

Краткий отчет для общественности по мониторингу хозяйственной деятельности лесозаготовительных предприятий группового объединения ООО «ИлимСеверЛес» за 2010 год

1. Общие сведения

Краткий отчет для общественности подготовлен на основании требований:

- международного стандарта «Принципы и критерии управления лесами» (п. 8.2);
- «Российского национального стандарта добровольной лесной сертификации по схеме ЛПС» (п. 8.2).

Управляющая компания ООО «ИлимСеверЛес» и группа лесозаготовительных предприятий в марте – апреле 2006г. прошли процедуру основного аудита по добровольной лесной FSC сертификации лесопромышленного предприятия по групповой схеме на соответствие требований международным стандартам, принципам и критериям FSC. Одним из требований принципов и критериев FSC является ежегодное информирование общественности и заинтересованных сторон о результатах хозяйственной деятельности предприятий. Данные по результатам деятельности предприятий группового объединения ООО «ИлимСеверЛес» (с 01.01.2011г. Лесной филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме) периодически печатаются на сайтах <http://www.ilmigroup.ru/>, <http://www.ilmigroup.ru/products/certification>, газетах «Котласский бумажник», «Лесные новости», а также в журнале ОАО «Группа «Илим» «Корпорация»

В результате структурных преобразований с 01.01.2011г. ООО «ИлимСеверЛес» реорганизовано в структурное подразделение Лесной филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме. Вся арендная база лесных участков переоформляется на ОАО «Группа «Илим».

С 01.01.2011г. в состав Лесного филиала ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме входит 7 обособленных структурных подразделений - лесозаготовительных участков (далее по тексту ЛЗУ):

- «Вилегодский»;
- «Котласский»;
- «Красноборский»;
- «Ленский»;
- «Литвиновский»;
- «Удимский»;
- «Урдомской».

По оказанию услуг по заготовке древесины в арендной базе ОАО «Группа «Илим» работают по договорам подряда 4 лесозаготовительных предприятия (далее по тексту ЛЗП):

- ООО «Авнюгалес»;
- ООО «Вилегодское ЛЗП»;
- ООО «Сороволес»;
- ООО «Харитоноволес».

Лесной филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Коряжме (далее по тексту Лесной филиал) является структурным подразделением ОАО «Группа «Илим». Руководителем Лесного филиала является директор Владимир Ильич Федфебелев.

В ноябре – декабре 2010г. прошел четвертый контрольный аудит по сертификации лесопромышленного предприятия. В августе 2011г. запланировано проведение ресертификационного аудита.

Целью деятельности Лесного филиала является:

- Достижение устойчивого развития производственно-хозяйственной деятельности экологически ответственными, социально ориентированными и экономически выгодными способами.

Виды деятельности:

- лесозаготовительная;
- торгово – закупочная;
- оказание сервисных услуг по ремонту машин и оборудования;
- оказание транспортных услуг;
- лесохозяйственные работы - уход за лесом;
- лесовосстановительные работы;
- мониторинг по учету и использованию лесных ресурсов в арендной базе;
- строительство и содержание автодорог и дорожных сооружений в рабочем состоянии;
- противопожарные мероприятия;
- обеспечение дровами местного населения и учреждений бюджетной сферы;
- выполнение единой политики в области охраны труда, разработка и выполнение комплексных мероприятий по обеспечению здоровых и безопасных условий труда, предупреждению травматизма и профзаболеваний.

Арендная база сертифицированных лесов составляет 1 431 752 га, из них покрытая лесом – 90,6%, эксплуатационная – 89,1%.

Основные процессы по заготовке древесины механизированы. Доля заготовки импортной многооперационной техникой (комплексами «Тимбирджек» и «Джон Дир») от общего объема заготовки составляет 89,5 %. Основной способ заготовки древесины сплошной.

Заготовленная древесина, вывозится с лесосек для дальнейшей глубокой переработки и доставляется потребителям автомобильным, железнодорожным, транспортом и водным путями.

2. Описание лесных ресурсов

Согласно лесохозяйственной классификации, лесной фонд арендных баз предприятий относится к среднетаежному округу лесохозяйственной области - «Равнинным лесам Европейской части России». Система лесопользования и ведения лесного хозяйства, применяемая на предприятиях, соответствует законодательным требованиям для этого лесохозяйственного округа.

Лесозаготовительную деятельность ЛЗУ и ЛЗП осуществляют на основании договоров аренды с лесничествами. Срок действия договоров от 10 до 49 лет. Участки лесного фонда расположены в Архангельской, Вологодской областях и республике Коми на территории 8 лесничеств: Великоустюгского, Верхнетоемского, Вилегодского, Котласского, Красноборского, Прилузского, Сысольского и Яренского.

