

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ**  
**о результатах основного аудита сертификации лесопроизводства**  
**в системе PEFC Russia**  
**ООО «Игирма-Лесная группа»**  
(multiple-site)

<b>Орган по сертификации</b>	<b>ООО «Лесная сертификация»</b>
	Россия, 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожинной, д.1, стр.1, д. 1, эт. 5, пом. 17
	Директор: Трушевский П.В.
	Тел. (495) 640-84-92 сайт: <a href="http://fcert.ru">http://fcert.ru</a> e-mail: <a href="mailto:director@fcert.ru">director@fcert.ru</a>
<b>Контактное лицо органа по сертификации</b>	Директор сертификационных программ Савулиди А.М. тел. +7 (812) 384-69-88 факс +7 (812) 384-69-88 моб. +7 (911)-921-74-65 e-mail: <a href="mailto:Alexey.Savulidi@fcert.ru">Alexey.Savulidi@fcert.ru</a>
<b>Реквизиты свидетельства об аккредитации для сертификации лесопроизводства</b>	ТОО Национальный центр аккредитации 010000 г. Астана, р-н Есиль, ул. Орынбор, д.11 Тел. 8 (7172) 27-05-01, 44-64-04 E-Mail: 793341 astana@mail.ru
<b>Периоды проведения аудита</b>	26 февраля 2018 г.
	1 марта 2018 г.
	24 апреля 2018 г.
<b>Аудиторы</b>	Ведущий аудитор – Сташкевич Н.Ю., аудитор – Трофименко Ю.Г.
<b>Заказчик</b>	<b>ООО «Игирма-Лесная группа» / Igirma-Forest Group LLC</b>
	Генеральный директор: Мукорез Виктор Александрович. Юр. адрес: 664011, Россия, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 40, каб. 509. Факт. адрес: Россия, 665685, Иркутская обл., Нижнеилимский р-он, п. Новая Игирма, Восточная магистраль № 2, а/я 55. Тел.: +7-3952-78-01-26, Факс: +7-3952-78-01-25 e-mail: <a href="mailto:office@omfal.org">office@omfal.org</a>
<b>Контактное лицо претендента на сертификат</b>	Начальник отдела лесной сертификации Бондаренко Ольга Филипповна Тел: +7-964-747-76-70 e-mail: <a href="mailto:bondarenko@omfal.org">bondarenko@omfal.org</a>
<b>Реквизиты сертификата лесопроизводства</b>	FC-PEFC-0042
	02.08.2018
	01.08.2021
<b>Площадь сертифицированного лесопроизводства, га</b>	1 080 931,80 га

## ВВЕДЕНИЕ

Лесная сертификация по системе PEFC – оценка выполнения экологических, экономических и социальных принципов ведения лесного хозяйства согласно требованиям PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 «Стандарт лесопользования и лесопользования».

Сертификат лесопользования и лесопользования – это документ, который подтверждает, лесопользование и лесопользование и ведение лесного хозяйства соответствует требованиям PEFC.

В настоящем отчете изложены процесс и результаты основного аудита лесопользования и лесопользования по системе PEFC «Игирма-Лесная группа» (ООО «Игирма-Лесная группа»)

Оценку проводит аккредитованный орган по сертификации в системе PEFC лесопользования и лесопользования ООО «Лесная сертификация (ОССУ-005).

### 1. ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

#### 1.1 Описание области сертификации

##### 1.1.1 Тип сертификата

Индивидуальная	Групповая	
	Территориальная	Объединенная
<b>X</b>		

##### 1.1.2 Количество участников при групповой сертификации

Число членов группы	Не применимо
	<b>X</b>

##### 1.1.3 Количество FMU в области сертификации

<b>13</b>
-----------

##### 1.1.4 Географические координаты FMU

FMU	Широта	Долгота
<b>FMU 1</b> Договор № 1/09 от 1 сентября 2009 г.	58° 16' 05" С. Ш.	105° 24' 53" В. Д.
<b>FMU 2</b> Договор № 91-310/10 от 16 февраля 2011 г.	58° 03' 49" С. Ш.	104° 58' 18" В. Д.
<b>FMU 3</b> Договор № 91-311/10 от 16 февраля 2011 г.	57° 01' 00" С. Ш.	105° 36' 07" В. Д.
<b>FMU 4</b> Договор № 9117-02/9 от 01 сентября 2009 г.	57° 11' 46" С. Ш.	107° 55' 56" В. Д.
<b>FMU 5</b> Договор № 9117-03/9 от 01 сентября 2009 г.	57° 11' 13" С. Ш.	107° 24' 26" В. Д.
<b>FMU 6</b> Договор № №91-300/10 от 16 февраля 2011 г.	56° 52' 19" С. Ш.	103° 10' 21" В. Д.
<b>FMU 7</b> Договор № 91-301/10 от 18 октября 2010 г.	57° 22' 57" С. Ш.	104° 17' 27" В. Д.
<b>FMU 8</b> Договор № 91-341/12 от 13 декабря 2012 г.	58° 03' 05" С. Ш. 58° 39' 10" С. Ш.	108° 57' 05" В. Д. 109° 37' 59" В. Д.
<b>FMU 9</b> Договор №91-332/14 от 23 мая 2014 г.	57° 29' 53" С. Ш.	105° 26' 08" В. Д.
<b>FMU 10</b> Договор №91-144/17 от 28 июня 2017 г.	58° 14' 12.05" С. Ш.	106°53'50.54"В.Д.
<b>FMU 11</b> Договор №91-145/17 от 28 июня 2017 г.	59° 10' 05.82" С. Ш.	112°24'36.79"В.Д.
<b>FMU 12</b> Договор №91-249/17 от 14 августа 2017 г.	58° 01' 43.35" С. Ш.	110°48'04.15"В.Д.
<b>FMU 13</b> Договор №91-251/17 от 14 августа 2017 г.	58° 52' 15.77" С. Ш.	107°58'22.93"В.Д.

