

Зарегистрировано в Минюсте РФ 14 мая 2007 г. № 9445

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 17 апреля 2007 г. № 101

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОСОБЕННОСТЕЙ ОХРАНЫ ЛЕСОВ, РАЗРАБОТКИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЛЕСОВ

В соответствии со статьей 58 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание  
законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278) приказываю:

Утвердить прилагаемые Особенности охраны лесов, разработки и осуществления  
профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов.

Министр Ю.П.ТРУТНЕВ

Утверждены  
Приказом МПР России  
от 17.04.2007 N 101

ОСОБЕННОСТИ ОХРАНЫ ЛЕСОВ, РАЗРАБОТКИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО  
ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЛЕСОВ

1. Настоящие Особенности охраны лесов, разработки и осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов (далее - Особенности) разработаны в соответствии со статьей 58 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. N 200-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278) (далее - Лесной кодекс Российской Федерации) и устанавливают особенности выполнения работ по охране лесов, разработке и осуществлению профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов.

2. В целях осуществления мероприятий по охране, а также разработке и осуществлению профилактических и реабилитационных мероприятий, леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

1) по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) - от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup>, от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup>, от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> и свыше 40 Ки/км<sup>2</sup>;

2) по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 0.15 до 1 Ки/км<sup>2</sup>, от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> и свыше 3 Ки/км<sup>2</sup>;

3) в случае выявления на землях лесного фонда опасного радиоактивного загрязнения другого радионуклидного состава выделение зон в них осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области обеспечения радиационной безопасности.

3. Основанием для отнесения лесов к зонам радиоактивного загрязнения являются данные поквартального радиационного обследования.

4. Планирование и осуществление профилактических и реабилитационных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами, в том числе мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов осуществляется органами государственной власти и органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, с соблюдением мер радиационной безопасности.

5. При осуществлении профилактических и реабилитационных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами, в том числе их охраны, защиты и воспроизводства обеспечивается:

- 1) радиационное обследование лесов;
- 2) мониторинг радиационной обстановки в лесах;
- 3) контроль содержания радионуклидов в лесных ресурсах;
- 4) радиационный контроль продукции на всех уровнях производства;
- 5) контроль радиационной безопасности условий труда;
- 6) нормирование труда с учетом требований радиационной безопасности;
- 7) регламентация лесохозяйственных мероприятий по зонам загрязнения;
- 8) максимальное ограничение нахождения работников в радиоактивных зонах за счет автоматизации и механизации технологических процессов.

6. Профилактические и реабилитационные мероприятия по восстановлению социально-экономического значения лесов, загрязненных радионуклидами, сохранению их биологической и противопожарной устойчивости проводятся в обязательном порядке во всех зонах радиоактивного загрязнения. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения цезием-137 свыше 15 Ки/км<sup>2</sup> или стронцием-90 свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> основной целью профилактических и реабилитационных мероприятий является предотвращение распространения радионуклидов за пределы зон загрязнения.

Во всех лесах, загрязненных радионуклидами, устанавливаются аншлаги (щиты) с указанием зоны по плотности загрязнения территории и перечнем запретов и ограничений.

7. Леса, загрязненные радионуклидами, по режиму охраны от пожаров приравниваются к лесам I класса пожарной опасности.

8. В лесах, загрязненных радионуклидами, запрещается использование транспортных средств и технологических машин, не оборудованных искрогасителями.

9. Для обнаружения лесных пожаров в лесах, загрязненных радионуклидами, используют телеустановки и применяют авиацию. Наземное патрулирование осуществляется по дорогам с твердым покрытием.

10. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> или стронцием-90 от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup>:

минерализованные полосы создают и подновляют в период повышенного увлажнения почвы, избегая образования пыли;

в период пожароопасного сезона запрещается движение транспорта по лесным дорогам, за исключением лесопатрульных машин и транспортных средств службы радиационной безопасности, организаций, проводящих дезактивационные работы;

остановка и тушение пожаров проводится без выполнения работ на кромке огня, путем создания заградительных и опорных химических полос при помощи наземных механизмов, а также с использованием вертолетов и самолетов.

11. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 свыше 15 Ки/км<sup>2</sup> или стронцием-90 свыше 3 Ки/км<sup>2</sup>:

в пожароопасный сезон запрещается допуск людей в леса и движение транспорта по лесным дорогам;

тушение лесных пожаров производится вертолетами с водосливными устройствами и самолетами-авиатанкерами. Окончательная локализация и дотушивание проводится специализированными наземными силами и средствами.

12. На тушение лесных пожаров в лесах, загрязненных радионуклидами, привлекаются лица, имеющие допуск на работы в радиоактивно загрязненной территории, прошедшие специальную подготовку и медицинское обследование.

Работники, привлекаемые к тушению лесных пожаров, обеспечиваются средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами и требованиями, установленными для персонала при работах с открытыми источниками ионизирующего излучения. При тушении лесных пожаров должны приниматься меры по защите работников от вредоносного воздействия пыли и продуктов горения.

13. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> или стронцием-90 свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> мероприятия, обеспечивающие санитарную безопасность в лесах, не проводятся за исключением лесопатологического мониторинга, осуществляющегося дистанционными методами.

14. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> или стронцием-90 от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> содействие естественному возобновлению включает в себя только сдирание мохового и травяного покровов и неразложившегося верхнего слоя лесной подстилки. Не допускается минерализация поверхности почвы огнем.

15. В лесах с плотностью радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 свыше 15 Ки/км<sup>2</sup> или стронцием-90 свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> меры содействия естественному возобновлению лесов не проводятся и заготовка семян древесных и кустарниковых пород запрещается.

16. Выращивание посадочного материала в условиях радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 свыше 5 Ки/км<sup>2</sup> или стронцием-90 свыше 1 Ки/км<sup>2</sup> запрещено.