

Маркетинг-бюллетень ForageMax



Весенний контроль кормовых угодий

Так как зимние повреждения имеют большее развитие на старых травостоях, при правильном управлении угодьями может потребоваться их пересев. Выпавшие травостои могут быть улучшены за счет подсева когда молодые и более продуктивные злаковые травы укоренятся на существующих угодьях. Это обновит травостой без необходимости полного пересева поля.

читайте на странице 2



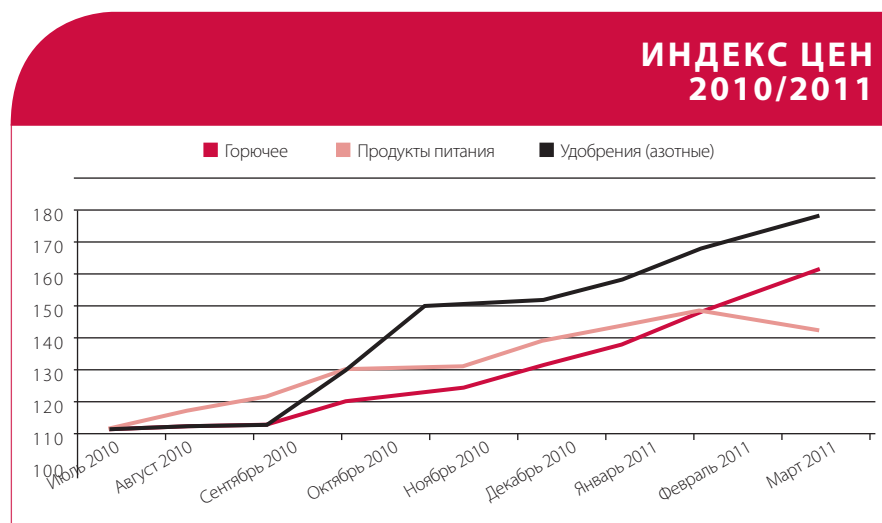
Повышение цен на семена кормовых трав

Высокая продуктивность кормовых угодий

Прошедшая зима оказала сильное влияние на сохранность травостоев. Снежный покров в течение нескольких месяцев спровоцировал развитие снежной плесени. Кроме того, угодья подверглись заморозкам когда снег уже растаял. Как результат мы отмечаем большие различия в состоянии кормовых угодий – от ослабленных, изреженных и поврежденных до плотных и здоровых. Больше значение в сохранности имели правильный уход за угодьями и выбор проверенных травосмесей, таких как ForageMax.

Рост спроса на семена кормовых трав

В сравнении с сезоном 2009/2010 года общие продажи значительно выросли. Учетные площади кормовых угодий снижаются и прогнозируемая потребность превысит уровень производства семян за оба 2010 и 2011 годы. Это означает, что объем семян райграсса пастбищного в целом, и в отдельности по сортам будет ограничен. Рост на оптовые цены на семена кормовых трав отмечен в последние месяцы, и тем не менее он не превышает рост цен на горючее, пестициды, удобрения и электричество. График внизу показывает развитие индекса цен за последние 9 месяцев на продукты питания, удобрения и горючее.



Развитие индекса цен на горючее, продукты питания и удобрения с июня 2010 по март 2011. Июль 2010 = 100
Источник: ФАО (Организация по продовольствию и сельскому хозяйству ООН), ОПЕК и Fertilcon

Несмотря на рост цен на семена трав, они остаются на той же позиции в перечне других затрат хозяйства, таких как горючее и продукты питания. Как следствие роста общих затрат доля затрат хозяйства на семена трав остаются сопоставимыми с предыдущими годами.



FORAGEMAX

by DLF-TRIFOLIUM

Не забудьте проверить кормовые угодья

После зимы наступает время проверки кормовых угодий. Если поле выглядело хорошо перед зимним периодом, а зима была обычной, проблем с травостоем чаще всего не возникает, и боронование – единственное, что нужно провести. Эта операция «освежит» травостой и «вычешет» с поля отмершую траву.

Если зима нанесла ущерб, то должна быть проведена его оценка и принято решение об улучшении угодий.

Живы ли растения в поле?

Сильные морозы и перепады температуры могут вызвать гибель растений. Риск выше на старом травостое, где запасы азота в почве больше или когда поле было убрано осенью слишком поздно и ушло в зиму неподготовленным.



Живые травы начнут отрастать как только температура достигнет уровня выше +3-4° С. Первый признак сохранности – корни белого цвета. Значит скоро появятся зеленые проростки.

Требование к плотности – 150-200 живых растений (злаковых и бобовых) на м² на сенокосно-сенажном поле и 250-300 растений на м² на пастбище. Проплешины размером больше следа обуви не желательны – ощутимо снижается урожайность полей.

Снежная плесень?

Снежная плесень обычно проявляется на полях, ушедших в зиму с переросшим травостоем – чаще это заметно на пастбище. Легкое боронование или подкашивание в самые ранние сроки – наиболее оптимальное решение. Если поле повреждено полностью, оно должно быть запаханно и заложено

заново. Урожай и качество травостоя будут очень низкими если не предпринять никаких действий.

Новое поле или подсев?

Для старых травостоев с зимними повреждениями решением чаще всего является полное обновление. Потенциал старого, но сохранившегося травостоя невелик, а потери урожая будут огромны.

На молодых травостоях, где травы выпали на небольших участках, подсев выправляет ситуацию. Проведен он должен быть как можно раньше и правильно – обеспечивая хороший контакт семян и почвы. Часто необходимо прикатывание после посева, а на тяжелых почвах использовать сеялки с дисковыми сошниками.

Экономическая выгода или потери?

В условиях континентального климата наиболее ценные виды трав являются и наименее зимостойкими. Это райграс пастбищный и другие подвиды райграса. Может ли подсев действительно улучшить урожайность угодий или это только дополнительные затраты на семена и полевые работы? Практический опыт дает однозначный ответ – подсев, проведенный в оптимальных условиях, улучшает не только урожай зеленой массы, но качество конечного продукта (сенажа).

ПРИБЫЛЬ ОТ ПОДСЕВА

	Старый травостой	Подсеянный травостой	Преимущество
Число укосов	2 укоса	3-4 укоса	На 70% выше урожай
Урожай, т/га СВ	8,1	13,8	Больше коров/га
Качество, Мдж/кг СВ	9,1	10,5	Меньше потребление концентратов
Затраты на подсев		31 €/корову *	€
Затраты на концентраты €/корову/день	2,1 € (7 кг x 0,3 €)	2,1 € (6 кг x 0,2 €)	Экономия 0,9 €/корову/день
Затраты на концентраты €/корову/год (285 дней)	599 €	342 €	Экономия 257 €/корову/год
Прибыль			226 €/корову/год (257 € - 31 €)

Расчеты произведены компанией DLF и экспертами по кормлению Dalopie-Индустрия (Россия). Расчет основан на продуктивности 6.200 л/корову в год и актуальных ценах на семена трав и концкорма, Россия, 2011

* 1 га = 93 €, урожай СВ с 1 га достаточен для кормления 3 коров

Приведенные выше расчеты ясно показывают экономические преимущества подсева существующих кормовых угодий.