Возраст рубок в лесах 3 группы составляет;

- по хвойному хозяйству - 81 год для высокобонитетных хозсекций и 101 год - для низкобонитетных;
- по мягколиственному хозяйству - 61 год для березовой хозсекции и 41 год - для осиновой.

Леса Архангельской области и республики Коми на 72,0 % состоят из насаждений хвойных пород. Основные лесобразующие породы: ель европейская (*Picea abies*), сосна обыкновенная (*Pinus silvestris*), береза пушистая (*Betula pendula*), и осина (*Populus tremula*). Пихта сибирская (*Abies sibirica*), лиственница сибирская (*Larix sibirica*), ольха серая (*Alnus incano*) и сосна сибирская (*Pinus sibirica*) являются редкими и входят в составы насаждений исключительно в виде составляющих пород. Средний запас древесины на 1 га составляет - - 194,0м³.

Климат района умеренно континентальный. Водные объекты представлены многочисленными реками и ручьями, из которых крупнейшими являются реки Северная Двина и Вычегда.

3. Социально-экономическая обстановка

ЛЗУ и ЛЗП являются основными центрами занятости населения, проживающего как в самих поселках, так и на прилегающих территориях.

Списочное количество персонала предприятий группового объединения ООО «ИлимСеверЛес» с подрядными организациями на 01.01.2011г. составило 2080 человек. При приеме на работу предпочтение пользуется местное население и персонал, имеющий квалификацию и прошедший обучение.

Своевременно производятся отчисления в бюджет государства по всем платежам и налогам.

В течение года персонал предприятий проходит обучение и повышение квалификации. Постоянно проводится улучшение условий труда, внедрение новой импортной лесозаготовительной техники, рост средней заработной платы. Предприятия обеспечивают своих работников медицинской страховкой, спецодеждой, спецобувью, средствами индивидуальной защиты. Персонал регулярно проходит медицинский осмотр, инструктажи и обучение по 11-часовой программе по охране труда и экологии.

ОАО «Группа «Илим» активно участвует в решении социальных программ районов, как через благотворительный фонд «Илим-Гарант», так и напрямую. Лесной филиал и ЛЗП обеспечивают местное население и бюджетные организации дровами с выделением транспорта, а также предоставляют своим работникам и пенсионерам ценовые льготы на приобретение дров, содержат водные и ледовые переправы, а в зимний период проводят расчистку дорог в поселках.

На всех предприятиях заключен коллективный договор между администрацией и персоналом, который руководство предприятий выполняет.

В Лесном филиале разработан стандарт по рассмотрению жалоб, предложений и заявлений от местного населения на деятельность предприятий. В течение 2010г. жалоб, предложений и заявлений от местного населения на деятельность предприятий не поступало.

Местные жители имеют право:

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

Ограничения на посещение леса местными жителями вводятся в пожароопасный период и регламентируются решениями местных органов власти.

4. Система хозяйствования

На все арендуемые участки имеются проекты освоения лесов. На вновь заключаемые договора аренды также готовятся проекты освоения лесов. Разработку проектов освоения лесов ведут специализированные областные организации: Архангельской, Вологодской экспедиций и республики Коми.

Набор лесосек осуществляется по годам и сезонам заготовки древесины – зима, лето. Исполнение проектов освоения лесов контролируют специалисты лесничеств и Лесного филиала.

Годовая расчетная лесосека по главному пользованию на 01.01.2010г. составляет 1905,6 тыс. м³. Средняя площадь лесосеки составляет 12,8 га. Участки лесного фонда под лесозаготовки отводятся с учетом сроков примыкания лесосек. Минимальный срок примыкания лесосек составляет 2 года.

На предприятиях ведется ежедневный учет по заготовке и вывозке древесины. Общий объем за 2010 г. составил :

- заготовка древесины - 1896,3 тыс. м³;

- вывозка древесины - 1 874,7 тыс. м³.

В 2010г. предприятия группового объединения ООО «ИлимСеверЛес» отработали рентабельно и планы по заготовке и вывозке древесины перевыполнили соответственно на 12,4% и 6,1%.

На приобретение лесозаготовительной техники израсходовано 426 276,3 тыс. рублей.

Контроль за незаконными и несанкционированными видами деятельности в арендной базе ОАО «Группа «Илим» ведут специалисты, назначенные приказом. Они несут ответственность за выявление и регистрацию случаев незаконных рубок и хищения древесины на территории арендной базы и сотрудничают с лесничествами и правоохранительными органами в целях пресечения самовольных рубок со стороны третьих лиц, а также несанкционированных действий. Места складирования заготовленной древесины также находятся под постоянным контролем.

