

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

АНАЛІЗ ЛІСІВНИЧО-ТИПОЛОГІЧНОЇ СТРУКТУРИ ЛІСІВ ДП «ЧЕРНІВЕЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО»

М. В. Нагірняк, аспірантка,

²Український ордена "Знак пошани" науково-дослідний інститут лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г.М. Висоцького, м. Харків

Ключові слова: лісова типологія, тип лісорослинних умов, тип лісу
Буковина розташована на крайньому південному заході України. Територія краю поділяється на лісостепове межиріччя Пруту й Дністра, передгір'я Карпат, хребти Буковинських Карпат. Природні умови області відзначаються різноманітністю та зумовлюють досить складну типологічну структуру лісового фонду. Тому для забезпечення ефективного ведення лісового господарства на засадах наближеного до природи лісівництва з метою формування високопродуктивних насаджень лісівникам надзвичайно важливо орієнтуватися у різноманітності лісових біогеоценозів.

Проведений аналіз сучасної типологічної структури лісів лісгоспу на основі бази даних ВО «Укрдержліспроект» (табл. 1). Згідно матеріалів повидільної бази даних бук лісовий є переважаючою лісоутворюючою породою лісів області та зростає на площі 41873,3 га, утворюючи чисті та змішані насадження. Більша частина букових лісів сконцентрована в центральній частині Буковини – 38 %, в межах ДП «Чернівецьке ЛГ».

**Таблиця 1. Розподіл покритих лісовою рослинністю земель
ДП «Чернівецьке ЛГ» за типами лісорослинних умов**

ТЛУ	C ₁	C ₂	C ₃	D ₂	D ₃	D ₄	Разом
Площа, га	118	615	344	17998	3984	56	23115
% за площею	0,5	2,7	1,5	77,9	17,2	0,2	100
Запас, тис. м ³	23,4	139,8	68	5344,6	1232,7	12,2	6820,7

Встановлено, що ліси ДП «Чернівецьке ЛГ» представлені двома трофотопами – судіброви (С) та діброви (D). Площа судібров становить

²Науковий керівник – доктор сільськогосподарських наук Ткач В. П

1077 га або 4,7% від загальної площі земель вкритих лісовою рослинністю; грудів – 22038 га (95,3 %). Аналізуючи площі представлених гігротопів, встановлено, що в складі лісів досліджуваного лісгоспу відсутні дуже сухі (0) гігротопи. Найбільш представленими є свіжі типи, площа яких становить 18613 га. Найменш представленими гігротопами є сирі типи, площа яких становить близько 56 га (0,2 %).

Переважаючим едатопом по ДП «Чернівецьке ЛГ» є свіжий груд, що формує 8 типів лісу, найбільш представленим є свіжа дубово-грабова бучина (Д₂ДГБ) – 79,7 %, значно меншу частину 13,0 % займають свіжі букові діброви (табл. 2).

Таблиця 2. Розподіл типів лісу за площею у свіжих умовах місцезростання (Д₂)

ТЛУ	Д ₂ Б	Д ₂ БД	Д ₂ БП	Д ₂ ГБ	Д ₂ ГД	Д ₂ ГДС	Д ₂ ДГБ	Д ₂ ПБ	Разом
Площа, га	110	2335	3	276	724	178	14352	20	17998
% за площею	0,6	13,0	0,0	1,5	4,0	1,0	79,7	0,1	99,9
Запас, тис. м ³	41,3	561,9	0,4	98,4	198,5	40,8	4395,4	7,8	5344,5

Висновок. Типологічна структура лісів ДП «Чернівецьке ЛГ» доволі різноманітна, представлена багатьма типами лісу. Переважаючими є свіжі бучини та діброви, що є корінними для даного регіону. Похідні деревостани складають незначну долю участі. Такі дані свідчать, що лісове господарство ведеться згідно лісівничо-екологічної типології та направлена на збереження корінних деревостанів.

Список використаної літератури:

1. Проект організації та розвитку лісового господарства ДП «Чернівецьке лісове господарство» Чернівецького обласного управління лісового та мисливського господарства Державного агентства лісових ресурсів України. Ірпінь: Київська лісовпорядна експедиція, 2011. 200 с.
2. Генсірук С.А. Ліси України. Львів: Наук. тов. ім. Шевченка, 2002. 496с.
3. Остапенко Б.Ф. Лісова типологія : навч. посібн. Харків: УкрНДІЛГА ім. Г. М. Висоцького, 2002. 204с.
4. Свириденко В.Є., Бабіч О. Г., Киричок Л. С. Лісівництво: підручн. Київ: Арістей, 2004. 544с.
5. Гамор Ф.Д. Європейський процес збереження букових лісів. Ужгород: Зелені Карпати, 2012. 176с.