

2.10. Рекомендации по отклонениям, выявленным в состоянии компонента «Леса»

Характеристика отклонений

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
1. Изменение площади, покрытой лесной растительностью		
Лесхозы БПТ	<p>В целом по БПТ площадь, покрытая лесной растительностью увеличилась на 26,3 тыс.га (менее 1% от площади покрытой лесом 2005 года).</p> <p>С 2003 года на БПТ прослеживается увеличение объема рубок. Естественное зарастание мест рубок и гарей прошлых лет, а также перевод лесных культур в покрытую лесной растительностью площадь до 2006 года обуславливали рост площади земель, покрытых лесной растительностью.</p> <p>В период с 2003 по 2006 год площадь уменьшения лесов за счет сплошных рубок возросла в два раза.</p>	<p>1. Бюллетень «Оценка состояния и использования лесов Байкальской природной территории в 2006 году». (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (www.geol.irk.ru/baikal))</p> <p>2. Доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2006 году [187-с. 139-151].</p>
2. Увеличение объемов рубок на БПТ		
Лесхозы БПТ	<p>Расчетная лесосека главного пользования в 2006 году возросла по сравнению с 2005 годом на 438 тыс. куб. м и составила 15 522,2 тыс. куб. м. Объем рубок главного пользования составил 2876,3 тыс. куб. м и возрос по сравнению с 2005 годом на 27,21%. Объемы рубок главного пользования возросли в Иркутской и Читинской областях и Усть-Ордынском Бурятском автономном округе. По сравнению с 2005 годом в 2006 году объем рубок промежуточного пользования увеличился в три раза и составил 77,866 тыс. га. В 2006 году изменилась структура рубок промежуточного пользования – произошло уменьшение рубок обновления и переформирования, ухода в молодняках, выборочных санитарных рубок, возросли рубки прореживания и проходные.</p> <p>Прогнозируется увеличение объемов заготовки древесины на БПТ. Увеличению заготовок способствуют следующие факторы: нарастание мощностей по переработке мелкотоварной древесины хвойных и мягколиственных пород Селенгинским ЦКК; перспектива увеличения на внешнем рынке спроса и цен на лесопroduкцию, включая древесину лиственницы.</p>	<p>1. Бюллетень «Оценка состояния и использования лесов Байкальской природной территории в 2006 году». (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (www.geol.irk.ru/baikal))</p> <p>2. Доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2006 году [187 – с. 139 - 151].</p>

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
3. Увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем		
Лесхозы БПТ	<p>В 2006 году количество пожаров составило 1269 и возросло на 43% по сравнению с 2005 годом. Площадь, пройденная пожарами, составила 33,81 тыс.га и увеличилась по сравнению с 2005 годом на 11% .</p> <p>Пожароопасная обстановка 5-ти последних лет показывает реальную угрозу возникновения и распространения крупных лесных пожаров.</p>	<p>1. Бюллетень «Оценка состояния и использования лесов Байкальской природной территории в 2006 году». (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (www.geol.irk.ru/baikal))</p> <p>2. Доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2006 году [187 – с. 139 - 151].</p>
4. Увеличение административных правонарушений и экологических преступлений в лесах		
Лесхозы БПТ	<p>Ситуация с незаконными рубками и нелегальным оборотом древесины в лесхозах остается сложной. За период с 2001 по 2006 год более чем в 10 раз увеличилось количество административных правонарушений, связанных с незаконной порубкой деревьев. Основными причинами незаконных рубок являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - близость лесных массивов к дорогам и населенным пунктам и развитая сеть приемных пунктов, что упрощает реализацию незаконно заготовленной древесины; - тяжелое социально-экономическое положение местного населения, безработица в лесных поселках; - спрос со стороны предпринимателей КНР не только на крупномерный пиловочник хвойных пород, но и на тонкомерную, пройденную пожарами, поврежденную вредителями древесину, относительно высокие цены на скупаемую древесину, возможность получения расчета за нее в наличной форме сразу. <p>Наблюдается тенденция роста экологических преступлений (УК РФ ст. 260, 261). По уничтожению или повреждению лесов в 2006 году зарегистрировано 1124 преступления. По незаконной порубке деревьев и кустарников в 2006 году зарегистрировано 1913 преступлений.</p>	<p>1. Бюллетень «Экологические правонарушения на Байкальской природной территории в 2006 году». (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (www.geol.irk.ru/baikal))</p>

Рекомендуемые меры по реализации нового Лесного кодекса РФ [102]

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
БПТ	1. Разработка и утверждение лесных планов субъектов РФ на БПТ [102 – ст.83 - п.1.1]	Органы государственной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Читинской области
	2. Разработка и утверждение лесохозяйственных регламентов лесничеств и лесопарков на БПТ [102 – ст.83 - п.1.1]	Органы государственной власти Иркутской области, Республики Бурятия и Читинской области
	3. Установление правил заготовки древесины, живицы и др. лесных ресурсов на БПТ [102-ст.81- пп. 4-7]	МПР России
	4. Установление правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, научно-исследовательской и др. видов деятельности на БПТ [102-ст.81 - пп. 8-13]	МПР России
	5. Установление правил лесовосстановления, лесоразведения и ухода за лесами на БПТ [102-ст.81 - пп. 21-23]	МПР России
	6. Установление форм отчетов об использовании, охране и защите, воспроизводстве и лесоразведении лесов на БПТ и порядка предоставления этих отчетов [102-ст.81 - пп. 14, 20, 25]	МПР России

Рекомендуемые меры по охране окружающей среды

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
БПТ	1. Обеспечить оперативное получение, анализ и использование информации о лесных пожарах на БПТ (в т.ч. по раннему обнаружению очагов возгорания), предоставляемой системой космического мониторинга лесных пожаров на сайте www.eostation.irk.ru . [102 – ст.83 п.1.4; 2 - п.5.1.11; 103д- п.3б, 4а, 4г]	Органы государственной власти Иркутской области, Усть-Ордынского БАО, Республики Бурятия и Читинской области, органы местного самоуправления статуса административных районов и статуса городских округов и сельских поселений, Территориальные органы Росприроднадзора

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
БПТ	2. Использовать данные космического мониторинга лесных пожаров для подготовки заявок на получение субвенций на проведение противопожарных мероприятий и тушение лесных пожаров на БПТ [102 – ст.83 п.1.4]	Органы государственной власти Иркутской области, Усть-Ордынского АО, Республики Бурятия и Читинской области
	3. Использовать данные космического мониторинга для контроля и надзора за состоянием, использованием и охраной лесов на БПТ [2 – 5.1.4, 103а – п.4, 103б – п.5; 102 – ст.83,84, 98]	Органы государственной власти Иркутской области, Усть-Ордынского АО, Республики Бурятия и Читинской области, Территориальные органы Росприроднадзора
	4. Обеспечить необходимое финансирование проведения противопожарных мероприятий и тушения лесных пожаров на особо охраняемых природных территориях, расположенных на БПТ [2 - п.5.1.2]	Территориальные органы Росприроднадзора
	5. Провести исследование и разработку действенных мер по пресечению административных правонарушений и экологических преступлений, связанных с незаконной рубкой [2 – п.6.1; 4 - п.6.3]	Территориальные органы Росприроднадзора, Рослесхоз