##### 1.1.5 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
<b>X</b>			

### 1.1.6 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством	Управляется общиной
1 080 931,80 га		

### 1.1.7 Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ FMU (№ договора аренды)	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
1 (1/09)	Иркутская обл., Катангский р-он, Усть-Кутское лесничество	Верхне-Непское участковое лесничество, Верхне-Непская дача	16-18, 23-26, 88-94, 98-99, 105-107, 153-160, 162-173, 218-225	37052
2 (91-310/10)	Иркутская обл., Катангский р-он, Усть-Кутское лесничество	Верхне-Непское участковое лесничество, Верхне-Непская № 3 дача	322-326, 365-367, 397-400, 403, 404, 422-432	34643
		Верхне-Непское участковое лесничество, Северная дача	241-243, 259. 260, 278-280	
		Верхне-Непское участковое лесничество, Тубинская дача	21-24, 45-48, 69, 70, 90, 91, 112	
3 (91-311/10)	Иркутская обл., Катангский р-он, Усть-Кутское лесничество	Верхне-Непское участковое лесничество, Верхне-Непская № 3 дача	228-238, 276, 277, 279, 281-295, 328, 330-347, 373-387, 408-420, 434-445, 447-457, 459-481, 485-509, 527-535, 552-560, 577-582, 585	137845
4 (9117-02/9)	Иркутская обл., Киренский р-он, Киренское лесничество	Киренское участковое лесничество, Киренская дача	492, 495-497, 504-507	4743
5 (9117-03/9)	Иркутская обл., Киренский р-он, Киренское лесничество	Киренское участковое лесничество, Киренская дача	508-512	5252
		Карелинское участковое лесничество, Небельская дача	438, 429	
6 (91-300/10)	Иркутская обл., Нижнеилимский р-он, Нижнеилимское лесничество	Игирминское участковое лесничество, Туригская дача	1, 2, 5, 6, 8ч-11ч, 12-15, 17, 19-27, 28ч-30ч, 31-45, 47, 48, 49ч-51ч, 52-71, 77, 78ч-80ч, 81-97, 98ч, 107ч, 108ч, 109, 110ч-112ч, 114ч, 115ч, 116, 117ч-119ч, 120-124, 125ч, 126ч, 142ч, 143-146, 147ч-149ч, 154ч-159ч, 174, 176-179, 199, 200, 201, 222	98178
7 (91-301/10)	Иркутская обл., Нижнеи-	Рудногорское участковое лесничество,	266-269, 286-290, 314-318, 346-352, 381-383	78719

	лимский р-он, Нижнеилимское лесничество	Рудногорская дача		
		Рудногорское участковое лесничество, Северная дача	1-3, 6-9, 16-27, 35-46, 60-70, 84-94, 114-119, 144-147, 174, 175, 211-229	
8 (№91-341/12)	Иркутская обл., Киренский р-он, Киренское лесничество	Киренское участковое лесничество, Алексеевская дача	144,145,167-172,191-198,216-223	44898,6
		Ичерское участковое лесничество, Ичерская дача	68ч,69ч,94ч-97ч,122,125ч,126,151ч-154ч,155,156,175,176,179ч-181ч,182-185,204,205,206ч,207ч,234ч,266ч,291ч,292,293	
9 (№ 91-332/14)	Иркутская обл., Усть-Кутский р-он, Усть-Кутское лесничество	Бобровское участковое лесничество, Бобровская дача	42-44, 65-67, 88, 89, 110-114, 134-139, 154-159, 175ч, 176-179, 235ч, 239, 240, 244, 246, 248-252, 260-266, 273ч-275ч, 276, 277, 280, 289-292, 298 ч, 299, 300, 302-306, 319, 328-331, 346, 347, 349, 350, 351ч, 352ч, 353, 355ч, 357ч, 358ч, 359, 360ч, 361ч, 362, 363, 373ч, 374-376, 378, 379ч-383ч, 387ч-391ч, 402, 405, 406, 407ч-409ч, 410, 415, 416, 417ч, 418ч, 428ч, 429, 430ч, 431-435, 440-443, 464-469, 479-483, 493-495, 644-646	248733,2
		Бобровское участковое лесничество, Турымская дача	2, 3, 9ч, 10-13, 16ч, 17-19, 31ч, 48ч, 62ч, 68-70, 93ч, 94, 97-103, 124ч, 125ч, 126, 127, 130, 131, 140ч, 141, 154ч, 155-157, 160, 161, 169ч, 170, 171	
		Борисовское участковое лесничество, Борисовская дача	211, 212, 224ч, 225ч, 231-234, 245-254, 263-274, 283-286	
		Каймоновское участковое лесничество, Каймоновская дача	24, 25, 36ч, 37-41, 47-49, 58ч, 59-64, 71-74, 81ч, 82-87, 95-98, 104ч, 105-109, 119, 121, 122, 127ч, 128ч, 129-133, 140, 142, 143, 147-153, 160, 162-164, 167ч, 168-170, 171ч-174ч, 180-183, 184ч	
		Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача	12-15, 16ч, 17ч, 27-32, 33ч, 46-50, 51ч, 52ч, 64, 66, 67, 70ч, 71ч, 72, 82-85, 91, 102-105, 109-111, 117-125, 136, 144, 145	
10 (№91-144/17)	Иркутская обл., Катангский р-он, Усть-Кутское лесничество	Верхненепское участковое лесничество, Верхненепская дача №3	139-141.204.205.206.207	5955,0
11 (№91-145/17)	Иркутская обл., Мамско-Чуйский район, Мамское лесничество	Мамское участковое лесничество, Ленская дача	221ч,222ч,223-225,275ч,276ч,277-279,326-329,364-366,381ч,382-385,395ч,396-399,455ч,501ч,502-506,547ч,548ч,585ч,614,615,621ч,636,637,642ч,645-647,653,654,659-661,666-668,672ч-674ч,681-684,687ч-689ч,690-696,703-710,715-721,728-734,737,740ч,754ч,755-763	82361,00
12 (№91-249/17)	Иркутская обл., Мамско-Чуйский район, Мамское лесничество	Мамское участковое лесничество, Чуйская дача	236,237,240-247,248ч,249ч,250-256,277-288,289ч-291ч,295-300,317,318,325-328,355-366,367ч,394-403,404ч-407ч,432,433,437,438ч,439ч440-442,468ч,469ч,503ч-507ч,541,542,572ч	71243,00

13 (№91-251/17)	Иркутская обл. Катангский район, Катангское лесничество	Катангское участковое лесничество, Бурская дача №5	Защитные:42ч,92ч. Эксплуатационные:26-29,42ч,43-45,77-80,92ч,93-95,129-132,146,147,181-183,197,198,232-235	231309,0
		Катангское участковое лесничество, Непская дача №2	423,424,425ч,443-445,460-468	
		Катангское участковое лесничество, Непская дача №3	39,43-45,48,49ч,52-55,63-66,92-94,96,171-177	
		Катангское участковое лесничество, Подволошинская дача	196-205,206ч,207ч,208,209,215-217,225-235,236ч,237ч,239-244,247-251,253,254,255-266,270-276,279-297,298ч,301-312,315-328,334-340,342,343,345-370,374-378,385,389-410,412ч,413-417,422	
		Катангское участковое лесничество, Бурская дача №1	539-542,552,566-572,587-591,610-614	

### 1.1.8 Социологическая информация

Количество работников, включая подрядчиков, работающих в лесу (с учетом половых различий)

Показатели	Аудиты			
	ОА		1-й	2-й
Общая численность персонала (М/Ж)	2176	284		
	2460			
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	1444	54		
	1498			
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	2	0		
	2			

### 1.1.9 Данные о разных категориях лесов, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	81 516,54
Защитные леса	2 228,6
ОЗУ	79 287,94
ООПТ	-
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	-
Площадь эксплуатационных лесов	1 078 703
Площадь плантаций	-
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	6 236,2
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	1 040 113

