



ПРОГРАММА ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И СОХРАНЕНИЮ ЛЕСОВ ВЫСОКОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ (ЛВПЦ) на территории аренды ООО «ДОЦ»

Под лесами высокой природоохранной ценности (ЛВПЦ) понимаются леса, имеющие особую социальную или экологическую ценность. Ценность древесины при этом оказывается второстепенной по отношению к иным ценностям.

Программа основана на требованиях Российского национального стандарта добровольной лесной сертификации по схеме FSC с использованием Руководства по выделению ЛВПЦ в России (Яницкая, 2008) и Рекомендаций по социальным аспектам сертификации по схеме FSC (Тысячнюк, Конюшатов и др., 2009) и др.

Классификация лесов высокой природоохранной ценности

ЛВПЦ 1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, значимое на мировом, региональном или национальном уровнях:
ЛВПЦ 1.1. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
ЛВПЦ 1.2. Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов.
ЛВПЦ 1.3. Места концентрации эндемичных видов.
ЛВПЦ 1.4. Ключевые сезонные места обитания животных
ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях <i>(подтипов нет)</i>
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы <i>(подтипов нет)</i>
ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции
ЛВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение
ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозрозионное значение
ЛВПЦ 4.3. Леса, имеющие особое противопожарное значение
ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения <i>(подтипов нет)</i> .
ЛВПЦ 6. Лесные территории ЛВПЦ согласно классификации, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного населения <i>(подтипов нет)</i>

Ключевые требования FSC в отношении ЛВПЦ

I. ЛВПЦ 1. Леса (экорегiónы), которые характеризуются особенно высоким уровнем биологического разнообразия (виды-эндемики, исчезающие виды, рефугиумы) в мировом или национальном масштабе;

К ЛВПЦ 1 относят следующие ценные территории:

- Приоритетные экорегiónы Global 200
- «Горячие точки биоразнообразия»
- Ключевые флористические территории (КФТ)
- Ключевые орнитологические территории России (КОТР)
- Особо охраняемые природные территории (ООПТ)
- Водно-болотные угодья международного значения («Рамсарские» угодья)

Действия предприятия:

Предприятию необходимо установить, есть ли в границах аренды выше перечисленные ценные территории

- **Приоритетные экорегiónы Global 200**

Согласно данным Приложения Е к Российскому национальному стандарту FSC территория Брянская области не входит в состав экорегiónа (субэкорегiónа) из списка «200 глобальных экорегiónов» WWF.

- **«Горячие точки биоразнообразия»**

Территории, которые получили название «горячие точки биоразнообразия», наиболее важны для сохранения биоразнообразия в мировом масштабе. На Земле выделено 34 таких территории, каждая из которых насчитывает не менее 1500 эндемичных видов растений.

В составе России имеется только одна такая территория – «Кавказ». Она охватывает территорию нескольких государств и имеет площадь более 500 000 км². В России это республики Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия, Северная Осетия – Алания, Краснодарский и Ставропольский края, Ростовская область.

Никаких действий в отношении «горячих точек биоразнообразия» от предприятий на территории Брянской области не требуется.

- **Ключевые флористические (ботанические) территории (КФТ)**

КФТ представляют собой «природные или полуприродные участки, демонстрирующие исключительное флористическое богатство и/или выдающееся сочетание редких, угрожаемых и/или эндемичных видов растений и/или растительность, имеющую важное ботаническое значение».

На территории Брянской области Ключевые флористические территории (КФТ) на данный момент не выявлены, проекты по выявлению КФТ не реализуются, заинтересованная сторона по КФТ отсутствует.

Действия предприятия:

Ежегодно проводить мониторинг по изменениям информации относительно КФТ на сайте <http://www.plantaeuropa.org> и, при необходимости, консультации с WWF России.

При выявлении (образовании) КФТ на арендной территории компании, такие участки должны быть исключены из хозяйственной деятельности и отражены на картографическом материале арендуемой территории.

