

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РЕКРЕАЦИОННОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ЛЕСОВ

Вопросы оценки природных ресурсов занимают важное место в проблемах общества и природы. Любая хозяйственная деятельность базируется на оценке природных условий и ресурсов.

Научно обоснованное районирование является непременным условием эффективности территориального планирования и территориальной организации отраслей, поскольку оно опирается на всестороннее изучение и оценку природно-географических условий и ресурсов, а также хозяйственных и других региональных особенностей территории, определяющих ее место в межрегиональном географическом разделении труда.

Целью многих научных работ было – разработать принципы и методику районирования в рекреационных целях, как в масштабах всей страны, так и по отдельным районам. Однако пока нет единого мнения по методическим принципам такого районирования.

В данной работе предлагается выделить 2 основных блока факторов рекреационного районирования лесов: лесоэкономического районирования и рекреационного районирования, рисунок 1.



Рисунок 1 – Факторы рекреационного районирования лесов

При проведении лесоэкономического районирования учитываются все необходимые факторы, что и при рекреационном районировании лесов. Сложность лесоэкономического районирования заключается в определении критерия выделения лесов. Как показали исследования Неверова А.В. в данной области – необходимо дифференцировать полезности лесных ресурсов. В зависимости от природных и экономических условий, наличия и состава лесов меняется и их общественная полезность. Обобщающим показателем потребности в лесных ресурсах выступает научно обоснованная норма лесистости. Лесоэкономическое районирование не может быть признано объективным вне связи с лесистостью территории [1].

Основным районообразующим фактором при формировании рекреационных районов является профилирующая функция лесов с выраженной территориальной специализацией, выражаемой по коэффициенту (K_0), определяемому по формуле [1]:

$$K_0 = \frac{\Phi_1}{\Phi_2} \cdot \frac{\Pi_1}{\Pi_2} \geq 1,$$

где Φ_1 – функция лесов лесхоза; Φ_2 – функция лесов республики (района); Π_1 – общая площадь лесхоза; Π_2 – общая площадь лесов республики (района).

Рекреационные функции лесов являются важным фактором восстановления физических и духовных сил, оздоровления населения. Кроме целевого назначения рекреационных лесов как место массового отдыха, леса данной категории играют роль водорегулирующих лесов, имеют большое санитарно-гигиеническое значение, следовательно, данные леса можно назвать многофункциональными, при ведущем их рекреационном использовании.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Неверов А. В. Экономика природопользования: учеб. пособие для вузов. – Мн.: Выш. шк., 1990. – 216 с.