Технология лесозаготовок предусматривает, в первую очередь, сохранение подроста хвойных пород и ключевых биотопов. Для обеспечения естественного лесовозобновления, на лесосеке оставляются подрост хвойных пород, а так же отдельно стоящие семенные деревья или куртины, или семенные полосы.

Предприятиями ведется учет лесонарушений по результатам приемки лесосек специалистами лесничеств.

На каждую делянку составляется технологическая карта, которая согласовывается с руководителями лесничеств и утверждается ведущими специалистами предприятий. С июля 2008г. введена новая форма технологических карт, в которой предусмотрено сохранение редких и исчезающих видов растений, животных и птиц при проведении лесозаготовительных работ. В технологических картах указывается площадь, где должен сохраняться подрост и его количество. Там, где подрост хвойных пород недостаточно или он уничтожен при лесозаготовках, планируется создание лесных культур посевом или посадкой.

Бытовые и производственные отходы, а также отработанные нефтепродукты, утилизируются в установленном порядке согласно нормативной документации.

Укрепление волоков производится порубочными остатками с последующим приминанием колесами комплексов «Тимбирджек» и «Джон Дир».

5. Обоснование годовой нормы лесозаготовок (расчетной лесосеки)

Ежегодный размер рубок главного пользования определялся согласно рекомендациям, изложенным в «Схеме типового проекта организации рубок главного пользования и ведения лесного хозяйства на арендуемых участках лесного фонда» 1995 г. и «Методики определения расчётной лесосеки по рубкам главного пользования в лесах РФ». Исчислялись лесосеки равномерного пользования, 4я, 3я, 2я, 1я возрастная, интегральная и по состоянию по каждой породе и хозяйственной секции, отдельно по категориям защитности лесов, способам рубок с подведением итогов по хозяйствам и арендному участку. Выбор оптимальной лесосеки произведён на основе критериев обеспечения равномерного пользования и выравнивания возрастной структуры лесного фонда.

Общая расчётная лесосека Лесного филиала составляет 1905,6 тыс. м³. По итогам 2010 года освоение расчётной лесосеки составило 90,7%, что обеспечивает неистощительное лесопользование.

6. Лесовосстановительные мероприятия

Общая площадь лесовосстановительных работ в 2010 году, включая меры содействия естественному лесовозобновлению, составила 10,296 тыс. га:

Подготовка почвы, га	Посев, га	Посадка, га	Приобретение (покупка)		Уход за лесными культурами, га	Содействие естественному возобновлению, га
			сеянцев для посадки, тыс.шт.	семян для посева, кг		
736,7	213,2	654,3	2762,8	306,0	2692,2	6000,0

Лесовосстановление проводится как естественным путем, так и путем посева и посадки лесных культур.

7. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, птиц и растений

Для выявления и сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и птиц в арендной базе лесных участков разработаны рекомендации по сохранению этих видов, а также «Методика сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов при проведении лесозаготовительных работ».

Ежегодно специалисты отдела сертификации лесов в апреле - мае выезжают в ЛЗУ и ЛЗП и проводят обучение всего персонала по ознакомлению с требованиями «Российского национального стандарта добровольной лесной сертификации по схеме ЛПС», а также по выделению и сохранению редких и исчезающих видов растений, животных, птиц и ключевых объектов и биотопов.

01.07.2010г. проведено обучение инженеров по лесфонду ЛЗУ и ЛЗП в полевых условиях специалистами ПГУ им. М. В. Ломоносова по выделению ЛВПЦ 3-го типа и редких исчезающих видов растений, животных и птиц, сохранению биоразнообразия при проведении лесозаготовительных работ в арендной базе лесных участков.

В апреле 2010г. отделом сертификации лесов по просьбе рабочего персонала разработан фотоальбом с ламинированными цветными фотографиями «Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений,

животных и птиц, которые могут обитать в арендной базе ОАО «Группа «Илим». На сегодня во всех ЛЗУ и ЛЗП, в каждом вагончике на лесосеке имеются такие фотоальбомы для ознакомления с редкими видами с целью определения, выделения и сохранения редких и исчезающих видов растений, животных и птиц при проведении лесозаготовительных работ. В апреле 2011 года фотоальбом актуализирован с внесением дополнительно фотографий редких видов птиц, а также растений неморального происхождения и бореального высокоотравья.

