



# Малонарушенные лесные территории России: современное состояние и утраты за последние 13 лет

*Малонарушенные лесные территории России: современное состояние и утраты за последние 13 лет / Постер, формат А1. М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2015.*

**П**остер посвящен анализу ситуации с сокращением площадей малонарушенных лесных территорий (МЛТ) в России за последние 13 лет и причинам этих потерь.

Россия — одна из немногих стран с обширными площадями сохранившихся МЛТ. МЛТ играют ключевую роль в сохранении и поддержании естественного биологического разнообразия и экологических связей на ландшафтном уровне, обеспечивают стабильность гидрологического режима, защищая от наводнений, оползней и лавин и предотвращая эрозию почвы. Сохранение таких территорий — важнейший вклад Российской Федерации в выполнение Конвенции ООН о биологическом разнообразии. Несмотря на это, только 5,4 % площади всех МЛТ в настоящее время находятся в пределах особо охраняемых природных территорий федерального уровня, остальная часть быстро сокращается в результате хозяйственного воздействия. В XX веке



признаны на государственном уровне, что нашло отражение в принятых в 2013 году Основах государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года.

В результате проведенного анализа установлено, что в настоящее время МЛТ в России занимают 255 млн га, что составляет 20 % пло-



щади лесной зоны, или 15 % всей территории страны. При этом за 13 лет, с 2000 по 2013 год, площадь МЛТ в России сократилась на 21 млн га, с 276 до 255 млн га, или на 7,5 %. Таким образом, скорость сокращения площади МЛТ в России составила 1,6 млн га в год, или 4,4 тыс. га в день. Основными причинами сокращения (в том числе в результате фрагментации) стали: вырубка леса и строительство лесной инфраструктуры; пожары; разведка, добыча и транспортировка полезных ископаемых, а также создание связанной с этим инфраструктуры.

В издании проанализирован вклад каждой из причин в потери МЛТ России, приведены предложения по возможным путям повышения эффективности сохранения МЛТ, в том числе в рамках системы добровольной лесной сертификации FSC, а также карта современного расположения МЛТ и их утраченных частей.

в нашей стране преобладала экстенсивная модель эксплуатации лесного фонда, основанная на пионерном освоении территорий, ранее не вовлеченных в использование. Это привело к значительному истощению лесных ресурсов, снижению экологического потенциала лесов и социальным проблемам для жителей многих лесных поселков. В настоящее время порочность практики экстенсивного лесопользования и необходимость интенсификации ведения лесного хозяйства

**По вопросам получения постера обращайтесь к Константину Кобякову, координатору WWF России по лесам высокой природоохранной ценности 109240, Москва, а/я 3, ул. Николаямская, д. 19, стр. 3  
Тел.: +7 495 727 09 39, факс: +7 495 727 09 38  
kkobyakov@wwf.ru**