

ДОДАТОК 4. Референційні гідробіологічні показники для МПВ Дністра і його приток, екорегіони Карпати і Східні рівнини у межах Дунайської і Бузько-Балтійської локальних комбінацій видів

Дністер від витoku до гирла р. Коропець і правосторонні притоки Дністра (від витoku до р. Тлумачик), Екорегіон Карпати + екорегіон Східні рівнини у межах Дунайської локальної комбінації видів

Лівосторонні притоки від витoku до р. Зубра, Екорегіон Східні рівнини у межах Бузько-Балтійської локальної комбінації видів

Висота над рівнем моря	вище 800 м	від 500 до 800 м			від 200 до 500 м			від 200 до 500 м	до 200
Розмір і геологія	S(Si)	S(Si)	M (Si)	L(Si)	S (Si)	M (Si)	L(Si)	XL(Si)	
ФІТОПЛАНКТОН									
Біомаса	н/в*	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	0,5 мг/дм ³
Видів	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	45
Родин	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	20
P&B fpl	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	2,0
Характерні види	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	Caloneis silicula, Melosira varians, Unruhidium penardii, Aulacoseira granulata

Висота над рівнем моря	вище 800 м	від 500 до 800 м			від 200 до 500 м			від 200 до 500 м	до 200
Розмір і геологія	S(Si)	S(Si)	M (Si)	L(Si)	S (Si)	M (Si)	L(Si)	XL(Si)	
ФІТОБЕНТОС									
Видів	10	25	30	30	30	35	40	40	
Родин	5	15	15	15	15	20	20	20	
Чисельність	20 тис. кл/10 см ²	25 тис. кл/10 см ²	25 тис. кл/10 см ²	30 тис. кл/10 см ²	40 тис. кл/10 см ²	40 тис. кл/10 см ²	50 тис. кл/10 см ²	55 тис. кл/10 см ²	
P&B fb	1,0	1,4	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7	1,8	

Висота над рівнем моря	вище 800 м	від 500 до 800 м			від 200 до 500 м			від 200 до 500 м	до 200
Характерні види	Hydrurus foetidus; Diatoma vulgare; Meridion circulare	Tabellaria fenestrata; Cymbella lanceolata,; Diatoma vulgare; Meridion circulare	Tabellaria fenestrata,; Cymbella lanceolata, Diatoma vulgare; Meridion circulare	Diatoma vulgare; Pinnularia viridis, Gyrosigma acuminatum, Cymbella lanceolata, Meridion circulare	Diatoma vulgare Meridion circulare Tabellaria fenestrata Cymbella lanceolata Gyrosigma acuminatum Achnanthes lanceolata	Diatoma vulgare Meridion circulare Tabellaria fenestrata Cymbella lanceolata Gyrosigma acuminatum Achnanthes lanceolata	Cymbella lanceolata Surirella librile, Caloneis amphisbaena Gyrosigma acuminatum, Oscillatoria tenuis	Cymbella lanceolata Surirella librile, Caloneis amphisbaena Gyrosigma acuminatum, Oscillatoria tenuis	

Висота над рівнем моря	вище 800 м	від 500 до 800 м			від 200 до 500 м			від 200 до 500 м	до 200
Розмір і геологія	S(Si)	S(Si)	M (Si)	L(Si)	S (Si)	M (Si)	L(Si)	XL(Si)	
ВИЩІ (СУДИННІ) РОСЛИНИ									
Видів	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/р	
Родин	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/р	
Поясів по руслу	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	2	
Проективне покриття водного дзеркала	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	5%	
Частота зустрічання інвазивних видів	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	Відсутні	
Частка проективного покриття за рахунок інвазивних видів	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	Відсутні	
Відношення індикаторних груп, %	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	Реофіли 20 Лімнофіли 30 Болотні 50	
Домінанти	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	н/в	

