальная ценность, превышающая стоимость запасенной в них древесины.

Таблица 7- ВПЦ на территории арендной базы Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе применяется следующая классификация ВПЦ

Тип и подтип ВПЦ	Режим
ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, регионального и национального значения, включая эндемичные, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды	
ВПЦ 1.6 Прочие места концентрации эндемичных, редких или находящихся под угрозой исчезновения видов	Запрет всех видов рубок
ВПЦ 1.7 Ключевые места обитания животных	Запрет всех видов рубок
ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетание ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории, другие крупные экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня, имеющие международное, региональное или национальное значение и характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью	
ВПЦ 2.2. Малонарушенные лесные массивы (МЛМ)	Запрет всех видов рубок
ВПЦ 3. Экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания и рефугиумы	
ВПЦ 3.4 Сообщества, типичные для данного района, но сократившие ареал при действии разрушающих факторов	Запрет всех видов рубок
ВПЦ 3.6. Экстразональные (расположенные за пределами зоны обычного распространения) сообщества	Запрет всех видов рубок
ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов	
ВПЦ 4.1 Леса, имеющие особое водоохранное значение	Запрет всех видов рубок. Разрешено строительство дорог и мостов к местам заготовки
ВПЦ 4.2 Леса, имеющие особое противозерозионное значение	Запрет всех видов рубок. Разрешено строительство дорог и мостов к местам заготовки
ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или	

коренных народов, определенные путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами	
ВПЦ 5.1 Места сбора ягод, грибов, других дикоросов	Запрещаются сплошные рубки. Разрешено строительство лесовозных лесных дорог к местам заготовки.
ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	Запрещаются сплошные рубки и строительство дорог. Строительство дорог, только по согласованию с затронутой стороной.
ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	Запрещаются сплошные рубки. Разрешено строительство дорог к местам заготовки.
ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	Запрещаются сплошные рубки и строительство дорог.
ВПЦ 6. Культурные ценности	
ВПЦ 6.2. Почитаемые природные объекты* (деревья, рощи, пещеры, камни, родники и др.)	Запрет всех видов рубок

Таблица 8 - ВПЦ, выделенные на лесных участках Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе на конец 2022г..

Параметр	2022 год	
	Площадь, га	Доля %
ВПЦ 1. Видовое разнообразие. Концентрация биологического разнообразия международного, регионального и национального значения, включая эндемичные, редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды	341155,1	1,19
ВПЦ 2. Экосистемы и их сочетание ландшафтного уровня. Малонарушенные лесные территории, другие крупные экосистемы и их сочетания ландшафтного уровня, имеющие международное, региональное или национальное значение и характеризующиеся наличием жизнеспособных популяций большинства встречающихся в естественном состоянии видов с естественным распределением и численностью	94881,3	3,3
ВПЦ 3. Экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания и рефугиумы	716,5	0,03
ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов	142645,32	5
ВПЦ 5. Потребности населения. Участки и ресурсы, имеющие фундаментальное значение для удовлетворения базовых потребностей местных сообществ или коренных народов, определенные путем взаимодействия с данными сообществами и коренными народами	30363,4	1,06
ВПЦ 6. Культурные ценности	62,4	0,002
Дополнительно выделенные репрезентативные участки	2377	0,08
Всего	305161,02	10,7

Заключение

В соответствии принципами и критериями устойчивого лесопользования – результаты мониторинга, не содержащие конфиденциальной информации, должны быть доступны для общественности.

Таким образом, в отчете отражены цели и виды деятельности Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе, описаны процессы по заготовке древесины и мероприятия по лесовозобновлению леса, лесные ресурсы в Братском районе и прочее. Также описана система хозяйствования филиала: деятельность, технологии лесозаготовки, мероприятия по проверке требований природоохранного законодательства, ведется учет лесонарушений, имеется Регламент рассмотрения споров, жалоб, требований, проводится анализ качества поверхностных вод (филиал в г. Братске), выполняются научно-исследовательские работы по обследованию арендной базы на предмет выявления местообитаний краснокнижных видов грибов, мхов, лишайников, сосудистых растений, млекопитающих. В отчете описаны эффективность лесозаготовительной деятельности и классификация ВПЦ.

Производственно-хозяйственная деятельность филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе экономически устойчивая. Предприятие ежегодно планирует и вкладывает финансовые средства в решение экологических программ, где предусматривается выполнение работ по лесовосстановлению, сохранению подроста ценных пород при лесозаготовках, охране лесов от пожаров, рекультивации мест дислокации производственных объектов и др.

В 2022 году был проведен ежегодный аудит лесопользования компанией Preferred by Nature на соответствие требованиям принципов и критериев устойчивого лесопользования, результаты которого показали положительную динамику работы филиала за год. Действие сертификатов было продлено. Наличие данных сертификатов свидетельствует о том, что лесопроодукция предприятия получена в результате ответственного лесопользования. Филиал соблюдает законодательство и международные соглашения в области лесных отношений, повышает уровень экономической, экологической и социальной ответственности.

АО «Группа «Илим» осознает всю меру ответственности за соблюдение баланса в природе, необходимость максимально снижать негативные воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду.

СОГЛАСОВАНО:

Директор по лесному хозяйству
и лесопользованию



Р.М. Фитяк

Директор по планированию
и координации лесообеспечения



И.М. Матвеев

Директор по производству

С.А. Суриков

