

УДК 639.1.058 : 630 *18 (476)

СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЛЕСОВ БЕЛАРУСИ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

Малькевич М.В.

Учреждение образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», г.Гомель, Республика Беларусь, mariya-malkevich@yandex.ru

Научный руководитель – Томаш М.С., старший преподаватель.

Traditionally in the republic there are organized spring, summer and autumn hunting for game-bird, for hoofed animals, autumn and winter hunting for fur game. It is important to keep the hunting sector properly in order to preserve the biological variety and maintain the constant developing of the state wood industry

Лесные экосистемы характеризуются исключительно высоким биологическим разнообразием. В лесах Беларуси обитает 47 видов млекопитающих, 112 видов птиц, а также 4 вида пресмыкающихся и 4 вида земноводных. Широколиственные леса характеризуются разнообразием видов растений и животных. Особенно это касается представителей фауны, ведущих древесный образ жизни и обитающих в дуплах деревьев. Из редких и охраняемых видов для лиственных лесов характерны: зубр, некоторые виды летучих мышей и сонь, а также филин, черный аист, орел-карлик, зеленый и средний дятлы.

Фауна смешанных широколиственно-хвойных лесов наиболее богата, так как включает как представителей северной таежной зоны, так и обитателей неморальных европейских лесов. Это наиболее предпочитаемые биотопы для копытных и хищных, также для ценного охотничьего вида птиц – глухаря. Сосновые леса имеют сравнительно бедную фауну, особенно невелик состав видов, ведущих наземный образ жизни. Фауна еловых лесов, обладающих лучшими защитными свойствами для животных, более богата. В хвойных лесах значительна доля редких и охраняемых видов животных – летяга, бурый медведь, барсук, рысь, из птиц – змеяяд, чеглок, мохноногий сыч, трехпалый дятел, бородатая неясыть. Фауна мелколиственных производных лесов значительно различается составом и численностью видов. Наиболее богатыми являются ольховые леса, что отражает их высокую продуктивность в целом. В черноольшаниках отмечаются редкие виды летучих мышей и сонь, встречается барсук, из птиц – филин, малый подорлик, черный аист, сизоворонка, в речных поймах – белая лазоревка, варакушка, обыкновенный ремез.

По данным Министерства лесного хозяйства площадь охотничьих угодий в Республике Беларусь на 1 января 2017 составляет 16,45 млн. га.

Государственно-общественное объединение «Белорусское общество охотников и рыболовов» («БООР») арендует 10,56 млн. га или 64,2 % охотничьих угодий Беларуси. Министерство лесного хозяйства ведет охотохозяйственную деятельность на территории 3,02 млн. га или 18,3 % от общей площади угодий [1].

Перечень охотничьих животных определен в Правилах ведения охотничьего хозяйства и охоты, и состоит из 50 видов, в том числе 12 нормируемых (8 видов копытных животных, 2 вида пушных животных и 2 вида птиц) и 38 ненормируемых (11 видов пушных животных, 27 видов птиц). Наиболее значимыми для охотничьего хозяйства лесными видами животных являются: лось, олень благородный, косуля европейская, кабан, заяц-беляк, заяц-русак, куница лесная, вальдшнеп, рябчик. [2].

Дикие животные являются не только источником пищи, меха и лекарственного сырья для человека, но и генофондом животноводства. Поэтому важным является сохранение биоразнообразия и рациональное использование биологических ресурсов. За 2015 год было добыто около 592 тысяч особей основных видов охотничьих животных (таблица 1) [3].

