

КУСТАРНИКОВАЯ И КУСТАРНИЧКОВАЯ ФЛОРА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА МОЗЫРЯ И МОЗЫРСКОГО РАЙОНА

Майкова О. С. (УО «МГПУ им. И. П. Шамякина»)

Научный руководитель – Л. А. Букиневич, ст. преподаватель

Мозырское Полесье отличается очень высоким биологическим разнообразием видов растений, здесь сконцентрирована древняя уникальная флора, в частности кустарников и кустарничков.

Так, из субарктических видов, характерных для лесотундры, в сухих сосняках оврагов встречается толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.) [1]. Из бореальных видов, более характерных для севера Беларуси, в сосновых лесах представлены – черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus* L.), в сосновых и смешанных – брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.). Из бореальных евросибирских видов крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.) произрастает в подлеске в сосновых и смешанных лесах, по берегам рек; земляника лесная (*Fragaria vesca* L.) – по травянистым склонам оврагов, в лесах. Среди европейских бореальных видов отмечены: ивы – ушастая (*Salix aurita* L.) и ломкая (*Salix fragilis* L.) – по облесенным склонам оврагов. Из неморальных (среднеевропейских) видов встречаются бересклет европейский (*Euonymus europaea* L.), бересклет бородавчатый (*Euonymus verrucosa* Scop.). Из группы атлантических видов в сухих сосняках, на бедных, песчаных почвах произрастает вереск обыкновенный (*Calluna vulgaris* (L.) Hill), национальный цветок Шотландии. В последние годы заметно увеличивается роль адвентивных видов растений. Из адвентивной фракции здесь представлены лесообразователи лиственных лесов Северной Америки: ирга колосистая (*Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch), пузыреплодник калинолистный (*Physocarpus opulifolius* (L.) Maxim.), снежноягодник белый (*Symphoricarpos albus* (L.) S.F. Blake), и др.

В парковых насаждениях, у жилья часто встречается туя западная (*Thuja occidentalis* L.). Из сибирских видов в культуре представлена спирея иволистная (*Spiraea salicifolia* L.); из дальневосточных – роза морщинистая (*Rosa rugosa* Thunb.); представителем лесов Средней Азии является лох узколистный (*Elaeagnus angustifolia* L.); долин Карпат и Балкан – сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris* L.). Практически все виды флоры являются хозяйственно-полезными. В дальнейшем для детализации и картографирования флоры необходимо тщательное изучение территории города и района.

Литература

1 Валетов, В. В. Состояние и тенденции развития природных экосистем государственного ландшафтного заказника «Мозырские овраги» / В. В. Валетов [и др.]; под общ. ред. В. И. Парфенова. – Мозырь, 2008. – 177 с.