Ключевые орнитологические территории России (КОТР)

Выделение ключевых орнитологических территорий России (КОТР) - это программа, которую осуществляет Союз охраны птиц России (СОПР). КОТР – это территории, имеющие важнейшее значение для птиц (в первую очередь находящихся под глобальной угрозой исчезновения, редких, уязвимых, эндемичных видов) в качестве мест гнездования, линьки, зимовки и остановок на пролете. Сохранение таких территорий принесет максимальный эффект для сохранения биоразнообразия птиц.

• В соответствии с картографическими данными (карта-схема КОТР Европейской России, режим доступа <http://www.rbcu.ru/kotr>) и в соответствии с «Перечнем ключевых орнитологических территорий России (КОТР), расположенных на территории Брянской области», в границах аренды не обнаружено.

Действия предприятия:

Установить контакт с соответствующим отделением Союза охраны птиц России (СОПР) с целью получения информации о ключевых орнитологических территориях России (Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, Общероссийская общественная организация «Союз охраны птиц России», тел./факс: (495)672-22-63, эл. почта: mail@rbcu.ru, в Вологодской области 160035, Вологда, ул. Пушкинская, 24, оф. 517, региональная организация «Союз охраны птиц России», Smi-mayak@mail.ru), предоставить им границы аренды; если окажется, что КОТР попадают в границы аренды – заключить соглашение о мерах охраны.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Согласно Федеральному закону РФ «Об особо охраняемых природных территориях», «особо охраняемые природные территории это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны».

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, регламентируется статьей 103 Лесного кодекса РФ.

Действия предприятия:

1. Информацию о проектируемых ООПТ, включенных в утвержденные региональными органами власти перспективные планы и схемы, можно получить в региональных органах власти. Информацию о проектируемых ООПТ, не включенных в такие схемы, можно получить у заинтересованных сторон, а также в региональных научных учреждениях.

2. Если на арендованных лесных участках выявлены территории планируемых ООПТ, то, после проведения консультаций с заинтересованными сторонами, на данных территориях (до придания им официального статуса) необходимо добровольно ввести режим ограничения на ведение рубок и другой хозяйственной деятельности.

3. Соблюдать установленный режим пользования на данных участках.

Для всех остальных участков строго соблюдать запретный режим.

• Водно-болотные угодья международного значения («Рамсарские» угодья)

К водно-болотным угодьям, согласно определению, принятому Международной конвенцией о водно-болотных угодьях, относится широкий круг водоемов, мелководий, а также избыточно увлажненных участков территории, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц.

На территории арендуемых лесных участков водно-болотных угодий международного значения не выявлено.

Подтип 1.2. ЛВПЦ «Места концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов».

Подтип 1.3. ЛВПЦ «Места концентрации эндемичных видов»

Подтип 1.4. ЛВПЦ «Ключевые сезонные места обитания животных».

На участках запрещается проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса РФ. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных. Разрешаются рубки ухода слабой и очень слабой интенсивности. Повыведельный перечень см. в реестре ЛВПЦ.

II. ЛВПЦ 2. Крупные лесные ландшафты, значимые на мировом, региональном и национальном уровнях.

В трактовке Российского национального стандарта FSC тип ЛВПЦ 2 интерпретируется как «крупный лесной ландшафт, в минимальной степени нарушенный хозяйственной деятельностью человека (или содержащий такой ландшафт)».

Критериям ЛВПЦ 2 международного и национального уровней отвечают малонарушенные лесные территории (МЛТ).

Под МЛТ понимаются целостные природные территории в пределах лесной зоны площадью более 50 тыс. га, не имеющие внутри постоянных поселений, действующих транспортных коммуникаций и не затронутые современной интенсивной хозяйственной деятельностью.

Работа по картографированию МЛТ выполнена, и ее результаты находятся в свободном доступе - <http://hcvf.wwf.ru/>.

В границах аренды МЛТ мирового и национального уровня не выделены.

Действия предприятия:

Предприятию необходимо установить наличие или отсутствие малонарушенных лесных территорий, массивов в границах арендованных лесных участков (см., <http://hcvf.wwf.ru/>) – либо самостоятельно, либо сделать запрос заинтересованной стороне - WWF России, при необходимости - в Гринпис России, либо в НП «Прозрачный мир» (WWF России) и обозначить их на картографическом материале.

