

УДК 630*17 (476.2)

А. М. ВЛАСОВ, А. В. БЛАШКЕВИЧ

**СОХРАНЕНИЕ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

*УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»,
г. Гомель, Республика Беларусь,
sasha_vlasov_90@bk.ru*

В Беларуси леса являются одним из основных возобновляемых природных ресурсов и важнейших национальных богатств. В статье рассматривается динамика лесного фонда Гомельской области. Особое внимание уделяется вопросу сохранения видового разнообразия лесной растительности на природоохранных территориях Гомельской области.

Лес представляет собой сложный природный комплекс, в состав которого входят взаимосвязанные между собой живые организмы (растения, животные, грибы, микроорганизмы) и неживые компоненты (почва, вода, рельеф и т.д.). Лес – это сложное растительное сообщество, определяющим компонентом которого являются древесные растения. Именно они создают разнообразную среду обитания для других живых организмов [1].

В прошлом, Беларусь была значительно богаче лесом, однако с 1887 до 1917 года площадь лесов сократилась наполовину. Лесовосстановительные работы поправили положение: лесистость к 1939 году достигла 26,7 %. Большое количество лесов было уничтожено во время Великой Отечественной войны. В 1944 году лесистость страны составила 19,7 %. В результате лесокультурных работ, площадь лесов увеличилась в 1,5 раза к 1955 году. Тенденция роста площади лесов прослеживается и сейчас (рисунок 1).

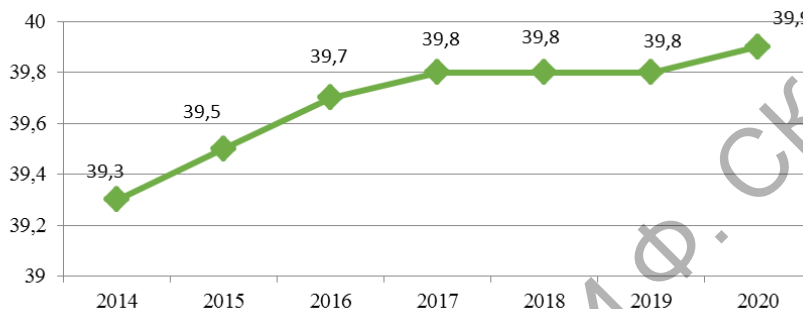


Рисунок 1 – Динамика лесистости Беларуси за 2014 – 2020 гг., % [2]

При сравнительно высоком проценте лесистости в среднем по республике и отдельным регионам, в Гомельской области имеются крайне малолесные районы. Это вызывает необходимость рационального использования лесных ресурсов и облесения районов с низким процентом лесистости (рисунок 2).

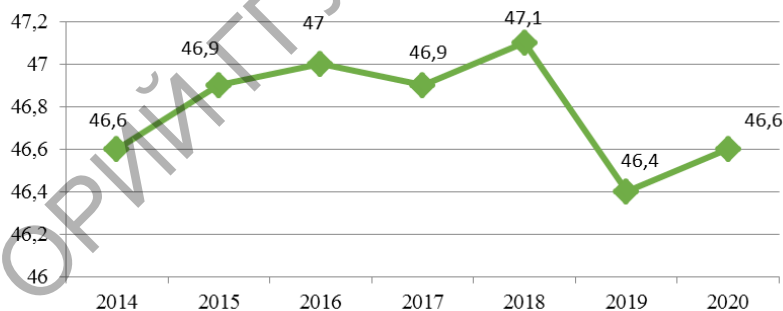


Рисунок 2 – Динамика лесистости Гомельской области, % [2]

В Беларуси созданы заповедники и национальные парки для сохранения эталонных и ценных природных комплексов, изучения животного и растительного мира, исследования уникальных экосистем. Также многочисленны биологические заказники и ботанические памятники природы. Среди них можно выделить уникальные участки леса и отдельные деревья, дендропарки, эталонные насаждения деревьев. Лес является местом обитания многих редких и исчезающих растений и животных.

На территории Гомельской области по состоянию на 01.01.2020 г. созданы и функционируют Полесский радиационно-экологический заповедник, Припятский национальный парк, 13 заказников республиканского значения и 43 заказника местного значения общей площадью 296,6 тыс.га, что составляет 7,4 % от общей площади территории республики (рисунок 3, 4).

