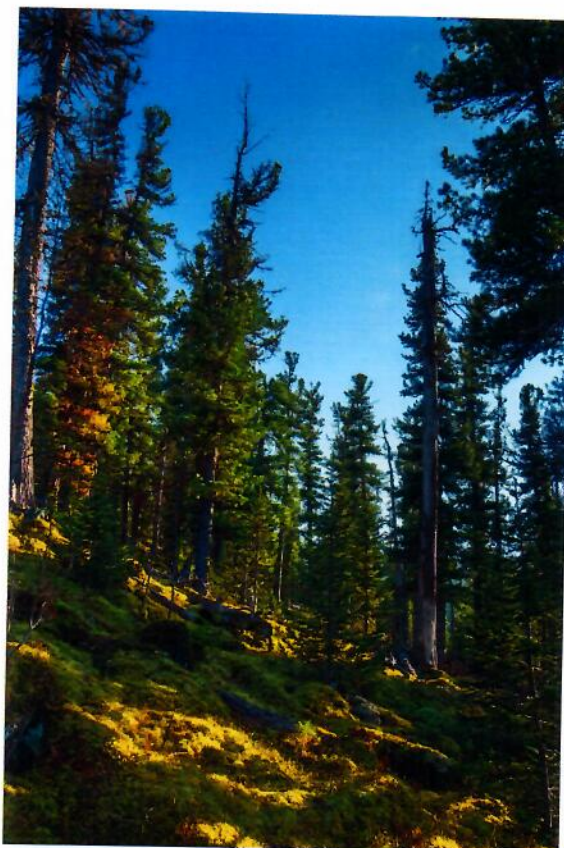


ОТЧЕТ

для общественности по результатам мониторинга хозяйственной деятельности филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе Иркутской области за 2021 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: Городилов М.А.

тел.: +7 (3953) 34-01-79

факс: +7 (3953) 49-62-72

e-mail: Maksim.Gorodilov@brk.ilimgroup.ru

г. Братск, 2022

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	25
5.1 Аннотированный список видов охотничьих животных обитающих на территории арендной базы АО «Группа «Илим» в Братском районе	26
5.2. Аннотированный список видов ресурсов рыбного промысла	28
6. Леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ)	28
Заключение	30

Введение

Отчет для общественности по результатам хозяйственной деятельности за 2021 год подготовлен на основании требований Национального стандарта лесопользования FSC для Российской Федерации.

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 лесопользованию 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 лесопользования. 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) 49-62-72;
- ✓ по электронной почте: Maksim.Gorodilov@brk.ilimgroup.ru; polina.izbinskaya@brk.ilimgroup.ru, vera.shvets@brk.ilimgroup.ru
- ✓ почтовой связью: 665718, РФ, Иркутская область, г. Братск, промплощадка БЛПК, а/я 467 (для Николаева Евгения Павловича).

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. Филиал сертифицирован по двум стандартам лесопользования: Forest Stewardship Council® (FSC C 129100) и Program for the Endorsement of Forest Certification schemes (PEFC™). По лесопользованию и цепочке поставок ежегодно проходят контрольные аудиты, подтверждающие 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, Нижнеудинском, Балаганском, Жигаловском и Усть-Удинском и располагается на территории восьми лесничеств: Тайшетского, Братского, Падунского, Чунского, Нижнеудинского, Усть-Удинского, Балаганского и Жигаловского. Общая площадь аренды лесных участков 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			
2	№11 от 18.12.08	Падунское	Озерное	Карахунская	1-6,9-23,26-33,40,42-49,59-73,75-89,91-103,105-120,122-133,138-150,152-159	2012	2022	94,706
				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			
3	№10 от 18.12.08	Падунское	Карахунское	Озерная	1,3-14,16-24,26-29,31,32,36-43,46-115	2012	2022	15,566
				Лучихинская	77-80,93-95,109,110			
				Парилловская	21-30,32,33,42,43,47,55,56,59,62,63,70-72			
				Боровская	13ч,16ч,18ч,24ч,28ч+30ч,31-33,35,36ч,37-40,41ч-44ч,45-48,49ч-56ч			
4	№16 от 23.12.08	Падунское	Боровское	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	2010	2021	161,445
				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			
				Мамырская	1-13,14ч,15ч,16-22,23ч,24ч,28ч-35ч,40ч-42ч,48ч,49ч,57ч,64ч-65ч			
				Сосновская	28ч,29ч,31ч-35ч,36,37,38ч-40ч,41,42,44,45ч,46-48,54ч-57ч,58,59ч-71ч			
5	№17 от 18.12.08	Падунское	Боровское	Сосновская	кв. 43 (вв. 1-48), кв. 49 (вв. 1-82), кв. 50 (вв. 1-80), кв. 51 (вв. 1-82), кв. 52 (вв. 1-65), кв. 53 (вв. 1-70)	2010	2020	4,878