По результатам переговоров с заинтересованными сторонами заключить трехстороннее Соглашение, определив режим хозяйственной деятельности МЛТ, МЛМ: полный отказ от хозяйственной деятельности, ограниченный режим пользования, установление буферных зон вокруг участков МЛТ.

III. ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы.

Редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы это экосистемы, которые занимают незначительную в сумме площадь в составе данного ландшафта, региона, природной зоны или в мировом масштабе, в силу различных причин, и поэтому с большой вероятностью могут исчезнуть в результате хозяйственной деятельности.

Действия предприятия:

Строго соблюдать запретный режим на участках редких экосистем. Повывдельный перечень см. в реестре ЛВПЦ.

IV. ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции

Под ЛВПЦ 4 попадают большинство категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов, а так же участки, не имеющие этого статуса, но фактически выполняющие защитные функции:

А) Категории защитных лесов:

1. *леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;*
2. *леса, расположенные в водоохраных зонах;*
3. *леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:*
 - 3.1. *леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;*
 - 3.2. *защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;*
 - 3.3. *зеленые зоны;*
 - 3.4. *лесопарковые зоны;*
 - 3.5. *городские леса;*
 - 3.6. *леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;*
4. *ценные леса:*
 - 4.1. *противоэрозионные леса;*
 - 4.2. *леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;*
 - 4.3. *леса, имеющие научное или историческое значение;*
 - 4.4. *запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;*
 - 4.5. *нерестоохраняемые полосы лесов.*

Б) Особо защитные участки лесов:

1. *берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов;*
2. *участки леса у истоков рек и речек;*
3. *опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;*
4. *небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств;*
5. *защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов;*
6. *участки леса на крутых горных склонах;*
7. *полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами;*
8. *участки леса вокруг глухариных токов и др.*

Предприятием выполнен повидельный анализ лесоустроительной документации на предмет наличия на арендуемой территории указанных выше категорий лесов высокой природоохранной ценности.

Потип ЛВПЦ 4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение

Насаждения вдоль водных объектов защищают места нереста ценных промысловых рыб, регулируют средний годовой сток в реках и озерах, сокращают или предотвращают поступления в них загрязняющих веществ, ослабляют колебания в подъеме воды при таянии снега и дождях, предотвращают обмеления водоемов в меженный период, переводят поверхностный сток во внутрпочвенный и в связи с этим предотвращают или ослабляют паводки, водную эрозию почв, сели, лавины, заиление водоемов.

Подтип ЛВПЦ 4.2. Леса, имеющие особое противозрозионное значение

V. ЛВПЦ 5 (социальные ЛВПЦ): лесные территории, необходимые для существования местного, в том числе коренного*), населения. Это участки вокруг населенных пунктов, которые используются в целях рекреации и наиболее посещаемые места сбора грибов и ягод.

К социальным ЛВПЦ 5 могут относиться места массового сбора грибов и ягод, рекреационные места.

Действия предприятия. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

VI. ЛВПЦ 6: Лесные территории, необходимые для сохранения самобытных культурных традиций местного, в том числе коренного, населения (социальные ЛВПЦ), имеющие историческое, культурное, религиозное значение.

К ЛВПЦ 6 могут относиться археологические и исторические участки, места боевой славы, массовых захоронений во времена репрессий, кладбища, часовни, культовые рощи, священные деревья, старообрядческие места, родники, особые камни с участками леса и другие места (специфические для каждого отдельного поселения).

Основными методами сбора информации о социальных ЛВПЦ являются консультации с местным населением и общинами коренных народов как в виде собраний, сходов или общественных слушаний, так и в виде индивидуальных консультаций с охотниками, рыбаками, собирателями ягод и грибов, работниками лесничеств, краеведами, сотрудниками музеев и другими компетентными людьми: этнографами, фольклористами, историками, археологами. Выделение социальных ЛВПЦ – это предмет диалога между компанией и заинтересованными сторонами.

Действия предприятия:

1. Составление списка заинтересованных сторон.

