



Майкоп, 22.05.2013

Согласование лесохозяйственной деятельности и мероприятий новой Красной книги Республики Адыгея

(нормативы, практика, задачи и цели)

В.И. Щуров, к.б.н.

Уголовный Кодекс РФ: ст. 260

Административный Кодекс РФ: ст. 8.28, 8.35

**Федеральный закон
«Об охране окружающей среды»: ст. 55, п. 1; ст. 60, п. 1**

Лесной кодекс РФ: ст. 59

**Об утверждении состава проекта освоения лесов и
порядка его разработки**
(приказ МПР РФ от 06.01.2007, № 77)

Правила санитарной безопасности в лесах, п. 33 и п. 34
(постановление Правительства РФ 29.06.2007, № 414)

**Особенности использования, охраны, защиты,
воспроизводства лесов, расположенных на особо
охраняемых природных территориях**
(Приказ МПР РФ 16.07.2007, № 181)

**Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора
лекарственных растений, п. 1**
(Приказ МПР РФ 10.04.2007, № 83)

Правила заготовки древесины, п.п. 10, 13
(Приказ МПР РФ 16.07.2007, № 184)

Красная книга РФ

Красная книга субъекта РФ и пакет подзаконных актов

**Лесной план субъекта Федерации
(ЛК РФ, ст. 86):**

1. Наименования лесных охраняемых пород и видов;
2. Перечень и площади ООПТ

**Лесохозяйственные регламенты лесничеств и
лесопарков субъекта Федерации
(ЛК РФ, ст. 87):**

1. Перечень ОЗУ лесов (ЛК РФ, ст. 107)

**Проекты освоения лесов в лесничествах
субъекта Федерации (ЛК РФ, ст. 88)
РАЗДЕЛЫ:**

1. Характеристика имеющихся ООПТ и иных объектов (ОЗУ);
2. Сведения о наличии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан и иных лесных растений (табл. 6);
3. Сведения о животном мире (табл. 42);
4. Мероприятия по охране объектов животного мира (табл. 43);
5. Ведомость лесотаксационных выделов, в которых проектируются мероприятия по охране объектов животного мира... и их пространственное размещение (тематическая лесная карта)



Заготовка древесины в высоковозрастных лесах приводит к локальному вымиранию популяций животных, растений и грибов из-за разрушения биотопов и (или) изменения условий обитания видов-стенобионтов



Изъятие фаутной, валёжной, ветровальной древесины приводит к уничтожению мест обитания многих редких видов ксилобионтных насекомых и сапротрофных грибов



Лесные культуры сосны крымской на месте ковыльно-асфоделиновых степей хребта Маркотх



Лесные культуры робинии на месте ковыльно-карагановых степей в долине реки Ея



Искусственное облесение степей и их дериватов ведёт к уничтожению последних рефугиумов аборигенной биоты Предкавказья, засорению флоры адвентивными, инвазивными видами, способствует увеличению вероятности возникновения лесных пожаров и усилению их интенсивности

УГРОЗЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ОХРАНЯЕМЫМ ФОРМАМ ЖИЗНИ



Выжигание травянистой и кустарниковой растительности на «безлесных» землях ЛФ РФ способствует обеднению флоры и фауны охраняемых растений и насекомых



Формирование пожароопасных лесных культур сосны на месте степей приводит к существенному увеличению негативных последствий природных возгораний



«Профилактика» лесных пожаров зачастую приводит к массовому уничтожению крупных ценопопуляций охраняемых видов орхидных, населяющих экотоны, или предпочитающих их видов рептилий и насекомых

УГРОЗЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ОХРАНЯЕМЫМ ФОРМАМ ЖИЗНИ

6

Противопожарные минерализованные полосы ежегодно уничтожают сотни экземпляров охраняемых видов растений



Такая же судьба постигает популяции на полянах, используемых для временного складирования древесины

Лесное хозяйство относится к охране угрожаемых видов исключительно формально.

Обычная практика лесоразработок полностью игнорирует требования отраслевых и иных нормативов по сохранению мест обитания видов, включённых в Красные книги различных уровней.

