

**КРАТКИЙ ОТЧЕТ**  
**о результатах основного аудита сертификации лесопроизводства**  
**в системе PEFC Russia**  
**ООО «Западно-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 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>	05 марта 2018 г.
	07 марта 2018 г.
	28 апреля 2018 г.
<b>Аудиторы</b>	Ведущий аудитор – Сычев Н.Н., аудитор – Ревошин К.П.
<b>Заказчик</b>	<b>ООО «Западно-Сибирская лесная группа» (ООО «ЗСЛГ») / «West-Siberian Forest Group» LLC</b>
	Генеральный директор Колосовский Станислав Юрьевич Юридический адрес: 664023, Россия, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 40, офис 503 Фактический адрес: Россия, 665685, Иркутская область, Нижнеилимский район, п. Новая Игирма, Во-сточная магистраль № 2, а/я 55 тел. +7 (3952) 780-126, факс. +7 (3952) 780-125 e-mail: <a href="mailto:post@sel.ru">post@sel.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>Реквизиты сертификата лесопроизводства</b>	FC-PEFC-0044
	02.08.2018 01.08.2021
<b>Площадь сертифицированного лесопроизводства, га</b>	318 057 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 лесоуправления и лесопользования».

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

В настоящем отчете изложены процесс и результаты основного аудита лесоуправления и лесопользования по системе PEFC «Западно-Сибирская лесная группа» (ООО «ЗСЛГ»)

Оценку проводит аккредитованный орган по сертификации в системе PEFC лесоуправления 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
X		

##### 1.1.2 Количество участников при групповой сертификации

Число членов группы	Не применимо
	X

##### 1.1.3 Количество FMU в области сертификации

3
---

##### 1.1.4 Географические координаты FMU

FMU	Широта	Долгота
FMU 1 - Договор аренды лесного участка № 3/8 от 03.12.2008	57°44' С.Ш.	105°53' В.Д.
FMU 2 - Договор аренды лесного участка № 5/8 от 03.12.2008	57°40' С.Ш.	104°45' В.Д.
FMU 3 - Договор аренды лесного участка № 6/8 от 25.08.2008	57°49' С.Ш.	105°20' В.Д.

##### 1.1.5 Лесная зона

Бореальные	Умеренные	Субтропические	Тропические
X			

##### 1.1.6 Общая площадь лесов (по управлению)

Управляется частными компаниями	Управляется государством	Управляется общиной
318 057 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
FMU 1 /	Иркутская об-	Борисовское	107-111,115;	163 786

(договор аренды № 3/8 от 03.12.2008 г.)	ласть, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество	участковое лесничество Борисовская дача		
		Борисовское участковое лесничество Тирская дача	1-12, 13ч., 14ч., 15-26, 27ч.-30ч., 31, 32ч.-35ч., 36-40, 41ч.-50ч., 51, 52ч.-61ч., 62-68, 69ч., 70, 71ч., 72-74, 75ч.-77ч., 78-88, 90ч., 91-107, 111ч., 112-127, 131ч., 132ч., 133-147, 153ч., 154ч., 155-167, 176ч.-177ч., 178-187, 199ч.-201ч., 202-208, 216ч., 217ч., 218-221, 222ч., 223ч., 232ч.-238ч., 247-254, 263-269, 276-282, 290, 291, 305.	
FMU 2 / (договор аренды № 5/8 от 03.12.2008 г.)	Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество	Бобровское участковое лесничество Кутская дача	2, 3, 9-18, 21-26, 29-32, 38-45, 49-57, 69-78, 91-94, 113-118, 134-136, 139-144, 152-162, 172-179, 190-196	78 103
FMU 3 / (договор аренды № 6/8 от 25.08.2008 г.)	Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество	Верхне-Непское участковое лесничество Верхне-Непская дача	513; 514; 515; 516; 517; 518; 519; 520; 521; 522; 523; 524; 525; 526; 539; 540; 542; 543; 544; 545; 546; 547; 548; 549; 550; 551; 564; 565; 566; 567; 568; 569; 570; 571; 572; 573; 574; 575; 576; 590; 591; 592; 593; 594; 595; 596; 597; 598; 599; 600; 601; 602; 605; 606; 607; 608; 609; 610; 611; 612; 613; 614; 615; 616; 617; 618; 619; 622; 623; 624; 625; 626; 627; 628; 629; 630; 631; 632; 633; 634; 635; 637; 638; 639; 640; 641; 642; 643; 644; 645; 646; 648; 649; 650; 651; 652	76 168
Итого				318 057

