

Маг. В.В. Бруцкая  
Науч. рук. доц. О.В. Бахур  
(кафедра туризма, природопользования и охотоведения, БГТУ)

## **ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНОГО ФОНДА ЗАКАЗНИКА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ «СТАРОБИНСКИЙ»**

Заказник местного значения «Старобинский» расположен южнее Солигорского водохранилища на территории Солигорского района Минской области.

В состав земель заказника местного значения «Старобинский» включаются земельные участки (части земельных участков) следующих землепользователей:

– Старобинский лесхоз – 3856,23 га (в кварталах 11–15, 23–25, 31 (выделы 77–79), 41, 43, 45, 51 (выделы 40–42, 46–49, 54–58, 62–65, 72–80, 84–89), 64, 70, 74 Старобинского лесничества, кварталах 7 (выделы 1–13, 31–40, 42, 43, 45, 70–79, 85–103, 115, 116–121, 123, 124), 8, 9 (выделы 1–3, 16–18, 22–26, 40, 41, 51–64), 13, 14, 20–22, 23 (за исключением выделов 21–23, 38), 28–31, 38–42, 45–47, 67 Листопадовичского лесничества);

– открытое акционерное общество «Старобинский» площадью 810,73 гектара; открытое акционерное общество «Белслучь» площадью 557,57 гектара;

– крестьянское (фермерское) хозяйство «Экоферма Мелковичи» площадью 31,79 гектара;

– крестьянское (фермерское) хозяйство «У Палыча» площадью 4,58 гектара;

– Солигорский районный исполнительный комитет (земли запаса) площадью 39,99 гектара.

Общая площадь заказника местного значения «Старобинский» составляет 5300,89 гектара.

Заказник не граничит с другими ООПТ Минской, Брестской и Гомельской областей. В границах заказника находятся два ботанических памятника природы местного значения – «Дубрава-1» и «Дубрава-2».

Территория заказника находится вблизи границы между двумя физико-географическими районами – Припятским Полесьем и Центрально-Березинской равниной.

Покрытые лесом земли заказника представлены на 57,7% хвойными породами (из них 55,7% занимают сосновые насаждения, 2% – еловые), 3,5% – твердолиственными (из них 2,7% приходится на дуб-

равы, 0,8% – на грабовые насаждения, 0,1% на насаждения дуба красного и менее 0,1% занимают ясенники) и 36,4% – мягколиственными породами (из них 20,1% приходится на черноольшаники, 15% – на березняки и 1,3% – на осинники). Ивы кустарниковые занимают 2,4%.

По состоянию на 01.01.2023 года возрастная структура основных пород лесов следующая: молодняки составили – 6,95%, средневозрастные – 59,26%, приспевающие – 23,87%, спелые и перестойные – 9,92%.

Средний возраст насаждений составил 61 год.

Существующая породная и возрастная структуры не соответствуют оптимальному значению.

Наиболее распространенными в заказнике являются черничный (33,18%), мшистый (16,84%) и осоковый (12,11%) типы леса.

Значительное место занимают орляковый (9,99 %), кисличный (5,89 %), папоротниковый (5,36 %), долгомошный (5,04 %) типы леса. Остальные занимают от 0,03 % до 3,02 % покрытых лесом земель.

Самые производительные типы леса (орляковые, крапивные, снытевые, кисличные) занимают 20,00 % покрытых лесом земель. Малопродуктивные (осоковые, осоково-травяные и багульниковые) типы леса занимают всего 14,54 % площади покрытых лесом земель.

Средний класс бонитета относительно высок – 1,5. Наиболее высокую производительность имеют еловые насаждения, из мягколиственных – осинники.

Насаждения I<sup>a</sup>–I бонитета занимают 58,6% лесопокрытых земель, среднепроизводительные (II–III бонитеты) – 39,8% и низкопродуктивные (IV–V<sup>b</sup> бонитеты) – 1,6%.

Средняя полнота насаждений заказника равна 0,71.

Насаждения с низкой полнотой (0,3–0,4) основных пород, требующие вмешательства с целью повышения их продуктивности, занимают сейчас незначительный удельный вес – 1,87% от покрытых лесом земель. Насаждения с полнотой 0,8–1,0, служащие в основном объектами для проведения рубок ухода, составляют 30,24%.

Во многих развитых странах все большее значение приобретают уголки нетронутой природы, старовозрастные лесные насаждения, сохранившиеся в слабо измененном состоянии до настоящего времени. В этой связи экологический туризм является тем механизмом, который позволяет с одной стороны привлечь внимание туристов к регионам, богатым дикой природой, а с другой стороны – это этот вид туризма является тем механизмом, который призван формировать экологическое сознание людей, способствовать привлечению внимания к сохранению таких природных объектов для будущих поколений.