

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ДЕПАРТАМЕНТ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное научное учреждение

Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
имени В.В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук

(ГНУ Воронежский НИИСХ Россельхозакадемии)

13-11461

ДУБЛЕТ

ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛУГОВО-ПАСТБИЩНЫХ УГОДИЙ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

13-00012

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ДЕПАРТАМЕНТ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Государственное научное учреждение

**Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства
имени В.В. Докучаева Российской академии сельскохозяйственных наук
(ГНУ Воронежский НИИСХ Россельхозакадемии)**

ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛУГОВО-ПАСТБИЩНЫХ УГОДИЙ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

УДК 633.2.033(470.324)

ББК П221

Т 38

Авторский коллектив:

Спиваков А.А., к. э. н., Квасов А.Ю., к. с.-х. н., Горбачева А.В., к. с.-х. н., Харьковский А.А., Матвиенко И.Ф. (Департамент аграрной политики Воронежской области), Турусов В.И., член корр. РАСХН, Новичихин А.М., к. с.-х. н., Свиридов А.К., д. с.-х. н., Павлюченко А.У., к. с.-х. н., Романцов Ю.Ф., к. с.-х. н., Сальников М.И., к. с.-х. н., Дронова Н.В., м. н. с. (ГНУ Воронежский НИИСХ им. В.В. Докучаева)

Технология формирования высокопродуктивных лугово-пастищных угодий в Г 38 Воронежской области / Коллектив авторов. – Воронеж: Квarta, 2013. – 40 с.

ISBN 978-5-89609-256-8

Настоящее издание является практическим руководством по формированию лугопастбищных угодий и их рациональному использованию в различных агрэкологических районах Воронежской области. Даётся характеристика состояния естественных фитоценозов региона, рассматриваются биологические и хозяйственные особенности лугопастбищных трав, основные приемы создания устойчивых по продуктивности сенокосов и пастищ с учетом рельефа местности, а также принципов подбора травосмесей. Приведена система современных машин для ведения лугопастбищного хозяйства и экономическая эффективность приемов улучшения естественных угодий.

Пособие предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, занимающихся производством объемистых кормов для животноводства.

УДК 633.2.033(470.324)

ББК П221

Технология рассмотрена и утверждена на заседании
Ученого совета Воронежского НИИСХ им. В.В. Докучаева
Россельхозакадемии (протокол № 2 от 19 марта 2013 г.)

ISBN ISBN 978-5-89609-256-8

© Коллектив авторов, 2013
© Издательство «Кварт», 2013

Содержание

1. Расположение луговых угодий	4
1.1. Сенокосы и пастбища на склонах оврагов и балок	5
1.2. Луговые угодия по поймам рек, днищам логов и балок	6
1.3. Экологические особенности растений сенокосов и пастбищ	8
2. Приемы создания продуктивных сенокосов и пастбищ	14
2.1. Поверхностное улучшение природных кормовых угодий	14
2.2. Коренное улучшение сенокосов и пастбищ	18
2.3. Подбор травосмесей при конструировании сенокосов и пастбищ	20
2.4. Сорта многолетних лугопастбищных трав	26
3. Рациональное использование травостоя луговых угодий.	29
4. Система машин для обеспечения работ на лугово-пастбищных угодьях	31
5. Экономическая эффективность улучшения кормовых угодий	34
Использованная литература	37