

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОСТИ**  
**о результатах основной оценки**  
**PEFC сертификации лесопромышленного**  
**ООО «Транс-Сибирская 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 лесопромышленного</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>	19 марта 2018 г.
	23 марта 2018 г.
	24 апреля 2018 г.
<b>Аудиторы</b>	Ведущий аудитор – Сташкевич Н.Ю., аудитор – Ревожин К.П.
<b>Заказчик</b>	Общество с ограниченной ответственностью «Транс-Сибирская лесная группа» (ООО «ТСЛГ») / LLC «Trans-Siberian Forest Group» Генеральный директор: Колосовский Станислав Юрьевич
	Юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, дом 125, этаж 4, офис 404. Адрес производства: ОП ООО «ТСЛК» «ЛДК Усть-Кут», 666780, г. Усть-Кут, урочище «Толстый Мыс» Тел.: +7 (3952) 780-126 Факс: +7 (3952) 780-125 сайт: <a href="http://tslk.ru">http://tslk.ru</a> E-Mail: <a href="mailto:office@tslk.ru">office@tslk.ru</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>Регистрационный номер сертификата</b>	FC-PEFC-0043
	02.08.2018
	01.08.2021
<b>Площадь сертифицированного лесопромышленного, га</b>	1 097 613,08 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 «Транс-Сибирская лесная группа» (ООО «ТСЛГ»)

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

### 1. ОПИСАНИЕ 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

6
---

##### 1.1.4 Географические координаты FMU

FMU	Широта	Долгота
<b>FMU 1</b> Договор аренды № 8/8	57°21'22"	107°04'17"
<b>FMU 2</b> Договор аренды № 17/8	58°53'14"	111°14'15"
<b>FMU 3</b> Договор аренды № 18/8	58°15'07"	109°09'35"
<b>FMU 4</b> Договор аренды № 19/8	58°23'11"	110°09'12"
<b>FMU 5</b> Договор аренды № 20/8	58°08'05"	108°50'22"
<b>FMU 6</b> Договор аренды № 91-309/10	58°05'41"	108°40'26"

##### 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
1 097 613,08 га		

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

№ FMU / № дого- вора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
1 / 8/8	Иркутская об- ласть, Усть- Кутский район, Усть-Кутское лесничество	Марковское участковое лесничество, Марковская дача	1-123, 126-146, 151-165, 170-173, 175-183, 189- 197	130 915,08
2 / 17/8	Иркутская об- ласть, Кирен- ский район, Киренское лесничество	Ичерское участковое лесничество, Ичерская дача	157, 158, 186, 187, 209-217, 241-247, 346ч-354ч, 372ч-374ч, 376ч, 377ч, 381, 382, 400ч, 401ч, 408-410, 423, 424ч, 426, 433-435, 446ч, 447ч, 450-457, 461-463, 465-495, 498-507, 515-524, 531-535, 537, 539-551, 559-563, 566, 567, 573ч- 577ч, 579, 585ч-618ч, 619, 620ч, 621ч, 622-633, 634ч-638ч, 639-654, 655ч, 656ч, 657-673, 674ч, 675ч, 676-694, 695ч, 696ч, 697-704, 705ч, 706ч, 710-723, 724ч, 725ч, 731-734, 735ч, 738-754, 761-763, 764ч, 767-773	359 137
		Дубровская дача	21, 22ч-27ч, 28, 37ч, 38ч, 42-44, 55ч-58ч, 59-67, 69, 70, 76-81, 84ч, 86-94, 99-103, 105-114, 116ч, 117-129, 134ч-141ч, 143ч, 144-155, 161ч-171ч, 172-179, 188, 189ч, 190ч, 191-201, 213ч-216ч, 217-224, 240ч, 241, 242ч, 243ч, 244-251, 267- 276, 294-304, 319-326	
3 / 18/8	Иркутская об- ласть, Кирен- ский район, Киренское лесничество	Чайское участ- ковое лесниче- ство, Споло- шинская дача	Защитные леса: 226ч, 227ч, 230ч, 235ч, 236ч, 241ч, 242ч Эксплуатационные леса: 228, 229, 237-240, 247-251, 252ч, 261-266, 267ч, 277-281, 282ч, 292-296, 311-315, 330-336, 349-355, 374-378	48 631
4 / 19/8	Иркутская об- ласть, Кирен- ский район, Киренское лесничество	Киренское участковое лесничество, Нижне- Тунгусская дача	252-260, 285-298, 324-339, 364-379, 400-414, 434-448, 467-483, 499-512, 530-544, 560-572, 583-595, 604-612	133 091
5 / 20/8	Иркутская об- ласть, Кирен- ский район, Киренское лесничество	Чайское участ- ковое лесниче- ство, Споло- шинская дача	70, 75-111, 117-127, 132-139, 153-155	108 313
		Ичерское участковое лесничество, Ичерская дача	14, 15, 24-26, 37-46, 60-67, 85-93, 114-121, 143- 149, 171-174, 198-202, 227-230, 251-260, 279, 280	
6 / 91- 309/10	Иркутская об- ласть, Кирен- ский район, Киренское лесничество	Ичерское участковое лесничество, Ичерская дача	Защитные леса: 107ч, 108ч, 138ч-141ч, 317ч, 343ч, 344ч, 793ч, 794ч, 819ч, 820ч, 823ч, 824ч, 848ч-850ч, 852ч, 853ч, 878ч-882ч Эксплуатационные леса: 103-106, 107ч, 108ч, 132-137, 138ч-141ч, 164-170, 194-197, 224-226, 304-306, 311-316, 317ч, 328-342, 343ч, 344ч, 360-365, 378-380, 405-407, 430-432, 793ч, 794ч, 796-803, 818, 819ч, 820ч, 821, 822, 823ч, 824ч, 842-847, 848ч-850ч, 851, 852ч, 853ч, 865-877, 878ч-882ч, 895-898, 911-914	317 526