Разрушение таковых происходит постоянно и повсеместно: **в том числе при проведении мероприятий по охране лесов!**

УГРОЗЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ОХРАНЯЕМЫМ ФОРМАМ ЖИЗНИ

7

Вытаптывание и сбор на букеты угрожает большинству действительно редких видов орхидных, часто произрастающих в экотонах, вдоль которых проложены маршруты к обзорным точкам



Использование состоятельными туристами транспортных средств повышенной проходимости привело к деградации горных степей на приморских хребтах, галечников в долинах некоторых рек Черноморского побережья, а также степных склонов надпойменной террасы Кубани



Рекреационная эксплуатация лесных экосистем, включая массовый пешеходный туризм, быстро приводит к вымиранию доступных популяций многих видов растений, крупных пресмыкающихся и насекомых

УГРОЗЫ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ОХРАНЯЕМЫМ ФОРМАМ ЖИЗНИ

8

Осуществление широкомасштабных истребительных мероприятий (ЛЛО) в очагах лесных вредителей (или кровососущих членистоногих) способно привести к вымиранию симпатричных популяций охраняемых фитофильных или хищных видов насекомых



Охраняемый вид Lepidoptera



Целевой объект ЛЛО – вредитель леса



Временный аэродром АБЗЛ для МИ-2. Геленджик, 2002 г.

Нерестовый водоём двух охраняемых видов амфибий (КК РФ) на лесной дороге (май)



Представители многих реликтовых, эндемичных, редких, охраняемых таксонов земноводных Северо-Западного Кавказа используют в качестве **нерестовых водоёмов временные дороги под пологом леса**



Гибель огромного числа взрослых особей охраняемых таксонов бесхвостых земноводных наблюдается на проезжей части лесных дорог во время миграции этих животных к нерестовым водоёмам.

Потомство этих жаб и лягушек чаще всего также полностью погибает под колёсами транспортных средств.



Нерестовые водоёмы лягушки малоазиатской в колеях и ямах лесохозяйственной дороги – неизбежная гибель потомства и части взрослых особей во время проезда транспортных средств (март 2013)



Важнейшее значение для выживания популяций охраняемых таксонов земноводных имеет **охрана естественных (природных) нерестовых водоёмов**, в период размножения посещаемых сотнями этих животных. Объекты, подобные изображённому здесь, должны охраняться лесниками! Они должны быть учтены в материалах лесоустройства, лесохозяйственных регламентах лесничеств и проектах освоения лесов. Недопустимо проводить их осушение, облесение или обработку пестицидами (ГСМ) против кровососущих насекомых!

ЗАДАЧИ И ЦЕЛИ

Стратегическая: разработка экологического каркаса территории субъекта РФ с учётом содержания его Красной книги

Принятие целевой программы сохранения биоразнообразия на ООПТ

Экологическое образование детей и подростков

Популяризация КК РА

Инвентаризация существующего набора региональных ООПТ

Разработка и совершенствование регионального законодательства по КК и ООПТ

Целенаправленное учреждение новых ООПТ, дополняющих ЭКТ

Упразднение части ООПТ, несоответствующей задачам сохранения биоразнообразия и охраны угрожаемых форм жизни

Инвентаризация флоры и фауны ООПТ, значимых для биоконсервации

Резервирование природных рефугиумов для ООПТ

Поиск и инвентаризация рефугиумов угрожаемых ценозов

Оценка угроз сохранения биоразнообразия в регионе

Публикация результатов мониторинга объектов КК

Ведение Красной книги Республики Адыгея

Внесение данных КК РА и итогов мониторинга объектов КК РА в:
Лесной план Республики Адыгея,
Лесохозяйственные регламенты её лесничеств,
соответствующие разделы Проектов освоения лесов

Действенный контроль над соблюдением природоохранного законодательства (включая КК) в лесном хозяйстве субъекта РФ

Благодарим за внимание!



Филиал ФБУ «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Краснодарского края»
350020, Краснодар, проезд Одесский, д. 4; czl23@yandex.ru, <http://www.czl23.ru>

