

Отчет

о проведенной консультации
на тему «Агротехника многолетних кормовых культур»
по направлению «Кормовые культуры»

Даты проведения:
«28» 10.2023 года

Место проведения консультации: ТОО «ВКСХОС», ВКО, Глубоковский район, с.
Опытное поле, ул. Нагорная 3

Эксперт:  Сейтгазина С.М.
(подпись)

И.о. председателя Правления
ТОО «ВКСХОС»  Кариполданов Б.К.
подпись, М.П.



Структура отчета

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;
Пути интенсификации травосеяния?

2) рекомендации эксперта по решению) которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;

Многолетние травы универсальный источник сырья для производства травяной муки, сенажа, силоса, сена. Травы эффективно предотвращают ветровую эрозию почвы, задерживают вымывание питательных веществ за пределы корнеобитаемого слоя. **ОЧЕНЬ** велика их роль в накоплении плодородия.

Урожайность многолетних кормовых трав, несмотря на их большие потенциальные возможности, до настоящего времени остается невысокой. Так, за прошедшие последние годы она колебалась в среднем по области от 16 до 20ц/га. Причина низкой урожайности нарушение технологии возделывания, долготелнее использование травостоев и позднее скашивание, из-за которого не успевает сформироваться отава укосной спелости.

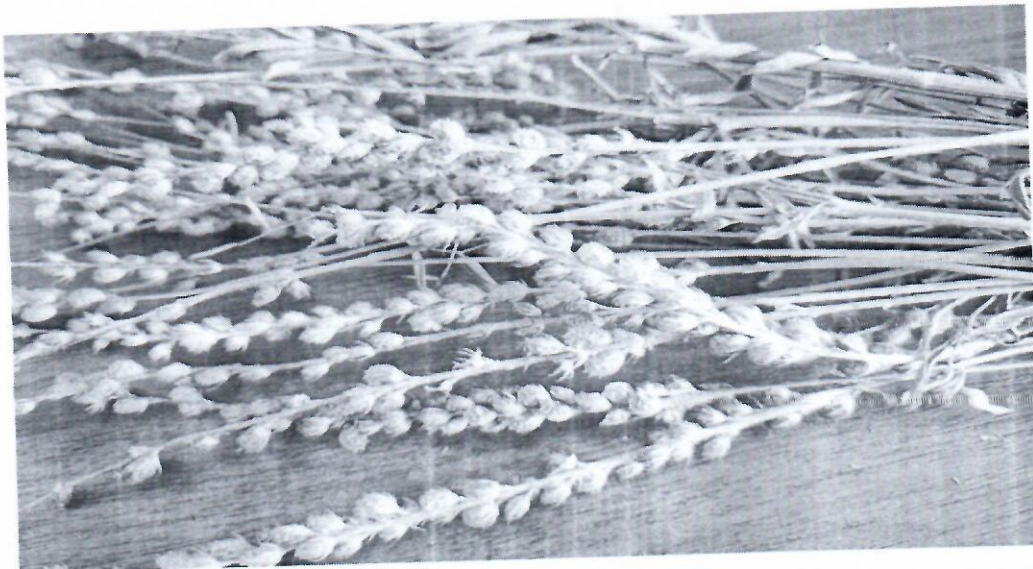
3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;

Рост урожайности многолетних кормовых трав возможен только на базе технологии двухукосного и трехукосного использования. При этом одновременно решаются две задачи – повышается продуктивность угодий и улучшается качество корма. Основу технологии составляют три элемента: создание высокопродуктивных травостоев, более ранние сроки уборки и интенсивные формы укоса.


Второй важный резерв в повышении урожайности трав – сокращение сроков использования. Продуктивность травостоев впервые 2-3 года использования на 30-50% выше 4-5 летних. В области же значительная часть сеяных трав используется 6-7 лет.

4) Фотографии консультации:





согласно Доп. Соглашения №1 от 12.06.2023 года к Договору на оказание услуг №21 от «27» 03. 2023 года на базе ТОО «ВКСХОС» на тему: «Агротехника многолетних кормовых культур»

№ п.п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	28.10.2023	Пути интенсификации травосеяния?	Гладышев Василий Степанович, к/х «Дружба», Уланского района, ВКО, контакты: 8 777 702 12 08		Сейлазина С.М., контакты: 8 777 586 86 31, E-mail:seylagazina58@gmail.ru	Многолетние травы универсальный источник сырья для производства травяной муки, сенажа, силоса, сена. Травы эффективно предотвращают ветровую эрозию почвы, задерживают вымывание питательных веществ за пределы корнесобираемого слоя. Очень велика их роль в накоплении плодородия

И.о. председателя Правления
ТОО «ВКСХОС»
 подпись, М.П. Карнолданов Б.К.



(Примечание: подпись и печать на каждом листе)