Таблица 1 – Численность видов охотничьих животных (тысяч особей)

	Годы		
	2011	2013	2015
Лось	24,3	27,9	32,0
Олень благородный	10,0	12,2	15,2
Кабан	74,0	80,4	8,0
Косуля европейская	69,5	74,0	74,7
Белка	113,7	111,1	118,4
Заяц	169,4	154,1	159,1
Лисица	42,7	33,8	27,5
Ондатра	32,3	27,6	29,9
Норка	21,6	22,3	23,0
Бобр	60,5	62,0	58,3
Глухарь	9,3	9,1	8,4
Тетерев	37,9	34,6	37,3

Анализируя таблицу видно, что в 2015 году численность особей кабана достигла 8 тысяч, по сравнению с 2013 годом она снизилась в 10 раз. Это произошло в результате мероприятий по предотвращению распространения вируса африканской чумы свиней [4].

Повышенная плотность видов хищных животных ухудшает эпизоотическую обстановку в отношении вируса бешенства и нежелательна для охотничьего хозяйства. Волк – крупный хищник лесов, отнесен в Беларуси к видам животных, охота на которых разрешена независимо от сезонов охоты и ведется круглогодично. Его популяция в стране остается стабильной, нанося существенный урон охотничьим хозяйствам и сельскохозяйственным предприятиям, и ввиду этого нуждается в постоянном контроле над численностью. В ближайшем будущем охотничьим хозяйствам предстоит оценить последствия снижения численности дикого кабана как основного объекта питания волка, поскольку хищник переключился на другие виды копытных – лося, оленя, косулю [5].

Иначе обстоят дела с глухарем. Число этих птиц сокращается, поэтому Беларусь с поддержкой Программы развития ООН рассчитывает восстановить популяцию глухаря и в будущем передавать птиц в Европу [1].

В Республике Беларусь правила охоты, ведения охотничьего хозяйства, а также охраны охотничьих животных регламентируют законодательные акты. В соответствии с действующим законодательством, пользователи охотничьих угодий обязаны осуществлять мероприятия по охране охотничьих животных, увеличению их популяций, а также сохранению биоразнообразия. В арендуемых охотничьих угодьях Правила ведения охотничьего хозяйства и охоты регламентируют минимальную норму площади угодий на одного работника, осуществляющего охрану животных. Кроме ведения документации и паспорта, пользователи охотничьих угодий обязаны вести учет численности охотничьих животных и их изъятия, а также возмещать вред, причиненный окружающей среде в процессе ведения охотничьего хозяйства [2].

18 марта 2016 года Совет Министров Республики Беларусь утвердил Государственную программу «Белорусский лес», рассчитанную на 2016-2020 годы. Совершенствование существующих и внедрение новых методов и способов рационального использования ресурсов охотничьих животных – в перечне задач, обозначенных в программе. Также создание условий для максимального удовлетворения потребностей граждан в охоте на основе сохранения естественного продуцирования охотничьих угодий и увеличения их биологического разнообразия [6].

Список использованных источников

1. Интернет-портал Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь. [Электронный ресурс] // URL: <http://www.mlh.by/> – Дата доступа: 01.03.2017.

2. Интернет-портал Национального центра правовой информации Республики Беларусь. [Электронный ресурс] // URL: <http://ncpi.gov.by/> – Дата доступа: 10.02.2017.

3. Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: статистический сборник / Национальный статистический комитет РБ. – Минск: Национальный статистический комитет РБ, 2016. – 248 с.

4. Пискунов, А. Кабан – максимальное сокращение популяции [Электронный ресурс] / А. Пискунов // Белорусская лесная газета : электрон. версия газ. – 2014. – 14 августа. – URL: <http://lesgazeta.by/people/dela-ohotnichi/> – Дата доступа: 03.03.2017.

5. Мартинович, Л. О причинах стабильности популяции и сложностях борьбы с волком [Электронный ресурс] / Л. Мартинович // Белорусская лесная газета : электрон. версия газ. – 2015. – 5 ноября. – URL: <http://lesgazeta.by/people/est-problemy/> – Дата доступа: 04.03.2017.

6. Юревич, Н. Белорусский лес / Н. Юревич // Лесное и охотничье хозяйство. – Минск, 2016. – № 3. – С. 6 – 7.