


<p>УКРАЇНА</p>	<p>Міністерство освіти і науки України Харківська державна зооветеринарна академія Кафедра прикладної біології, водних біоресурсів і мисливського господарства ім. проф. О.С.Тертишного</p>
	<p></p> <p>ЛІСОЗНАВСТВО Forestry</p>
<p>Укладачі: Мажула О.С. Гноєвий І.В. Бородін Ю.М. Авдєєв А.С.</p>	<p>Методичні вказівки з лісознавства</p> <p>за напрямом підготовки 205 «Лісове господарство» ОКОПП «Мисливське господарство»</p> <p>Харків, 2021</p>

УДК 630/2 (075.8)

Лісівництво: Методичні вказівки з лісознавства за напрямком 205 – «Лісове господарство» ОКОПП «Мисливське господарство»

Мажула О.С., Гноєвий І.В., Бородін Ю.М., Авдеєв А.С. // Харківська державна зооветеринарна академія. Кафедра прикладної біології водних біоресурсів і мисливського господарства ім. проф. О.С. Тертишного – Х.: РВВ ХДЗВА, 2021. – 70 с.

Рецензент: **Букша Ігор Федорович**, кандидат сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, Український науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації імені Г. М. Висоцького

Методичні вказівки з лісознавства розглянуто і схвалено на засіданні кафедри прикладної біології, водних біоресурсів і мисливського господарства ім. О.С. Тертишного від « 25» березня 2021 р. Протокол № 9

У методичних вказівках детально висвітлена методика проведення лабораторних досліджень з лісознавства, у яких студенти можуть становити роль біотичних, екологічних і антропогенних факторів на ліс.

Відповідальний за випуск

Доцент кафедри прикладної біології, водних біоресурсів і мисливського господарства ім. О.С. Тертишного, к.с-г.наук Мажула О.С.

©Харківська державна зооветеринарна академія

Оригінал-макет підготувала к. с-г. н. Мажула О.С.

Видавництво РВВ ХДЗВА, 2021 р.

Зміст

№	Назва лабораторної роботи	Стор.
1	Особливості розвитку дерев у лісових насадженнях	4
2	Встановлення породного складу деревостану простого насадження або ярусу в складному насадженні	8
3	Визначення бонітету та відносної повноти деревостану	12
4	Класифікація екологічних факторів, які впливають на лісовий біогеоценоз	15
5	Визначення потреби деревних порід у світлі	19
6	Відношення деревних порід до тепла	27
7	Відношення деревних порід до вологості лісорослинних умов	30
8	Вимогливість деревних порід до родючості ґрунту	33
9	Встановлення лісівничих показників клімату за даними метеостанцій	36
10	Визначення назв типів лісорослинних умов та типів лісу	39
11	Типові зміни порід в лісах України	49
12	Довідкові матеріали	54