

**ДО ВИВЧЕННЯ ІНВАЗІЙНОЇ ФЛОРИ ОКОЛИЦЬ
С. ПІДВИНОГРАДІВ (БЕРЕГІВСЬКИЙ РАЙОН)**

Буковська М.І.

ДВНЗ «Ужгородський національний університет», біологічний факультет
вул. А. Волошина, 32, м. Ужгород, Закарпатська область, Україна

Для території Закарпаття вказується зростання 31 виду інвазійних рослин. На території дослідження в околицях с. Підвиноградів Берегівського району польовими обстеженнями нами було виявлено 21 вид рослин із цього списку. Дослідження в межах обраної території проводилося на ділянках чотирьох типів: рілля, пасовища, узлісся та вздовж доріг. Крім встановлення факту наявності рослин певного виду цільової групи на ділянках обліку проводилася й оцінка їх рясності тут через показник проективного покриття. Виконано аналіз структури групи виявлених інвазійних рослин за рядом біологічних характеристик, зокрема – регіон походження, ступінь натуралізації тощо. Для видів аналізованої групи виконано детальне картування ділянок зростання. Встановлено, що на території дослідження найбільш розповсюдженими і агресивними є 5 інвазійних видів рослин.

Heracleum sosnowskyi (борщівник Сосновського) – виявлено 32 ділянки зростання уздовж водойм, доріг, лісових насаджень, пасовищ та полів; рослини формують у фітоценозах щільні скупчення, явно витісняючи аборигенні види.

Fallopia sachalinensis (гірчак сахалінський) – уздовж доріг виявлено 4 ділянки щільного зростання рослин. Тут теж очевидним є витіснення аборигенних видів рослин.

Solidago canadensis (золотушник канадський) – виявлено 27 точок зростання виду у різних біотопах. Найбільші щільні скупчення рослин формуються на узбіччях доріг, тут конкурентний вплив на інші види фітоценозу дуже помітний.

Galinsoga parviflora (галінсога дрібноквіткова) – виявлено 17 точок зростання; найбільш помітна присутність рослин виду на городах, де він виступає агресивним бур'яном.

Ambrosia artemisiifolia (амброзія полинолиста) – вид майже рівномірно поширений на всій території досліджень, виявлено 77 точок зростання на ділянках із різним характером господарського використання.

Геоботанічні описи рослинних угруповань із візуально найбільш помітним конкурентним впливом інвазійних видів на місцеві аборигенні показали, що в просторовій структурі фітоценозів інвазійні види складають значну частку: 30 - 50%. Це відповідає опублікованим відомостям про прояви агресивної стратегії рослин цієї групи.