

УДК 639.1.021

А.А. Моложавский, канд. биол. наук, зам. председателя
(РГОО «БООР», г. Минск)

ДИНАМИКА ЧИСЛЕННОСТИ ОЛЕНЯ БЛАГОРОДНОГО В ОХОТХОЗЯЙСТВАХ БЕЛОРУССКОГО ОБЩЕСТВА ОХОТНИКОВ И РЫБОЛОВОВ С УЧЕТОМ ПРИНИМАЕМЫХ МЕР ПО ЕГО РАССЕЛЕНИЮ

Фактическая численность оленя благородного в Беларуси на 01.05.2017 составляла 21,3 тыс. особей, а в охотхозяйствах РГОО «БООР», которые арендуют 65% всех охотничьих угодий страны, – только 6,1 тыс. особей или 29% от общей численности этого вида.

В связи с выполнением охотхозяйствами постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.08.2013 № 758, предусматривающего принятие мер по максимальному снижению численности дикого кабана, который еще недавно являлся основным ресурсным видом охотничьих животных, реинтродукция оленя благородного становится весьма перспективным направлением их развития.

За период с 2014 по 2017 год РГОО «БООР» за счет различных источников приобретено 972 особи оленя благородного (2014 г. – 102, 2015 г. – 236, 2016-2017 гг. – по 317), благодаря чему в подчиненных охотхозяйствах создана 21 новая популяция этого вида охотничьих животных. Одновременно создана ферма по разведению оленя на территории Калинковичской районной организационной структуры РГОО «БООР». Первая партия оленей в количестве 50 особей, выращенная на этой ферме, в установленном порядке была реализована в 2017 году.

Принимаемые меры по расселению оленя благородного с организацией необходимой подкормки в неблагоприятный период и обеспечением должной охраны уже дали положительные результаты. Так, за истекший 3-хлетний период численность оленя в охотхозяйствах РГОО «БООР» выросла на 3473 особи или в 2,3 раза.

Важным является также то, что за прошедший 5-тилетний период в системе РГОО «БООР» сократилось количество охотхозяйств (с 64 до 42), на территории которых олень благородный вообще не обитает, и, наоборот, увеличилось количество охотхозяйств (с 4 до 28), где созданы устойчивые популяции этого вида (100 и более особей).

В 2018 году работа по расселению оленя будет продолжена. Планируется создать новые популяции этого вида охотничьих животных в Глубокском, Сморгонском, Вилейском, Глусском, Светлогорском и Малоритском районах.