№	№ от	Падунское	Усть-Вихоревское	Приангарская	24-49	2010	2020	75,757
6	№9 от 25.12.08	Падунское	Вихоревское	Приангарская	24-49	2010	2020	75,757
7	№1 от 21.04.09	Падунское	Боровское	Дубынинская	31ч-34ч, 51-54, 55ч-58ч, 60ч-63ч, 74-79, 80ч-82ч, 83, 84ч-86ч, 90-100, 101ч-104ч, 105-117, 119-141	2010	2020	13,96
				Падунская	39-41, 69-71, 106-109, 121, 122, 170-172, 176, 184			
8	№18 от 18.12.08	Братское	Вихоревское	Сосновская	1ч-3ч, 7-10, 14-17, 21-24, 28ч, 29ч, 30, 31ч, 32ч, 38ч-40ч	2010	2020	13,96
				Турманская	54-60, 71-74, 81-87, 102-106, 121-125, 133-136			
9	№ 15 от 18.12.08	Братское	Илирское	Илирская	19,20,31,32,36,40,42,48-55,58,69,78-80,82-86,88,91-97,100-110,113ч-116ч,117-119	2011	2020	110,939
				Добчурская	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			
				Тэмьская	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
				Маральская	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	Атубская	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
				Тарминская	1-34,36-49			
12	№ 14 от 18.12.08	Братское	Тарминское	Большеокинская	2,3,5,6,8-15,19-30,33-53	2011	2021	156,462
				Каптугская	1-50			
				Северо-Бадинская	1-31,34-47,53-70, 73-117			
13	№ 91-361/10	Братское	Вихоревское	Вихоревская	1-18	2018	2028	13,563
				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.			
14	91-465/17 от 16.11.2017г.	Братское	Тангуйское	Бадинская	1-10, 11ч., 12ч,26-37, 38ч., 50-59, 76-78, 79ч., 80-86, 111, 115.	2019	2029	120,3
				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			
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

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 Чукшинская Неванская Барминская	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 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	2016	2026	156,021
19	91-79/18 от 07.02.2018г.	Чунское	Неванское	Новочунская Неванская Захаровская Тарейская Верхнебарминская	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	Верхнеилымская 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

16	№91-28-3/09 от 21.04.09	Усть-Удинское	Подволоченское	Подволоченская	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
					Аносовская	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	2016	2026
17	№ 91-2-08/08/21 от 18.12.08	Балаганское	Балаганское	Кадинская	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
				Верхнебарминская	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	2016	2026	156,021
				Мироновская	1-6, 9-12, 17-19, 23-26, 30-33, 35-39	2016	2026	156,021
				Захаровская	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
				Чушкинская	1-4, 8, 9, 11, 13-15, 16ч, 17ч, 20ч	2016	2026	156,021
18	№ 91-72/12 от 18.05.12	Чунское	Мироновское	Неванская	112-115, 135-138, 148-154, 168-173, 217-219	2016	2026	156,021
				Барминская	1, 2, 5, 6, 10-14, 25, 27-31, 41-48, 50, 53-57, 58ч, 59-64, 71ч-73ч, 83ч-85ч	2016	2026	156,021
				Новочунская	защитные леса: 41ч. Эксп. леса: 1, 6, 7, 9, 10, 20-22, 32-37, 41ч., 42, 43	2016	2026	156,021
				Неванская	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.	2016	2026	156,021
				Захаровская	65, 66, 87, 94, 95, 117, 128, 129	2016	2026	156,021
19	91-79/18 от 07.02.2018г.	Чунское	Мироновское	Тарейская	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
				Верхнебарминская	48-51	2019	2029	62,26
				Верхнеилымская	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	2016	2026	254,535
				Суворовская	195, 196, 205ч, 206ч, 209-212, 213ч, 225ч-230ч, 240-253, 254ч, 255-268	2016	2026	254,535
				Суворовская	195, 196, 205ч, 206ч, 209-212, 213ч, 225ч-230ч, 240-253, 254ч, 255-268	2016	2026	254,535

