

ПОЧВЫ БЕЛОРУССКОГО ПОЛЕСЬЯ (НА ПРИМЕРЕ БРЕСТСКОЙ И ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТЕЙ)

Л. И. Шибут, Е. В. Цытрон

Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси,

г. Минск, Беларусь

The article shows the distribution of the Belarusian Polesie agricultural lands, soils types and their granulometric composition according to the new soil classification.

Территория Белорусского Полесья расположена в основном в пределах Брестской и Гомельской областей, поэтому обобщенные материалы крупномасштабного почвенного обследования по этим областям [1] могут достаточно точно характеризовать почвенный покров данного региона.

Согласно новой классификации почв Беларуси [2] все почвы разделены на три крупных отдела: естественные, антропогенно-естественные, антропогенно-преобразованные. Почвы сельскохозяйственных земель относятся преимущественно к двум последним отделам. Отделы в свою очередь подразделяются на более мелкие таксономические единицы, основной из которых является тип почв, определяющий в значительной степени их плодородие. Среди антропогенно-естественных почв сельскохозяйственных земель на территории Брестской и Гомельской областей преобладает тип агродерново-подзолистых заболачиваемых почв (30,2 %). Агродерново-подзолистые почвы занимают 24,1 %, агродерново-карбонатные заболачиваемые и агродерновые заболачиваемые почвы вместе – 18,2 %, агроторфяные – 16,5 %, агроаллювиальные дерновые заболачиваемые – 5,0 %. Площадь антропогенно-преобразованных почв в составе сельскохозяйственных земель составляет 5,4 % и представлены они, главным образом, дерготорфоземами (4,8 %).

Другой важной характеристикой почв, влияющей на их плодородие является гранулометрический состав. Среди минеральных почв в составе сельскохозяйственных земель данной территории преобладают песчаные – 43,8 %, супесчаные занимают 32,8 %, а суглинистые – 4,2 %. Значительные площади здесь занимают органогенные и органо-минеральные почвы (19,2 %).

Литература

1. Почвы сельскохозяйственных земель Республики Беларусь: практ. пособие. – Мн.: Оргстрой, 2001. – 432 с.
2. Смян, Н. И. Классификация, диагностика и систематический список почв Беларуси / Н. И. Смян, Г. С. Цытрон. – Минск, 2007. – 220 с.