### 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)	1220	104		
	1324			
Численность персонала, работающего в лесу (М/Ж)	724	21		
	745			
Численность персонала, работающего с бензопилами (М/Ж)	2	0		
	0			

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

Категория	Площадь, га
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок	40611,5
Защитные леса	-
ОЗУ	40611,5
ООПТ	-
Площадь лесов, исключенная из коммерческих лесозаготовок и используемая для побочного и второстепенного использования лес-	-

ных ресурсов или для оказания услуг	
Площадь эксплуатационных лесов	73262,4
Площадь плантаций	318057,0
Площадь лесов искусственного происхождения (лесных культур)	-
Площадь лесов естественного происхождения, возникших семенным или порослевым путем	596,8

### 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	-	-
3	Ценные леса	-	-
<i>Всего по защитным лесам:</i>		-	-
4	Особо защитные участки леса (ОЗУ)	40611,5	12,76
4.1	Кедровые насаждения	17790,8	5,59
4.2	Кустарники (Ерники)	4113,2	1,29
4.3	Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы	5361,7	1,69
4.4	Участки спелого леса с запасом менее 50 м <sup>3</sup> на 1 га	866,1	0,27
4.5	Участки леса на склонах	12479,7	3,92
<i>Всего по особо защитным участкам леса</i>		40611,5	8,87

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

Предприятие расположено на территории г. Иркутска, Иркутской области. Арендные участки лесные участки расположены в Усть-Кутском и Катангском районах Иркутской области.

На момент передачи лесных участков в аренду общая площадь составляла 318 057 га, в том числе покрытая лесом 299 174,9 га, с общим запасом 60 851,5 тыс. м<sup>3</sup>. Возможный для эксплуатации запас составлял 54 958,3 тыс. м<sup>3</sup>, из них запас спелых и перестойных насаждений возможных к эксплуатации 37 754,2 тыс. м<sup>3</sup>, из них хвойных 33 276,4 тыс. м<sup>3</sup>.

Площадь арендного лесного участка на 83,3% состоит из эксплуатационных лесов, предназначенных освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. И на 8,8 % состоит из защитных лесов (ОЗУ), подлежащих освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

На территории арендной базы предприятия выделено:

- стойбище (по проведению шаманских обрядов), расположенное в месте впадения реки Берия в Б. Ичеда в 591 квартале Усть-Кутского лесничества, Верхне-Непского участкового лесничества (Верхне-Непская дача). Здесь же расположена фактория (грязелечебница).

- также восточнее в 5 км от фактории (грязелечебницы) выше по р. Б. Ичеда расположен естественный солонец парнокопытных животных. Вышеуказанные объекты подлежат охране и защите.

На территории арендной базы имеются реки: Беряя, Ялыка, Большая Ялыка, Сухая, Древесная, Белая, Донская, Чалбаман, Нижняя Тунгуска, Большая Тира, Огневка, Юкта, Юктан, Дзедгон, Переходная и др.

Кроме перечисленных рек на территории предприятия имеются ручьи. Степень дренированности гидрологической сети – средняя.

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, увеличивается количество осадков. Во все сезоны преобладают слабые ветры, направление которых мало сказывается на температурном режиме местности. Средняя температура наиболее холодного месяца  $-20,7^{\circ}\text{C}$ , наиболее жаркого месяца  $+22,4^{\circ}\text{C}$ . Максимальная температура  $+35^{\circ}\text{C}$ , минимальная  $-55^{\circ}\text{C}$ . 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 «Западно-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 «ОМ-ФАЛ» № ОМФ/93-01/18-Пд от 01.01.2018 г.; ИП «Швырков» №ОМФ/7-01/18-П ОТ 03.01.2018 г. 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 «СЭЛ груп» в 2008 году были перезаключены договоры аренды на лесные участки с Территориальным управлением агентства лесного хозяйства Иркутской области по Усть-Кутскому лесничеству сроком на 25 лет с момента государственной регистрации. Общая площадь арендуемых участков лесного фонда составляет 318 057 га.

