

МДК 03.01 Заготовка древесины и других ресурсов. Группы Л-42. Дата занятий: 28.02.24. Преподаватель Шлякис А.А.

Уважаемые обучающиеся! На основании ранее предоставленного материала вам необходимо ответить на контрольные вопросы.

Древесные корма

Облиственные побеги древесных пород и кустарников (древесная зелень) заготавливают чаще всего в годы бескормицы, заменяя ими грубые корма (солому, сено). Наиболее ценная часть веточного корма - сухие листья, называемые древесным сеном. Древесное сено по питательности почти не уступает сену луговому, если заготовка веников проводилась весной, их сушка - в тени, а хранение - в сухом проветриваемом помещении. Чаще всего для подкормки овец и коз используют древесную зелень, заготавливая ее при рубках ухода или при расчистке луговых участков от древесно-кустарниковой растительности.

Кроме листьев лиственных древесных пород, в качестве корма используют хвою, заготавливая охвоенные побеги сосны, кедра, ели. В результате сушки и дробления хвои получают хвойно-витаминную муку - ценный витаминизированный корм для скота; используют в животноводстве и продукт химической переработки хвои - хлорофилло-каротиновую пасту.

Большую кормовую ценность для скота имеют кормовые дрожжи. Их получают в результате переработки древесины и древесных отходов при целлюлозном и гидролизном производствах.

Вопросы для самопроверки

1. Виды и характеристика лесных сенокосов.
2. Требования к технологии сенокосения.
3. Оптимальные условия хранения сена.
4. Определение объема и массы сена при его хранении.
5. Виды лесных пастбищ.
6. Где запрещается пастьба скота?
7. Плюсы и минусы лесных пастбищ.
8. Пастбищная норма и ее определение.
9. Влияние пастьбы скота на лес.