

ЛІСОЕКОЛОГІЧНІ СТАЦІОНАРИ

Університет створив мережу лісоекологічних стаціонарів, на яких ведуться наукові дослідження й моніторинг стану лісових насаджень, проходять практику студенти.

Розташування стаціонарів у різних регіонах дає змогу розширити уявлення студентів про характер поширення лісової рослинності, особливості росту порід у різних природних зонах. Окрім того, лісоекологічні стаціонари є прекрасною базою для оздоровлення студентів і співробітників університету та членів їхніх сімей у літній період.

Лісоекологічний стаціонар «Східниця» розташований у смерековому лісі, над яром із трьома джерелами унікальних мінеральних вод. Стаціонар має дерев'яний будинок та дві колиби, де одночасно можуть проживати 26 осіб.

На стаціонарі закладено низку пробних площ із метою дослідження впливу рекреаційних навантажень на ріст і розвиток смерекових і ялицевих деревостанів у



Дерев'яний будинок лісоекологічного стаціонару «Східниця»

зоні обмеженого лісокористування. Студенти лісогосподарського факультету ведуть систематичні спостереження за санітарним станом стиглих і пристигаючих насаджень, знайомляться з характером лісогосподарських робіт у Beskydah.

Лісоекологічний стаціонар «Моршин» розташований у парковій зоні м. Моршин. На ньому можуть одночасно працювати 50 осіб.

Науково-дослідна робота на стаціонарі спрямована на дослідження структури та особливостей росту букових і дубових деревостанів Прикарпаття. Студенти й науковці



Будинок лісоекологічного стаціонару «Моршин»

факультету проводять комплексні гідравлічні, лісівничі й екологічні дослідження в районі лісопаркової зони, інтенсивних рекреаційних навантажень на листяні ліси.

«Шацьк» — науково-навчальна лісоекологічна лабораторія, розташована на березі озера Пісочне, в межах природного парку «Шацькі озера». У приміщеннях лабораторії одночасно можуть проживати і працювати 50 осіб.

Під час практики студенти вивчають особливості будови лісових насаджень, ґрунтів та водного режиму Полісся. Наукова діяльність лабораторії спрямована на дослідження особливостей росту соснових насаджень у



Вид на озеро Пісочне



Житловий будинок науково-навчальної лісоекологічної лабораторії «Шацьк»



Панорама острова Березань з території оздоровчо-спортивного табору «Лісотехнік»

бідних та відносно бідних лісорослинних умовах різної зволоженості від дуже сухих до мокрих. Окремим питанням є вивчення впливу осушувальної меліорації на стан і розвиток лісової рослинності та збереження біорізноманіття.

Оздоровчо-спортивний табір «Лісотехнік» розташований на березі Чорного моря в с. Рибаківка Миколаївської обл. Табір заснований у 1962 р., а за результатами державної атестації у 2011 р. йому присвоєно першу категорію ди-

навчально-наукова лабораторія лісорозведення та екології. Лабораторія розробляє наукові засади охорони природи, ефективного використання природних ресурсів антропогенного впливу на довкілля. З перших днів створення табору в ньому також проводяться наукові дослідження з питань розвитку деревної рослинності в умовах Причорномор'я та навчально-виробничі практики студентів.

Із території табору варто помилуватися, а ще краще — допливти та ступити власними ногами на острів



Житловий будинок у оздоровчо-спортивному таборі «Лісотехнік»



Розмаїття лісових рослин узбережжя Чорного моря в оздоровчо-спортивному таборі «Лісотехнік»

тячого закладу оздоровлення та відпочинку. Табір здатний за одну зміну оздоровити 500 осіб. Окрім організації оздоровлення та відпочинку дітей з усіх регіонів України, студентів і співробітників університету, членів їхніх сімей на території табору функціонує як опорний пункт з проведення наукових досліджень природних процесів і явищ, що відбуваються під час заліснення Причорноморських ділянок Південно-степової зони Причорноморсько-степова

Березань (антична назва — Борисфеніда, давньоруська — Буян, народна — острів Шмідта), де, як засвідчують археологічні знахідки древніх монет, амфор, будівель та інших речей, із давніх-давен вирувало життя древніх греків. Залишки давньогрецьких споруд, датованих роками до нашої ери, а також сучасніші будівлі царських часів свідчать про споконвічну привабливість цього краю для людського мешкання.