Висота над рівнем моря	вище 800 м	від 500 до 800 м			від 200 до 500 м			від 200 до 500 м	до 200
Розмір і геологія	S(Si)	S(Si)	M (Si)	L(Si)	S (Si)	M (Si)	L(Si)	XL(Si)	
ДОННІ МАКРОБЕЗХРЕБЕТНІ									
Видів	н/р**	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	
Індикаторних груп	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	
Чисельність	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	
Біомаса	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	
Домінанти (біомаса)	Plecoptera Gammaridae	Gammaridae Ephemeroptera	Ephemeroptera Trichoptera	Ephemeroptera Trichoptera	Ephemeroptera Gammaridae	Molluska Ephemeroptera	Molluska	Molluska	
Види під особливою охороною (регіональні списки)	Ф/м***	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	
Рідкісні і зникаючі види (ЧКУ)	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	
Інвазивні види	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	
Видів в індикаторних групах	Plecoptera – 4 Ephemeroptera – 3 Trichoptera – 4	Plecoptera – 5 Ephemeroptera – 4 Trichoptera – 5 Coleoptera – 2	Plecoptera – 5 Ephemeroptera – 6 Trichoptera – 10 Odonata – 2 Coleoptera – 3 Heteroptera – 2	Plecoptera – 4 Ephemeroptera – 8 Trichoptera – 10 Odonata – 2 Coleoptera – 3 Heteroptera – 3	Plecoptera – 5 Ephemeroptera – 4 Trichoptera – 5 Odonata – 2 Coleoptera – 2 Gastropoda – 2	Plecoptera – 4 Ephemeroptera – 8 Trichoptera – 10 Odonata – 3 Gastropoda – 3 Bivalvia – 2 Heteroptera – 3 Coleoptera – 3	Plecoptera – 3 Ephemeroptera – 10 Trichoptera – 10 Odonata – 3 Gastropoda – 3 Heteroptera – 3 Coleoptera – 3 Bivalvia – 2	Plecoptera – 2 Ephemeroptera – 5 Trichoptera – 6 Odonata – 3 Heteroptera – 4 Coleoptera – 4 Gastropoda – 4 Bivalvia – 4	
P&B zbn	1,2	1,5	1,7	1,8	1,6	1,8	2,0	2,0	

Висота над рівнем моря	вище 800 м	від 500 до 800 м			від 200 до 500 м			від 200 до 500 м	до 200
ТВІ	8	9	10	10	9	10	8	8	

Висота над рівнем моря	вище 800 м	від 500 до 800 м			від 200 до 500 м			від 200 до 500 м	до 200
Розмір і геологія	S(Si)	S(Si)	M (Si)	L(Si)	S (Si)	M (Si)	L(Si)	XL(Si)	
ІХТІОФАУНА									
Видів	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	
Види під особливою охороною (регіональні списки)	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	
Рідкісні і зникаючі види (ЧКУ)	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	Ф/м	
Частота прилову інвазивних видів	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	Відсутні, включно з понтокаспійцями	
Розмірнова і статева структура популяцій	Відповідає характеристикам конкретних видів	Відповідає характеристикам конкретних видів	Відповідає характеристикам конкретних видів	Відповідає характеристикам конкретних видів	Відповідає характеристикам конкретних видів	Відповідає характеристикам конкретних видів	Відповідає характеристикам конкретних видів	Відповідає характеристикам конкретних видів	
Кількість молоді «на скаті»	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	н/р	

Висота над рівнем моря	вище 800 м	від 500 до 800 м			від 200 до 500 м			від 200 до 500 м	до 200
Домінанти	Salmo trutta Thymallus thymallus	Salmo trutta Thymallus thymallus	Salmo trutta Alburnoides bipunctatus	Salmo trutta Alburnoides bipunctatus	Barbus sp. Leuciscus sp.	Barbus sp. Leuciscus sp. Alburnoides bipunctatus	Barbus sp. Barbus sp. Leuciscus sp. Alburnoides bipunctatus	Barbus sp. Barbus sp. Leuciscus sp. Alburnoides bipunctatus Chondrostoma nasus Alburnus alburnus Perca fluviatilis	