Договор аренды лесного участка № 3/8 от 03.12.2008 г.

Лесной участок в границах, определенных планом лесного участка, с номером учетной записи в государственном лесном реестре 284-2008-09, площадью 163786 га имеет местоположение: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Борисовское участковое лесничество «Борисовская дача», Борисовское участковое лесничество «Тирская дача».

Договор аренды лесного участка № 5/8 от 03.12.2008 г.

Лесной участок в границах, определенных планом лесного участка, с номером учетной записи в государственном лесном реестре 283-2008-09, площадью 78103 га имеет местоположение: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Бобровское участковое лесничество «Кутская дача».

Договор аренды лесного участка № 6/8 от 25.08.2008 г.

Лесной участок в границах, определенных планом лесного участка, с номером учетной записи в государственном лесном реестре 280-2008-09, площадью 76168 га имеет местоположение: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Верхне-Непское участковое лесничество «Верхне-Непская дача».

В соответствии с пунктом 2 статьи 3, статьей 9, пунктом 4 статьи 71 Лесного кодекса РФ ООО «СЭЛ груп» передает, а ООО «Западно-Сибирская лесная группа» принимает все права и обязанности ООО «СЭЛ груп». Соглашение о передаче прав и обязанностей по 3 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.

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

Все леса в Российской Федерации находятся в государственной собственности. Функции собственника лесов с 2008 года переданы региональным властям. В Иркутской области функции по управлению лесами выполняет Агентство лесного хозяйства Иркутской области. Сертифицируемый лесной участок управляется Территориальным управлением Агентства лесного хозяйства: Усть-Кутским лесничеством.

Лесничество расположено в северо-восточной части Иркутской области в границах Усть-Кутского и Катангского административных районов.

Усть-Кутское лесничество граничит:

- на севере – с Катангским лесничеством;
- на западе – с Северным и Нижнеилимским лесничествами;
- на юге – с Жигаловским лесничеством;
- на востоке – с Киренским и Казачинско-Ленским лесничествами.

Протяженность территории лесничества составляет с юга на север 354 км, с запада на восток – 183 км.

Контора лесничества находится в г. Усть-Куте, расстояние до г. Иркутска – 610 км (самолетом) и 1385 км по железной дороге.

В соответствии с Лесным Кодексом Российской Федерации граждане имеют право свободно посещать лесные участки с целью рекреации, а также осуществлять сбор грибов и ягод для собственного потребления. Ограничение посещения лесов гражданами возможно при официальном введении режима чрезвычайной ситуации органами власти в случае высокой пожарной опасности. Любительская охота регулируется «Правила добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты», утвержденными Приказом министерства природных ресурсов РФ № 512 от 16.11.2010 года, а любительское рыболовство регулируется «Правилами рыболовства для байкальского рыбохозяйственного бассейна», утвержденными приказом Росрыболовства N283 от 07.04.2009. Контроль и регулирование охоты и рыболовства осуществляет Служба по охране и использованию животного мира Иркутской области.

Арендные участки ООО «ЗСЛГ» находятся в пользовании Усть-Кутским городским отделением Иркутской области общества охотников и рыболовов.

Участок лесного фонда по договору № 6/8 от 25.08.2008 г. закреплен за Общиной «Токма» в целях охотпользования коренными народами Севера.

Долгосрочная лицензия № 0015 на пользование объектами животного мира, выданная службой по охране и использованию животного мира Иркутской области Общине коренных малочисленных народов Севера «Токма» от 23 июля 2009 г на основании Распоряжения первого заместителя главы администрации Иркутской области.

