

Председателю Комитета по природным ресурсам,  
Собственности и земельным отношениям  
Николаеву Н.П.

Исх. 31/08/2018-ГДРФ

Уважаемый Николай Петрович!

Прошу включить в проект Рекомендаций Парламентских слушаний «Проблемы и перспективы законодательного регулирования многоцелевого использования лесных ресурсов», которые состоятся 14.09.2018 года - Предложения Экологической Ассоциации «Байкальское Содружество», проработанные в ходе совместного с органами власти (федеральными, региональными), наукой, социально-ответственным бизнесом, общественностью – проекта Сохранение Лесов Сибири.

### **ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

к проекту Рекомендаций Парламентских слушаний 14.09.2018 года  
«Проблемы и перспективы законодательного регулирования  
многоцелевого использования лесных ресурсов»

I. Включить мероприятие по проведению лесоустроительных работ на Байкальской Природной территории (Иркутская область, Респ. Бурятия, Забайкальский край) в Национальный проект «Экология», как важный аспект в деле Сохранения лесов Байкала, и, соответственно - Сохранения Всемирного Достояния - озера Байкал - согласно Указу Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 19.07.2018 г. N 444; п. 2, п.п. «б»; п.7, п.п. «б»): «Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений»).

II. Особое внимание уделить Очагам вредных организмов - наше промедление способствует всё большему и большему заражению здоровых деревьев и ведёт к их гибели.

В настоящее время мы получаем и Экологический, и Экономический урон.

- Внести изменения в действующие НПА, регулирующие проведение мероприятий по ликвидации очагов в водоохраных зонах, ООПТ, рекреационных и защитных лесах.

- Расширить ассортимент пестицидов и биологических средств защиты леса для борьбы с вредными организмами.
- Торги на право проведения работ по защите леса проводить в форме конкурсов.
- Увеличение финансирования данных работ.

### **По решению вопроса бактериальной водянки хвойных:**

- Поставить на особый контроль ситуацию с Бактериальной водянкой хвойных!

Активно подключить научное сообщество для поиска срочного решения по нейтрализации Бактерии! В противном случае – Деревья продолжают заражаться и единственное решение на сегодняшний день – вырубка в зимний период (применить комплексное, эффективное решение с целью получения экологической и экономической выгоды – *нейтрализация бактерии – например, производство пиллет*).

- Разрешить проведение лесовосстановления при выборочных санитарно-оздоровительных мероприятиях в Защитных лесах.
  - Ввести «щадящий» метод сбора шишек.
  - Санитарно-оздоровительные мероприятия с обязательным лесовосстановлением проводить только после тщательной лесопатологической экспертизы, маркировки больных деревьев, подлежащих рубке. Установить сроки и контроль проведения экспертизы.

**1 Проблема:** В соответствии с действующим Лесным Кодексом в водоохранной, Центральной Экологической зонах озера Байкал, Национальных парках запрещено проведение санитарно-оздоровительных мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

**1.1.Проблема:** При выборочных рубках запрещено проведение лесовосстановления.

#### **Предложение:**

- разрешить применение биологического препарата Лепидоцит в водоохранной, Центральной Экологической зонах озера Байкал, Национальных парках.

- разрешить проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (в исключительных случаях - в очагах вредных организмов (в карантинных очагах – санитарные рубки) - в целях недопущения их массового распространения.

- **(1.1.) разрешить проведение лесовосстановления** при выборочных санитарно-оздоровительных мероприятиях в защитных лесах.

**2 Проблема:** В соответствие с действующим Законодательством – нет возможности проводить мероприятия по локализации очагов вредных организмов на прилегающих к лесному фонду землях сельхозназначения покрытых лесом.

В связи с этим, происходит повторное заселение с необработанных участков земель сельхозназначения покрытых древостоем и заражение обработанных участков лесного фонда.

**Варианты решения:**

- перевод земель сельхозназначения покрытых древесной растительностью к лесному фонду;

- одновременное проведение мероприятий на землях лесного фонда и сельхозназначения (для этого заключить совместное соглашение);

**3 Проблема:**

В лесах Сибири - Эпидемия бактериальной водянки, в первую очередь страдает Сибирский Кедр - на территории от Тункинской долины Иркутской области до Красноярского края.

Болезнь передаётся воздушно-капельным путём. Требуется принять срочные меры.

**Предложения:**

- рассмотреть вопрос проведения выборочных санитарно-оздоровительных мероприятий в Кедровых лесах, в ЦЭЗ, водоохранной зонах оз.Байкал, на территориях Национальных парков с последующим лесовосстановлением.

- ввести «щадящий» метод сбора шишек.

Санитарно-оздоровительные мероприятия с обязательным лесовосстановлением проводить только после тщательной лесопатологической экспертизы, маркировки больных деревьев. Установить сроки и контроль проведения экспертизы.

- Проблемой в лесозащите на территории Иркутской области является не развитая сеть дорог. Большая часть северных районов области, (которая, к тому же, наиболее подвержена лесным пожарам) имеет только зимние виды дорог.

