

**О деятельности рабочей группы
Общественного совета Рослесхоза по
гармонизации действующего
законодательства и требований
добровольной лесной сертификации в
части сохранения биоразнообразия
при заготовке древесины**

**Круглый стол «Сохранение биоразнообразия при
заготовке древесины», 30 мая 2017 г.**

Михаил Карпачевский

НП «Прозрачный мир»

Гармонизация требований сертификации и законодательства

- Все последние годы разными способами предпринимаются значительные усилия, чтобы лучше отразить требования сертификации в законодательстве
- Процесс идет сложно, но некоторые успехи есть

Изменение законодательства

- Так, в Правилах заготовки древесины появилась возможность сохранять ценные биологические объекты,
- Из текста нормативных документов исчезло понятие «недорубы»
- Высока вероятность появления в новой лесоустроительной инструкции нового типа ОЗУЛ «Леса национального наследия», в который могут войти как малонарушенные лесные территории, так и иные объекты
- Принят норматив для ведения интенсивного лесного хозяйства (Двинско-Вычегодский таежный район)

Сохранение объектов биологического разнообразия

- В связи с необходимостью выполнять требования систем добровольной лесной сертификации и не дожидаясь более детальных нормативных документов во многих регионах в ЛХР уже включают требования по сохранению биологического разнообразия при лесозаготовках
- Например, такие требования есть во всех ЛХР Ленинградской области
- Такие требования включены в ЛХР Маловишерского лесничества Новгородской области
- Есть подобный опыт и в других регионах

ЛХР Подпорожского лесничества

Таблица 1.5.2. Элементы ландшафта

Объект	Признаки	Проведение границ, особенности выделения	Функции	Особые меры охраны
Постоянные и временные водотоки	<p>Явно различимо русло водотока. Приручейный тип условий произрастания (лог), следы периодического затопления.</p> <p>Водоток может пересыхать в засушливое лето.</p>	<p>Если нормативами не устанавливается иное, вдоль русла водотоков выделяется буферная зона шириной не менее 15 м от русла или от безлесной поймы с каждой стороны.</p>	<p>Поддержание водного режима территории.</p> <p>Сохранение биоразнообразия.</p> <p>Местообитание редких и уязвимых видов.</p> <p>Места нереста ценных пород рыб.</p> <p>Источники питьевой воды.</p>	<p>Запрещается работа тяжелой техники и прокладка волоков через водоток. Если невозможно обойтись без пересечения водотока, то строится временная или постоянная переправа, при этом должны быть приняты меры по сохранению проточности водотока. При строительстве дорог и переправ следует свести до минимума уничтожение водной и околотоводной растительности. Необходимо избегать загрязнения окрестностей водотоков ГСМ, порубочными остатками и др.</p>
Источники (родники), места выклинивания грунтовых вод	<p>На дне могут быть различимы ключи, либо вода вытекает в виде источника на склоне. Источник может вытекать из карстовой воронки.</p>	<p>Вокруг источников (мест выклинивания) выделяется буферная зона шириной не менее 50 м.</p> <p>Вокруг источников, используемых в лечебных или оздоровительных целях, а также являющихся объектом поклонения (святые источники), буферная зона может быть увеличена до 300 м.</p>	<p>Поддержание водного режима территории.</p> <p>Сохранение биоразнообразия.</p> <p>Местообитание редких и уязвимых видов.</p> <p>Места нереста ценных пород рыб.</p>	<p>Нельзя перекрывать выходы воды из родников.</p>

ЛХР Подпорожского лесничества

Таблица 1.5.3. Ключевые элементы сообщества

Объект	Признаки	Проведение границ, особенности выделения	Функции	Особые меры охраны
Открытые и полу-открытые участки	<p>Не покрытые лесом участки (небольшие прогалины, луговины).</p> <p>Полнота древостоя ниже 0,4.</p> <p>Запас ниже 50 м³/га.</p>	По границе в древостое (участок с низкой полнотой и запасом).	<p>Сохранение биоразнообразия.</p> <p>Местообитание редких видов.</p>	В пределах открытого участка рубки не проводятся.
Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	<p>Крупный валеж (диаметром от 20 см) разных пород, на разных стадиях разложения.</p> <p>Ветровально-почвенные комплексы (ВПК) – результат вывала крупных деревьев вместе с корневой системой и верхними слоями почвы.</p>	Целесообразно выделить окон распада совместно с группами естественного возобновления, а также другими объектами. Выделение проводится по границе объекта.	<p>Элементы естественной динамики насаждения.</p> <p>Местообитание видов живых организмов, связанных с мертвой древесиной и ВПК.</p> <p>Местообитание редких видов.</p> <p>Кормовая база для птиц и млекопитающих.</p>	Следует избегать движения техники по сохраняемому валежу и ВПК.
Сухостой, высокие пни, деревья с дуплами, единичный крупный валеж	<p>Крупномерный сухостой (диаметром от 20 см), разных пород.</p> <p>Особо ценен сухостой с дуплами и следами деятельности дятлов.</p> <p>Естественные крупные пни высотой 2-5 м и диа-</p>	Целесообразно сохранить сухостой, не представляющего опасности при разработке лесосеки. Обязательному сохранению подлежат сухостойные и живые деревья с дуплами.	<p>Элементы естественной динамики насаждения.</p> <p>Местообитание видов живых организмов, связанных с мертвой древесиной.</p> <p>Местообитание редких</p>	Предназначенный к оставлению сухостой и валеж не должен повреждаться, переворачиваться и перемещаться.

