

Охотничьи ресурсы подлежат учету

Автор: А.Б. Люткин, Е.С. Федоскова
16.03.2018 21:32 - Обновлено 16.03.2018 21:42

Охотничьи угодья Краснобаковского охотничьего хозяйства представлены разнообразием охотничьих ресурсов.

В них обитают лось, кабан, бурый медведь, заяц-беляк, лисица, барсук, енотовидная собака, рысь, ондатра, бобр, норка американская, выдра, белка, лесная куница, боровая дичь – это глухарь, тетерев, рябчик, в летний период в водно-болотных угодьях гнездятся различные виды уток. Численность и разнообразие этих животных необходимо поддерживать, проводя биотехнические мероприятия, а в определенные периоды года проводить учеты охотничьих зверей и птиц.

Краснобаковский лесной колледж заключил договор с Нижегородским областным обществом охотников и рыболовов о совместном ведении охотничьего хозяйства на территории Баковского егерского участка Краснобаковского отделения областного общества. Именно на этом участке наши студенты осуществляют различные виды биотехнических мероприятий по поддержанию и увеличению численности обитающих там охотничьих ресурсов. В зимний период на нем проводится зимний маршрутный учет зверей и птиц (ЗМУ). Будущие специалисты в области охотоведения отрабатывают практические навыки во время учебной практики.

Для прохождения подобной практики у наших студентов есть все – это, прежде всего, охотничьи угодья, охотничьи лыжи, компасы, навигаторы, схема охотничьего участка. В этом году студенты второго курса во время учебной практики также проводили зимний маршрутный учет зверей и птиц. Руководители Залян В.Р. и Соболев А.В. наделили своих студентов теми знаниями и умениями, которые необходимы будут им как будущим специалистам при выполнении своих должностных обязанностей. Практика прошла плодотворно! Помимо закрепления теоретических знаний, ребята имели возможность пообщаться с природой и почувствовали себя в роли настоящих охотоведов.

А.Б. Люткин, Е.С. Федоскова



Охотничьи ресурсы подлежат учету

Автор: А.Б. Люткин, Е.С. Федоскова

16.03.2018 21:32 - Обновлено 16.03.2018 21:42

