

## СТРУКТУРА ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Л.И. Смыкович<sup>1)</sup>, М.П. Оношко<sup>2)</sup>, Е.А. Кажуро<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Белорусский государственный университет,  
факультет географии и геоинформатики, Минск, ул. Ленинградская, 16,  
220006, Беларусь, email: [geosmykovich@gmail.com](mailto:geosmykovich@gmail.com)

<sup>2)</sup> Филиал «Институт геологии Государственного предприятия «НПЦ по геологии»,  
Минск, ул. Купревича, 7, 220084, Беларусь,  
email: [onoshko\\_m44@mail.ru](mailto:onoshko_m44@mail.ru)

Дана характеристика земельного фонда Могилевской области по административным районам. Рассмотрены сельскохозяйственные, лесные, земли под древесно-кустарниковой растительностью, под болотами и водными объектами. Установлены некоторые особенности структуры земельного фонда региона, связанные как с природными, так и с антропогенными факторами.

**Ключевые слова:** структура земельного фонда; виды земель; Могилевская область; сельскохозяйственные земли; лесные земли.

Изучение структуры земельного фонда имеет важное практическое значение, прежде всего с точки зрения продовольственной безопасности, как жителей конкретной страны, так и Земли в целом. Рост численности населения, усиливающаяся антропогенная нагрузка, расширение площади обрабатываемых земель ведет к ряду негативных, все чаще - катастрофических последствий. Чтобы предотвратить деградацию земель, особенно, наиболее ценных из них, необходимо отслеживать состояние земельного фонда региона, в том числе – анализировать его структуру, пространственную и временную динамику. Осознание важности этой проблемы в нашей стране привело к организации ряда государственных направлений деятельности: к формированию Реестра земельных ресурсов как составной части государственного земельного кадастра [1] и развитию системы мониторинга земель как составной части мониторинга окружающей среды. В рамках мониторинга земель проводятся ежегодные наблюдения за составом, структурой и состоянием земельных ресурсов [2].

На примере Могилевской области проанализированы некоторые важнейшие тенденции в изменении структуры земельного фонда региона. Площадь административных районов Могилевской области изменяется от 76–77 тыс. га (Дрибинский, Кричевский) до 225 тыс. га (Быховский). При этом по наибольшей площади сельскохозяйственных земель выделяются Могилевский, Быховский, Горецкий, Мстиславский, Шкловский районы.

Сельскохозяйственная освоенность наибольшая у Горецкого, Мстиславского и Шкловского районов (65 %); достаточно высокие показатели сельскохозяйственной освоенности имеют территориально прилежащие к ним Дрибинский, Кричевский, Круглянский, Могилевский, а также Чаусский и Хотимский районы, где более половины земельного фонда используется как сельскохозяйственные земли. Эти районы тяготеют к северной части области и расположены в пределах Оршанско-Мстиславско-Горецкого, Шкловско-Чаусского почвенных районов и Краснопольско-Хотимского подрайона Северо-восточного и Восточного округов [3]. Они характеризуются широким распространением, лессовых (в том числе карбонатных) суглинистых пород, что предопределяет их высокое плодородие, а значит и высокую степень сельскохозяйственной освоенности. Причем, большая часть сельскохозяйственных земель в этих районах распаханна: распаханность превышает 70 % и доходит до 84 % (в Дрибинском районе). Тенденции сельскохозяйственной освоенности и распаханности приблизительно совпадают: районы, имеющие высокую степень сельскохозяйственной освоенности, имеют и наибольший процент распаханности, и наоборот: для Глусского, Краснопольского, Осиповичского районов сельскохозяйственная освоенность составляет менее 30 % и распаханность земель в этих районах наименьшая в регионе (менее 55 %).

Площадь лесных земель изменяется от 22–25 тыс. га в Кричевском, Мстиславском до 110–120 тыс. га в Быховском, Кличевском, Осиповичском районах. При этом наибольшая лесистость (более 50 %) характерна для Славгородского, Краснопольского, Бельничского, Глусского, Чериковского и Осиповичского районов (для последнего этот показатель составляет 62 %). Наименьшие показатели лесистости характерны для Шкловского, Мстиславского и Горецкого районов (от 19 до 22 %).

Земли под древесно-кустарниковой растительностью занимают площадь от 3 тыс. га (2–3 % земельного фонда Кировского и Чериковского районов) до 14–17 тыс. га (или 9–14 % от площади земельного фонда Краснопольского, Костюковичского, Чаусского районов). Интересно, что заустаренность земельного фонда Шкловского, Мстиславского и Горецкого районов, имеющих наиболее высокий бал бонитета сельскохозяйственных земель, составляет от 5 до 8 тыс. га (или 4–6 % от площади земельного фонда).

Площадь земель под болотами изменяется от 190 га или 0,13 % от площади земельного фонда в Бельничском районе до 9400 га (или 6 %) в Костюковичском районе, в Мстиславском районе – 6800 га. В Могилевской области реализован проект международной технической помощи "Восстановление осушенных торфяников в Беларуси", в результате которого было восстановлено более 1 тыс. га болот. В среднем площадь заболоченных земель составляет 3,5–4 тыс. га в одном районе.

Площадь земель под водными объектами изменяется от 600 га (Дрибинский район) до 3,5–4,5 тыс. га (Осиповичский и Быховский районы). Удельный вес этих земель в структуре земельного фонда изменяется от 0,7 до 2 %.

1. Таким образом, два доминирующих по площади вида земель – сельскохозяйственные и лесные – имеют «взаимнокомпенсирующий» характер. Это хорошо видно на примере двух групп районов: Горецкого, Мстиславского и Шкловского, для которых характерна наибольшая для региона сельскохозяйственная освоенность (65 %) и наименьшая лесистость (около 20 %). Для Глусского, Осиповичского, Краснопольского районов характерна обратная тенденция: максимальная лесистость (55–60 %) и наименьшие сельскохозяйственная освоенность и распаханность (соответственно менее 30 и 55 %).

2. Для структуры земельного фонда других районов важное значение имеют так называемые «малые» виды земель, среди которых рассмотрены земли под болотами, под водными объектами и под древесно-кустарниковой растительностью. Эти виды земель формируют экологический каркас территории, и их учет очень важен с точки зрения сохранения экологической стабильности региона.

3. Особенности структуры земельного фонда районов связаны как с природными, так и с антропогенными факторами. Среди первых важно выделить высокое потенциальное плодородие почв, развивающихся на лессовых (часто карбонатных) суглинках, что предопределяет высокую сельскохозяйственную освоенность территории. К наиболее значимым антропогенным факторам следует отнести загрязнение земель радионуклидами в результате аварии на ЧАЭС, что существенно снизило балл кадастровой оценки этих земель.

### **Библиографические ссылки**

1. Реестр земельных ресурсов. Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа : [http://www.gki.gov.by/ru/activity\\_branches-land-reestr](http://www.gki.gov.by/ru/activity_branches-land-reestr). Дата доступа : 31.08.2023.

2. Главный информационно-аналитический центр Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.nsmos.by/content/164.html>. Дата доступа : 31.08.2023.