На арендованной ООО «ЗСЛГ» лесной территории других прав на использование лесных участков не установлено

### 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				
№ FMU (№ договора аренды)	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (дача)	Номера кварталов / выделов (при "вырезании" зон из FMU)	Площадь, га

## 1.5 Обзор плана лесоправления

### 1.5.1 Краткое описание целей лесоправления

#### Долгосрочными целями лесоправления являются:

1. Обеспечение неистощительного, экономически эффективного, экологически ориентированного и социально устойчивого лесопользования;
2. Обеспечение стабильной и прибыльной производственной деятельности предприятия;
3. Поддержание окружающей среды в состоянии, обеспечивающем сохранение лесного биоразнообразия и удовлетворение экологических, культурных и экономических потребностей местного населения;
4. Обеспечение социальных потребностей работников предприятия и развитие социальной сферы в районе деятельности предприятия;
5. Обеспечение качественного воспроизводства лесных ресурсов, сохранение почвенных и водных ресурсов при лесопользовании.

#### Среднесрочными целями лесоправления являются:

6. Обеспечение высококачественным сырьем;
7. Увеличение доли использования расчетной лесосеки до 100 %;
8. Полное выполнение планов по лесовосстановлению, уходу за лесом, противопожарным мероприятиям и другим видам лесохозяйственных работ;
9. Внедрение методов и технологий дорожного строительства и заготовки древесины, оказывающих минимальное негативное воздействие на окружающую среду;
10. Развитие системы сохранения биоразнообразия и мониторинга ЛВПЦ в арендованных лесах;
11. Создание дополнительной занятости и развитие социальной сферы для местного населения.

### 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	все го	руб-ка спелых лесов	руб ки ухода				
Агентства лесного хозяйства Ир-кутской области	3/8 FMU 1	03.12.08	311	311	0	163786	33388,1	3,3С 0,5Е 2,7Л 0,5К 2,1Б 0,9Ос	25
	5/8 FMU 2	03.12.08	136	136	0	78103	13939,7	3,9С 2,5Л 1,0Е 0,5К 1,5Б 0,6Ос	25
	6/8 FMU 3	25.08.08	118	118	0	76168	13523,7	2,8С 1,2Е 0,1П 2,6Л 1,2К 1,6Б 0,5Ос	25

2. Социально-экономические условия.

Лесные участки территории арены ООО «ЗСЛГ» расположены на территории Усть-Кутского района, который граничит:

- на севере – с Катанским районом;
- на западе – с Нижнеилимским районом;
- на юге – с Жигаловским районом;
- на востоке – с Киренским и Казачинско-Ленским районом.

Основными транспортными магистралями в районе расположения лесничества являются железнодорожная магистраль Тайшет-Лена и участок Байкало-Амурской железной дороги, проходящая по территории Семигорской, Каймоновской, Бобровской, Кутской, Осетровской, Таюрской, Нийской и Таковской дач протяженностью 201 км. Параллельно железной дороге проходят автомобильные дороги «Виллюй» (Тулун–Братск–Усть-Кут–Мирный–Якутск) и Усть-Кут–Уоян. Кроме указанных основных магистральных путей по территории лесничества проходит сеть лесовозных, лесохозяйственных и противопожарных дорог. Важной транспортной артерией также является р. Лена, по которой осуществляется перевозка различных грузов на север страны. Общая протяженность сети дорог, включая дороги общего пользования, лесовозные и лесохозяйственные составляет 6692 км.

Усть-Кутский и часть Катангского административного района, в пределах которого расположено лесничество богаты природными ресурсами, особенно минерально-сырьевыми, топливными и лесными. Лесная и деревообрабатывающая промышленность является одной из базовых отраслей экономического развития района. Крупнейшие предприятия Усть-Кутского муниципального образования представлены РАО «Осетровский речной порт», РАО «Осетровская РЭБ флота», ЗАО «Верхне-Ленское речное пароходство». Важную роль в развитии города и района играют также и другие предприятия, такие как: РАО «Усть-Кутский хлебокомбинат», РАО «Алроса-Терминал», Усть-Кутский филиал РАО «Иркутскнефтепродукт», РАО «УстьКутНефтегаз», РАО «Осетровский судостроительный судоремонтный завод». Грузо и пассажироперевозки осуществляют также ООО «Усть-Кутское грузовое автотранспортное предприятие», также ООО «Усть-Кутское пассажирское автотранспортное предприятие», Станция Лена ВСЖД, РАО «Аэропорт Усть-Кут».

