

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ»

Информация

о выполнении работ по государственному мониторингу земель
сельскохозяйственного назначения в 2010 году.

Край	Ставропольский
Район	Андроповский
Муниципальное образование	село Крымгиреевское
Площадь земельного участка	12036,0 га
Кадастровый номер	26:17:0:0316; 26:17:081101:0011 и др.
Землепользователь	
Сведения о правах	
Разрешённое использование	для сельскохозяйственного производства

Директор Федерального государственного
учреждения государственного центра
агрохимической службы «Ставропольский»

_____ А.И. Подколзин

М.П. «__» _____ 2010

Начальник отдела Мониторинга
плодородия почв

_____ А.Д. Фурсов

Заведующий лабораторией полевых изысканий

_____ А.А. Давыскиба

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
1 Адресная часть.....	5
2 Специальные сведения о сельскохозяйственных землях.....	7
3 Состояние земель сельскохозяйственного назначения.....	7
4 Степень развития негативных процессов.....	9
5 Гумусное состояние.....	12
6 Обеспеченность почв элементами питания.....	14
6.1 Фосфатный режим.....	15
6.2 Калийный режим.....	16
6.3 Содержание подвижных форм серы и микроэлементов.....	17
6.4 Реакция почвенного раствора.....	22
7 Оценка динамики гумусного состояния, наличия питательных веществ и реакции среды почвенного раствора.....	23
8 Рекомендации по сохранению и повышению плодородия земель сельскохозяйственного назначения.....	24
8.1 Противоэрозионные мероприятия.....	24
8.2 Агрохимические мероприятия.....	25
8.3 Реабилитация загрязнённых почв.....	25
8.4 Проведение культуртехнических работ.....	25
8.5 Рекультивация опустыненных и нарушенных земель.....	25
8.6 Агролесомелиоративные мероприятия.....	25
8.7 Вовлечение в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий.....	25
8.8 Предотвращение опустынивания земель.....	25
8.9 Консервация земель.....	26
8.10 Способы регулирования гумусного состояния, наличия питательных веществ и реакции среды почвенного раствора.....	26
9 Интегральный показатель плодородия почв.....	29