УДК 639.05.053

Особенности охраны охотничьих ресурсов в Нижегородской области

Онокулева М.В., Житник А.О.

Features of hunting resources in Nizhny Novgorod region

Onokuleva M.V., Zhitnik A.O.

Согласно, статье 1 Федерального Закона от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» охотничьи ресурсы – это объекты животного мира, которые в соответствии с настоящим Федеральным Законом и (или) законами субъектов Российской Федерации используются или могут быть использованы в целях охоты. Под охотой в свою очередь подразумевается деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой[2]. Однако в целях восстановления численности и охраны охотничьих ресурсов статье 10 ст. 51 настоящего Закона определено создание специальных участков, в пределах которого их использование ограничивается. К 2012 году в семи регионах страны в рамках государственной программы «Воспроизводство и сохранение охотничьих ресурсов» были созданы воспроизводственные участки.

Особенности механизма охраны воспроизводственных участков были рассмотрены на основании 146 положений о создании воспроизводственных участков по Нижегородской области, основывающихся на статье 17 Закона Нижегородской области «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Нижегородской области» от 30 марта 2010 года №42-3(с изменениями на 2 октября 2014 года) [1]. В рамках данной работы был проведен анализ эффективности мер охраны воспроизводственных

участков в отношении следующих промысловых видов: тетерев, рябчик, заяц-беляк, лось, куниц, волк, кабан. В пределах воспроизводственных зон, установлен запрет любительской и спортивной охоты на тетерева, рябчика, заяц-беляка, лося, куницы. По отношению к кабану и волку запрет на отдельные виды охоты не установлены, следовательно, механизм охраны не регламентирует численность данных видов, выступая в роли охотничьего угодья. Графическая зависимость между сумплощадью воспроизводственных марной участков (по каждому муниципальному образованию отмечена на горизонтальной оси) и численностью данных промысловых видов (по вертикальной оси) указывает на уменьшение численности с увеличением площади зон (рис. 1).

Выяснена максимальная эффективность воспроизводственных участков как механизма охраны охотничьих ресурсов в отношении таких видов, как рябчик и заяц-беляк. Механизм недостаточно эффективен для охраны куницы и лося. С увеличением площади воспроизводственных участков значительно снижается численность поголовья тетеревов, как на лесных угодьях, так и на полевых и сельскохозяйственных.

Таким образом, существующий механизм охраны воспроизводственных участков является недостаточно эффективным в целях восстановления численности основных охотничьих ресурсов и требует принятия дополнительных мер.

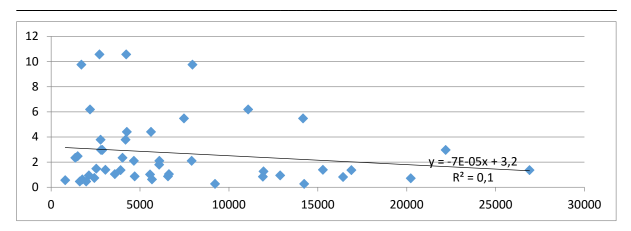


Рис.1. График зависимости площадь-численность для кабана.

Литература

- 1. Закон Нижегородской области «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов в Нижегородской области» от 30 марта 2010 года №42-3 (с изменениями на 2 октября 2014 года).
- 2. Федеральный закон «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 29 июля 2009 г. № 209-ФЗ.

Статья поступила в редакцию 29 апреля 2015 г.

Онокулева Мария Владимировна — студент, Нижегородский государственный архитектурностроительный университет, г. Нижний Новгород, Россия. E-mail: anastasiya_zhitn@mail.ru

Житник Анастасия Олеговна — студент, Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород, Россия. E-mail: anastasiya zhitn@mail.ru

Onokuleva Maria Vladimirovna – Student, Nizhny Novgorod State University of Architecture and Construction, Nizhny Novgorod, Russia. E-mail: anastasiya zhitn@mail.ru

Zhitnik Anastasia Olegovna – Student, Nizhny Novgorod State University of Architecture and Construction, Nizhny Novgorod, Russia. E-mail: anastasiya_zhitn@mail.ru