Сельское хозяйство занимает в экономике муниципального образования незначительную долю, в состав агропромышленного комплекса Усть-Кутского муниципального образования входит 1 муниципальный совхоз (МСП «Лена»), 3 фермерских хозяйства (ИП Тарасенко Ю.А, ИП Абрамов В.В., ИП Аксенов А.Н.), 2 крупных подсобных хозяйства (ООО «Янталь АГРО» и «ОИК-5»). Соотношение городского и сельского населения составляет: городское 79,7 % (г. Усть-Кут 56,2 тыс. человек), сельское и поселковое – 20,3 %.

Значительная часть заготовленной древесины отгружается потребителю в круглом виде, и лишь небольшая часть перерабатывается на месте (в Усть-Кутском районе).

Лесные участки кроме заготовки древесины переданы в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых и для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов на площади 2231,0356 га.

### 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 – 3/8						
Хвойное	4С 0,6Е 3,2Л 0,5К 1,2Б 0,5Ос	141	3,4	0,67	253	1,9
Мягколиственное	5,3 Б 2,4 Ос 1,1С 0,8 Л0,2Е 0,2К	64	3,5	0,75	177	2,2
FMU 2 – 5/8						



Хвойное	4,1С 1,1Е 2,6Л 0,5К 1,2Б 0,5Ос	123	3,3	0,65	248	1,7
Мягколиственное	1,2С 0,5Е 0,7Л 0,2К 5,6Б 1,8Ос	63	3,4	0,69	186	2
FMU 3 – 6/8						
Хвойное	3,1С 1,2Е 0,1П 2,8Л 1,3К 1,2Б 0,3Ос	150	3,3	0,62	249	1,6
Мягколиственное	5,3 Б2,2 Ос 1С 0,6Е 0,6Л 0,3К	43	3	0,69	224	2

#### 4. Описание прилегающих земель;

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.

Лесничество граничит:

- на севере – с Катангским лесничеством;
- на западе – с Северным и Нижнеилимским лесничествами;
- на юге – с Жигаловским лесничеством;
- на востоке – с Киренским и Казачинско-Ленским лесничествами.

Протяженность территории лесничества составляет с юга на север 354 км, с запада на восток – 183 км.

Общая площадь Усть-Кутского лесничества составляет 4535125 га.

Лесной фонд лесничества представлен единым массивом.

Территория лесничества расположена в пределах Усть-Кутского (75 %) и Катангского (25 %) административных районов.

В зоне расположения лесничества на территории Усть-Кутского административного района имеются сравнительно небольшие площади земель лесного фонда, не вошедшие в состав лесничества: - леса, расположенные на землях городских поселений (городские леса) – 693 га.

Территория лесничества отнесена к Приангарскому лесному району – 3407311 га и Средне-сибирскому плоскогорному таежному лесному району – 1127814 га, всего по лесорастительной зоне и лесничеству – 4535125 га.

#### 1.5.3 Описание предприятия и организационной структуры

Общество с ограниченной ответственностью «Западно-Сибирская лесная группа» (далее ООО «ЗСЛГ») зарегистрировано в ЕГРЮЛ 23.10.2017 г. Предприятие расположено на территории г. Иркутска, Иркутской области. Арендуемые предприятием лесные участки расположены в Усть-Кутском и Катангском районах Иркутской области.

Предприятие находится по адресу: Россия, Иркутская область, город Иркутск, улица Карла Маркса дом 40 этаж 5, кабинет 503. Структура предприятия состоит из Генерального директора и Главного бухгалтера.

Предприятие имеет 3 договора аренды, зарегистрированных в установленном законодательством порядке. Отвод лесосек и лесохозяйственные мероприятия, заготовку хлыстов на арендной территории, раскряжевку и вывозку сортиментов выполняют подрядчики и субподрядчики – ООО «Омфал» и ИП «Швырков». На предприятии проведено обучение работников требованиям добровольной лесной сертификации FSC. Также информация доведена до всех подрядных организаций. Постоянно ведется обучение требованиям охраны труда и пожарной безопасности.

