**Тема: Болотная растительность**

1. Общая характеристика. Классификация болот.
2. Растительность верховых болот
3. Растительность низинных болот
4. Растительность переходных болот.
5. Экологическое значение болот. Охрана болот.

*Список рекомендуемой литературы*

1. Гричик, В. В. Растительные и животные ресурсы, рациональное использование, охрана [Электронный ресурс]: учеб.-метод. комплекс по дисциплине / В. В. Гричик, В. В. Черник, М. Ю. Немчинов / Электронная библиотека БГУ. – Минск, 2013.
2. Козловская, Н. В. Флора Белоруссии, закономерности ее формирования, научные основы использования и охраны / Н. В. Козловская. – Минск : Наука и техника, 1978. – 128 с.
3. Красная книга Республики Беларусь. Растения: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды дикорастущих растений / гл. редкол.: И. М. Качановский [и др.]. – 4-е изд. – Минск : Беларус. энцыкл. iмя П. Броўкi, 2015. – 448 с.
4. Лемеза, Н. А. Геоботаника. Учебная практика : учеб. пособие / Н. А. Лемеза, М. А. Джус. – Минск : БГУ, 2015. – 128 с
5. Парфенов, В. И. Биологическое разнообразие растительного и животного мира Беларуси: курс лекций: в 2 ч. – Ч. 1: Флора и растительность Беларуси / В. И. Парфенов, Л. С. Цвирко. – Мозырь: УО МГПУ им. И.П. Шамякина, 2008. – 98 с.
6. Пьявченко, Н. И. Торфяные болота, их природное и хозяйственное значение / Н. И. Пьявченко. – М. , 1985. – 152 с.
7. Флора Беларуси. Сосудистые растения. В 6 т. Т. 1. Lycopodiophyta. Equisetophyta. Ginkgophyta. Gnetophyta / Р. Ю. Блажевич [и др.] ; под общ. ред. В. И. Парфенова; НАН Беларуси, Ин-т эксперим. ботаники им. В. Ф. Купревича. – Минск : Беларус. навука, 2009. – 199 с.
8. Флора и растительность верховых болот Беларуси / Н. А. Зеленкевич, Д. Г. Груммо, О. В. Созинов, О. В. Галанина; под ред. А. В. Пугачевского; Ин-т экспериментальной ботаники. – Минск: СтройМедиаПроект, 2016. – 244 с.
9. Юркевич, И. Д. Растительность Белоруссии, ее картографирование, охрана и использование / И. Д. Юркевич, Д. С. Голод, В.С. Адерихо. – Минск : Наука и техника, 1978. – 248 с.