### 1.1.10 Леса с ограниченным режимом лесопользования

Таблица 1

№ п/п	Наименование категории защитности	Площадь, га	% от сертифицируемой площади
<b>Защитные леса</b>			
1	Особо охраняемые природные территории (ООПТ)	-	-
2	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	830,6	<b>0,07</b>
2.1	Зеленные зоны	-	-
2.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	830,6	<b>0,07</b>
3	Ценные леса	1 398	0,12
3.1	Запретные полосы вдоль водных объектов	-	-
3.2	Нерестоохранные полосы	1 398	0,12
4	Леса, расположенные в водоохраных зонах	-	-
<b>Всего по защитным лесам:</b>		2 228,6	0,21
5	Особо защитные участки леса (ОЗУ)	79 287,94	7,3
5.1	Участки леса вокруг глухариних токов	-	-
5.2	Кедровые насаждения	42 330,6	3,92
5.3	Опушки с безлесными пространствами	-	-
5.4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных участков, садоводческих товариществ	-	-
5.5	Участки вокруг населенных пунктов	31	0,002
5.6	Берегозащитные участки леса	17 110,44	1,58
5.7	Кустарники (заросли березы карликовой)	7 981,1	0,73
5.8	Лесосеменные участки	-	-
5.9	Участки вдоль рек, заселенные бобрами	-	-
5.10	Участки леса на оврагах со склоном более 20°	6 590,4	0,60
5.11	Насаждения эталоны	82	0,007
5.12	Неэксплуатационные участки леса	5 021,2	0,46
5.13	Скалы	141,2	0,01
5.14	Леса на оврагах	-	-
<b>Всего по защитным лесам и ОЗУ</b>		<b>81 516,54</b>	<b>7,51</b>

## 1.2 Краткий обзор внешних условий, в которых предприятие работает

ООО «Игирма-Лесная группа» зарегистрировано в ЕГРЮЛ 01.11.2017 г. Предприятие расположено на территории г. Иркутска, Иркутской области. Арендуемые предприятием лесные участки расположены в Катангском, Киренском, Усть-Кутском, Мамско-Чуйском и Нижнеилимском районах Иркутской области.

На момент проведения основного аудита общая площадь лесных участков составляет 1080931,8 га. Земли лесного фонда представлены преимущественно лесными землями (97,9%), покрытыми лесом (96,8 %). Не лесные земли (2,01 %) представлены водами (0,1 %), дорогами, просеками (0,35 %), болотами (1,18 %), сенокосы (0,02%), усадьбы (0,01%), пастбища, луга (0,01%), прочими землями (0,29 %).

Район расположения арендованных участков лесного фонда предприятия находится на северо-западе Иркутской области. Климат района расположения характеризуется холодной и продолжительной зимой и коротким, теплым летом. В холодный период над большей частью Восточной Сибири устанавливается область высокого давления – Сибирский циклон. В теплый период оживляется циклоническая деятельность, возрастает степень покрытия неба облаками, увеличи-

вается количество осадков. Во все сезоны преобладают слабые ветры, направление которых мало сказывается на температурном режиме местности. Средняя температура наиболее холодного месяца – 20,7°C, наиболее жаркого месяца + 22,4°C. Максимальная температура + 35°C, минимальная – 55°C. Преобладающее направление ветров: юго-западное и западно-восточное. Климат резко континентальный. Среднее количество осадков 340 мм в год.

Наиболее распространенными типами почв являются дерново-подзолистые и мерзлотно-болотные. По механическому составу почвы среднесуглинистые.

ООО «Игирма Лесная группа» самостоятельно не ведет заготовку древесины на территории своих арендных участков лесного фонда. Подрядчики ведут заготовку древесины и выполнение договорных обязательств на основании договоров подряда и субподряда/

### **1.3 Права предприятия на пользование лесными ресурсами**

#### **1.3.1 Обзор прав пользования лесных участков предприятием**

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», Порядком приведения договоров аренды участков лесного фонда и договоров безвозмездного пользования участками лесного фонда в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, утвержденным приказом МПР России от 4 октября 2007 года № 258, ЗАО «ЛДК Игирма» в 2009 – 2011 гг. были заключены 7 договоров аренды на лесные участки с агентством лесного хозяйства Иркутской области и территориальными управлениями агентства лесного хозяйства Иркутской области на 49 лет. В 2012 году был заключен один договор аренды на лесной участок в Киренском лесничестве Иркутской области на 49 лет. В 2014 году заключен еще один договор аренды на лесной участок в Усть-Кутском лесничестве Иркутской области на 49 лет. В 2017 году были заключены еще 4 договора аренды на ЗАО «ЛДК Игирма».

К концу 2017 году были подписаны соглашения о передачи прав и обязанностей по 13 договорам аренды лесных участков ЗАО «ЛДК Игирма» к новому арендатору ООО «Игирма-Лесная группа». Договоры переуступки прав, зарегистрированы в соответствии с требованиями действующего законодательства Управлением Федеральной Службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области.

#### **1.3.2 Обзор прав владения и пользования лесных участков другими организациями**

Сертифицированные лесные участки расположены на территории Нижнеилимского, Усть-Кутского, Мамского, Катангского и Киренского лесничеств, которые управляются Территориальными отделами Министерства лесного комплекса Иркутской области по Нижнеилимскому, Усть-Кутскому, Катангскому, Мамско-Чуйскому и Киренскому лесничествам.

Нижнеилимское лесничество расположено в северо-западной части Иркутской области на территории трех Муниципальных образований: Нижнеилимского, Усть-Илимского и Усть-Удинского. Усть-Кутское лесничество расположено в северо-восточной части Иркутской области. Киренское лесничество расположено на территории Киренского и части Катангского, Мамско-Чуйского и Усть-Кутского муниципального образования. Мамское лесничество расположено в северо-восточной части Иркутской области. Катангское лесничество расположено в северной части Иркутской области.

На территории Киренского лесничества зарегистрированы:

- Киренское районное отделение общественной организации охотников и рыболовов, г. Киренск, ул. Рабочая, 4
- Потребительское общество «Киренский коопзверопромхоз», г. Киренск, ул. Комарова, 35
- Община КМН «Тайга», д. Хабарова, ул. Набережная, д. 9.

На территории Усть-Кутского лесничества зарегистрировано:

- Общество охотников и рыболовов, г. Усть-Кут, ул. Советская, д. 97

На территории Нижнеилимского лесничества зарегистрированы:

- Общество охотников и рыболовов, п. Железногорск-Илимский, 10-й квартал, 4 к. На арендной территории ООО «Игирма-Лесная группа» находятся охотничьи угодья Общины коренных малочисленных народов Севера «Токма».

