

19-8404

ДУБЛЕТ



РЕКОМЕНДАЦИИ

по планированию и проектированию фонда лесовосстановления на площадях, пройденных лесными пожарами и ветровалами

19-08405

Федеральное бюджетное учреждение
Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства
и механизации лесного хозяйства (ФБУ ВНИИЛМ)

РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО ПЛАНИРОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ФОНДА ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ НА ПЛОЩАДЯХ,
ПРОЙДЕННЫХ ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ
И ВЕТРОВАЛАМИ**

2019

Рекомендации по планированию и проектированию фонда лесовосстановления на площадях, пройденных лесными пожарами и ветровалами. – Пушкино : ВНИИЛМ, 2019. – 36 с., цв. вклейка.

Разработаны Всероссийским научно-исследовательским институтом лесоводства и механизации лесного хозяйства – авторский коллектив: С. А. Родин, Н. Е. Проказин, В. И. Казаков, Е. Н. Лобанова, Н. В. Пентелькина, С. А. Румянцева (ВНИИЛМ), И. Я. Чеплянский (Южно-европейская НИЛОС). В Рекомендациях представлены системы лесовосстановительных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий лесных пожаров и ураганных ветров, с целью восстановления экологических, экономических и социальных функций погибших лесов.

Предназначены для использования органами государственной власти местного самоуправления, лесохозяйственными предприятиями и арендаторами лесных участков.

Recommendations on forest regeneration stock planning and design in areas damaged by wildfires and windfalls – Pushkino, VNIILM, ВНИИЛМ, 2019. – 36 p.

Developed at the Russian Research Institute for Silviculture and Mechanization of Forestry by collaborative team: S. Rodin, N. Prokazin, V. Kazakov, E. Lobanova, N. Pentelkina, S. Rumjantseva, (VNIILM) and I. Chepljansky (South-European RFES). The recommendations cover forest regeneration operation packages aimed to recover environmental, economic and social functions of dead forests after wildfires and wind storms.

Designed for applications by local government self-administrations, forest management companies and forest lease holders.

Рекомендации приняты по результатам рассмотрения научного отчета по теме «Разработка научно-обоснованных методов и технологий восстановления лесов, пострадавших от лесных пожаров и ветровалов» (Государственный контракт от 14 декабря 2010 года № Р-12К-10/2) на совещании у заместителя руководителя агентства лесного хозяйства Н.С. Кротова (Протокол № 71к-13/371-пр от 11 октября 2011 года).

Рекомендовано к изданию научно-методической секцией по вопросам лесоводства и биологии Ученого совета ВНИИЛМ. Протокол № 2 от 19 марта 2019 г.

ISBN 978–5–94219–242–6

© ФБУ ВНИИЛМ, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	4
1. Особенности лесовосстановления на гарях в лесных районах Российской Федерации	5
1.1. Лесные районы: Северо-таежный европейской части Российской Федерации, Карельский северо-таежный, Карельский таежный, Балтийско-Белозерский таежный, Двинско-Вычегодский таежный, Западно-Уральский таежный, Южно-таежный европейской части Российской Федерации	5
1.2. Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	7
1.3. Лесные районы: лесостепной и степной европейской части Российской Федерации	9
1.4. Лесные районы: Северо-Кавказский горный, Крымский горный	12
1.5. Лесные районы: Северо-Уральский таежный, Средне-Уральский таежный, Южно-Уральский лесостепной.....	12
1.6. Лесные районы: Западно-Сибирский северо-таежный равнинный, Западно-Сибирский средне-таежный равнинный, Западно-Сибирский южно-таежный равнинный, Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной	15
1.7. Лесные районы: Нижнеангарский таежный, Среднеангарский таежный, Верхнеленский таежный, Среднесибирский подтаежно-лесостепной, Алтае-Саянский горно-таежный, Алтае-Саянский горно-лесостепной	23
1.8. Лесные районы: Байкальский горный, Забайкальский горный, Забайкальский лесостепной	25
1.9. Лесные районы: Приамурско-Приморский хвойно-широколиственный, Дальневосточный таежный, Камчатский таежный, Дальневосточный лесостепной	25
2. Технологии освоения горельников и ветровалов.....	29
3. Технологии лесовосстановительных работ на площадях, пройденных лесными пожарами и ветровалами	32
Заключение.....	35