

**2.10. Рекомендации по отклонениям, выявленным в состоянии компонента  
«Леса» (2005-2006 гг.)**

**Характеристика отклонений**

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
<b>1. Изменение площади, покрытой лесной растительностью</b>		
Лесхозы БПТ	<p>В целом по БПТ площадь земель, покрытых лесной растительностью в 2005 году увеличилась на 29.2 тыс. га или на 0.1% от общей площади БПТ, покрытой лесом. Увеличение лесопокрытой площади связано в основном с переводом молодняков в покрытую лесом площадь.</p> <p>Основными причинами ослабления и гибели насаждений на протяжении многих лет, являются лесные пожары и вредные насекомые. Причинами ослабления и гибели лесных насаждений в 2005 году также являлись снеголомы, ветровалы и антропогенные воздействия. В 2005 году наблюдалась гибель от вывала сильным ветром осиновых насаждений в Кабанском лесхозе на площади 62 га и 15 га лиственных насаждений в Еравнинском лесхозе.</p>	<p>1. Бюллетень «Оценка состояния и использования лесов Байкальской природной территории в 2005 году». (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (<a href="http://www.geol.irk.ru/baikal">www.geol.irk.ru/baikal</a>))</p> <p>2. Доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2005 году [186 – с. 119-130]</p>
<b>2. Увеличение объемов рубок главного пользования на БПТ</b>		
Лесхозы БПТ	<p>По сравнению с 2004 годом объем рубок главного пользования в 2005 году увеличился на 12% (242,6 тыс.м<sup>3</sup>). В отдельных лесхозах объемы рубок главного пользования уменьшились – Черемховский, Куйтунский, Кудунский, Качугский, Заиграевский, Верхнеталецкий, Кяхтинский и др. По сравнению с 2004 годом изменилась структура рубок главного пользования – на 1% возросли сплошные рубки.</p> <p>Прогнозируется увеличение объемов заготовки древесины на Байкальской природной территории. 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 2005 году». (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (<a href="http://www.geol.irk.ru/baikal">www.geol.irk.ru/baikal</a>))</p> <p>2. Доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2005 году [186 – с. 119-130]</p>

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
<b>3. Увеличение количества пожаров и площади, пройденной огнем</b>		
Лесхозы БПТ	<p>По сравнению с 2004 годом количество пожаров на БПТ увеличилось в 1,5 раза. В 2005 году на БПТ зарегистрировано 886 пожаров. Площадь пройденная пожарами увеличилась почти в 3 раза и составила 30,406 тыс. га. Количество пожаров и площадь, пройденная пожарами увеличились практически во всех лесхозах.</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 2005 году». (размещен на сайте МПР России «Охрана озера Байкал» в разделе «Экологический мониторинг» (<a href="http://www.geol.irk.ru/baikal">www.geol.irk.ru/baikal</a>))</p> <p>2. Доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2005 году [186 – с. 119-130]</p>
	<p><b>По данным космического мониторинга в 2006 году</b> прирост площади гарей на БПТ составил 157 076 га, что превысило аналогичный показатель 2005 года (121 436 га). Наибольший прирост площади гарей в 2006 году отмечен в БЭЗ БПТ, а наименьший – в ЦЭЗ БПТ. Можно отметить, что в 2006 году прирост площади гарей в ЦЭЗ БПТ по сравнению с аналогичным показателем 2005 года уменьшился почти в 2 раза и составил 9 898 га (в 2005 - 19 155 га). Среди заповедников от лесных пожаров в 2006 году наиболее пострадали Байкало-Ленский и Баргузинский биосферный заповедники. Причем прирост площади гарей по сравнению с 2005 годом в Байкало-Ленском заповеднике увеличился в 4 раза и составил 757,5 га (в 2005 – 184 га), а в Баргузинском биосферном заповеднике уменьшился почти в 2 раза и составил 753 га (в 2005 – 1352 га).</p>	<p>1. Бюллетень космического мониторинга «Лесные пожары на Байкальской природной территории в 2006 году»</p> <p>2. Доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2005 году [186 – с. 119-130]</p>
<b>4. Увеличение административных правонарушений и экологических преступлений в лесах</b>		
Лесхозы БПТ	<p>Ситуация с незаконными рубками и нелегальным оборотом древесины в лесхозах остается сложной. В два раза, по сравнению с 2004 годом, увеличилось количество административных правонарушений, связанных с незаконной порубкой деревьев (с 71 до 148). Основными причинами незаконных рубок являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- близость лесных массивов к дорогам и</li> </ul>	<p>1. Доклад «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2005 году [186 – с. 236-237]</p>

Территориальный объект	Характер отклонений, ожидаемый прогноз	Источник информации об отклонениях
	<p>населенным пунктам и развитая сеть приемных пунктов, что упрощает реализацию незаконно заготовленной древесины;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тяжелое социально-экономическое положение местного населения, безработица в лесных поселках;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Наблюдается тенденция роста экологических преступлений, в частности – уничтожение или повреждение лесов (УК РФ ст. 261). По уничтожению или повреждению лесов в 2005 году зарегистрировано 373 преступления. По незаконной порубке деревьев и кустарников в 2005 году зарегистрировано 560 преступлений.</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
БПТ	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
БПТ	3. Установление правил заготовки древесины, живицы и др. лесных ресурсов на БПТ [102-ст.81- пп. 4-7]	МПР России
БПТ	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
БПТ	5. Установление правил лесовосстановления, лесоразведения и ухода за лесами на БПТ [102-ст.81 - пп. 21-23]	МПР России

Территориальный объект	Наименование меры [документ – основание]	Организация – адресат рекомендации
БПТ	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
БПТ	7. Установление порядка осуществления контроля и надзора за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов (государственного лесного контроля и надзора) [102-ст.81 - п. 36]	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 <a href="http://www.eostation.irk.ru">www.eostation.irk.ru</a> . [102 – ст.83 п.1.4); 2 - п.5.1.4]	Органы государственной власти Иркутской области, Усть-Ордынского БАО, Республики Бурятия и Читинской области, органы местного самоуправления статуса административных районов и статуса городских и сельских поселений, Территориальные органы Росприроднадзора
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
БПТ	3. 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
Лесхозы БПТ	4. 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