#### 1.4 Описание участков, исключенных из области сертификации

Применяется сертификация <u>всех</u> FMU	Применяется частичная сертификация	
	В область сертификации включены <u>не все</u> FMU, находящиеся в аренде или в управлении / из области сертификации <u>исключены</u> ранее сертифицированные FMU, находящиеся в аренде или в управлении	Из FMU, находящихся в аренде или в управлении " <u>вырезаны</u> " зоны, не включенные в область сертификации
X		

#### 1.5 Обзор плана лесоуправления

##### 1.5.1 Краткое описание целей лесоуправления

Стратегическими (долгосрочными) целями деятельности предприятия ООО «Игирма-Лесная группа» являются:

- Стабильная и прибыльная работа, направленная на получение максимального размера добавленной стоимости.
- Выполнение производственно-финансовых планов по объемам и себестоимости заготовки и вывозки древесины.
- Внедрение прогрессивных технологий и освоение новой технологии лесозаготовок.
- Проведение «прозрачной» политики лесопользования.
- Неукоснительное соблюдение российского лесного законодательства.
- Сохранение и улучшение природоохранных и социальных функций леса.
- Сохранение и приумножение биоразнообразия лесных экосистем.
- Обеспечение социальных гарантий и безопасных условий труда работников предприятия.
- Проведение политики трудоустройства преимущественно местного населения.
- Участие в развитии социальной сферы района деятельности предприятия.
- Учет долговременных интересов местного населения в деятельности предприятия.
- Ведение лесоуправления в соответствии с Принципами и Критериями FSC.

##### 1.5.2 Краткое описание лесных ресурсов

###### 1. Статус использования и владения землей:

#### Права предприятия на пользование лесными ресурсами

Управляющий	Правоустанавливающий документ		Размер ежегодного отпуска древесины по видам пользования, тыс. м <sup>3</sup>			Площадь, га	Общий эксплуатационный запас, тыс. м <sup>3</sup>	Средний породный состав	Срок лет,
	№	дата регистрации	всего	руб-ка спелых лесов	руб-ки ухода				



Агентство лесного хозяйства Иркутской области	1/09	01.09.2009	91	91	-	37052	-	5Л1С2Е1К1Б	49
	91-310/10	16.02.2011	70	70	-	34643	7094300	2С3Л1Б1Е1К1П1ОС	49
	91-311/10	16.02.2011	285	281	4	137845	31110770	3Л3С2Б1Е1К	49
	9117-02/9	01.09.2009	11	11	-	4743	-	4С3Л1Е1Б 1Ос	49
	9117-03-9	01.09.2009	13	13	-	5252	-	4С2Л1Е1К1Б1Ос	49
	91-300/10	16.02.2011	225	198	27	98178	20472790	3С2Л1Е2Б2Ос	49
	91-301/10	18.10.2010	148	148	-	78719	-	4С2Л1Е1К1Б 1Ос	49
	91-341/12	13.12.2012	71	71	-	44898,6	-	4С2Л1Е1К 1Б1Ос	49
	91-332/14	23.05.2014	476,2	476,2	10,6	248733,2	1330,0	2С2Л1Е1К3Б1Ос+П	49
	91-144/17	28.06.2017	19,2	19,2	-	5955,0	18927,4	3,1С 0,6Е 0,1П 4,2Л 0,3К 1,4Б 0,3Ос	49
	91-145/17	28.06.2017	200,4	200,4	-	82361,0	16648,1	2,4С 1,6Л 1,2Е 1,2К 1,1П 1,6Б 0,9Ос	49
	91-249/17	14.08.2017	182,5	182,5	-	71243,0	47865,1	2,8С 1,8Е 0,2П 2,2Л 1,4К 1,1Б 0,5Ос	49
	91-251/17	14.08.2017	623,0	623,0	-	231309,0	1330,0	4,5Л 2,9С 0,6Е 0,4К 1,2Б 0,4Ос	49

## 2. Социально-экономические условия.

Катангский район Иркутской области расположен в ее северной части и занимает территорию в 13,9 тыс. км<sup>2</sup>, что составляет пятую часть области. На севере и северо-западе граничит с Эвенкийским округом Красноярского Края, на севере и северо-востоке – с Якутией. На юге – граничит с Усть-Кутским, Нижнеилимским, Киренским районами. Территория района располагается в пределах Средне-Сибирского плоскогорья.

Климат Катанги резко континентальный, с длинной морозной зимой (с ноября по апрель) и коротким жарким летом (июнь, июль). В декабре температура достигает до 57-59<sup>0</sup>С, а в иные годы – до -60<sup>0</sup>С. Снег выпадает во второй, иногда в первой половине сентября и сходит к середине мая.

Промышленный потенциал района характеризуется слабо развитой промышленностью. В районе осуществляется добыча нефти: основные нефтяные компании ОАО «Верхнечонскнефтегаз», ООО «Нефтяная компания «Данилово».

Киренский район Иркутской области является одним из северных районов области отнесенных к районам Крайнего севера, расположен в северо-восточной ее части и граничит на востоке с Мамско-Чуйским районом, на северо-западе с Катангским районом, на севере с республикой Якутия-Саха, на западе с Усть-Кутским районом, на юге с Казачинско-Ленским районом и Республикой Бурятия, площадь территории составляет 43,8 тыс. км<sup>2</sup>.

Главной речной артерией, прорезающей территорию района в северо-восточном направлении, является река Лена с ее многочисленными притоками реками Киренга, Чучей, Чая, Чичикан, Ичера.

Климат района резко континентальный. Преобладание ясной и холодной погоды зимой и жаркой, сухой-летом, обуславливается антициклонами. Амплитуда колебаний среднемесячной температуры самого холодного и самого жаркого месяца составляет 45,9 С<sup>0</sup>. Число теплых дней колеблется от 160-165, заморозки наступают раньше, а заканчиваются позже по сравнению с другими районами области. Глубина снежного покрова по среднемноголетним данным колеблется в пределах 45-50 см., а в отдельные годы достигает 80-90 см, устойчивый снежный покров образуется в октябре – ноябре и лежит обычно до апреля-мая.

Киренск – административный центр района находится в 1251 км через Братск и 950 км. Через Жигалово от областного центра, в 266 км. От железнодорожной станции «Лена» и в 230 км. От железнодорожной станции «Небель», которая находится в Киренском районе Иркутской области.

Связь с Иркутском осуществляется воздушным и автомобильным транспортом, со станции «Лена» - водным и автомобильным, со станции «Небель» автомобильным.

Экономика района представлена предприятиями транспорта, лесного хозяйства, сельского хозяйства, торговли и общественного питания.

Нижнеилимский район расположен в Иркутской области и входит в Усть-Илимский территориально-производственный комплекс, граничит с Братским, Усть-Кутским, Усть-Илимским и Усть-Удинским районами, площадь территории составляет 18,9 тыс. км. Основную часть площади занимает Ангарский кряж. Климат района резко континентальный. Средние температуры воздуха: среднегодовые от -2 до -3°C, января от -23 до -25°C, июля от +17 до +18,5°C. Значительна амплитуда колебаний экстремальных температур: от -60 до +38°C. В год, в районе, выпадает 370 – 460 мм осадков. Месяц наибольших осадков (75 – 105 мм) – июль. Средняя высота снежного покрова 30 – 35 см. В холодный период преобладают восточные, юго-восточные и западные ветры, в тёплый – западные и северо-западные.