Предлагаем дополнить второй абзац п.8 раздела I приказа МПР от 16.09.2016 №480 - в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а так же в насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом), верховыми пожарами, а так же в насаждениях, где после уборки погибших и поврежденных вечнозеленых хвойных деревьев полнота снизится ниже критических величин - ЛПО (лесопатологическое обследование) проводится в течении года;

- В настоящее время лесопатологическое обследование проводится по внешним признакам: если крона, листва/хвоя дерева - зелёные, без повреждений – значит дерево здоровое.

Заболевание бактериальной водянкой составляет исключение – зараженное дерево первый год может не иметь внешних признаков болезни, но уже **инфицирует** другие деревья – только на следующий год у него начинает буреть хвоя, появляется избыточное смолотечение...

Решить вопрос проведения лесопатологической экспертизы, в случае с бактериальной водянкой – путём взятия древесных проб при подозрении на бактериальную водянку.

- Учёные СИФИБР, ВНИИЛМ, ЦЗЛ рекомендуют проводить - санитарно-оздоровительные мероприятия строго в зимний период и сжигать древесину прямо на месте рубки.

Следует применить комплексное, эффективное решение с целью - получить экологическую, экономическую и социальную выгоду для Государства – например, организовать производство пеллет (найти решение).

- Продолжить научное исследование заболевания Бактериальной водянки хвойных и методов/способов нейтрализации бактерии.

## **ВОСПРОИЗВОДСТВО ЛЕСОВ:**

При применении «Правил лесовосстановления», утвержденных приказом Минприроды России от 29.06.2016 № 375 (далее - Правила), возникают трудности при назначении способов лесовосстановления:

1. Оставление семенных деревьев, куртин и групп является мероприятием, проводимым в целях содействия естественному лесовосстановлению (пункт 12 правил).

В соответствии с пунктом 16 Правил минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Не указаны критерии и требования при назначении данного мероприятия, при этом непонятно, можно ли назначать минерализацию не

менее 25 - 30% поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород, только при наличии источников семян главных лесных древесных пород лесных насаждений, при отсутствии подроста и молодняка лесных насаждений хвойных пород, без учета требований таблиц 2 Приложений 1 - 32 к Правилам.

2. Места планирования проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов указываются в лесохозяйственных регламентах лесничеств (лесопарков), проектах освоения лесов (пункт 12 Правил).

Не указаны критерии и требования при планировании мест проведения естественного лесовосстановления вследствие природных процессов. При этом непонятно, почему естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется только в зоне притундровых лесов и редкостойной тайги, таежной зоне, зоне хвойно-широколиственных лесов и Южно-Сибирской горной зоне.

К среднесибирскому подтаежно-лесостепному району в Иркутской области относится 7 лесничеств полностью и части 13 лесничеств, из сложившейся практики ранее под естественное зарастание хозяйственно ценными породами оставлялись значительные площади, которые сейчас возобновились и требуют отнесение земель, к землям занятыми лесными насаждениями.

3. В таблицах 1 Приложений 1 - 32 к Правилам в Алтае-Саянском горно-таёжном, Байкальском горном лесном, Нижнеангарском лесном, Среднеангарском лесном, Верхнеленском районах отсутствуют такие породы, как пихта, осина, береза.

4. Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных в таблицах 1 Приложений 1 - 32 к настоящим Правилам (пункт 47 Правил).

Например: первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть в лесостепной зоне 4 тысяч штук на 1 гектаре. При этом количество деревьев главных пород при отнесении к землям, занятым лесными насаждениями на 1 га, согласно таблице 1 составляет 1,9 тысяч штук на 1 гектаре, что составляет 47,5 % от первоначальной густоты.

Непонятно, необходимо ли назначать дополнение лесных культур при приживаемости от 47,5% до 85% при сохранившемся количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных в

таблицах 1 Приложений 1 - 32 к Правилам.

5. Для Восточно-Сибирского таёжного мерзлотного и Среднесибирского плоскогорного таёжного районов Иркутской области в приложении к Правилам не приведена таблица 2 по способам лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняков главных лесных древесных пород.

В настоящее время начато освоение лесных участков в Киренском, Казачинско-Ленском, Мамском лесничествах, относящихся к этим лесным районам, соответственно требуется проведение лесовосстановительных мероприятий.

6. В таблицах 2 Приложений 1 - 32 к Правилам указано несколько способов лесовосстановления при одинаковом количестве жизнеспособного подроста и молодняков главных лесных древесных пород.

Не указаны критерии и требования приоритетности способов лесовосстановления при одинаковом количестве жизнеспособного подроста и молодняков главных лесных древесных пород.

7. Создать лесной селекционно-семеноводческий Центр по производству семян и посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами (в Иркутской области, респ. Бурятия, Забайкальском крае).

### **ЗАКАЗНИКИ:**

- Решить вопрос установления юридического статуса Заказника – земли ООПТ регионального значения для перевода лесов из категории «эксплуатационные» - в «Защитные».
- Продолжить разработку Программы развития и защиты Заказников.

31.08.2018г.

С уважением,

Член Общественного Совета Минприроды РФ;

Председатель Экологической Ассоциации «Байкальское Содружество»;

Руководитель общественного проекта Сохранение озера Байкал;

Руководитель проекта Сохранение лесов Сибири

Екатерина Николаевна Удеревская

+79149300150

[baikanturs@yandex.ru](mailto:baikanturs@yandex.ru)

<http://ekobaikal.ru/>