

Они были нормированы по 10-балльной шкале методом линейного масштабирования. Суммировав два нормированные показатели, мы вычислили общий показатель экологического состояния районов, который будет наиболее объективно отражать сравнительную степень остроты экологической ситуации в каждом районе (рисунок 1).

Ю. Н. Титкова

Науч. рук. А.С. Соколов,

ст. преподаватель

КАДАСТРОВАЯ ЦЕННОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

Целью работы явилось изучение пространственных особенностей распределения кадастровой ценности сельскохозяйственных земель Беларуси. Операционными территориальными единицами исследования являлись физико-географические районы.

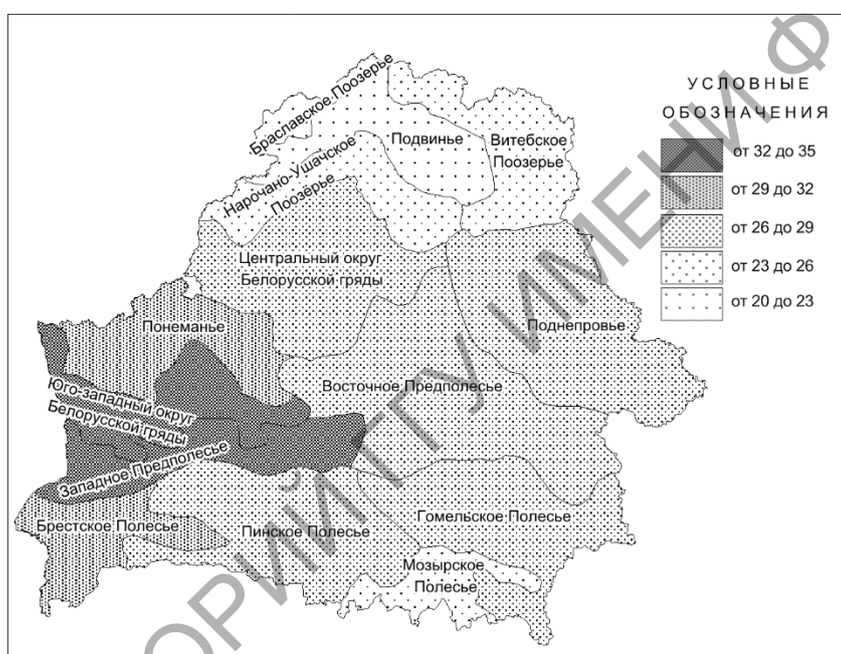


Рисунок 1 – Общий балл кадастровой оценки сельскохозяйственных земель

Территориальные неоднородности распределения общего балла кадастровой оценки сельскохозяйственных земель показаны на рисунке 1. Максимальны баллом отличаются округа на западе центральной части страны – Западное Предполесье и Юго-Западный округ Белорусской гряды, в сумме составляющие 11,6 % территории Беларуси. Общий балл постепенно уменьшается к северу и к югу, а также к востоку от этих округов. Балл от 29 до 32 имеют округа на севере и на юге – Понеманье и Брестское Полесье (11,1 % от общей площади). Минимальный балл наблюдается на крайнем севере – в Браславском Поозерье и Подвинье (6,4 % от общей площади). Статистический анализ показал наличие связи между плотностью сельского населения округов и значением общего балла кадастровой оценки земель (коэффициент Пирсона +0,57 при $p < 0,05$; коэффициент Спирмена +0,80 при $p < 0,05$).