Население занято в основном на предприятиях лесного комплекса: ООО «СП СЭЛ-Тайрику», ЗАО ЛДК «Игирма», ОАО «Игирма-Тайрику» и ООО «Сибирская лесная компания».

Усть-Кутский район Иркутской области расположен в центральной части Иркутской области. Имеет выгодное транспортно-географическое положение, находясь в месте пересечения железнодорожных, водных, автомобильных и воздушных путей.

Основные отрасли (в порядке уменьшения объёмов) — нефтедобыча, обрабатывающее производство, теплоэнергетика. Крупнейшие предприятия: ОАО «Усть-Кутнефтегаз» — дочернее предприятие ООО «Иркутская нефтяная компания»; Нефтебаза; Осетровский речной порт; Верхне-Ленское речное пароходство; предприятия лесной промышленности.

Мамско-Чуйский район расположен в Восточной Сибири в пределах Северо-Байкальского нагорья. Является одним из северных районов Иркутской области и входит в регион, примыкающий к зоне БАМа. На севере Мамско-Чуйский район граничит с Республикой Саха (Якутия), на юге – с Республикой Бурятия, восточный сосед Мамско-Чуйского района – Бодайбинский район, западный – Киренский район. Площадь территории района - 43396 кв. км. Рельеф местности гористый с перепадами высот между вершинами гольцов и долинами рек 800-900 м., максимальные абсолютные отметки гольцов достигают 1500 м. Склоны гольцов крутые, поросшие лесом, часто скалистые, в северо-западной части района - в бассейне реки Малая Чуя - рельеф более спокойный, с обширными лесными массивами.

Промышленное производство МО Мамско-Чуйского района представлено предприятиями по добыче золота (ООО "Мамская горнорудная компания"), слюды (ООО "ГОК Мамслюда", ЗАО ЗСА "Чуя"), производству тепло энергии (МУП "Теплоэнерго"), электроснабжение ("Мамско-Чуйские электрические сети" – филиал ОГУП "Энергетическая компания по эксплуатации электрических сетей "Облкоммунэнерго"), пищевой промышленности (МУП "Мамский хлеб"). Лесозаготовительные предприятия – ЗАО "Рифт", ЗАО ЗСА "Чуя".

### 3. Состав лесонасаждений

#### Средние таксационные показатели FMU

Категория насаждений (хозяйство)	Состав насаждений	Возраст, лет	Бонитет, класс	Полнота, ед.	Запас спелых и перестойных м <sup>3</sup> /га	Среднее изменение запаса (средний прирост м <sup>3</sup> /га)
1	2	3	4	5	6	7
	Договор аренды лесного участка № 91-311/10					
	3,5Л2,8С1,6Б1,0Е0,7К0,4Ос	121	3,4	0,71	266	2,4
	Договор аренды лесного участка № 91-300/10					

Эксплуатационные

3,3С2,4Б2,1Л 1,3Ос0,6Е0,2К 0,1П	99	3,0	0,73	253	2,3
Договор аренды лесного участка № 91-310/10					
3,5Л1,7С1,7Б1,5Е1,2К0,3Ос0,1 П	131	3,5	0,66	241	2,5
Договор аренды лесного участка № 9117-03/9					
4,4С2,3Л0,6Е0,4К0,2П0,8Б1,3 Ос	141	3,1	0,73	287	2,3
Договор аренды лесного участка № 9117-02/9					
3,5С3Л0,8Е0,2П 0,4К0,9Б1,2Ос	137	3	0,67	276	2,2
Договор аренды лесного участка № 91-301/10					
3,6С2,2Л1Е0,6К 0,4П1,4Б0,8Ос	130	3,2	0,73	271	2,2
Договор аренды лесного участка №1/09					
5Л0,9С2,2Е0,1П 1,1К0,7Б	152	4,3	0,59	212	2,1
Договор аренды лесного участка № 91-341/12					
4,4С1,7Л0,9Е0,6К 0,4П1,4Б0,6Ос	125	3,5	0,6	213	1,7
Договор аренды лесного участка № 91-332/14					
2,3С1,7Л1,1Е0,7К 0,4П2,7Б1,1Ос	105	3,3	0,66	220	1,9
Договор аренды лесного участка № 91-144/17					
3,1С 0,6Е 0,1П 4,2Л 0,3К 1,4Б 0,3Ос	113	3,3	0,65	280	2
Договор аренды лесного участка № 91-145/17					
2,4С 1,6Л 1,2Е 1,2К 1,1П 1,6Б 0,9Ос	126	3,1	0,67	273	2
Договор аренды лесного участка № 91-249/17					
2,8С 1,8Е 0,2П 2,2Л 1,4К 1,1Б 0,5Ос	143	3,5	0,64	252	1,8
Договор аренды лесного участка № 91-251/17					
4,5Л 2,9С 0,6Е 0,4К 1,2Б 0,4Ос	146	4	0,71	237	1,5

#### 4. Описание прилегающих земель;

1 FMU Договор № 1/09 с севера, востока и запада граничит с Катангским лесничеством, с юга с Верхне-Непским лесничеством.

2 FMU Договор № 91-310/10 с севера граничит с Катангским лесничеством, с юга с Чайским участковым лесничеством, с запада расположено Северное лесничество, с востока Каймоновское лесничество.

3 FMU Договор № 91-311/10 с север, востока, юга граничит с Каймоновским лесничеством, с запада Северное лесничество.

4 FMU Договор № 9117-02/9 с севера граничит с Нижне-Тунгусской дачей, с юго-востока с Качаченско-Ленским районом, с запада с Нижне-Тунгусской дачей.

5 FMU Договор № 9117-03/9 с севера, востока, юга граничит с Нижне-Тунгусской дачей, с запада с Карелинское участковое лесничество.

6 FMU Договор № №91-300/10 с севера граничит с Ярским участковым лесничеством, с юго-востока с Игирменским участковым лесничеством, с запада с Братским районом Падунским лесничеством.

7 FMU Договор № 91-301/10 с севера граничит с Северным лесничеством, с востока с Усть-

Кутским лесничеством, с юга с Игирменским участковым лесничеством, с запада с Рудногорским участковым лесничеством.

8 FMU Договор № 91-341/12 по Ичерскому участковому лесничеству граничит с севера с Северным лесничеством, с юга и запада с Падунским лесничеством, с востока с Усть-Удинским лесничеством.

9 FMU Договор аренды № 91-332/14 севера граничит с Верхненепским участковым лесничеством, с юга с Орлингским и Омолоевским участковыми лесничествами, с запада с Нижнеилимским лесничеством, с востока с Марковским участковым лесничеством.

10 FMU Договор аренды № 91-144/17 с Юго-Востока граничит с Киренским лесничеством, с Запада- с Верхненепским участковым лесничеством Тубинской дачей с Юга - с Киренским лесничеством.