	Дубровская дача	225-231, 252-263, 277-280, 284-290, 305, 306
	Чайское участковое лесничество, Чайская дача	Защитные леса: 116ч Эксплуатационные леса: 14, 16-18, 33-40, 53-62, 72-78, 92-96, 116ч, 117
	Сполошинская дача	Защитные леса: 555ч, 577ч, 597ч, 598ч Эксплуатационные леса: 15, 16, 23-26, 31-44, 47-52, 56-61, 71-74, 140-145, 156-162, 170-177, 185-188, 401-406, 428, 456, 482, 508, 509, 529-531, 551-554, 555ч, 574-576, 577ч, 596, 597ч, 598ч
	Киренское участковое лесничество, Алексеевская дача	Защитные леса: 236 Эксплуатационные леса: 237-246, 258-270, 277-279, 283-291
	Нижне-Тунгусская дача	144-147, 168-172, 191-196, 210-215, 230-242, 261-276, 304-315, 350-356, 390-396

### 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)	2145	270		
	2415			
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	1422	51		
	1473			
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	0	0		
	0			

### 1.1.9 Данные о площадях лесных участков, включенных в область сертификации

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	142 250,7
Защитные леса	-
ОЗУ	70 960,4
ООПТ	71 290,3
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лесных ресурсов или для оказания услуг	-
Площадь эксплуатационных лесов	1 026 652,68
Площадь плантаций	-
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	1 173,3
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	1 062 610,5

### 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	1 979,4	0,2
2.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	1 979,4	0,2
3	Ценные леса	68 981,0	6,3
3.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	62 422	5,7
3.2	Нерестоохраняемые полосы лесов	6 559	0,6
<i>Всего по защитным лесам:</i>		70 960,4	6,5
4	Особо защитные участки леса (ОЗУ)	71 290,3	7,1
4.1	Кедровые насаждения	59 261,0	6,3
4.2	Кустарники (береза карликовая)	5 746,1	0,5
4.3	Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	3 046,7	0,3
4.4	Участки спелого леса с запасом менее 50 м <sup>3</sup> на 1 га	1 600,3	0,2
4.5	Участки леса на склонах	1 116,2	0,1
4.6	Особо ценные участки	520,0	0,03
<i>Всего по особо защитным участкам леса</i>		115 231,5	7,13

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

Производственные мощности и арендные участки предприятия находятся в Сибирском Федеральном округе (Иркутская область). Экономика региона тесно связана с Китаем. Многие лесозаготовительные и перерабатывающие предприятия экспортируют в эту страну свою продукцию. В силу большого расстояния до европейского, японского и американского рынков, лесопроизводство местных производителей на них поставляется с высокой добавленной стоимостью. Одним из конкурентных преимуществ предприятия перед производителями из других регионов является высокое качество круглых лесоматериалов сосны обыкновенной и лиственницы сибирской.

