

О.В. Бахур, доц., канд. биол. наук,
А.М. Митренков ассист., А.С. Шишонок, магистрант
(БГТУ, г. Минск)

ОПЫТ ВЕДЕНИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА РАЗНЫМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ОХОТНИЧЬИХ УГОДИЙ НА ТЕРРИТОРИИ БОРИСОВСКОГО ОПЫТНОГО ЛЕСХОЗА.

Рост численности копытных животных семейства оленьих (*Cervidae* G., 1820) позволяет увеличить их добычу, но и требует актуализации подходов по снижению возможного ущерба производственной деятельности лесохозяйственных учреждений.

Ведением охотничьего хозяйства на землях, относящихся к лесному фонду Борисовского опытного лесхоза, занимаются прежде всего сам лесхоз, Борисовская районная организационная структура республиканско-государственного общественного объединения «Белорусское общество охотников и рыболовов», учреждение «Спортивно-охотничье профсоюзное хозяйство «Лавники»».

Наибольшие показатели плотностей населения лесных охотничьих угодий копытными наблюдаются в СОПХ «Лавники». Плотность населения лесных охотничьих угодий лосем (*Alces alces* L., 1758) в хозяйствах Борисовского опытного лесхоза и Борисовской РОС РГОО «БООР» в последний год увеличилась и приблизилась к аналогичному показателю в СОПХ «Лавники». Олень благородный (*Cervus elaphus* L., 1758) во всех хозяйствах появился в результате миграций с соседних территорий, но в хозяйстве Борисовской РОС РГОО БООР в 2022 г. и 2023 г. было дополнительно выпущено в угодья 78 особей этого вида.

Плотность населения лесных угодий косулей европейской (*Capreolus capreolus* L., 1758) в хозяйстве Борисовского опытного лесхоза ниже, чем в двух других исследуемых хозяйствах.

Потребляя корма растительного происхождения, копытные причиняют некоторый ущерб участкам лесных культур. В период 2022 – 2024 г.г. списывалось от 3,0 га до 3,5 га уничтоженных копытными участков лесных культур на землях лесного фонда Борисовского опытного лесхоза, охотничье хозяйство на которых ведется указанными выше пользователями охотничьих угодий.

Поврежденные участки располагаются, как правило, в одних и тех же группах лесных кварталов, что может быть связано с их приуроченностью к зимним стациям обитания лося (*Alces alces* L., 1758).