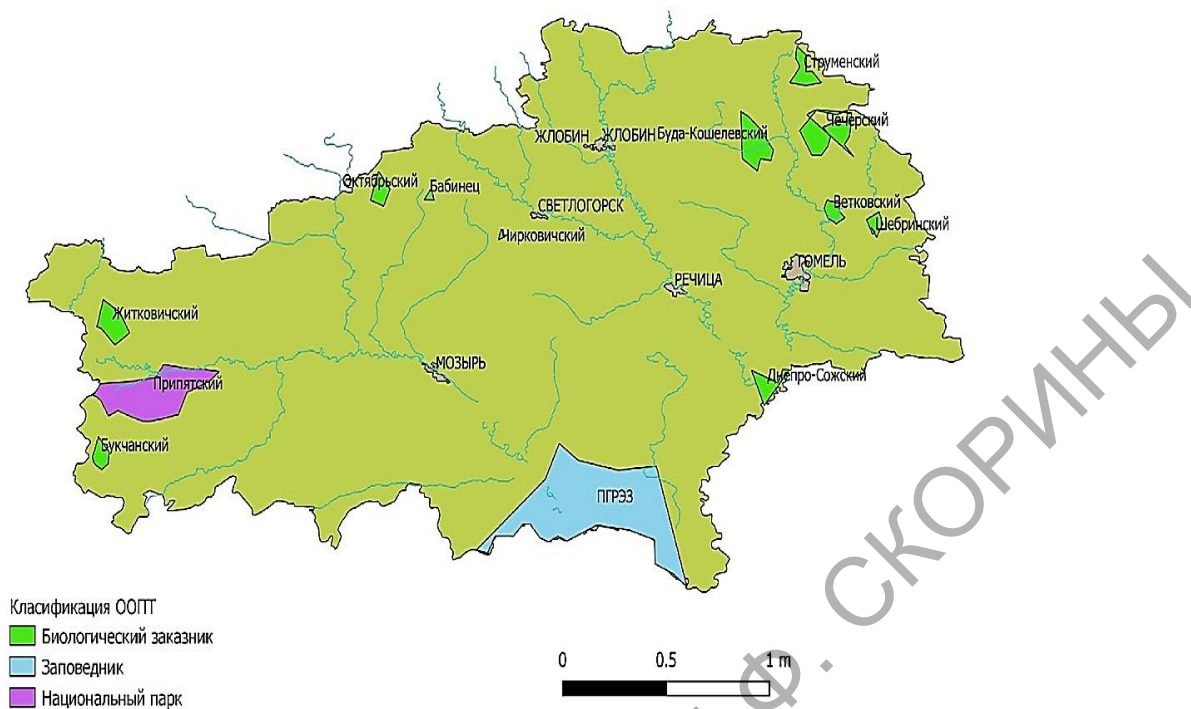


Рисунок 3 – Особо охраняемые природные территории Гомельской области [2]

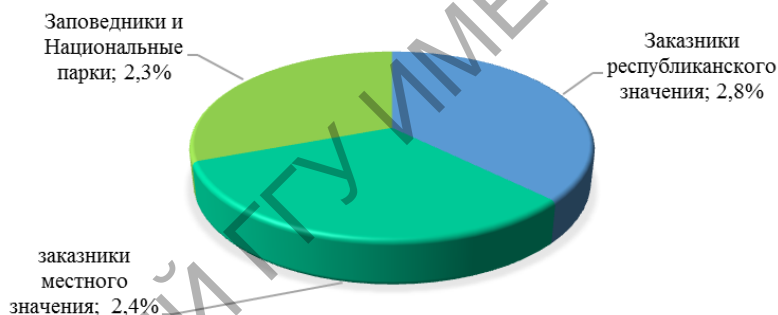


Рисунок 4 – Заказники Гомельской области, тыс.га от общей площади республики

Помимо заказников республиканского значения в Гомельской области созданы и функционируют биологические заказники местного значения. Они расположены преимущественно на низинных болотах, появившихся в результате тектонических процессов и под влиянием вод Припяти (таблица 1).

Общая площадь заказников местного значения – 15413 га. Первые заказники были образованы в 1977 г. и находятся на территории Октябрьского, Петриковского и Лельчицкого районов. Самые крупные (Алес, Чертень) и самые мелкие (Стрельский, Белая) по занимаемой площади заказники расположены на территории Мозырского района [3].

Биологический заказник «Буда-Кошелевский» республиканского значения в Буда-Кошелевском р-не Гомельской области образован в 1988 г. для сохранения фрагментов ценных дубрав с редкими видами растений. Площадь 13 575 га, в последующие годы схема рационального размещения ООПТ предусматривает сокращение занимаемой площади в 2 раза. Состоит из 7 отдельных участков леса. Около 70 % дубрав представлены молодняком (до 40 лет). От прежних лесов сохранились лишь отдельные дубы-гиганты (высота 30 – 36 м, диаметр ствола – до 1,5 м), объявленные ботаническими памятниками природы республиканского значения.