21	91-458/17 от 08.11.2017г.	Нижнеилимское	Железногорское	Муская	180-186, 208-213, 220-225, 231-236	2019	2029	81,99
			Верхнеилимское	Шестаковская	130ч, 131, 132, 143-150, 153, 155			
22	91-457/17 от 08.11.2017г.	Жигаловское	Жигаловское	Жигаловская	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
			Тайшетское	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	Квитокская	2-6, 9-17, 20, 21, 23, 26-30, 32-35, 37, 38, 46, 47, 52-59	2019	2029	167,409
			Шиткинское	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 подроста на га. Проводится оценка подроста 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 подростов лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений или минерализации почвы.

Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посев семенами в борозды, посадка семян (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 пасаках 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

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

Предприятия, осуществляющие поставку

Сплавным путем в 2021 году:

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

ООО "Ангара Ресурс" (Поварешкин К.В.)

ООО "Дельта-Плюс" (Дрейцер В.И.)

ООО "Лидер Плюс" (Табачков П.Н.)

ООО "Лигнум" (Выборова А.В.)

ООО ТД "Ангара" (Шипицина Е.В.)

ООО "ПМК 24" (Власов К.В.)

ИП Данишек (Данишек М.В.)

Сухопутная зона

ООО Базис

ООО Боровское

ООО Дельта-Плюс

ООО ЛЗП Илйское

ИП Зайцев (только заготовка)

ИП Стадник

ООО Каскад

ООО Керзон

АО Лесогорсклес

ООО Леспром

ООО Лидер Плюс

ООО ТимберЛайнПоставка

заготовленной древесины по сухопутной зоне производится автотранспортом в СПУЛС (Службу по приему и учету лесосырья). Поставка заготовленной древесины 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 2021 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 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 – от 5 до 3 лет.

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	FSC-категория материала продукции
1	Бревна хвойные	Сосна-Pinus sylvestris	FSC 100%
		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	FSC 100%
		Береза пушистая-Be'tula pubescens	
		Осина-Populus tremula	

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 2021 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 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 – от 5 до 3 лет.

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	FSC-категория материала продукции
1	Бревна хвойные	Сосна-Pinus sylvestris	FSC 100%
		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	FSC 100%
		Береза пушистая-Be'tula pubescens	
		Осина-Populus tremula	

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 6028,9 тыс. м³ (сплошные и выборочные рубки), в том числе для сплошных рубок-6045,2 тыс. м³

Рубки ухода в молодняках в 2021 году выполнены в полном объеме и составляют 705,2 га. Санитарные рубки в 2021 году не проводились. т.к. не было оснований для их проведения.

Согласно индикатора Национального стандарта лесопользования FSC для Российской Федерации, а именно: Индикатор 5.2.7. «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», и, индикатора 3.2.3 стандарта лесопользования и лесопользования по системе PEFC «Объемы заготовки древесины по каждой из хозсекций не превышают допустимую норму неистощительного пользования». 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), 2021 г.

Договор аренды	Ежегодный отпуск, м ³	V вырубленный, м ³	Соотношение факт. заготовки и ежегодного отпуска, %
	Сплошные рубки	Всего	
Всего	6 454 500	4 492 490	69,6

Из таблицы видно, что расчетная лесосека Филиалом в 2021 году не перерубалась. Соотношение, факт заготовки и ежегодного отпуска составляет 69,6 %.

