

## АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ЛЕСОВ БЕЛАРУСИ

*This article describes the state of the forests of the Republic of Belarus, their functions, recreational abilities.*

Ключевое место в природных богатствах Беларуси занимают леса, являющиеся уникальным возобновляемым ресурсом [1]. Лесной фонд занимает 45,6 % территории страны. К 2017 году площадь земель лесного фонда достигла 9,5 млн га, покрытых лесом земель – 8,2 млн га. Лесистость приблизилась к оптимальной и составляет 39,3 %, увеличившись за последние 70 лет за счет проведения большого объема мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению вдвое. Запас древесины на корню оценивается в 1,7 млрд м<sup>3</sup>, в том числе спелых лесов – в 248 млн м<sup>3</sup>. Увеличивается ежегодный размер пользования лесом, на 2017 год расчетная лесосека утверждена в объеме 11,4 млн м<sup>3</sup>. Постепенно выравнивается возрастная структура лесов, что создает условия равномерного лесопользования на перспективу в том числе и в рекреационных целях. Так, долевое участие спелых и перестойных лесов составляет 12 % (наиболее экологически устойчивых к рекреационной деятельности), приспевающих – 2,4%, средневозрастных – 46,7, молодняков – 18,9 %.

Породная структура лесов представлена хвойными, мягколиственными и твердолиственными насаждениями. Долевое участие насаждений хвойных пород составляет 59,6 %, в том числе сосны обыкновенной – 50,4 %, ели европейской – 9,2 %; мягколиственных – 35,9 %, в том числе березы повислой – 23,1 %, ольхи черной – 8,5, ольхи серой

– 2,0, осины – 2,1, прочих мягко лиственных пород – 0,2 %; твердолиственных – 4 %, в том числе дуба черешчатого – 3,4 %, граба – 0,2, ясеня – 0,3, прочих твердолиственных пород – 0,1 % [1].

Несомненно, положительным моментом является то, что граждане Беларуси, как и многих других европейских стран, имеют право свободно находиться на территории лесного фонда и бесплатно собирать для собственных нужд дикорастущие плоды и ягоды, орехи, грибы, другие пищевые лесные ресурсы, лекарственное и техническое сырье [2].

Лесные ресурсы формируются в результате функционирования лесов и включают в себя древесные ресурсы, многообразные недревесные ресурсы леса и рекреационные ресурсы. В Беларуси огромное разнообразие уникальных и ценных естественных природных ландшафтов, экосистем и поэтому более 17 % всей лесопокрытой площади используется в рекреационных целях [2].

Под рекреационными ресурсами понимается совокупность природно-технических, социально-экономических свойств и элементов леса, способствующих восстановлению и развитию духовных и физических сил человека. Рекреационные ресурсы лесов по своей социально-экономической значимости не уступают сырьевым ресурсам леса. Однако и здесь следует отметить, что, ввиду сложности леса как природного и в то же время социального компонента, значение его рекреационных функций недооценивают, в том числе в стоимостном выражении.

В Беларуси в лесах произрастает свыше 140 видов и форм съедобных грибов. Из них только 30 имеют широкое распространение и лишь десять-двадцать из них представляют интерес для рекреантов. Это прежде всего белый гриб, подосиновик, лисичка, подберезовик, масленок, зеленушка, моховик, грузди.

По экспертным оценкам грибопродуктивная площадь в лесах республики составляет 1424,1 тыс. га с общим средним биологическим запасом около 425 тыс. т [2].

Ресурсы дикорастущих ягодников – это одно из важнейших звеньев рекреационных ресурсов леса. Общая ягодоносная площадь в лесах республики составляет 1678,1 тыс. га со среднегодовым биологическим урожаем 401,5 тыс. т в сырастающей массе [2]. Основные виды дикорастущих ягод, по-

пулярных у местного сообщества, приходится на клюкву, чернику, бруснику, голубику. В незначительных объемах ведутся сборы малины, ежевики, смородины. Максимальные ресурсы плодово-ягодных растений расположены на территории Минской (28%) и Гомельской (26%) областей. Наибольшими запасами в целом по республике отмечается черника – 33 тыс. тонн (66%) и клюква – 11,2 тыс. т (22,5%), наименьшими – рябина обыкновенная (1,1 тыс. т, или 2,2%) и голубика (1,3 тыс. т, или 2,6% от биологического запаса всех основных видов).

Качество рекреационных ресурсов отражает восприятие человеком тех свойств природных комплексов, которые в неотъемлемой форме выражают его наиболее уникальные потребительские свойства, в том числе и с точки зрения восстановления здоровья человека, его психологического, физического и эмоционального состояния. Понимание отдельных свойств рекреационных ресурсов многогранно и неоднозначно, а в основу оценки рекреационных ресурсов положены следующие положения:

- высокое качество отдыха обеспечивается только многообразием возможностей (лечебных, спортивных, познавательных, эстетических и пр.);
- превозданность, необычность, самобытность рекреационных ресурсов определяют их общечеловеческую ценность;
- общность человека в общении с «дикой природой» естественна и должна быть непременно удовлетворена;
- природные рекреационные ресурсы исчерпаемы, имеют ограниченные возможности к восстановлению, незаменимы [3].

Комплексный характер рекреационных ресурсов требует сочетания трех типов оценки для определения неотъемлемой ценности ресурсов, форм их рационального использования. Разрабатываются также методы экономической оценки рекреационных ресурсов с учетом механизма образования разделительной ренты, сравнения объемов эксплуатационных затрат на освоение ресурсов одного типа, сопутствующего экономического эффекта рекреационного обслуживания, получаемого в сфере материального производства, объема оказываемых услуг и прибыли, получаемой от эксплуатации рекреационных ресурсов [4].

Выбор методов рекреационной оценки очень велик. До сих пор в лесном хозяйстве отсутствуют общие методологические подходы к экономической оценке использования недревесных ресурсов, которые объединялись бы единой системой показателей, позволяющей осуществить оценку всех лесных ресурсов в целом и каждого в отдельности. Государственные организации, в первую очередь предприятия Минлесхоза РБ, пока еще недостаточно используют дикорастущую продукцию в качестве источника дополнительных средств [2].

Исследование выполнено при поддержке программы Европейского Союза Эразмус+ «Системы землепользования в ЕС: наука, менеджмент и политика» (with the support of the Erasmus+ programme of the European Union «553575-EPP-1-2014-1-BY-EPPJMO-MODULE: *Erasmus+ Jean Monnet Modules*»).

#### Библиографический список:

1. Потаев Г.А. Рекреационные ресурсы Беларуси: современное состояние, проблемы, перспективы использования. // Природные ресурсы. 2000. №3. С.95
2. Комплексное использование недревесных, охотничьих и рекреационных ресурсов леса в Республике Беларусь / Н. П. Ковбаса; под общ. ред. Н. М. Шматкова, WWF России. – М., 2015. – 64 с.
3. Бисько, И. А. Организация обслуживания туристов / И. А. Бисько, В. А. Маевская, Е. А. Паксюткина. – М. : Кнорус, 2010. – 192 с.
4. Пирожник, И. И. Основы географии туризма и экскурсионного обслуживания / И. И. Пирожник. – Минск : Университетское, 1985.