

10-5714

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз)
ФГУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт
лесного хозяйства»

10-05714

РЕКОМЕНДАЦИИ
по защите поселков и других объектов экономики
от лесных пожаров



Хабаровск, 2010

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз)
ФГУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт
лесного хозяйства»

РЕКОМЕНДАЦИИ
по защите поселков и других объектов экономики
от лесных пожаров

Хабаровск, 2010

УДК 630*43

Изложены основные принципы противопожарного устройства населенных пунктов и других объектов экономики, находящихся на лесной территории или к ней прилегающих. Предложены способы противопожарного обустройства лесных объектов и система мероприятий по их защите от лесных пожаров.

Рекомендации предназначены для органов местного самоуправления, организаций независимо от их организационно-правовых форм и видов собственности, осуществляющих деятельность в лесном комплексе, сотрудников Государственного пожарного надзора, проектных организаций, владельцев садово-огородных участков и индивидуальных застройщиков.

Авторы – Шешуков М.А., д.с.-х.н., Громыко С.А., к.с.-х.н.

Научный редактор – Корякин В.Н., к.с.-х.н.

Рекомендации согласованы с Дальневосточным региональным центром МЧС России и Министерством по чрезвычайным ситуациям Хабаровского края.

Рассмотрены и одобрены Ученым советом ФГУ «ДальНИИЛХ» - протокол № 6 от 02.10.2009 г.

ISBN 978-5-93539-099-0

© ФГУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства»

Содержание

	стр.
Введение	4
1 Размещение поселков и объектов экономики в лесу или на границе с лесами	5
1.1 Учет направления ветров – «Розы ветров»	5
1.2 Учет рельефа и лесорастительных условий	6
2 Пирологические особенности усохшего травостоя и уровень пожарной опасности припоселковых лесов	6
3 Система мероприятий по защите лесных объектов от пожаров	8
4 Создание защитных противопожарных полос, формируемых из лиственницы путем загущенных посадок	14
Список рекомендуемой литературы	18