2.3 Мониторинг лесовосстановительных мероприятий

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

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 6028,9 тыс. м³ (сплошные и выборочные рубки), в том числе для сплошных рубок-6045,2 тыс. м³

Рубки ухода в молодняках в 2021 году выполнены в полном объеме и составляют 705,2 га. Санитарные рубки в 2021 году не проводились. т.к. не было оснований для их проведения.

Согласно индикатора Национального стандарта лесопользования FSC для Российской Федерации, а именно: Индикатор 5.2.7. «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», и, индикатора 3.2.3 стандарта лесопользования и лесопользования по системе PEFC «Объемы заготовки древесины по каждой из хозсекций не превышают допустимую норму неистощительного пользования». 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), 2021 г.

Договор аренды	Ежегодный отпуск, м ³	V вырубленный, м ³	Соотношение факт. заготовки и ежегодного отпуска, %
	Сплошные рубки	Всего	
Всего	6 454 500	4 492 490	69,6

Из таблицы видно, что расчетная лесосека Филиалом в 2021 году не перерубалась. Соотношение, факт заготовки и ежегодного отпуска составляет 69,6 %.

2.3 Мониторинг лесовосстановительных мероприятий

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

Таблица 4 – Лесовосстановление, 2021 год

	Искусственное, га		Комбинированное, га		Всего		% выполнения	СЕВ, га		% выполнения	Всего ЛВ, га		ВСЕГО % выполнения
	план	факт	план	факт	план	факт		план	факт		план	факт	
Итого :	2495,49	1589,08	1080,8	830,6	3576,28	2419,68	68	16323,1	16886,9	103	19899,38	19306,58	97

Как видно из таблицы, создано лесных культур 2419,68 га. Мероприятия по содействию естественному возобновлению леса были проведены на площади 16886,9 га.

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

2.4 Мониторинг пожарной безопасности

В 2021 году комплекс мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в лесах проведён в полном соответствии с Указаниями по проектированию противопожарных мероприятий. В том числе, устроено 87,1 км минерализованных полос, уход за минерализованными полосами проведён на 86,5 км; изготовлено и установлено на территории аренды 330 противопожарных аншлагов и 156 плакатов. Установлено 27 шлагбаума, организовано 53 мест отдыха. Проведены работы по строительству 58,2 км, содержанию и реконструкции 115,3 км дорог противопожарного назначения; очистка от захламлённости 472,5317 га. Так же проходила Прокладка просек - 66,7км. и прочистка просек-66,7км. В 2021 г. на территории арендной базы Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе зафиксировано 28 пожар общей площадью 889,27га.

2.5 Социально-экономическая обстановка

Списочное количество рабочих и служащих филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе на конец 2021 года составило 1512 человека, из них местные работники, занятые полный рабочий день - 754 мужчин 142 женщин, неместные работники, занятые полный рабочий день - 564 мужчин 55 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, 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 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 Группы 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 участков 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.

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 участков 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 участков лесничеств. Мастера предприятий являются материально-ответственными лицами.

В офисе филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе и конторах подрядных организаций ведется подшивка копий актов проверок лесосек.

Очистка мест рубок на собственных и подрядных предприятиях филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе проводится в соответствии с требованиями Приказа МПР России от 13.09.2016 N 474 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, 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 2021 году было выпущено 68 800 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 2021 г. ФБГОУ ВО «Братский государственный университет», была написана Методическая рекомендация по выделению высоких природоохранных ценностей на основании таксационных описаний на территории арендной базы Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе.

Также в 2021 г была написана научно-исследовательская работа «Исследования по выявлению и разработке мер по сохранению животных, отнесенных к объектам охоты, и ресурсов рыбной ловли на территории арендной базы Филиала АО «Группа «Илим» в Братском районе» Частным негосударственным научно-исследовательским учреждением Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии».