ООО «Транс-Сибирская 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 (ООО «ОМФАЛ», ООО «Инд Тимбер») в хлыстах и производят круглые лесоматериалы на верхнем складе, «экспортного» (22298-76) и «внутреннего» (9463-88) (9462-88) ГОСТов круглогодично.

## 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 соответствие с Лесным кодексом Российской Федерации, утвержденным приказом МПР России от 4 октября 2007 года № 258, ООО «ТСЛК» в 2008 году были заключены договоры аренды на лесные участки с Территориальными управлениями агентства лесного хозяйства Иркутской области по Усть-Кутскому и Киренскому лесничествам сроком на 25-49 лет с момента государ-

ственной регистрации. Общая площадь арендуемых участков лесного фонда составляет 1 097 613,08 га.

В соответствии с пунктом 2 статьи 3, статьей 9, пунктом 4 статьи 71 Лесного кодекса РФ ООО «Транс-Сибирская лесная компания» передает, а ООО «Транс-Сибирская лесная группа» принимает все права и обязанности ООО «ТСЛК». Соглашение о передаче прав и обязанностей по 6 договорам аренды были заключены в соответствии с требованиями действующего законодательства Управлением Федеральной Службы Государственной регистрации, кадастра и картографии по Иркутской области в конце 2017 г.

Местоположение	№ договора, дата	Основание
Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое л-во, Марковская дача	FMU 1 № 8/8 от 16.09.2008 г. Дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка от 20.06.2013г.	Протокол № 30 результатов лесного конкурса от 20.10.2005 г. Приведение договоров аренды в соответствие с новым Лесным кодексом от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 419. Приказ АЛХ Иркутской области № 262-апр от 03.03.2010 г.
Киренское лесничество, Ичерское участковое л-во, Ичерская дача, Дубровская дача	FMU 2 № 17/8 от 20.11.2008 г.	Протокол № 6 результатов лесного конкурса от 20.10.2005 г. Приведение договоров аренды в соответствие с новым Лесным кодексом от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 419. Приказ АЛХ Иркутской области № 261-апр от 03.03.2010 г.
Киренское лесничество, Чайское участковое л-во, Сполошинская дача	FMU 3 № 18/8 от 20.11.2008 г.	Протокол № 7 результатов лесного конкурса от 20.10.2005 г. Приведение договоров аренды в соответствие с новым Лесным кодексом от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 419. Приказ АЛХ Иркутской области № 261-апр от 03.03.2010 г.
Киренское лесничество, Киренское участковое л-во, Нижне-Тунгусская дача	FMU 4 № 19/8 от 20.11.2008 г.	Протокол № 8 результатов лесного конкурса от 20.10.2005 г. Приведение договоров аренды в соответствие с новым Лесным кодексом от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 419. Приказ АЛХ Иркутской области № 261-апр от 03.03.2010 г.
Киренское лесничество, Чайское участковое л-во, Сполошинская дача; Ичерское участковое л-во, Ичерская дача	FMU 5 № 20/8 от 20.11.2008 г.	Протокол № 9 результатов лесного конкурса от 20.10.2005 г. Приведение договоров аренды в соответствие с новым Лесным кодексом от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 419. Приказ АЛХ Иркутской области № 261-апр от 03.03.2010 г.
Киренское лесничество, Киренское участковое л-во, Нижне-Тунгусская дача, Алексеевская дача; Чайское участковое	FMU 6 № 91-309/10 от 25.02.2011 г.	Постановление Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 419. Распоряжение Правительства Иркутской области от 09.04.2009 г. № 112-рп. Приказ Министерства промышленности и торгов-

л-во, Сполошинская дача, Чайская дача; Ичерское участковое л-во, Ичерская дача, Дубровская дача.		ли РФ от 14.12.2009 г. № 1129.
--	--	--------------------------------

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

Арендодателями являются территориальные управления Министерства лесного комплекса Иркутской области по Усть-Кутскому и Киренскому лесничествам.

