



www.feedfordeer.com ПУТЬ К ВАШИМ ТРОФЕЯМ

## Что такое минералы?

Механическое или химическое вещество, изготовленное из натуральных ингредиентов

Потребность в процессе жизнедеятельности – основные соеденения для животных и растений

#### Макро минералы-

компоненты, которые требуются в больших колличествах – Ca, P, Na, Mg

#### Микро элементы -

требуются в меньших колличествах — Cu, Mn, Zn, Se, I, Co



## Макроэлементы

<u>Кальций</u> — рост костной системы, рогов, лактация, поддержание кислотно щелочного баланса, при недостатке Са снижается потребление корма

<u>Фосфор</u> – рост костной системы и рогов, лактация, необходим для энергии, в комплексе с Са

Магний - входит в состав пантов в меньшем колличестве, чем фосфор и кальций, но играет важную роль в метаболическом энергитическом процессе, снижает нервно-мышечную возбудимость

<u>Натрий</u>- регулирует кислотно-щелочной и осмотический процессы, поддерживает кислотный баланс



## Микроэлементы

<u>Цинк</u>– входит в состав ферменто, улучшает рост рогов, положительно влияет на развитие эпителия

<u>Мед</u> – колаген – основные белки пантов, важен для кроветворения

Марганец — способствует росту костей и пантов, входит в состав ферментов

Йод – участвует в метаболизме, входит в состав тироксина

Селен – улучшает иммуную защиту, антиоксидант

Кобальт –участвует в синтезе витамина В12



## Аргументы для применения минеральных веществ

Минералы являются основными веществами для роста рогов

У самцов оленей рога растут каждый год (большая потредность в минералах)

Минералы необходимы для нормального функционирования организма

Самки содержат большую густоту минералов в молоке чем скот, минералы способствуют положительному пренатальному и постанатальному периоду

Молодняку требуется большее колличество минералов для развития скелета



www.feedfordeer.com

## Аргументы для применения минеральных веществ

Как применять минералы в период роста пантов:

В время роста рогов — накапливаются минеральные вещества в тканях. Минералы поступают с кормом а так же из костной ткани и транспортируют с током крови

Олени не подвергают себя риску избыточного использования минералов из костной ткани для роста рогов, что бы не нарушить функционирование организма в целом. Для этих целей используются минералы из корма

Недостаток минералов влечет нарушение в величине и весе рогов

Применение минералов способствуют уменьшению ломкости рогов, Увеличению веса и величины.



## Содержание минеральных веществ в натуральных кормах

Содержание минеральных веществ в природном корме, которые животные получают непосредственно пропорциональное содержанию питательных веществ в почве



www.feedfordeer.com

## Способы дотации минеральных веществ

- В состае комбинированых кормов (овёс, ячмень, кукуруза)
- \_ В составе объемных кормов (силос, TMR, яблочный жмых и т.д.).
- В составе промышленных кормов
- Минералы, находящихся в свободном доступе



## Продукты VVS для зверей

Сыпучий минеральный корм

Premin FREE-CHOICE
MINERALS
Premin ROE DEER
Premin RED, FALLOW DEER
Premin MOUFLON

Гранулированный минеральный корм

Premin MINERAL PELLETS

Комплексный корм - Гранулированный

Premin MIX ANTLER
Premin MIX MOUFLON
Premin MIX BREED
Premin MIX PROTEIN
Premin MIX AMINO PLUS



www.feedfordeer.com

#### Premin FREE-CHOICE MINERALS

Минеральный корм для подачи в кормушки в течении года для охотничьих животных

**К**ормушки для лизания минерального корма для доступного употребления зверями.

Главный принцип – круглогодичный доступ для зверей. Минеральные корма используются вместо кусковой соли.

Кроме соли, минеральный корм Премин содержит ряд макро и микроэлементов.

При недостатке питательных веществ может быть нарушен генетический и трофейный потенциал и наоборот при достаточном количестве иметь хороший потенциал. Так как в период перед отелом и после отела в период лактации, для самок очень важно применение минеральных кормов, то доступность корма должна быть не нарушена.



www.feedfordeer.com
ПУТЬ К ВАШИМ ТРОФЕЯМ



## Основное назначение кормушек

Возможность для оленей получать макро и микро минералы, а так же вытамины в течение года



www.feedfordeer.com

## Построение сети кормушек







www.feedfordeer.com

Колличество и размещение кормушек зависит от количества зверей на их летних и зимних стоянках





www.feedfordeer.com

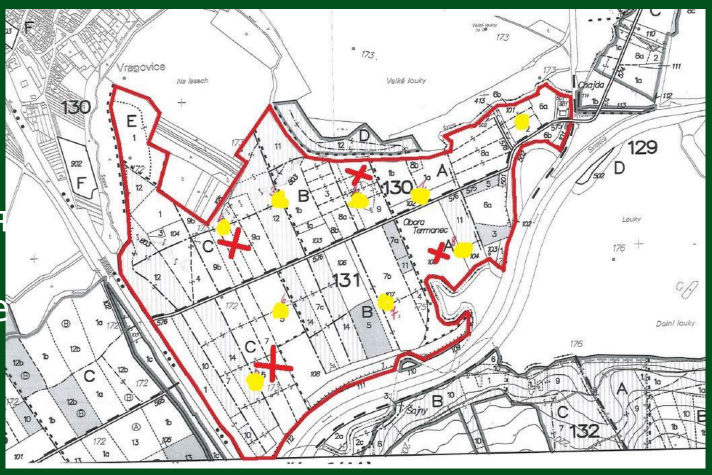


www.feedfordeer.com



www.feedfordeer.com

Пример размещения кормушек в заповеднике





www.feedfordeer.com



www.feedfordeer.com



## Публикации VVS





www.feedfordeer.com



www.feedfordeer.com

