



# ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

УЧАСНИКІВ

МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«ВІДНОВЛЕННЯ, ОХОРОНА Й ЗБЕРЕЖЕННЯ  
РОСЛИННОГО СВІТУ ЛІСІВ УКРАЇНИ  
В УМОВАХ ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ  
ТА ЗМІН КЛІМАТУ»**

(15-16 жовтня 2019 року)



Київ - 2019

УДК 630\*56(477.81)

## ПЕРЕДУМОВИ ОЦІНЮВАННЯ БІОПРОДУКТИВНОСТІ ЛІСІВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ РІВНЕНЩИНИ

**В.В. Бокоч<sup>1</sup>**, кандидат сільськогосподарських наук

**О.М. Мельник<sup>2</sup>**, кандидат сільськогосподарських наук

*1 Державний вищий навчальний заклад “Ужгородський національний  
університет” (м. Ужгород, Україна)*

*2 Відокремлений підрозділ Національного університету і  
природокористування України “Боярська лісова дослідна станція”  
(м. Боярка, Україна)*

Для оцінювання екологічних функцій лісових екосистем природно-заповідного фонду Полісся України важливою є наявність сучасної та якісної інформації про стан та динаміку біотичної продукції лісових екосистем, що враховує особливості росту та впливу різних чинників (географічного розташування, кліматичних показників, лісорослинних умов, походження, складу, попередніх господарських заходів).

Територія Рівненської області входить до складу Східної Європейської провінції широколистяних лісів Європейської широколистяної зони. Область є однією з найбільш лісистих в Україні. Площа лісів Рівненщини складає 729,3 тис. га. Для поліської частини області характерна значна залісненість і заболоченість, а також поширені луки. Основні лісові масиви зосереджені в поліських районах, де найпоширенішою породою є сосна. Тут ростуть також дуб, осика, береза, граб, вільха. Ліси займають 40% території, луки - 25-30%, болота - 10-20%.

Для стабільного функціонування екосистем на території Рівненської області станом на 01.01.2019 р. виділено 314 об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) загальною площею 186,3 тис. га, що становить 8,85 % від площі адміністративно-територіальної одиниці. У табл. 1 і 2 наведено кількісні дані за категоріями виділених територій та об'єктів загальнодержавного та місцевого значення Рівненської області [1].

Таблиця 1. Території та об'єкти ПЗФ загальнодержавного значення

№ п/п	Категорія об'єкта ПЗФ	Кількість	Площа, га
1	Природні заповідники	1	47046,9
2	Національні природні парки	1	5448,3
3	Заказники - всього, в т.ч.:	13	16720
3.1	- ландшафтні	1	905
3.2	- лісові	1	110
3.3	- ботанічні	8	12301
3.4	- загально-зоологічні	1	100

Продовж. таблиці 1

3.5	- гідрологічні	2	3304
4	Пам'ятки природи - всього, в т.ч.:	8	420,2
4.1	- комплексні	1	91
4.2	- ботанічні	4	243,2
4.3	- зоологічні	1	13
4.4	- гідрологічні	2	73
5	Дендрологічні парки	1	29,5
6	Зоологічні парки	1	11,6
7	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	2	39
	Всього територій та об'єктів ПЗФ	27	69715,4

Таблиця 2. Території та об'єкти ПЗФ місцевого значення

№ п/п	Категорія об'єкта ПЗФ	Кількість	Площа, га
1	Заказники - всього, в т.ч.:	112	53887,3
1.1	- ландшафтні	10	2201,2
1.2	- лісові	16	2142,8
1.3	- ботанічні	38	32372
1.4	- загально-зоологічні	6	7114
1.5	- орнітологічні	9	1556,3
1.6	- іхтіологічні	2	3255
1.7	- ентомологічні	16	344
1.8	- гідрологічні	11	2442
1.9	- геологічні	4	2460
2	Пам'ятки природи - всього, в т.ч.:	62	394,4
2.1	- комплексні	13	114,5
2.2	- ботанічні	34	220,8
2.3	- геологічні	2	2,8
2.4	- гідрологічні	13	56,3
3	Заповідні урочища	97	3454,9
4	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	13	137,2
5	Регіональні ландшафтні парки	3	58708
	Всього територій та об'єктів ПЗФ місцевого значення	287	116581,8

До найбільших об'єктів ПЗФ Рівненщини відносяться: Рівненський природний заповідник (47 тис. га), Дермансько-Острозький національний природний парк (5,4 тис. га), три регіональні ландшафтні парки - "Прип'ять-Стохід" (21,6 тис. га), "Надслучанський" (17,3 тис. га), "Дермансько-Мостівський" (19,8 тис. га). Дослідження біопродуктивності лісів ПЗФ певного регіону дає змогу врахувати роль та внесок екосистемних послуг лісів у добробут місцевих громад, зумовлюючи обґрунтування у подальших дослідженнях еколого-економічних механізмів охорони, використання та відтворення потенціалу продуктивності.

**Список використаних джерел:**

1. База облікових даних Департаменту екомережі та природно-заповідного фонду Мінприроди України. 2019.