Арендные участки ООО «ТСЛГ» находятся в пользованиях районных охотничьих организаций (Усть-Кутское городское отделение Иркутской области общества охотников и рыболовов, «Киренский коопзверопромхоз». В рекреационных целях и целях ведения сельского хозяйства арендные участки не используются. В арендной базе с согласования руководства ООО «ТСЛК» проводятся геологические и геофизические исследования специализированными организациями, прокладываются новые профиля.

На территории аренды располагаются большие запасы нефтяных месторождений, разработка которых началась в 60-е годы. На участках аренды по договорам № 8/8 от 16.09.2008 г. и № 19/8 от 20.11.2008 г. изыскание и освоение нефтяных ресурсов производит ООО «Иркутская нефтяная компания». Через участки лесного фонда по договорам аренды № 17/8 от 20.11.2008 г., № 20/8 от 20.11.2008 г., а также по участку № 91-309/10 от 25.02.2011 г. проходит нефтепровод «Восточная Сибирь - Тихий Океан».

### 1.4 Описание участков, исключенных из области сертификации

Применяется сертификация всех 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 лесоправления

#### 1.5.1 Краткое описание целей лесоправления

Цели лесоправления ООО «Транс-Сибирская лесная группа»:

- 1) устойчивое управление лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала;
- 2) сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду;
- 3) использование лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов;
- 4) обеспечение многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов для удовлетворения потребностей общества в лесах и лесных ресурсах;
- 5) воспроизводство лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов;
- 6) обеспечение охраны и защиты лесов;
- 7) участие граждан, общественных объединений в подготовке решений, реализация которых может оказать воздействие на леса при их использовании, охране, защите, воспроизводстве, в установленных законодательством Российской Федерации порядке и формах;

8) использование лесов способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

### 1.5.2 Краткое описание лесных ресурсов

#### 1. Статус использования и владения землей (лесными ресурсами):

#### 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	рубка спелых лесов	рубки ухода				
Усть-Кутское лесничество	FM U 1 8/8	12.12.08	235,5	235,5	0	130 915,08	28928,2	3,7 С 2,3 Л 0,5 Е 0,4 К 2,2 Б 0,9 Ос	25
Киренское лесничество	FM U 2 17/8	18.12.08	641,0	641,0	0	359 137,00	89124,3	3 С 3 Л 1,2 Е 1,1 К 0,3 П 1 Б 0,4 Ос	25
Киренское лесничество	FM U 3 18/8	13.12.08	105,0	105,0	0	48 631,00	12044,4	4,6 С 1,6 Л 1,3 Е 0,3 П 0,2 К 1,1 Ос 0,9 Б	25
Киренское лесничество	FM U 4 19/8	13.12.08	257,0	257,0	0	131 091,00	31960,2	4,1 С 2,9 Л 0,6 Е 0,4 К 1,2 Б 0,8 Ос	25
Киренское лесничество	FM U 5 20/8	13.12.08	192,1	192,0	0,1	108 313,00	36449,7	3,6 С 3,1 Л 1,1 Е 0,7 К 0,2 П 0,9 Б 0,4 Ос	25
Киренское лесничество	FM U 6 91-309 /10	21.03.11	587,0	587,0	0	317 526,00	77331,3	4,1 С 2,2 Л 1,1 Е 0,8 К 0,3 П 0,9 Б 0,6 Ос	49
Итого	6		2 017 500			1 097 613,08	275238,1		



## 2. Социально-экономические условия.

Лесные участки территории аренды ООО «ТСЛГ» расположены на территории Киренского района.

Переработка древесины в районе имеет небольшой вес в объеме заготовки леса. Распиловка древесины производится только для нужд района не более чем 3-5 тысяч кубометров в год.

Уровень ведения лесного хозяйства в районе носит экстенсивный характер, что объясняется естественноисторическими, географическими и экономическими условиями территории.

Расстояние по дорожной сети от города Киренск до областного центра города Иркутск составляет 1250 км. Дорог общего пользования 347 км, что составляет 0,8 км на 10 тыс. га.

Численность населения города Киренск насчитывает 12,6 тыс. человек. В административный район входит 10 сельских администраций и 43 населенных пункта.