Биологический заказник «Букчанский» республиканского значения в Лельчицком р-не образован в 1979 г. на Топиловском болоте с целью сохранения в естественном состоянии мест массового произрастания клюквы. Площадь 4,9 тыс. га. Центральная часть безлесная. На окраинах растут сосновые, березовые, черноольховые, реже осиновые и дубовые леса болотного типа.

Биологический заказник «Днепровско-Сожский» республиканского значения в Лоевском р-не Гомельской области, в междуречье Сожа и Днепра. Образован в 1999 г. в целях сохранения ценных лесных формаций и луговых сообществ с комплексами редких и исчезающих видов растений и животных. Общая площадь 14 556 га. Леса занимают 48 % территории, травянистые сообщества – 30 % площади заказника.

Биологический заказник «Октябрьский» республиканского значения в Октябрьском р-не Гомельской области. Основан в 2003 г. для сохранения в естественном состоянии ценных лесных формаций. Площадь 4070,2 га. Ландшафты низменные, аллювиально-террасированные. Растительность преимущественно лесная – это черноольховые леса (50,8 %), сосновые (29 %), дубравы, ясенники и др. Много спелых и перестойных лесов (32 %), возраст отдельных деревьев превышает 200 лет.

Биологический заказник «Чирковичский» республиканского значения в Светлогорском р-не Гомельской области. Создан в 1979 г. на низинном болоте Непроходимое и верховом Далекое для охраны мест произрастания клюквы. Площадь 463 га. В составе растительности преобладают сосняки [3].

Таблица 1 – Биологические заказники местного значения Гомельской области

№№/пп	Наименование заказника	Район месторасположения	Год создания
1	«Ветковский»	Ветковский	29.11.2013
2	«Мнемозина»	Гомельский	02.02.1995
3	«Залютичский»	Житковичский	18.05.2004
4	«Милевичский»	Житковичский	18.05.2004
5	«Туровский луг»	Житковичский	02.11.2009
6	«Струменский»	Кормянский	28.12.2012
7	«Ратмировичский»	Октябрьский	12.07.1977 21.12.2007
8	«Закрошинский Мох»	Речицкий	10.08.1983 22.12.2004 28.03.2007
9	«Чечерский»	Чечерский	25.01.2013

Схемой рационального размещения ООПТ предполагается сокращение площадей республиканских биологических заказников до 115,0 га, объявление новых водно-болотных заказников «Пойма реки Сож» (Ветковский, Чечерский и Буда-Кошелевский районы) и «Старый Жаден» (Житковичский район).

В задачи охраны и защиты лесов входит: предупреждение и тушение лесных пожаров, ведение мониторинга, прогнозирование, предотвращение вредного воздействия на леса неблагоприятных факторов окружающей среды, пресечение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды. Важным аспектом охраны лесов является прогнозирование. Стихийные бедствия прогнозировать труднее, но частота их проявления, за исключением пожаров, невысока. Возможность массовых вспышек вредителей и болезней при хорошо налаженной службе леса, включающей первичный учет за появлением вредителя со стороны подготовленной лесной охраны и наличие высококвалифицированных специалистов в лесхозах и областях, прогнозируется достаточно точно.

В Беларуси наблюдается тенденция увеличения площади лесов, которую необходимо сохранить, для этого существуют системы лесоустройства, охраны и защиты лесов,

лесоразведения и лесовосстановления. Они являются основой рационального ведения лесного хозяйства и природопользования.

Лесное хозяйство Беларуси, реализуя принципы неистощительного многоцелевого лесопользования, имеет важное значение для стабильного функционирования лесов страны.

Список литературы

1 Багинский, В.Ф. Лесопользование в Беларуси / В.Ф. Багинский, Л.Д. Есимчик. – Минск : Беларуская навука, 1996. – 367 с.

2 Охрана окружающей среды в Республике Беларусь: статистический сборник, 2020 / Национальный статистический комитет РБ. – Минск : Национальный статистический комитет РБ, 2020. – 203 с.

3 География Гомельской области: научное издание / Г.Н. Каропа, Т.Г. Флерко [и др.] ; под ред. Г.Н. Каропы; М-во образования РБ, ГГУ им. Ф. Скорины. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2011. – 221 с.

A. M. VLASOV, A. V. BLASHKEVICH

PRESERVATION OF SPECIES DIVERSITY OF FOREST VEGETATION OF GOMEL REGION

In Belarus, forests are one of the main renewable natural resources and the most important national wealth. The article considers the dynamics of the forest fund of the Gomel region. Particular attention is paid to the issue of preserving the species diversity of forest vegetation in the conservation territories of the Gomel region.