11 FMU Договор аренды № 91-145/17 с Запада граничить с Киренским лесничеством, с Востока- с Республикой Саха (Якутия).

12 FMU Договор аренды № 91-249/17 с Севера и Северо-Запада граничит с Киренским лесничеством.

13 FMU Договор аренды № 91-251/17 граничит с Запада – с Усть-Кутским лесничеством, с Востока – с Республикой Саха (Якутия).

### **1.5.3 Описание предприятия и организационной структуры**

ООО «Игирма Лесная группа» является только держателем 13 договоров аренды, зарегистрированных в установленном законодательством порядке. Отвод лесосек и лесохозяйственные мероприятия, заготовку хлыстов на арендной территории, раскряжевку и вывозку сортиментов выполняют подрядные и субподрядные организации – ООО «ОМФАЛ» (согласно Договора подряда на валку и трелевку хлыстов № ОМФ/92-01/18-Пд от 27.12.2017 г., согласно Договора субподряда на заготовку хлыстов №ОМФ/17-01/18-СП от 01.01.2018 г) ИП Назарова, согласно договору № ИЛГ/3-01/18-Пд от 01.01.2018 г, ООО «Лес Мастер», согласно договору № ОМФ/17-01/18-СП от 01.01.2018 г, ООО «Нордвуд», согласно договору №ИЛГ/1-01/18-Пд от 01.01.2018 г, ООО «Инд Тимбер», согласно договору ИЛГ/01-01/17-Пд от 27.12.2017 г. На предприятии проведено обучение работников требованиям добровольной лесной сертификации FSC. Также информация доведена до всех подрядных и субподрядных организаций.

### **1.5.4 Описание технологии лесозаготовительных работ**

Предприятие проводит сплошнелесосечные рубки в эксплуатационных лесах. До начала подготовительных работ лесозаготовителем составляется технологическая карта, которая согласовывается с лесничеством. В ней указываются способ рубки, размещение семенных деревьев, технология и сроки проведения лесосечных работ, способы очистки лесосеки, схемы размещения дорог, усов, волоков, погрузочных пунктов, складов ГСМ, площадь сохраняемого подроста и процент его сохранности, мероприятия по лесовосстановлению и противопожарной безопасности, а также места складирования производственных и бытовых отходов.

Разработка лесосек проводится в соответствии с утвержденной технологической картой, конкретно для каждой лесосеки в отдельности, в зависимости от рельефа, наличия подроста и других условий, лесничеством определяется способ лесовосстановления. Для измерения интенсивности лесопользования применяются несколько показателей: расчетная лесосека по доступным и недоступным для хозяйственного освоения лесам, а также суммарная по всем лесам; текущий прирост древесины; запас древесины на 1 га покрытой лесной растительностью площади.

Технологический цикл привлекаемыми подрядчиками ООО «ОМФАЛ», ООО «Инд Тимбер» осуществляется канадскими, германскими и итальянскими машинами. Валка деревьев производится валочно-пакетирующей машиной TigerCat L870C. Трелевка хлыстов к погрузочным площадкам осуществляется скиддером TigerCat L630C. Обрубка сучьев и раскряжевка на сортименты – процессором TigerCat H860C. Погрузка сортиментов в автомобили TigerCat T250C, очистка лесосек погрузчиком TigerCat T240C. Вывозка – автопоездами IVECO. Также для валки деревьев, обрезки сучьев и раскряжевки хлыстов применяются харвестеры, а для трелевки и погрузки сортиментов – форвардеры.

### **1.5.5 Описание мер по защите окружающей среды**

При разработке лесосек образуются порубочные остатки, которые необходимо утилизировать природоохранительным способом. Для этого, порубочные остатки собираются в кучи или валы и остаются на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период, а также разбрасываются измельченные порубочные остатки на лесосеке в целях улучшения лесорастительных условий. Запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса. Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины.

Металлолом, резинотехнические изделия, полимерные изделия и материалы складываются в специально отведенных для этого емкостях, откуда отгружаются на предприятие, занимающееся их утилизацией.

На лесозаготовках заправка бензомоторных пил происходит на специализированных поддонах, чтобы не допустить утечки горюче-смазочных материалов.

При лесозаготовительных работах воздействие на животный мир связано со следующими отрицательными факторами – беспокойства (шум работающей техники, вибрации, непривычные для животных запахи, присутствие людей, появление собак и т.д.). Во время эксплуатации лесов учащаются лесные пожары.

Полностью исключить негативное антропогенное воздействие на природную среду невозможно. В целях минимизации ущерба животному миру предусмотрены следующие мероприятия:

- сбор и утилизация промышленных отходов, образующихся в процессе деятельности лесозаготовителей;
- ограничение работ в период размножения животных;
- применение природоохранительных технологий.

### **1.5.6 Описание стратегии выявления и защиты редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны**

Байкальским центром полевых исследований «Дикая природа Азии» выполнен отчет «Редкие виды грибов, растений и животных» Нижне-Илимского, Усть-Кутского, Киренского, Катангского и Казачинско-Ленского районов, обитание которых возможно на арендованных лесных участках предприятия. Отчет содержит следующую информацию по редким видам:

- Название;
- Статус;
- Ключевые биотопы;
- Лимитирующие факторы;
- Меры по охране.

Предприятие ежегодно составляет отчет по мониторингу редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны.

### **1.5.7 Описание процедуры мониторинга**

Мониторинг представляет собой сбор и исследование информации ряда показателей, с целью принятия оптимальных управленческих решений.

Сбор информации происходит в течение года. Данные формируются на 1 января года, следующего за отчетным периодом. При возникновении неожиданных ситуаций при ведении хозяйственной деятельности, вносятся корректировки в план управления.

Подготовлен ряд анкет по редким видам для рассылки в муниципальные образования, сообщества охотников и рыболовов, местному населению, работникам предприятия и другим заинтересованным сторонам.

Процедура мониторинга за изменением параметров лесного фонда, объемами и интенсивностью лесопользования, экологическими, социальными и экономическими последствиями предусматривает сбор информации, необходимой для мониторинга следующих индикаторов:

- 1) объем изъятия всех видов лесных ресурсов;
- 2) темпы прироста, лесовозобновление, состояние лесов;

- 3) состав и наблюдаемые изменения флоры и фауны;
- 4) экологические и социальные последствия лесозаготовок и других лесохозяйственных мероприятий;
- 5) стоимость, производительность и эффективность ведения лесного хозяйства

#### 1.6 Количество несчастных случаев на производстве

Несчастные случаи	ПА	ОА	1КА	2КА
Несчастные случаи	-	0		
Со смертельным исходом	-	0		

## 2. ВИДЫ И ТИПЫ СЕРТИФИКАЦИИ

	Предварительный аудит		Основной аудит	x	Ежегодный контрольный аудит
x	Индивидуальная сертификация лесопромышленного предприятия				Групповая сертификация (территориальная, объединенная) лесопромышленного предприятия

## 3. ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОЦЕНКЕ СТАНДАРТЫ - НАИМЕНОВАНИЕ СТАНДАРТА, КОД И ВЕРСИЯ СТАНДАРТА

Аудит	Стандарты, по которым оценивалось предприятие	Дата принятия
ОА	PEFC-RUSSIA-ST-01-2015	16.02.2016 г.