Отсутствие дорожно-транспортной сети отрицательно сказывается на развитии всей инфраструктуры лесного комплекса района, в том числе и на уровне использования расчетной лесосеки, использовании отходов лесозаготовок, развитии лесохимии и т.д.

Значительное место в развитии лесопромышленного комплекса играет р. Лена. Река судоходна на всем протяжении района для крупных речных судов. Навигационный период продолжается около 5 месяцев.

Транспортировка древесины производится по автомобильным дорогам до города Усть-Кут и по р. Лена на речных судах до пгт. Магистральные сортаментами в круглом виде.

Крупных предприятий, не связанных с лесным комплексом, в районе нет. Имеются мелкие предприятия, занимающиеся предоставлением услуг в области ремонта и строительства, жилищно-коммунального хозяйства, здравоохранения, просвещения и культуры, а также предприятия энергетики, связи и транспорта. Сельское хозяйство в районе развито слабо.

## 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
FMU 1 – 8/8						
Защитные хвойные	4,9С 0,3Е 0,1П 2,6Л 0,7К 0,8Б 0,6Ос	176	3,4	0,68	248	1,6
Защитные мягколиственные	4,6С 0,5Е 2,9Л 0,5К 1,1Б 0,4Ос	162	3,4	0,67	248	1,6
Эксплуатационные хвойные	4,6С 0,5Е 2,9Л 0,5К 1,1Б 0,4Ос	162	3,5	0,66	241	1,6
Эксплуатационные мягколиственные	3,7С 2,3Л 0,5Е 0,4К 2,2Б 0,9Ос	127	3,6	0,67	233	1,6
FMU 2 – 17/8						
Защитные хвойные	3,5С 1Е 0,2П 3,7Л 0,5К 0,8Б 0,3Ос	157	3	0,66	265	1,7
Защитные мягко-	3,3С 0,9Е 0,2П	151	3	0,66	259	1,7

лиственные	3,5Л 0,5К 1,1Б 0,5Ос					
Эксплуатационные хвойные	3,1С 1,3Е 0,3П 3Л 1,2К 0,8Б 0,3Ос	160	3,2	0,64	257	1,6
Эксплуатационные мягколиственные	2,9С 1,3Е 0,3П 2,9Л 1,2К 1Б 0,4Ос	160	3,2	0,65	255	1,6
FMU 3 – 18/8						
Защитные хвойные	5,5С 1,2Е 0,2П 0,8Л 0,2К 0,3Б 1,8Ос	129	3	0,75	288	2,4
Защитные мягколиственные	5,3С 1,2Е 0,2П 0,8Л 0,2К 0,4Б 1,9Ос	129	3	0,75	288	2,4
Эксплуатационные хвойные	4,8С 1,3Е 0,4П 1,8Л 0,2К 0,7Б 0,8Ос	171	3	0,58	250	1,4
Эксплуатационные мягколиственные	4,6С 1,3Е 0,3П 1,7Л 0,2К 0,9Б 1Ос	164	3	0,59	252	1,5
FMU 4 – 19/8						
Эксплуатационные хвойные	4,2С 0,6Е 0,1П 3,1Л 0,4К 1Б 0,6Ос	159	3,7	0,67	252	1,6
Эксплуатационные мягколиственные	4,1С 0,6Е 2,9Л 0,4К 1,2Б 0,8Ос	150	3,7	0,67	252	1,6
FMU 5 – 20/8						
Эксплуатационные хвойные	3,7С 1,1Е 0,2П 3,3Л 0,7К 0,7Б 0,3Ос	154	3,5	0,67	242	1,6
Эксплуатационные мягколиственные	3,8С 1Е 0,2П 3,1Л 0,6К 0,9Б 0,4Ос	148	3,5	0,67	241	1,6
FMU 6 – 91-309/10						
Защитные хвойные	2,6С 2,2Е 0,2П 3Л 0,5К 1,2Б 0,3Ос	137	3,7	0,58	229	1,5
Защитные мягколиственные	2,4С 2,1Е 0,2П 2,8Л 0,5К 1,6Б 0,3Ос 0,1Ивд	132	3,7	0,58	218	1,5
Эксплуатационные хвойные	4,4С 1,1Е 0,3П 2,2Л 0,9К 0,7Б 0,4Ос	155	3,3	0,65	258	1,7
Эксплуатационные мягколиственные	4,1С 1,1Е 0,3П 2,2Л 0,8К 0,9Б 0,6Ос	151	3,4	0,65	256	1,7

#### 4. Описание прилегающих земель

Территориальное управление агентства лесного хозяйства Иркутской области по Киренскому лесничеству расположено на территории Киренского и части Катанского, Мамско-Чуйского и Усть-Кутского муниципальных образований.