ЛХР Подпорожского лесничества

Ключевые сезонные местообитания животных

При отводе делянки могут быть выявлены ключевые сезонные местообитания позвоночных животных. К ним относятся глухаринные и тетеревиные тока, места токования серого журавля, медвежьи берлоги, многолетние лисьи и барсучьи норы, деревья с гнездами крупных хищных птиц и др. Вокруг этих объектов необходимо выделить буферную зону, если они уже не выделены в лесоустроительных материалах как особо защитный участок леса. Сезон разработки делянки, находящейся в буферной зоне, переносится с учетом окончания времени размножения животных (см. таблицу).

Таблица 1.5.4 Ключевые сезонные местообитания животных

Ключевое сезонное местообитание животных	Размер буферной зоны	Ограничения хозяйственных мероприятий	Сезон, на который необходимо перенести лесозаготовительные работы
Медвежьи берлоги	500 м	Запрет всех рубок в период зимовки зверя	Лето-осень
Многолетние лисьи и барсучьи норы	500 м	Запрет всех рубок в период размножения	Лето-осень
Глухаринные и тетеревиные тока, места токования серого журавля	200 м	Запрет всех рубок в период токования	Лето, осень, зима
Дупелиные тока	200 м	Запрет всех рубок в период токования	Май-июль
Деревья с гнездами крупных хищных птиц	500 м	Запрет всех рубок в период гнездования (март-август); в остальное время возможны выборочные рубки низкой интенсивности, кроме 50-метровой зоны вокруг гнезда, где запрещены все виды хозяйственных мероприятий.	Осень-зима

Примечание: если при планировании хозяйственных мероприятий были выявлены места, необходимые для осуществления жизненных циклов других ценных или редких видов животных, необходимо уточнить порядок и возможность проведения мероприятий у специалистов-биологов или охотоведов.

Рабочие группы **Общ. совета Рослесхоза**

3. По гармонизации действующего законодательства и требований добровольной лесной сертификации

Состав рабочей группы (представители ОС):

Иванов Н.В., Птичников А.В., Шматков Н.М., Шуваев Ю.П. ,

Отв. представитель от **Общ. совета Отв. представитель от **Рослесхоза****
Птичников А.В., Доронин М.С.

4. По вопросам подготовки Лесного плана субъекта РФ

Состав рабочей группы (представители ОС):

Григорьев А.Ю., Иванов Н.В., Шматков Н.М., Птичников А.В., Шуваев Ю.П.

Отв. представитель от **Общ. совета Отв. представитель от **Рослесхоза****
Иванов Н.В. Доронин М.С.

8. По Национальному лесному наследию

Состав рабочей группы (представители ОС):

Григорьев А.Ю., Шматков Н.М.

Отв. представитель от **Общ. совета Отв. представитель от **Рослесхоза****
Шматков Н.М.

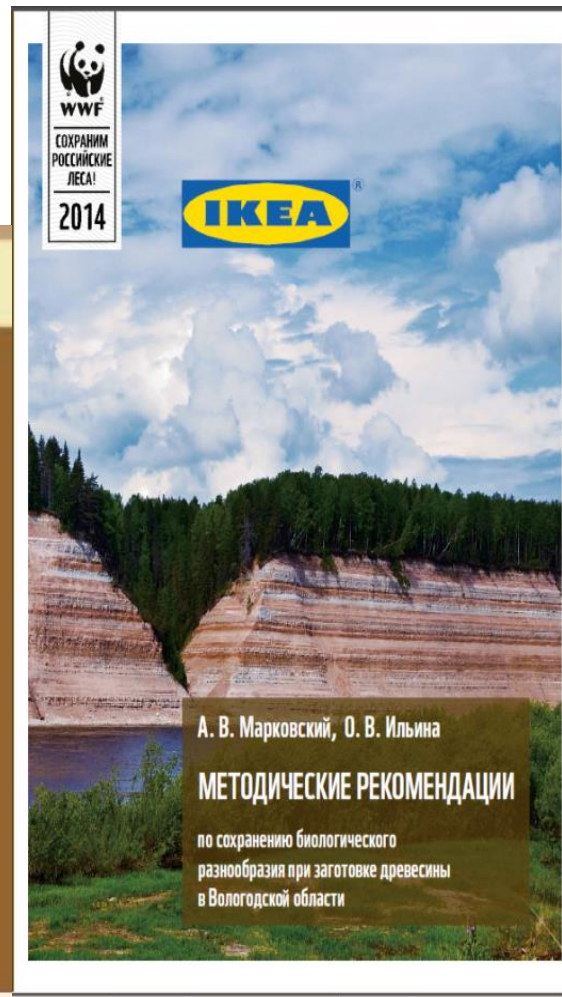
Данная тема обсуждается на площадке Минприроды России 7