## 4. ПЛАН АУДИТОВ

Сроки проведения аудитов	Вид аудитов
Февраль-март 2019	2-й контрольный
Январь-февраль 2020	3-й контрольный

## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУППЫ ПРИ ГРУППОВОЙ (ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ, ОБЪЕДИНЕННОЙ) СХЕМЕ СЕРТИФИКАЦИИ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

Не применимо

## 6. КОЛИЧЕСТВО ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ В ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ – 13

## 7. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КООРДИНАТЫ ЛЕСНЫХ УЧАСТКОВ В ОБЛАСТИ СЕРТИФИКАЦИИ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ

№ п/п	Договор аренды, лесничество, лесная зона, общая площадь	Широта	Долгота
FMU 1	Договор № 1/09 от 1 сентября 2009 г.	58° 16' 05" С. Ш.	105° 24' 53" В. Д.
FMU 2	Договор № 91-310/10 от 16 февраля 2011 г.	58° 03' 49" С. Ш.	104° 58' 18" В. Д.
FMU 3	Договор № 91-311/10 от 16 февраля 2011 г.	57° 01' 00" С. Ш.	105° 36' 07" В. Д.
FMU 4	Договор № 9117-02/9 от 01 сентября 2009 г.	57° 11' 46" С. Ш.	107° 55' 56" В. Д.

<b>FMU 5</b>	Договор № 9117-03/9 от 01 сентября 2009 г.	57° 11' 13" С. Ш.	107° 24' 26" В. Д.
<b>FMU 6</b>	Договор № №91-300/10 от 16 февраля 2011 г.	56° 52' 19" С. Ш.	103° 10' 21" В. Д.
<b>FMU 7</b>	Договор № 91-301/10 от 18 октября 2010 г.	57° 22' 57" С. Ш.	104° 17' 27" В. Д.
<b>FMU 8</b>	Договор № 91-341/12 от 13 декабря 2012 г.	58° 03' 05" С. Ш. 58° 39' 10" С. Ш.	108° 57' 05" В. Д. 109° 37' 59" В. Д.
<b>FMU 9</b>	Договор №91-332/14 от 23 мая 2014 г.	57° 29' 53" С. Ш.	105° 26' 08" В. Д.
<b>FMU 10</b>	Договор №91-144/17 от 28 июня 2017 г.	58° 14' 12.05" С. Ш.	106° 53' 50.54" В. Д.
<b>FMU 11</b>	Договор №91-145/17 от 28 июня 2017 г.	59° 10' 05.82" С. Ш.	112° 24' 36.79" В. Д.
<b>FMU 12</b>	Договор №91-249/17 от 14 августа 2017 г.	58° 01' 43.35" С. Ш.	110° 48' 04.15" В. Д.
<b>FMU 13</b>	Договор №91-251/17 от 14 августа 2017 г.	58° 52' 15.77" С. Ш.	107° 58' 22.93" В. Д.

## 8. ДАННЫЕ О ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ

№ FMU (№ до- говора аренды)	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Пло- щадь, га
1 (1/09)	Иркутская обл., Катанг- ский р-он, Усть-Кутское лесничество	Верхне-Непское участковое лес- ничество, Верх- не-Непская да- ча	16-18, 23-26, 88-94, 98-99, 105-107, 153-160, 162- 173, 218-225	37052
2 (91- 310/10)	Иркутская обл., Катанг- ский р-он, Усть-Кутское лесничество	Верхне-Непское участковое лес- ничество, Верх- не-Непская № 3 дача	322-326, 365-367, 397-400, 403, 404, 422-432	34643
		Верхне-Непское участковое лес- ничество, Се- верная дача	241-243, 259. 260, 278-280	
		Верхне-Непское участковое лес- ничество, Тубинская дача	21-24, 45-48, 69, 70, 90, 91, 112	
3 (91- 311/10)	Иркутская обл., Катанг- ский р-он, Усть-Кутское лесничество	Верхне-Непское участковое лес- ничество, Верх- не-Непская № 3 дача	228-238, 276, 277, 279, 281-295, 328, 330-347, 373-387, 408-420, 434-445, 447-457, 459-481, 485- 509, 527-535, 552-560, 577-582, 585	137845
4 (9117- 02/9)	Иркутская обл., Кирен- ский р-он, Ки- ренское лес- ничество	Киренское участковое лес- ничество, Киренская дача	492, 495-497, 504-507	4743
5 (9117- 03/9)	Иркутская обл., Кирен- ский р-он, Ки- ренское лес- ничество	Киренское участковое лес- ничество, Киренская дача	508-512	5252
		Карелинское участковое лес- ничество, Небельская да- ча	438, 429	
6 (91- 300/10)	Иркутская обл., Нижнеи- лимский р-он,	Игирминское участковое лес- ничество,	1, 2, 5, 6, 8ч-11ч, 12-15, 17, 19-27, 28ч-30ч, 31-45, 47, 48, 49ч-51ч, 52-71, 77, 78ч-80ч, 81-97, 98ч, 107ч, 108ч, 109, 110ч-112ч, 114ч, 115ч, 116,	98178