В основном границы проходят по водораздельным хребтам. Границы с Мамско-Чуйским и Усть-Кутским муниципальными образованиями частично проходят по квартальным просекам, прорубленным при лесоустройстве, и не соответствуют границам муниципальных образований. По этой причине леса лесничества на небольших площадях расположены в Катангском, Мамско-Чуйском и Усть-Кутском муниципальных образованиях.

Территориальное управление агентства лесного хозяйства Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству расположено в северо-восточной части Иркутской области в границах Усть-Кутского и Катангского административных районов.

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

ООО «Транс-Сибирская лесная группа» зарегистрировано в ЕГРЮЛ 23.10.2017 г. Предприятие находится по адресу: Россия, Иркутская область, город Иркутск, улица Декабрьских событий, дом 125, этаж 4, офис 404. Структура предприятия состоит из Генерального директора и Главного бухгалтера.

Предприятие имеет 6 договоров аренды, зарегистрированных в установленном законодательством порядке. Отвод лесосек и лесохозяйственные мероприятия, заготовку хлыстов на арендной территории, раскряжевку и вывозку сортиментов выполняют подрядчики, согласно договоров подряда на валку и трелевку хлыстов (ООО «ОМФАЛ» № 0418/09-16 от 01.01.2018 г., ООО «Инд Тимбер» № 0418/09-17 от 01.01.2018 г.). На предприятиях проведено обучение работников требованиям лесной сертификации PEFC. Постоянно ведется обучение требованиям охраны труда и пожарной безопасности.

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

На предприятии применяется канадская технология лесозаготовок техникой канадского производства TigerCat:

1. Валка леса – валочно-пакетирующая машина (банчер).
2. Трелевка – бесчечерный трелевщик (скидер).
3. Раскряжевка и обрезка сучьев – сучкорезная машина (процессор).
4. Погрузка сортиментов в подвижной состав – погрузчик.

Технология лесосечных работ предусматривает максимальное сохранения подроста – не менее 70 % в пасаках, ширина которых достигает 15 м. Между пасаками прокладываются волока шириной до 4 м (естественная минерализация почвы). Общая площадь волоков, дорог и погрузочных площадок составляет не более 30 % от общей площади лесосеки.

Технологический цикл 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.

Подготовительные работы выполняются в бесснежный период и включают: разметку лесосек на деляны и пасеки, определение зон безопасности вдоль лесовозных усов, погрузочных площадок, мест стоянок, магистральных волоков.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется укладкой их на волоки и измельчением гусеницами тракторов или складированием порубочных остатков через 20 м в валы с оставлением для дальнейшего перегнивания. Погрузка леса на лесовозы производится челюстными погрузчиками.

Работы на нижнем складе включают: разгрузку леса, складирование, раскряжевку, сортировку круглых лесоматериалов.

Порубочные остатки, мешающие проведению лесовосстановительных работ, рекомендуется укладывать на трелевочные волоки (или кучи) шириной не более 3 м. Пасечные волоки должны располагаться по горизонтали или в близком к ним направлении.

В соответствии с регламентами Усть-Кутского и Киренского лесничеств для обеспечения сохранности подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород рубка основного полога лесных насаждений должна проводиться преимущественно зимой по снежному покрову. Применять необходимо технологии, позволяющие обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохранённым подростом и молодняком лесных древесных пород путём их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и повреждённых лесных растений.

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

При разработке лесосек образуются порубочные остатки, которые утилизируются природоохранительным способом. 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 хранение ГСМ происходит на специализированных поддонах, чтобы не допустить утечки горюче-смазочных материалов.

Полностью исключить негативное антропогенное воздействие на природную среду при ведении лесохозяйственной деятельности 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**

Стратегия включает в себя:

Ознакомление специалистов предприятия с красной книгой Иркутской области и перечнем объектов растительного и животного мира, подлежащих включению в Красную книгу.

