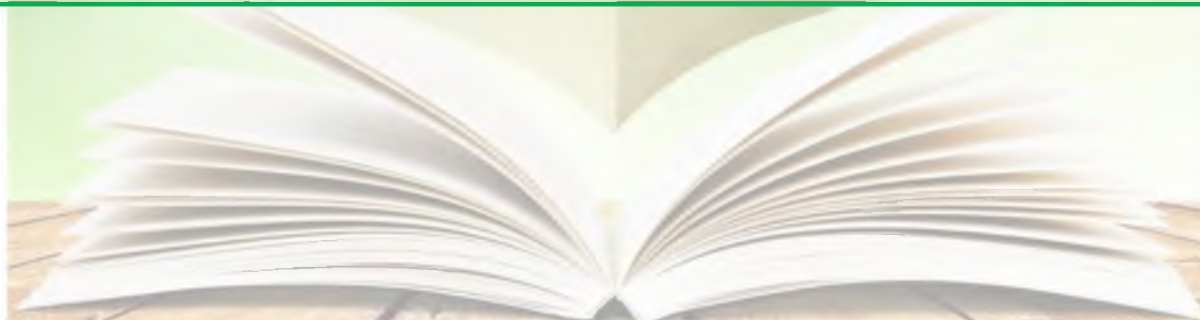


ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
учасників міжнародної науково-
практичної конференції
«ЛІСОВА ТИПОЛОГІЯ ЯК ОСНОВА
НАБЛИЖЕНОГО ДО ПРИРОДИ
ЛІСІВНИЦТВА»



присвячена 150-річчю з дня народження
проф. Є.В. Алексєєва
та заснування кафедри лісівництва
Навчально-наукового інституту лісового і
садово-паркового господарства



Київ, 9-12 жовтня 2019 року

ТИПОЛОГІЧНА СТРУКТУРА ЛІСІВ ДП «ШОСТКИНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

*К. Ю. Запорожець, студентка 4 курсу⁴,
Національний університет біоресурсів і природокористування України*

Ключові слова: типологічна структура, ДП «Шосткинське ЛГ».

Для розробки довгострокових програм ведення лісового господарства і підвищення продуктивності лісів необхідні достовірні дані про розподіл площі насаджень за типами лісорослинних умов окремих підприємств, регіонів і України в цілому [1, 5]. Аналіз типологічної структури деревостанів дозволяє акцентувати увагу на ресурсно-екологічному потенціалі та сталому управлінні ними на регіональному рівні.

Типологія лісу – це основний розділ лісознавства про діагностування і класифікацію лісів. На основі типів лісорослинних умов можна вивчати природні особливості рослинних угруповань і розробляти лісівничі заходи для підвищення комплексної продуктивності деревостанів [2].

Державне підприємство «Шосткинське лісове господарство» розташоване в північно-західній частині Сумської області на території Кролевецького і Шосткинського адміністративних районів та міста Шостка. Згідно лісорослинного районування С. А. Генсірука [3], територія лісгоспу відноситься до Києво-Чернігівського лісогосподарського округу, лісорослинної зони Полісся.

Для аналізу типологічної структури лісів ДП «Шосткинське лісове господарство» використано інформацію із реляційної бази даних «Повидільна таксаційна характеристика лісу» виробничого об'єднання «Укрдержліспроект» [4]. Як свідчать дані таблиці, ліси підприємства зростають у досить широкому діапазоні типів лісорослинних умов (ТЛУ), не зустрічаються лише у дібровах. Найпоширенішими є субори, котрі займають 17438,8 тис. га, або 68,4 % площі вкритих лісовою рослинністю лісових ділянок. Меншу площу займають бори та судіброви – 1291,2 та 1779,0 тис. га відповідно. Серед суборів переважають свіжі (94,9 %), площа інших досить незначна (5,1%). Панівним типом лісу виступає

⁴ Науковий керівник – кандидат сільськогосподарських наук Блищик В. І.

свіжий дубово-сосновий субір. Судіброви представлені, переважно, свіжими (73,7 %) та сирими сугрудками (17,1 %).

Розподіл площі лісового фонду ДП «Шосткинське ЛГ» за типами лісорослинних умов і типами лісу

№ п/п	ТЛУ	Тип лісу		Площа	
		Повна назва	Індекс	га	%
1	A ₁	Сухий сосновий бір	A ₁ -С	39,8	0,2
2	A ₂	Свіжий сосновий бір	A ₂ -С	1238,8	4,9
3	A ₃	Вологий сосновий бір	A ₃ -С	12,6	0,1
4	B ₁	Сухий дубово-сосновий субір	B ₁ -дС	1,1	0,0
5	B ₂	Свіжий дубово-сосновий субір	B ₂ -дС	16551,6	64,9
6	B ₃	Вологий дубово-сосновий субір	B ₃ -дС	800,3	3,1
7	B ₄	Сирий дубово-сосновий субір	B ₄ -дС	66,4	0,3
8	B ₅	Мокрий березово-сосновий субір	B ₅ -бС	19,4	0,1
9	C ₂	Свіжа кленово-липова судіброва	C ₂ -клД	445,5	1,7
10	C ₂	Свіжа пакленова судіброва деградована	C ₂ -кпД	15,0	0,1
11	C ₂	Свіжий липово-дубово-сосновий сугрунок	C ₂ -лдС	4529,6	17,7
12	C ₃	Волога заплавна судіброва	C ₃ -зД	24,1	0,1
13	C ₃	Волога кленово-липова судіброва	C ₃ -клД	99,7	0,4
14	C ₃	Вологий липово-дубово-сосновий сугрунок	C ₃ -лдС	754,7	2,9
15	C ₄	Сирий чорновільховий сугрунок	C ₄ -Влч	850,1	3,3
16	C ₄	Сирий дубово-сосновий сугрунок	C ₄ -дС	8,1	0,0
17	C ₅	Мокрий чорновільховий сугрунок	C ₅ -Влч	39,8	0,2
Разом				25498,1	100,0

Лісову типологію вважають основою організації і ведення лісового господарства. Без неї неможливо планувати і здійснювати лісогосподарські заходи, починаючи з проектування лісових культур і завершуючи рубками головного користування.

Список джерел літератури:

1. Блищик В. І. Продукція деревостанів вільхи клейкої Українського Полісся: дис. канд. с.-г. наук, 06.03.02 «Лісовпорядкування і лісова таксація». К., 2014. 243 с.
2. Воробьев Д. В. Методика лесотипологических исследований. К.: Урожай, 1967. 388 с.
3. Генсирук С. А., Бондарь В. С., Шеляг-Сосонко Ю. Р. и др. Комплексное лесохозяйственное районирование Украины и Молдавии. К: Наукова думка, 1981. 360 с.
4. Довідник лісового фонду України: укладений спеціалістами виробничо-технологічного відділу ВО «Укрдержліспроект» за матеріалами державного обліку лісів станом на 01.01.2011 р. Ірпінь: ВО «Укрдержліспроект», 2012. 130 с.
5. Лакида П. І., Блищик В. І., Блищик І. В. Первинна продукція клейковільхових лісів Українського Полісся: [монографія]. Корсунь-Шевченківський: ФOPГ Авришенко В.М., 2017. 245 с.