**Доцент Мельник Р.П.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Дисципліна | Завдання |
| 17.03 | **Геоботаніка**  **(лекція)**  **517М група** | Тема: **СТРУКТУРА ФІТОЦЕНОЗІВ.**  Мета: Подальше розкриття поняття про фітоценоз, розглянути склад фітоценозу.  План   1. Типи структури фітоценозів та її елементи. 2. Ярусність фітоценозу. 3. Мозаїчність фітоценозу. 4. Конституційна структура (синузіальність). |
| 24.03 | Тема: **СТРУКТУРА ФІТОЦЕНОЗІВ. (продовження)**  Мета: Подальше розкриття поняття про фітоценоз, розглянути склад фітоценозу.  План   1. Аспектність фітоценозу. 2. Комплексність рослинності. 3. Континуальність. 4. Функціональна структура. |
| 31.03. | Тема: **Кількісні співвідношення у фітоценозах.**  Мета: Подальше розкриття поняття про фітоценоз, розглянути кількісні співвідношення у фітоценозах.  План   1. Рясність виду. 2. Проектне покриття та методи його оцінки. 3. Трапляння виду. 4. Густота стояння. |
|  | Література | 1. Абдулоєва О.С., Соломаха В.А. Фітоценологія. – Київ: Фітосоціоцентр, 2011. – 450 с. 2. Геоботаніка. Методичні аспекти досліджень. Навчальний посібник / С. Попович, П. Устименко, Б. Якубенко, А. Чурилов, Д. Дубина. – Київ: вид-во Ліра, 2018. – 316 с. 3. Григора І.М., Соломаха В.А. Основи фітоценології. – Київ: Фітосоціоцентр, 2000. – 240 с. 4. Методи ботанічних та геоботанічних досліджень. Навчально-методичний посібник / Укл. О. Р.Шелегеда. – Запоріжжя: КЗ «ЗОЦТКУМ» ЗОР, 2011. – 32 с. 5. Миркин Б.М., Наумова, Соломещ В.Г. Современная наука о растительности. – М.: Логос, 2001. – 264 с. 6. Продромус рослинності України / Д.В. Дубина, Т.П. Дзюба, С.М. Ємельянова та ін. - Київ : Наук. думка, 2019. – 300 с. 7. Фельбаба-Клушина Л.М., Комендар В.І. Фітоценологія з основами синфітосозології: навчальний посібник. – Ужгород: Ужгород. ун-т, 2001 – 212 с. 8. Якубенко Б.Є., Попович С.Ю., Григора І.П., Мельничук М.Д. Геоботаніка: тлумачний словник. Навчальний посібник. –Київ: Фітосоціоцентр, 2011. – 420 с. |
| 18.03 | **Геоботаніка**  **(практичне заняття)**  **517М група** | **Практична робота 3**  **Тема: Екологія псамофітних фітоценозів**  **Мета:** Вивчити основні закономірності будови і розвитку псамофітних фітоценозів та еколого-ценотичні властивості псамофітів.  **Завдання до практичної роботи:**   1. Дати екологічну оцінку причин розвитку псамофітів та псамофітних фітоценозів. 2. Перерахувати основні параметри, що визначають умови місцезростання псамофітної рослинності. 3. Виписати латинські назви рослин-псамофітів (10 видів). 4. За матеріалами геоботанічних досліджень, літературними джерелами та візуальними спостереженнями графічно зобразити місце розташування та ґрунтової приуроченості фітоценозів псамофітної рослинності, дати екологічну оцінку. 5. Виділити 5 видів едифікаторів псамофітних фітоценозів. Дати екологічну оцінку задерновування та заростання поверхні пісків. 6. Виділити кущові й трав'янисті, злакові та злаково-різнотравні фітоценози приурочені до псамофітних умов місцезростання. 7. В альбомі зарисувати найбільш типові ознаки, що характеризують ксероморфність псамофітів та їх екологічну адаптивність. |
| 1.04 | **Практична робота 4**  **Тема: Екологія прибрежно-водних фітоценозів.**  **Мета:** Вивчити і дослідити основні закономірності формування, будови, структурної організації, ценотичних й екологічних властивостей водно-прибережних фітоценозів та їх флористичних елементів.  **Завдання до практичної роботи:**   1. Вивчити умови заселення водойм гідрофільною рослинністю. В альбомі схематично зобразити заростання дна водойм басейну. Дати їх екологічне обґрунтування (на прикладі р. Дніпро). 2. За флористичним складом досліджуваного матеріалу опанувати головніші едифікатори та співедифікатори прибрежних угруповань. 3. На прикладі лук, які були обстежені в процесі ботанічних (польова практика) досліджень, скласти флористичний список лучних рослин (не менше 10 видів) та назвати їх морфологічні відмінні особливості. 4. Користуючись додатковою літературою і власними спостереженнями виписати латинські назви 10 видів гігрофітів прибережжя водойм і дати їх екологічну оцінку. 5. Назвати параметри екологічного забруднення водойм Вашої місцевості. |
|  | Література | 1. Дубына Д. В. Плавни Причерноморья / Д. В. Дубына, Ю. Р. Шеляг-Сосонко. – К. : Наук. думка, 1989. – 272 с. 2. Екофлора України. Т. 1–3, 5, 6 / Відп. ред. Я. П. Дідух. – К. : Фітосоціоцентр, 2000, 2002, 2004, 2007, 2010. 3. Зелена книга України. Рідкісні і такі, що перебувають під загрозою зникнення, та типові природні рослинні угруповання, які підлягають охороні / Під. заг. ред. Я. П. Дідуха. – К. : Альтерпрес, 2009. – 448 с. 4. Пачоский И.К. Основы фитосоциологии. Курс, читанный на Агрономическом факультете Херсонского Политехнического Института в 1919/20 году. – Херсон: Вторая гос. тип., 1921. – 346 с. 5. Соломаха В. А. Синантропна рослинність україни / В. А. Соломаха, О. В. Костильов, Ю. Р. Шеляг-Сосонко. – К. : Наук. думка, 1992. – 251 с. 6. Соломаха В. А. Синтаксономія рослинності України. Третє наближення / В. А. Соломаха. – К. : Фітосоціоцентр, 2008. – 296 c. |