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 участка 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	
4	Грифола курчавая	
5	Лепиота древесинная	
6	Саркадон шероховато-чешуйчатый	
7	Плевротус дубовый	
8	Рядовка обутая	
9	Паутинник фиолетовый	

10	Гомфус булавовидный	
11	Паутинник голубой	
№	12 вид птиц	
1	Черный аист	
2	Большой подорлик	
3	Филин	
4	Сапсан	
5	Скопа	
6	Орел-карлик	
7	Беркут	

10	Гомфус булавовидный	
11	Паутинник голубой	
№	12 вид птиц	
1	Черный аист	
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 вида 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	
21	Заразиха Крылова	
22	Пузырница физалисовая	

Места находок выделяются в 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 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	Примыкание к водным объектам. Учитываются любые водные объекты (ручьи, родники, ключи и др.),

	водных объектов	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 высотой 3 м и более.	Выход на поверхность скалистых горных пород (в виде скального обнажения, скал-останцев, моренных осыпей, каменистых россыпей)
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 и	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 вышперечисленных 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 в 2020 г. 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.

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, горноста́й, 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. Росомаха – *Gulo gulo* Linnaeus, 1758
15. Горностай – *Mustela erminea* Linnaeus, 1758
16. Ласка – *Mustela nivalis* Linnaeus, 1758
17. Колонок – *Mustela sibirika* 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 - Artiodactila

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 poecilorhyncha* Forster, 1781
10. Чирок-свистун – *Anas crecca* Linnaeus, 1758
11. Клоктун – *Anas formosa* Georgi, 1775
12. Косатка – *Anas falcata* Georgi, 1775
13. Серая утка – *Anas strepera* Linnaeus, 1758
14. Свиязь – *Anas penelope* Linnaeus, 1758
15. Шилохвость – *Anas acuta* Linnaeus, 1758
16. Чирок-трескун – *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

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. Росомаха – *Gulo gulo* Linnaeus, 1758
15. Горностай – *Mustela erminea* Linnaeus, 1758
16. Ласка – *Mustela nivalis* Linnaeus, 1758
17. Колонок – *Mustela sibirika* 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 poecilorhyncha* 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 гоголь – *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* Gunnerus, 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 – *Lymnocyptes minimus* Brunnich, 1764
49. Бекас – *Gallinago gallinago* Linnaeus, 1758
50. Лесной дупель – *Gallinago megala* 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 Cepede, 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 голян *Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758)
20. Плотва – *Rutilus rutilus* (Linnaeus, 1758)
21. Сибирский пескарь – *Gobio gobio cyanocephalus* 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 водоохранных зон вокруг водоемов.

6. Леса высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ)

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 противозерозийное 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	Запрет всех видов рубок. Разрешено строительство дорог и мостов к местам заготовки
ВПЦ 5.2 Охотничьи угодья	Запрет всех видов рубок
ВПЦ 5.4 Пастбищные, сенокосные и пашенные угодья	Запрет всех видов рубок
ВПЦ 5.9 Зеленые и лесопарковые зоны, городские леса, припоселковые леса	Запрет всех видов рубок
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.

Параметр	2021 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	30647,3	1,6
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	91691	3,5
ВПЦ 3. Экосистемы и местообитания. Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения или исчезающие экосистемы, местообитания и рефугиумы	668,7	0,03
ВПЦ 4. Экосистемные услуги. Основные услуги экосистем в критических ситуациях, включая защиту водосборных бассейнов и предотвращение эрозии уязвимых почв и склонов	131443,02	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	22666	0,9
ВПЦ 6. Культурные ценности	62,4	0,002

Дополнительно выделенные репрезентативные участки	1577,2	0,06
Всего	278755,62	10,6

Заключение

В соответствии с требованиями Критериев 8.1, 8.2, 8.4 Национального стандарта лесопользования FSC для Российской Федерации, Филиал АО «Группа «Илим» в Братском районе ведет мониторинг своей лесохозяйственной деятельности (для стандарта по системе лесной сертификации PEFC RUSSIA Критерии 2.4,2.5,2.6) в соответствии с Критерием 8.5 (для стандарта по системе лесной сертификации PEFC RUSSIA Критерий 2.7) – 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 2021 году был проведен ежегодный аудит лесопользования компанией ООО «НЭПКон» на соответствие требованиям стандартов лесопользования и стандарта лесопользования PEFC RUSSIA, результаты которого показали положительную динамику работы филиала за год. Действие сертификатов было продлено. Наличие данных сертификатов свидетельствует о том, что лесопродукция 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



М.А. Городилов