Раб. группа по гармонизации

- 28 февраля в рамках заседания Общественного совета 2016 г. было проведено установочное заседание, принята программа работы
- Есть принципиальное согласие со стороны Рослесхоза о проведении дополнительных заседаний
- В рамках подготовки новых требований к форме и содержанию лесохозяйственных регламентов по согласованию с Рослесхозом были подготовлены предложения, которые призваны облегчить держателям сертификатов выполнение требований сертификации по сохранению биологического разнообразия на делянках
- Есть проблема в связи с тем, что в апреле 2017 г. Рослесхоз полностью реформатировал свой Общественный совет

Практические руководства

В настоящий момент по многим субъектам РФ есть опубликованные практические указания по охране редких и



Сохранение объектов биологического разнообразия

- Новые проекты приказов «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений» и «Об утверждении с состава проектов освоения лесов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений» содержат таблицы для перечисления объектов биологического разнообразия
- Вместе с тем, в них по-прежнему нет перечней объектов биологического разнообразия
- В 2018 г. кончается срок действия всех лесных планов и лесохозяйственных регламентов

Суть предлагаемых изменений

- Со стороны общественных организаций были подготовлены предложения по типовому перечню объектов биологического разнообразия на основе:
 - существующих нормативных документов,
 - опыта разработки лесохозяйственных регламентов,
 - разработанных рекомендаций по сохранению биологического разнообразия
- В слегка переработанном виде аналогичный список включен в проект Российского национального стандарта (драфт 2)

Нормативы и параметры объектов биоразнообразия в ЛХР

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Меры охраны и размеры буферных зон (при необходимости)
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов*	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также их популяциями	Запрещаются все рубки. Пути прохождения техники не должны пересекать выделенные объекты. Границы выделяемого объекта, а также ширина буферной зоны, где могут вводиться ограничения на ведение хозяйственной деятельности, устанавливаются в соответствии с биологией данного вида (ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м, если не указано иное)

Особенности перечня

- Применение мер охраны в отношении видов, охраняемых по закону – «краснокнижных» видов, пород деревьев, запрещенных к рубке – должно быть обязательным
- Сохранение части объектов биоразнообразия может носить рекомендательный характер (например, в связи с требованиями добровольной лесной сертификации)
- Объекты могут быть «точечными»: отдельно стоящие деревья или их группа, валун, карстовая воронка
- Или площадными: болото с буферной зоной, полоса леса вдоль временного водотока, редкое растительное сообщество
- Отдельные объекты охраны могут быть достаточно крупными (занимать несколько гектаров), в том числе могут «вылезать» за пределы разрабатываемой делянки

Особенности перечня

- Среди новых важных категорий объектов вводятся:
 - участки постоянно или временно (сезонно) переувлажненные, сохраняемые с буферной зоной: временные водотоки, болота и заболоченные участки
 - небольшие участки на маломощных или уязвимых почвах: карстовые образование, скальные выходы, участки крутых склонов, глубоко врезанные каньоны
 - участки древостоя с уникальными характеристиками (по составу, возрасту, структуре, могут выделяться по наличию индикаторных видов)
 - сохранение **крупных старых деревьев** – в том числе фаутных, усыхающих и сухостойных, деревьев с дуплами и гнездами – желательно их сохранять в составе куртин и групп деревьев
 - объекты, имеющие социально-культурное значение для местного населения

Особенности перечня

- Такой способ охраны должен быть для арендаторов проще и быстрее, чем выделение ОЗУЛ и защитных лесов и **не должны дублировать** данные категории
- Перечень должен включать все важнейшие категории и содержать минимально необходимые указания по выделению и сохранению
- У регионов (и на уровне лесничеств) должна быть определенная свобода в составлении списка, в том числе добавления иных типов ценных объектов и уточнения их характеристик и мер охраны
- Должны быть прозрачная процедура выделения и нетрудозатратная процедура сохранения таких объектов при планировании и осуществлении лесозаготовок
- Проекты освоения лесов должны использовать либо типовые категории, либо уточненные перечни из ЛХР данного лесничества

Предложения от Круглого стола

- Ускорить работу Рабочей группы по доработке (согласованию) предложений по перечню объектов биологического разнообразия для сохранения на участках для включения в нормативные документы
- Необходимо дополнительно силами Рослесхоза и Минприроды проинформировать органы лесного хозяйства субъектов Российской Федерации о недопустимости взимания штрафов и назначения иных наказаний арендаторам лесного фонда за сохранение биологического разнообразия
- Необходима программа региональных семинаров и/или семинаров на уровне федеральных округов по разъяснению необходимости разработки и включения соответствующих перечней в лесные планы и лесохозяйственные регламенты лесничеств, а также организации процесса разработки их содержания



Спасибо за внимание!