

СОСТОЯНИЕ ЛЕСОПАРКОВОЙ ЧАСТИ ЛЕСОВ ЗЕЛЕННОЙ ЗОНЫ ГОРОДА ПИНСКА

И.В. Гузаревич, М.П. Мозоль

Полесский государственный университет, г. Пинск, Беларусь,
e-mail: Guzarevitch.irina@yandex.ru

С учетом возрастающей потребности городского населения в загородном отдыхе, среди природного окружения, лес в отрыве от рекреационного использования в настоящее время рассматривать нельзя. В связи с этим, для Беларуси, характеризующейся весьма благоприятными для отдыха условиями, высокой плотностью населения и хорошей транспортной доступностью территории, на перспективу рекреационное значение будут иметь, практически, все лесные насаждения [1]. Сохранение лесов от рекреационной дигрессии, как и их рациональное использование, возможно в случае базирования на обоснованном рекреационном лесоводстве. Это обеспечит высокую устойчивость и нормальное функционирование рекреационных лесов.

В связи с этим основная цель данного исследования – определение современного состояния лесопарковой части лесов зеленой зоны г. Пинска (2013 г.) с точки зрения соответствия целям рекреации – обладает несомненной актуальностью. Важнейшие показатели рассматриваются в сравнении с данными 1995 и 2008 гг. При исследовании лесов применялись общепринятые в ландшафтном лесоводстве и ландшафтной таксации методики. Материалами исследований послужили таксационное описание и планово-картографические материалы по Молотковичскому лесничеству ГЛХУ «Пинский лесхоз», с более детальным изучением лесоводственно-таксационных характеристик территории лесопарковой части лесов зеленой зоны города Пинска.

Лесопарковая часть лесов зеленой зоны г. Пинска отнесена к Молотковичскому лесничеству и занимает площадь 1 110,0 га (2008 г – 1 057,4 га, 1995 г – 1 060,0 га). Территория лесопарковой зоны частично (несколько кварталов) входит в городскую черту, однако большая ее часть располагается в непосредственной близости от границ города.

Среди пригородных лесов преобладают сосновые 930, 0 га (86,1%) и березовые 12,4 га (12,4%) насаждения, что оптимально с точки зрения рекреации.

Можно отметить, что на данной территории преобладают закрытые ландшафты. Они занимают 1 032,4 га (93%). Полуоткрытые ландшафты занимают 18,6 га (1,7%), открытые ландшафты – 59,0 га (5,3%). Соотношение закрытых, полуоткрытых и открытых типов ландшафта в лесопарковой части лесов зеленой зоны г. Пинска составляет 17,5:0,3:1,0, что не соответствует предъявляемым требованиям к территориям,

занимаемым лесопарками (3:1:1). Следовательно, так как на территории лесопарка очень мало открытых и полуоткрытых ландшафтов. В 2008 г. 4,1%, а в 1995 г. 11,8% площади было занято открытыми пространствами и соотношение групп лесопарковых ландшафтов составляло 22,5:0,9:1 и 7,2:0,1:1. На данной территории преобладает мшистая серия типов леса 981,5 га (90,0%). Это свидетельствует о достаточно высоком потенциале устойчивости пригородных лесов к рекреационным нагрузкам, большой рекреационной ценности насаждений и возможности преобразования их пространственной структуры, улучшения эстетических качеств.

Лесопарковая часть лесов зеленой зоны г. Пинска была оценена и с позиции декоративности в соответствии со шкалой эстетической оценки. Насаждения первого класса занимают 462,2 га (41,7%), второго – 588,2 га (53,0%), третьего – 55,6 га (5,0%), четвертого 2,4 га (0,2%), пятого – 1,6 (0,1%). Средний класс эстетической оценки территории в 1995 г. составлял 2,1, в 2008 г. – 1,8, а в 2013 снизился до 1,6. Путем проведения рубок формирования эстетических качеств пейзажа можно существенно повысить уровень привлекательности лесного пейзажа. Распределение лесопарковой части лесов зеленой зоны г. Пинска по стадиям рекреационной дигрессии показало, что на территории лесопарка (2013/2008/1995 гг.) участки 1 стадии дигрессии составляют –/443 га/–, 2 стадии – 1080,0/556,9/879,9 га, 3 стадии – –/17,9/53,3 га. Средний класс дигрессии в 1995 г. составлял 2,1, в 2008 г. – 1,6 и в 2013 г. снизился до 2,0. В целом леса характеризуются как малонарушенные. В результате санитарной оценки насаждений получены следующие данные (2013/2008/1995 гг.): I класс – –/32,6 га/–, II класс – 1080,0/961,1/932,6 га, III класс – –/1,6/0,6 га, IV класс – –/22,5 га/–. Следовательно, преобладают площади без признаков бытового загрязнения, без шума, и с хорошим состоянием воздуха, т.е. площади, обладающие хорошими условиями для рекреации.

Таким образом, можно констатировать, что пригородные леса Пинска характеризуются достаточно высоким рекреационным потенциалом и мало страдают от нагрузок, что объясняется их устойчивостью и не большой интенсивностью посещений из-за низкой степени рекреационно-ландшафтного благоустройства. Лесопарковые насаждения нуждаются в упорядочении бессистемного отдыха и требуют проведения значительных по объемам специализированных мероприятий (ландшафтные рубки и т.д.). Это позволит повысить рекреационную привлекательность и емкость пригородных территорий, создать условия для увеличения объемов отдыха и туризма.

Литература

1. Рожков, Л.Н. Основы теории и практики рекреационного лесоводства / Л.Н. Рожков. – Минск: БГТУ, 2001. – 292 с.