Проведение консультаций с широким кругом заинтересованных сторон, включая научно-исследовательские институты.

Составление перечня редких и исчезающих видов флоры и фауны, которые могут встречаться на арендуемой территории и характерных мест их обитания, а также согласование этого списка с заинтересованными сторонами.

Составление выдельного списка кварталов, в которых встречаются краснокнижные виды, определение режима охраны в них.

Обучение работников предприятия мерам по выявлению и сохранению ключевых биотопов краснокнижных видов.

Выполнение требований по сохранению краснокнижных видов на арендуемой территории.

Предоставление материалов инвентаризации местообитаний краснокнижных видов в ФГУП «Рослесинфорг» «Прибайкальское лесостроительное предприятие» с последующим приданием, данным участкам статуса ОЗУ и вывода из расчета пользования.

#### **1.5.7 Описание процедуры мониторинга**

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.

Документация, подтверждающая сбор информации:

- информация о фактических объемах вырубленной древесины по видам пользования и способам рубок;
- информация о площадях рубок по видам пользования и способам рубок;
- информация по видам и объемам изъятия лесных ресурсов, кроме древесины;
- информация по объемам лесовосстановительных мероприятий по способам и методам;
- информация по объемам и видам мероприятий по защите и охране леса;
- информация по объемам незаконно заготовленной древесины и видам незаконной деятельности на территории управляемых лесов;
- информация по затратам на проведение лесохозяйственных мероприятий;
- информация по экономической эффективности лесозаготовительной деятельности;
- информация по площадям и запасам насаждений, погибших и поврежденных лесными пожарами, вредителями, болезнями и по другим причинам;
- информация по динамике социальных характеристик на предприятии;
- информация по влиянию хозяйственной деятельности на социальное положение местного населения;
- информация по ООПТ;
- информация по воздействию хозяйственной деятельности на окружающую среду.

#### 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	х	Основной аудит	Ежегодный контрольный аудит
х	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

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

Не применимо

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

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

№ п/п	Договор аренды, лесничество, лесная зона, общая площадь	Широта	Долгота
<b>FMU 1</b>	Договор аренды № 8/8	57°21'22"	107°04'17"
<b>FMU 2</b>	Договор аренды № 17/8	58°53'14"	111°14'15"
<b>FMU 3</b>	Договор аренды № 18/8	58°15'07"	109°09'35"
<b>FMU 4</b>	Договор аренды № 19/8	58°23'11"	110°09'12"
<b>FMU 5</b>	Договор аренды № 20/8	58°08'05"	108°50'22"
<b>FMU 6</b>	Договор аренды № 91-309/10	58°05'41"	108°40'26"

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

№ FMU / № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов	Площадь, га
1 / 8/8	Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество	Марковское участковое лесничество, Марковская дача	1-123, 126-146, 151-165, 170-173, 175-183, 189-197	130 915,08
2 / 17/8	Иркутская область, Киренский район, Киренское лесничество	Ичерское участковое лесничество, Ичерская дача	157, 158, 186, 187, 209-217, 241-247, 346ч-354ч, 372ч-374ч, 376ч, 377ч, 381, 382, 400ч, 401ч, 408-410, 423, 424ч, 426, 433-435, 446ч, 447ч, 450-457, 461-463, 465-495, 498-507, 515-524, 531-535, 537, 539-551, 559-563, 566, 567, 573ч-577ч, 579, 585ч-618ч, 619, 620ч, 621ч, 622-633, 634ч-638ч, 639-654, 655ч, 656ч, 657-673, 674ч, 675ч, 676-694, 695ч, 696ч, 697-704, 705ч, 706ч, 710-723, 724ч, 725ч, 731-734, 735ч, 738-754, 761-763, 764ч, 767-773	359 137
		Дубровская дача	21, 22ч-27ч, 28, 37ч, 38ч, 42-44, 55ч-58ч, 59-67, 69, 70, 76-81, 84ч, 86-94, 99-103, 105-114, 116ч, 117-129, 134ч-141ч, 143ч, 144-155, 161ч-171ч, 172-179, 188, 189ч, 190ч, 191-201, 213ч-216ч, 217-224, 240ч, 241, 242ч, 243ч, 244-251, 267-276, 294-304, 319-326	
3 / 18/8	Иркутская область, Киренский район, Киренское лесничество	Чайское участковое лесничество, Сполошинская дача	Защитные леса: 226ч, 227ч, 230ч, 235ч, 236ч, 241ч, 242ч Эксплуатационные леса: 228, 229, 237-240, 247-251, 252ч, 261-266, 267ч, 277-281, 282ч, 292-296, 311-315, 330-336, 349-355, 374-378	48 631

