

ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ ФЛОРИ ОКОЛИЦЬ С. НОВЕ СЕЛО БЕРЕГІВСЬКОГО РАЙОНУ

Бобіта В.В.

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

Постійно зростаючі потреби в лікарській сировині повинні забезпечуватися без нанесення шкоди природі, для чого необхідно знати запаси лікарських рослин. Результати досліджень дають можливість планування об'єму заготівлі і правильного підходу до питання про охорону декоративних лікарських рослин.

Ресурсні дослідження здійснювались на основі класичних методів пробних площ та облікових ділянок і модельних екземплярів (Борисова, Шретер, 1966; Крылова и др., 1971; Мінарченко, 2005).

В результаті проведених досліджень станом на травень 2022 року в околицях села Нове Село Берегівського району зібрано та визначено 69 видів лікарських рослин.

Як показав аналіз систематичної структури флори лікарських рослин околиць с. Нове село найбільшою кількістю видів представлена родина *Asteraceae*. Сім провідних родин разом складають 46,4% від загальної кількості лікарських рослин, тобто майже половину.

Згідно географічного аналізу зібрані види рослин відносяться до 9 типів ареалу. В складі флори лікарських рослин с. Нове село переважають дві ареалогічні групи – євразійська й європейська, до яких відносяться більше половини всіх видів.

Аналіз життєвих форм флори лікарських рослин с. Нове село Берегівського району показав, що серед них переважають багаторічні трав'янисті рослини.

Нами було знайдено і обстежено по 2-5 місцезростань дванадцяти видів лікарських рослин, а саме: суниць лісових (*Fragaria vesca* L.), хвоща польового (*Equisetum arvense* L.), кульбаби лікарської (*Taraxacum officinale* Webb ex Wigg.), чебрецю українського (*Thymus ucrainicus* (Klok. et Shost.) Klok.), золототисячнику малого (*Centaurium minus* Moench p.p.), чистотілу звичайного (*Chelidonium majus* L.), грициків звичайних (*Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.), кропиви дводомної (*Urtica dioica* L.), шипшини собачої (*Rosa canina* L.), бузини чорної (*Sambucus nigra* L.), звіробою звичайного (*Hypericum perforatum* L.), ромашка лікарська (*Matricaria recutita* L.).

Сировиннозначимі місцезростання було виявлено для трьох видів: *E. arvense*, *T. officinale*, *C. majus*.