

ПАРЛАМЕНТСКИЕ СЛУШАНИЯ 16.11.2017 год

ГД ФС РФ г.Москва

Блок 3: "Защита и охрана лесов

п.3.1. "Повышение эффективности защиты лесов от вредителей, болезней и других неблагоприятных факторов".

ДОКЛАД

**ОХРАНА И ЗАЩИТА ЛЕСОВ СИБИРИ,
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ**

«10 лет Лесному кодексу Российской Федерации: итоги, проблемы, перспективы».

В лесах Сибири сложилась критическая обстановка - присутствует целый ряд заболеваний, вредных организмов: сибирский шелкопряд, непарный коконопряд, бактериальная водянка. В национальных парках после пожаров 2015-2017 г.г. – усач, короед, античная волнянка.

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 (Кедровые леса).

2 Проблема:

В настоящее время в лесах Сибири - Эпидемия бактериальной водянки, в первую очередь страдает Сибирский Кедр - на территории от Тункинской долины Иркутской области до Красноярского края (фото Слюдянского лесничества). Масштабы поражения колоссальны. Болезнь передаётся воздушно-капельным путём. Требуется принимать срочные меры.

Предложение:

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

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

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

Заболевание бактериальной водянойкой 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 водянойкой – путём взятия древесных проб.

- Требуется высаживать питомники Сибирского Кедра для последующего проведения Кедровосстановления – совместно с Министерством лесного комплекса Иркутской области заложен питомник в Зиминском лесничестве с открытой корневой системой, сделан пробный высев Кедра с закрытой корневой системой в Мегетском питомнике.

- 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:

Устройство высокочастотной импульсной дезинсекции, при применении которого дерево пройдёт стерилизацию - бактерия нейтрализуется.

Появляется возможность использовать обработанную и дезинфицированную древесину - получить экономическую и социальную составляющую для Государства – например, организовать производство пеллет.

Член Общественного Совета Минприроды РФ,
Председатель Экологической Ассоциации «Байкальское Содружество»
Е.Н. Удеревская
+79149300150