Компанией составлен список заинтересованных сторон с учетом перечня, представленного на сайте FSC (www.fsc.ru). В данный перечень дополнительно внесены местные заинтересованные стороны.

Компании рекомендуется продолжить работу по выявлению заинтересованных сторон.

2. Информирование заинтересованных сторон, в том числе местного населения, о процессе сертификации и обязательствах компании сохранить места особой социальной значимости.

Ответственный за сертификацию на предприятии должен оформить и разослать запросы в различные инстанции о возможном наличии на территории аренды мест особой археологической, исторической, культурной и религиозной значимости, организовать встречи и консультации с заинтересованными сторонами с целью сбора информации о социальных ЛВПЦ.

3. Ведение документации ответственным за сертификацию лицом.

Ответственный за сертификацию должен вести журнал индивидуальных консультаций, в котором записывать предложения заинтересованных сторон по ЛВПЦ.

4. Составление доступных для общественности документов.

Поскольку сертификация – процесс открытый, то и любая информация, не являющаяся конфиденциальной, должна быть доступна для заинтересованных сторон. Перечень доступной для общественности информации приведен в Процедура компании о предоставлении неконфиденциальной информации, подробный перечень таких документов имеется в разделе 4.1. Рекомендаций по социальным аспектам сертификации по схеме FSC (Тысячнюк, Конюшатов и др., 2009).

5. Взаимодействие с заинтересованными сторонами.

В случае выявления ЛВПЦ 5 и 6 типов на территории арендованного компанией лесного участка, необходимо выделить их в натуре, нанести на карты и сохранить в процессе хозяйственной деятельности (внести изменения или дополнения в Проекты освоения лесов, заключить Соглашения с местными сообществом).

Данная работа не должна иметь разовый характер, процесс взаимодействия с заинтересованными сторонами должен быть постоянным, карта аренды с выделенными социальными ЛВПЦ должна быть доступна для общественности.

Компания ООО «ДОЦ» оповестила заинтересованные стороны о процессе сертификации через электронную рассылку, интервью по телефону, публикацию в газете и открыла консультации с органами исполнительной власти в области лесных отношений, Росприроднадзора, образовательными и научными учреждениями, лесопромышленными структурами, экологическими и общественными организациями, администрацией муниципального образования в районе расположения арендных лесных участков, местным населением на предмет выявления и сохранения ценных участков леса, в том числе планируемых особо охраняемых природных территорий (ООПТ), мест обитания редких видов растений и животных, особой археологической, исторической, культурной и религиозной значимости, сбора грибов и ягод, охоты и отдыха местного населения, традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, осуществляющих традиционное природопользование вблизи арендной территории.

Учитывая, что от заинтересованных сторон не поступило предложений по выделению на арендной территории ООО «ДОЦ» социальных ЛВПЦ 5-го и 6-го типа, а так же то, что местное население имеет свободный доступ в арендный лесной участок компании для сбора грибов, ягод, охоты и отдыха, необходимость выделения мест особой социальной значимости на территории аренды в настоящий момент отсутствует, но в случае их выявления, компания возьмет на себя

обязательства в добровольном порядке ввести на данных территориях (до придания им официального статуса) режим ограничения на ведение рубок и другой хозяйственной деятельности.

По информации заинтересованных сторон жалобы местного населения на деятельность ООО «ДОЦ» отсутствуют.

Работа по выявлению социальных ЛВПЦ будет продолжена, компания запланировала проведение общественных слушаний о проводимых и планируемых хозяйственных мероприятиях на территории аренды.

В приложении 1 представлены все типы ЛВПЦ, выделенные в настоящее время на территории аренды ООО «ДОЦ», отражены меры по их охране.