#### 1.5.4 Описание технологии лесозаготовительных работ

Технология лесосечных работ предусматривает максимальное сохранение подроста – не менее 70 % в пасеках, ширина которых достигает 15 м. Между пасеками 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 скидером 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.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины и осуществляется следующими способами:

- сбор порубочных остатков в кучи или валы с целью использования в качестве топлива и на переработку;
- укладка порубочных остатков на волок с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;
- сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим их сжиганием в пожаробезопасный период в местах, где нет подроста. Сжигание сплошным палом не допускается;
- сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;
- разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Неликвидная древесина на лесосеках используется для уплотнения трелевочных волоков и погрузочных площадок. Разработка и очистка лесосек проводятся с обязательным соблюдением «Правил пожарной безопасности в лесах Российской Федерации».

Способы очистки лесосек устанавливаются в зависимости от типов леса, способов и сезонов уборки, технологии лесосечных работ, мероприятий по лесовосстановлению и указываются в технологической карте конкретной лесосеки.

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

При разработке лесосек образуются порубочные остатки, которые необходимо утилизировать природоохраняющим способом.

Для этого, порубочные остатки собираются в валы и приминаются техникой, это препятствует возникновению эрозии и повреждению почвы, а также измельченные порубочные остатки остаются для перегнивания на деляне для повышения биологической массы.

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;
- запрет провоза оружия, собак, дичи;
- запрет сбора дикоросов, ведения охоты;
- применение природоохранных технологий.

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

Специалистами предприятия составлен перечень потенциально обитающих на арендуемой территории предприятия редких и исчезающих видов животных и растений. Перечень составлен по материалам Красной книги РФ и Перечня видов животных, занесенных в красную книгу российской федерации, обитающих на территории Иркутской области.

Для каждого вида определен его охранный статус, характерные места обитания, меры по сохранению. Общее число видов составило 56, в том числе: сосудистые растения – 16 видов, лишайники – 5 видов, грибы – 5 видов, мохообразные – 1 вид, насекомые – 2 вида, птицы – 23 вида, млекопитающие – 4 вида.

Летом 2011 года проведены полевые исследования центром «Дикая природа Азии» арендной базы ООО «ЗСЛГ» на территории Усть-Кутского административного района.

### 1.5.7 Описание процедуры мониторинга<sup>1</sup>

Процедура мониторинга предусматривает сбор информации по следующим показателям:

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.

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 ЛВПЦ и ООПТ;
- информация по воздействию хозяйственной деятельности на окружающую среду.

### 1.6 Количество несчастных случаев на производстве

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

<sup>1</sup> Мониторинг должен касаться прироста, заготовки и динамики изменений в лесу (включая изменения во флоре и фауне), воздействие на окружающую и социальную среду, а также затрат, производительности и эффективности деятельности предприятия

## 2. ВИДЫ И ТИПЫ СЕРТИФИКАЦИИ

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

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

Аудит	Стандарты, по которым оценивалось предприятие	Код / Версия	Дата принятия
ОА	PEFC-RUSSIA-ST-01-2015	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 – 3

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ ПОРОД

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

## 8. РАЗМЕР ЕЖЕГОДНОЙ РАСЧЕТНОЙ ЛЕСОСЕКИ

№ FMU / № Договора аренды	Расчетная лесосека, м <sup>3</sup>
FMU 1 - Договор аренды лесного участка № 3/8 от 03 декабря 2008 г.	311 000
FMU 2 - Договор аренды лесного участка № 5/8 от 03 декабря 2008 г.	136 000

FMU 3 - Договор аренды лесного участка № 6/8 от 25 августа 2008 г.	118 000
<b>Итого</b>	<b>565 000</b>

## 9. 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>		
-	-	-

## 10. РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ О ВЫДАЧЕ СЕРТИФИКАТА

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

Поскольку система менеджмента ООО «ЗСЛГ» 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 «ЗСЛГ» может быть рекомендован к выдаче сертификата 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).