

Аннотация

Козаченко И.В.

Основные биотехнические мероприятия подкормки фауны в охотничьих угодьях ГП «Уманское лесное хозяйство»

Приведена характеристика Уманского лесного хозяйства и приведена классификация наиболее распространенных представителей его фауны. В результате проведенных исследований определены минеральные подкормки основных видов охотничьих животных. Для диких парнокопытных и зайца-русака запроектированы солонцы из расчета: по одному солонцу на 20 голов косули или зайца и на 10 голов кабанов. Бесперебойная подкормка поваренной солью зайца-русака в течение всего года является обязательным мероприятием при ведении хозяйства на этот вид животных. Годовой расход соли на один солонец для парнокопытных составляет 10 кг, для зайца-русака 3 кг.

Определены интенсивность и характер подкормки диких животных, учтено питательность кормов за кормовыми единицами, исходя из суточной нормы — можно увеличивать или уменьшать, в зависимости от ряда факторов: естественной кормовой ценности угодий, общей численности охотничьих зверей и птиц, их плотности на единицу площади угодий, суровости зимы и тому подобное.

Проведены расчеты ежегодной потребности в кормах для зимней подкормки за каждым основным видом охотничьих животных хозяйства с учетом их ежегодного прироста.

Выяснено, что объемы биотехнических работ в хозяйстве, направленных на повышение численности охотничьей фауны являются достаточными.

Ключевые слова: фауна, лесное хозяйство, кабан дикий, косуля европейская, заяц, биотехнические мероприятия, учет, показатели роста.