**Выделение и управление лесами высокой природоохранной ценности в арендной базе ООО «ДОЦ»
в Жуковском районе**

Приложение 1

Тип ЛВПЦ	Подтип ЛВПЦ	Основания для выделения	ЛВПЦ, выделенные на территории арендной базы	Функции ЛВПЦ. Режим лесопользования	Площадь, га / %*
	2	3	4	5	6
1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, на значимом мировом, региональном или национальном уровнях	1.3 Места концентрации эндемичных видов.	1. Основные положения по выделению особо защитных участков леса, утвержденных приказом Рослесхоза №3484 от 30.12.1993 г.; 2. Правила заготовки древесины (2011 г.); 3. Лесной Кодекс РФ (2006).		На участках запрещается проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса РФ. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. Разрешаются рубки ухода слабой и очень слабой интенсивности.	4,2
1. Лесные территории, где представлено высокое биоразнообразие, на значимом мировом, региональном или национальном уровнях	1.4. Ключевые места обитания животных	1. Основные положения по выделению особо защитных участков леса, утвержденных приказом Рослесхоза №3484 от 30.12.1993 г.; 2. Правила заготовки древесины (2011 г.); 3. Лесной Кодекс РФ (2006).	Участки леса вокруг глухариных токов по берегам рек заселенные бобрами	Сохранение мест токования глухарей с целью поддержания численности их популяций / Запрещается проведение сплошных и выборочных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного Кодекса РФ. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. Разрешаются рубки ухода слабой и очень слабой интенсивности.	79,2
ИТОГО ЛВПЦ 1 ТИПА					83,4 1,64

* Указана доля в % от покрытой лесом площади

1	2	3	4	5	6
ЛВПЦ 3. Лесные территории, которые включают редкие или находящиеся под угрозой исчезновения экосистемы	-	Материалы лесоустройства	<p>др. особо защитные уч. лесов насаждения -эталоны</p> <p>-другие особо защитные участки</p> <p>объекты лесного семеноводства плюсовые насаждения</p>	<p>Сохранение насаждений с наличием в составе ольхи черной, как редкой лесной экосистемы в границах аренды. Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>Рекомендуется использование щадящих технологий при рубках леса. Одна из важнейших задач при проведении лесоводственных мероприятий сохранение и восстановление биоразнообразия</p> <p>Запрещается проведение рубок лесных насаждений. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p>	<p>28,1</p> <p>54,4</p> <p>21,3</p>
ИТОГО ЛВПЦ 3 ТИПА					<u>103,8</u> 2,04

<p>ЛВПЦ 4. Лесные территории, выполняющие особые защитные функции</p>	<p>4.1. Леса, имеющие особое водоохранное значение</p>	<p>1. Лесной кодекс РФ (2006). 2. Водный кодекс РФ (2006) 3. Приказ Рослесхоза от 14 декабря 2010 г. N 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»</p>	<p><i>1- берегозащитные водоохраные полосы</i></p>	<p>Защита мест нереста ценных промысловых рыб. Регулирование среднего годового стока в реках и озерах, сокращение или предотвращение поступления в них загрязняющих веществ, ослабление колебаний в подьеме воды при таянии снега и дождях, предотвращение обмеления водоемов в меженный период, перевод поверхностного стока во внутритпочвенный и в связи с этим предотвращение или ослабление паводков, водной эрозии почв, селей, лавин, заиления водоемов.</p> <p>1. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Разрешены выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохраные функции, рубки ухода с целью формирования защитных насаждений, выборочные санитарные рубки. Не допускается проведение реконструкции малощенных лесных насаждений путем сплошной вырубки.</p> <p>2. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих природоохранные функции, использование лесов для создания лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>	<p>36,0</p>
<p>ИТОГО ЛВПЦ 4 ТИПА</p>				<p><u>36</u> 0,7</p>	

ЛВПЦ 5. Лесные территории, необходимые для обеспечения существования местного населения	-	Российский национальный стандарт добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета. Код издания ЛПС: <FSC-STD-RUS-01 2008-11 Russian national standard ENG>. Версия 6.0.	-медоносные участки	Сохранение мест массового сбора грибов и ягод местным населением, поддержание рекреационной функции лесов / Запрещены сплошные рубки, выемка и перемещение грунта, любое строительство, выборочные рубки, за исключением вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.	0,8
					0,8
ИТОГО ЛВПЦ 5 ТИПА					1,6
Площадь ЛВПЦ, ВСЕГО, га					0,03
Покрытая лесом площадь, ВСЕГО, га					224,8
					4656