

УДК 633/635(075.8)

МАЯЦКАЯ Т.В., студент

Научный руководитель **ЛУКАШЕВИЧ Н.П.**, д-р с.-х. наук, профессор
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

АНАЛИЗ КОРМОВОЙ БАЗЫ В ОАО «УЗМЕНСКИЙ КРАЙ» МИОРСКОГО РАЙОНА

Основой для создания прочной кормовой базы является оптимальная структура посевных площадей сельскохозяйственных культур и их эффективность возделывания. В нашей работе были проанализированы в ОАО «Узменский край» размер, структура посевных площадей, урожайность, валовой сбор и себестоимость 1 ц сельскохозяйственных культур.

Наибольший удельный вес в посевных площадях хозяйства занимают семеноводческие посевы зерновых и зернобобовых культур – 34,4%, или 1236 га, улучшенные сенокосы и пастбища (23,4%). Зерновые культуры обеспечивают высокую урожайность (42,9 ц/га), что выше средних республиканских показателей. Урожайность многолетних трав улучшенных сенокосов и пастбищ находится на уровне 163 ц/га и кукурузы, используемой для производства силоса – 280 ц/га, однолетних трав на зеленую массу (вико-овсяная смесь) – 156 ц/га.

Для производства необходимого количества кормов нами проведен подбор культур под посевы. Увеличение урожайности зернофуражных культур необходимо повысить за счет внедрения новых высокопродуктивных сортов, а также за счет своевременного выполнения технологических приемов при их возделывании, в основном это соблюдение сроков сева, полная обеспеченность элементами питания и своевременная защита посевов от сорной растительности, вредителей и болезней.

Среди зернофуражных культур, возделываемых в северной части Республики Беларусь, наиболее высокопродуктивными являются озимое тритикале и ячмень, у которых потенциальная урожайность зерна составляет более 90 ц/га. Зерно тритикале по питательности имеет явное преимущество перед другими злаками, поэтому в структуру посевных площадей зернофуражной культуры включают озимое тритикале.

Экономические параметры рекомендуемой структуры кормопроизводства показывают, что в предлагаемом варианте валовое производство кормов увеличивается на 9061 ц к. ед. при снижении кормовой площади на 410 га. При этом выход кормовых единиц с 1 га увеличивается на 27,7 ц к. ед. Вместе с тем благодаря росту закупочных цен и экономической эффективности, реализационная цена увеличится на 2%, соответственно увеличится прибыль и уровень рентабельности (на 4,1 процентных пункта).