В 2010г. работа по выявлению редких и исчезающих видов растений, животных и птиц была продолжена. В арендной базе выявлены участки леса со следующими редкими и исчезающими видами растений, животных и птиц:

– 20 видов растений:

1. Башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*);
2. Башмачок пятнистый (*Cypripedium guttatum*);
3. Бриория Фремонты (*Bryoria fremontii*);
4. Гомалия трихомановидная (*Homalia trichomanoides*);
5. Дремлик широколистный (*Epipactis helleborine*);
6. Ежовик коралловидный (*Hericium coralloides*);
7. Калипсо луковичная (*Calypso bulbosa*);
8. Колокольчик жестколистный (*Campanula cervicaria*);
9. Лобария легочная (*Lobaria pulmonaria*);
10. Любка двулистная (*Platanthera bifolia*);
11. Надбородник безлистный (*Epipogium aphyllum*);
12. Неккера перистая (*Neckera pennata*);
13. Ольха черная (*Alnus glutinosa*);
14. Пион уклоняющийся (*Paeonia anomala*);
15. Прострел раскрытый (*Pulsatilla patens*);
16. Рамалина ясенева (*Ramalina fraxinea*);
17. Рогатик пестиковый (*Clavariadelphus pistillaris*);
18. Телиптерис болотный (*Thelypteris palustris*);
19. Тетраплодон мниевидный (*Tetraplodon mnioides*);
20. Уснея длиннейшая (*Usnea longissima*);

– 3 вида животных:

1. Барсук (*Meles meles*);
2. Белка–летяга (*Pteromys volans*);
3. Северный олень (*Rangifer tarandus*);

– 8 видов птиц:

1. Большой подорлик (*Aquila clanga*);
2. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*);
3. Беркут (*Aquila chrysaetos*);
4. Воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum*);
5. Длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*);
6. Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*);
7. Серый журавль (*Grus grus*);
8. Филин (*Bubo bubo*).

На участках с выделенными редкими видами проведена работа по определению статуса. Данные участки по возможности выделены как ОЗУ «Участки леса в местах обитания и распространения редких и находящихся под угрозой исчезновения диких видов животных и растений» в границах названных выделов с запретом хозяйственной деятельности.

8. Леса высокой природоохранной ценности

Под лесами высокой природоохранной ценности (далее ЛВПЦ) понимают леса, имеющие особую социальную или экологическую ценность. Ценность древесины при этом оказывается второстепенной по отношению к другим ценностям. В арендной базе предприятий выделены леса, в которых проведение рубок главного пользования запрещено или ограничено. ЛВПЦ разделяют на 6 типов:

1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях:
 - особо охраняемые природные территории (ООПТ), в которых запрещены рубки главного пользования;
 - места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов;
 - места концентрации эндемичных видов;
 - ключевые сезонные места обитания животных.
2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.
3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы.
4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции:
 - леса, имеющие особое водоохранное значение;

- леса, имеющие противоэрозионное значение;
- леса, имеющие особое противопожарное значение.

5. Лесные территории, необходимые для существования местного населения.

6. Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения.

Проведение всех видов рубок главного пользования запрещено:

- в особо охраняемых природных территориях (далее по тексту) ООПТ, запретных полосах лесов, защищающих нерестилища ценных промысловых рыб;
- на участках реликтовых и эндемичных растений;
- на участках леса вокруг глухариних токов;
- на неэксплуатационных участках леса с запасом до 50 м³/га;
- на зарезервированных участках (в зоне моратория) малонарушенных лесов.

В 2010г. специалистами предприятий проведен мониторинг ЛВПЦ на площади 4027,0 га. В эту площадь вошли водоохранные полосы рек и озёр, водоохранные полосы вокруг болот, участки леса у истоков рек и ручьёв, а также запретные полосы, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб и места обитания редких видов, расположенные в местах заготовки древесины. По результатам мониторинга ЛВПЦ в 2010г. на данной площади не было выявлено:

- незаконных рубок;
- ветровалов;
- пожаров;
- усыхания;
- повреждений вредителями и болезнями.

Отделом сертификации лесов проделана большая работа по выявлению и классификации ЛВПЦ с указанием лесничества, участкового лесничества, номеров кварталов, площади в га, режима лесопользования:

№ п.п.	Типы ЛВПЦ	Площадь, га
1.	Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном и национальном уровнях (ООПТ)	12649,0га
2.	Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях	148892,0
3.	Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	994,8
4.	Лесные территории, выполняющие особые защитные функции	223766,2
5.	Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	30298,0
6.	Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения	48,0

Наложено мораторий на 5 лет с исключением всех видов работ в малонарушенных лесах Красноборского лесничества на площади 33 143 га.

При проведении совещаний с заинтересованными сторонами проводится работа по выявлению в арендной базе мест, имеющих хозяйственное, экологическое, религиозное и культурное значение для местного населения. Данные по результатам совещаний ежегодно актуализируются.

Заключение

В кратком отчете для общественности по мониторингу хозяйственной деятельности и ЛВПЦ лесозаготовительных предприятий, входящих в групповое объединение ООО «ИлимСеверЛес», за 2010 год не отражена информация, являющаяся коммерческой тайной. Отчет подготовлен отделом сертификации лесов.