	Нижнеилимское лесничество	Туригская дача	117ч-119ч, 120-124, 125ч, 126ч, 142ч, 143-146, 147ч-149ч, 154ч-159ч, 174, 176-179, 199, 200, 201, 222	
7 (91-301/10)	Иркутская обл., Нижнеилимский р-он, Нижнеилимское лесничество	Рудногорское участковое лесничество, Рудногорская дача	266-269, 286-290, 314-318, 346-352, 381-383	78719
		Рудногорское участковое лесничество, Северная дача	1-3, 6-9, 16-27, 35-46, 60-70, 84-94, 114-119, 144-147, 174, 175, 211-229	
8 (№91-341/12)	Иркутская обл., Киренский р-он, Киренское лесничество	Киренское участковое лесничество, Алексеевская дача	144,145,167-172,191-198,216-223	44898,6
		Ичерское участковое лесничество, Ичерская дача	68ч,69ч,94ч-97ч,122,125ч,126,151ч-154ч,155,156,175,176,179ч-181ч,182-185,204,205,206ч,207ч,234ч,266ч,291ч,292,293	
9 (№ 91-332/14)	Иркутская обл., Усть-Кутский р-он, Усть-Кутское лесничество	Бобровское участковое лесничество, Бобровская дача	42-44, 65-67, 88, 89, 110-114, 134-139, 154-159, 175ч, 176-179, 235ч, 239, 240, 244, 246, 248-252, 260-266, 273ч-275ч, 276, 277, 280, 289-292, 298 ч, 299, 300, 302-306, 319, 328-331, 346, 347, 349, 350, 351ч, 352ч, 353, 355ч, 357ч, 358ч, 359, 360ч, 361ч, 362, 363, 373ч, 374-376, 378, 379ч-383ч, 387ч-391ч, 402, 405, 406, 407ч-409ч, 410, 415, 416, 417ч, 418ч, 428ч, 429, 430ч, 431-435, 440-443, 464-469, 479-483, 493-495, 644-646	248733,2
		Бобровское участковое лесничество, Турымская дача	2, 3, 9ч, 10-13, 16ч, 17-19, 31ч, 48ч, 62ч, 68-70, 93ч, 94, 97-103, 124ч, 125ч, 126, 127, 130, 131, 140ч, 141, 154ч, 155-157, 160, 161, 169ч, 170, 171	
		Борисовское участковое лесничество, Борисовская дача	211, 212, 224ч, 225ч, 231-234, 245-254, 263-274, 283-286	
		Каймоновское участковое лесничество, Каймоновская дача	24, 25, 36ч, 37-41, 47-49, 58ч, 59-64, 71-74, 81ч, 82-87, 95-98, 104ч, 105-109, 119, 121, 122, 127ч, 128ч, 129-133, 140, 142, 143, 147-153, 160, 162-164, 167ч, 168-170, 171ч-174ч, 180-183, 184ч	
		Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача	12-15, 16ч, 17ч, 27-32, 33ч, 46-50, 51ч, 52ч, 64, 66, 67, 70ч, 71ч, 72, 82-85, 91, 102-105, 109-111, 117-125, 136, 144, 145	
10 (№91-144/17)	Иркутская обл., Катангский р-он, Усть-Кутское лесничество	Верхненепское участковое лесничество, Верхненепская дача №3	139-141.204.205.206.207	5955,0
11 (№91-145/17)	Иркутская обл., Мамско-Чуйский район, Мамское лесничество	Мамское участковое лесничество, Ленская дача	221ч,222ч,223-225,275ч,276ч,277-279,326-329,364-366,381ч,382-385,395ч,396-399,455ч,501ч,502-506,547ч,548ч,585ч,614,615,621ч,636,637,642ч,645-647,653,654,659-661,666-668,672ч-674ч,681-684,687ч-689ч,690-696,703-710,715-721,728-734,737,740ч,754ч,755-763	82361,00



12 (№91-249/17)	Иркутская обл., Мамсок-Чуйский район, Мамское лесничество	Мамское участковое лесничество, Чуйская дача	236,237,240-247,248ч,249ч,250-256,277-288,289ч-291ч,295-300,317,318,325-328,355-366,367ч,394-403,404ч-407ч,432,433,437,438ч,439ч440-442,468ч,469ч,503ч-507ч,541,542,572ч	71243,00
13 (№91-251/17)	Иркутская обл.Катангский район, Катангское лесничество	Катангское участковое лесничество, Бурская дача №5	Защитные:42ч,92ч. Эксплуатационные:26-29,42ч,43-45,77-80,92ч,93-95,129-132,146,147,181-183,197,198,232-235	231309,0
		Катангское участковое лесничество, Непская дача №2	423,424,425ч,443-445,460-468	
		Катангское участковое лесничество, Непская дача №3	39,43-45,48,49ч,52-55,63-66,92-94,96,171-177	
		Катангское участковое лесничество, Подволошинская дача	196-205,206ч,207ч,208,209,215-217,225-235,236ч,237ч,239-244,247-251,253,254,255-266,270-276,279-297,298ч,301-312,315-328,334-340,342,343,345-370,374-378,385,389-410,412ч,413-417,422	
		Катангское участковое лесничество, Бурская дача №1	539-542,552,566-572,587-591,610-614	

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД

Ботаническое название	Коммерческое название
<i>Ель сибирская (Picea obovata)</i>	<i>Ель</i>
<i>Лиственница сибирская (Larix sibirica)</i>	<i>Лиственница</i>
<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i>	<i>Сосна</i>
<i>Пихта сибирская (Abies sibirica)</i>	<i>Пихта</i>
<i>Сосна кедровая сибирская (Pinus sibirica)</i>	<i>Кедр</i>
<i>Береза повислая (Betula pendula)</i>	<i>Береза</i>
<i>Осина (Populus tremula)</i>	<i>Осина</i>

## 10. РАЗМЕР ЕЖЕГОДНОЙ РАСЧЕТНОЙ ЛЕСОСЕКИ

Договор аренды	Расчетная лесосека, м <sup>3</sup>
FMU 1 / Договор № 1/09 от 01 сентября 2009 г.	91 000
FMU 2 / Договор № 91-310/10 от 16 февраля 2011 г.	70 000
FMU 3 / Договор № 91-311/10 от 16 февраля 2011 г.	285 000
FMU 4 / Договор № 9117-02/9 от 01 сентября 2009 г.	11 000
FMU 5 / Договор № 9117-03/9 от 01 сентября 2009 г.	13 000
FMU 6 / Договор № №91-300/10 от 16 февраля 2011 г.	225 000
FMU 7 / Договор № 91-301/10 от 18 октября 2010 г.	148 000
FMU 8 / Договор №91-341/12 от 13 декабря 2012 г.	71 000
FMU 9 / Договор №91-332/14 от 23 мая 2014 г.	476 200
FMU 10 / Договор №91-144/17 от 28 июня 2017 г.	19200
FMU 11 / Договор №91-145/17 от 28 июня 2017 г.	200400

FMU 12 / Договор №91-249/17 от 14 августа 2017 г.	182500
FMU 13 / Договор №91-251/17 от 14 августа 2017 г.	623000
<b>Итого</b>	<b>2 415 300</b>

## 11. СПИСОК PEFC ГРУПП ПРОДУКЦИИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ОБЛАСТЬ СЕРТИФИКАЦИИ

Группа продукции	Породы	PEFC заявление
<b>Древесная продукция</b>		
Круглые лесоматериалы	Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> ), Лиственница сибирская ( <i>Larix sibirica</i> ), Сосна кедровая сибирская ( <i>Pinus sibirica</i> ), Ель сибирская ( <i>Picea obovata</i> ), Пихта сибирская ( <i>Abies sibirica</i> ), Береза повислая ( <i>Betula pendula</i> ), Осина ( <i>Populus tremula</i> )	100% сертифицировано PEFC
<b>Недревесная продукция</b>		
-	-	-

## 12. РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ О ВЫДАЧЕ СЕРТИФИКАТА

На основании выводов по результатам основного аудита, опубликованным в отчете по результатам оценки ООО «Игирма-Лесная группа» Комитет по сертификации сформулировал следующее решение.

Поскольку система менеджмента ООО «Игирма-Лесная группа» способна обеспечить выполнение всех требований применимого стандарта по лесной территории, входящей в область оценки, а также то, что претендент на сертификат продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата, при отсутствии выявленных значительных несоответствий, ООО «Игирма-Лесная группа» может быть рекомендован к выдаче сертификат соответствия лесопользования и лесопользования по схеме PEFC сроком на 3 года, при условии своевременного устранения условий, выявленных на прошедшем аудите, в течение установленного для этого срока (Протокол № б/н от 30.07.2018 года).