4 / 19/8	Иркутская область, Киренский район, Киренское лесничество	Киренское участковое лесничество, Нижне-Тунгусская дача	252-260, 285-298, 324-339, 364-379, 400-414, 434-448, 467-483, 499-512, 530-544, 560-572, 583-595, 604-612	133 091
5 / 20/8	Иркутская область, Киренский район, Киренское лесничество	Чайское участковое лесничество, Сполошинская дача	70, 75-111, 117-127, 132-139, 153-155	108 313
		Ичерское участковое лесничество, Ичерская дача	14, 15, 24-26, 37-46, 60-67, 85-93, 114-121, 143-149, 171-174, 198-202, 227-230, 251-260, 279, 280	
6 / 91-309/10	Иркутская область, Киренский район, Киренское лесничество	Ичерское участковое лесничество, Ичерская дача	Защитные леса: 107ч, 108ч, 138ч-141ч, 317ч, 343ч, 344ч, 793ч, 794ч, 819ч, 820ч, 823ч, 824ч, 848ч-850ч, 852ч, 853ч, 878ч-882ч Эксплуатационные леса: 103-106, 107ч, 108ч, 132-137, 138ч-141ч, 164-170, 194-197, 224-226, 304-306, 311-316, 317ч, 328-342, 343ч, 344ч, 360-365, 378-380, 405-407, 430-432, 793ч, 794ч, 796-803, 818, 819ч, 820ч, 821, 822, 823ч, 824ч, 842-847, 848ч-850ч, 851, 852ч, 853ч, 865-877, 878ч-882ч, 895-898, 911-914	317 526
		Дубровская дача	225-231, 252-263, 277-280, 284-290, 305, 306	
		Чайское участковое лесничество, Чайская дача	Защитные леса: 116ч Эксплуатационные леса: 14, 16-18, 33-40, 53-62, 72-78, 92-96, 116ч, 117	
		Сполошинская дача	Защитные леса: 555ч, 577ч, 597ч, 598ч Эксплуатационные леса: 15, 16, 23-26, 31-44, 47-52, 56-61, 71-74, 140-145, 156-162, 170-177, 185-188, 401-406, 428, 456, 482, 508, 509, 529-531, 551-554, 555ч, 574-576, 577ч, 596, 597ч, 598ч	
		Киренское участковое лесничество, Алексеевская дача	Защитные леса: 236 Эксплуатационные леса: 237-246, 258-270, 277-279, 283-291	
		Нижне-Тунгусская дача	144-147, 168-172, 191-196, 210-215, 230-242, 261-276, 304-315, 350-356, 390-396	

## 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

FMU	Расчетная лесосека, м <sup>3</sup>
<b>FMU 1</b> / Договор аренды № 8/8	235 500
<b>FMU 2</b> / Договор аренды № 17/8	641 000
<b>FMU 3</b> / Договор аренды № 18/8	105 000
<b>FMU 4</b> / Договор аренды № 19/8	257 000
<b>FMU 5</b> / Договор аренды № 20/8	192 000
<b>FMU 6</b> / Договор аренды № 91-309/10	587 000
<b>Итого</b>	2 017 500

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

Группа продукции	Породы	PEFC заявление
<b>Древесная продукция</b>		
Круглые лесоматериалы (хвойных пород)	<i>Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris)</i> , <i>Лиственница сибирская (Larix sibirica)</i> , <i>Ель сибирская (Picea obovata)</i> , <i>Пихта сибирская (Abies sibirica)</i>	100% сертифицировано PEFC
Круглые лесоматериалы (лиственных пород)	<i>Береза повислая (Betula pendula)</i> , <i>Осина (Populus tremula)</i>	
<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 «Транс-Сибирская лесная группа» Комитет по сертификации сформулировал следующее решение.

Поскольку система менеджмента ООО «Транс-Сибирская 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 «Транс-Сибирская лесная группа» может быть рекомендовано 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).