

**МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ, ДОВКІЛЛЯ ТА СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ**

НАКАЗ

21.11.2025 № 1593

**Зареєстровано в Міністерстві
юстиції України
28 листопада 2025 року
за № 1780/45186**

**Про затвердження квот добування (вилову) водних біоресурсів
загальнодержавного значення у рибогосподарських водних об'єктах (їх
частинах) (крім Азовського та Чорного морів із затоками) для здійснення
промислового рибальства на 2026 рік**

Відповідно до статті 8 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», абзацу дев'ятого підпункту 520 пункту 4 та пункту 8 Положення про Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 21 липня 2025 року № 903, з метою забезпечення раціонального використання водних біоресурсів

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити квоти добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) (крім Азовського та Чорного морів із затоками) для здійснення промислового рибальства на 2026 рік, що додаються.
2. Управлінню регулювання рибного господарства, меліорації, водних ресурсів та морських екосистем в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра згідно з розподілом обов'язків.

Міністр

Олексій СОБОЛЕВ

	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України 21 листопада 2025 року № 1593
--	--

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у річці Дніпро в межах Чернігівської області для здійснення промислового рибальства на 2026 рік

З
А
Т
В
Е
Р
Д
Ж
Е
Н
О
Н
а
к
а
з
М
і
н
і
с
т
е
р
с
т
в
а
е
к
о
н
о
м
і
к
и
,
Д
о
в

Квоти
добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у річці Дніпро в межах Чернігівської області для здійснення промислового
рибальства на 2026 рік

(тонн)

№ з/п	Номер договору	Лящ	Судак звичайний	Сом європейський	Щука звичайна	Тараня (плітка звичайна)	Плоскирка (Вісса б'юєрка)	Чехоня	Лин	Карась сріблястий	Синець звичайний	Окунь звичайний	Білізна звичайна	Сазан	Головень європейський
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	CHDN1MI	2,8	0,2	0,2	0,5	1,3	1,40	0,0	0,2	1,0	0,5	0,1	0,2	0,0	0,0

	N2026	00	50	00	00	00	0	16	00	50	00	20	50	12	16
2	CHDN2MI N2026	2,8 00	0,2 50	0,2 00	0,5 00	1,3 00	1,40 0	0,0 16	0,2 00	1,0 50	0,5 00	0,1 20	0,2 50	0,0 12	0,0 16
3	CHDN3MI N2026	2,8 00	0,2 50	0,1 20	0,4 00	1,3 00	1,40 0	0,0 14	0,1 10	1,0 50	0,3 00	0,1 20	0,2 40	0,0 12	0,0 14
4	CHDN4MI N2026	2,8 00	0,2 50	0,1 20	0,4 00	1,3 00	1,40 0	0,0 14	0,1 10	1,0 50	0,3 00	0,1 20	0,2 40	0,0 12	0,0 14
5	CHDN5MI N2026	2,5 00	0,0 75	0,0 40	0,1 00	0,8 00	1,10 0	0,0 10	0,0 20	0,9 00	0,1 20	0,0 30	0,0 30	0,0 12	0,0 10
6	CHDN6MI N2026	2,5 00	0,0 75	0,0 40	0,1 00	0,8 00	1,10 0	0,0 10	0,0 20	0,9 00	0,1 20	0,0 30	0,0 30	0,0 16	0,0 10
7	CHDN7MI N2026	2,1 00	0,0 75	0,0 40	0,1 00	0,8 00	1,10 0	0,0 10	0,0 20	0,9 00	0,0 30	0,0 30	0,0 30	0,0 12	0,0 10
8	CHDN8MI N2026	2,1 00	0,0 75	0,0 40	0,1 00	0,8 00	1,10 0	0,0 10	0,0 20	0,9 00	0,0 30	0,0 30	0,0 30	0,0 12	0,0 10
Усього		20, 400	1,3 00	0,8 00	2,2 00	8,4 00	10,0 00	0,1 00	0,7 00	7,8 00	1,9 00	0,6 00	1,1 00	0,1 00	0,1 00
Загальний ліміт		20, 400	1,3 00	0,8 00	2,2 00	8,4 00	10,0 00	0,1 00	0,7 00	7,8 00	1,9 00	0,6 00	1,1 00	0,1 00	0,1 00

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
економіки,
довкілля та сільського
господарства України
21 листопада 2025 року №
1593

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у річці Десна з озерами в межах Чернігівської області для здійснення промислового рибальства на 2026 рік

ЗАТВЕРДЖ
ЕНО
Наказ
Міністерств
а
економіки,
довкілля та
сільського
господарств
а України
21
листопада
2025 року
№ 1593

**Квоти
добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у річці Десна з озерами в межах Чернігівської області для здійснення
промислового рибальства на 2026 рік**

(тонн)

№ з/п	Номер договору	Лящ (Abramis brama)	Судак звичайний	Сом європейський	Щука звичайна	Тараня (плітка звичайна)	Плоскирка	Чехоня	Лин	Карась сріблястий (Carassius gibelio)	Синець звичайний	Окунь звичайний	Білізна звичайна	Сазан	Головень європейський	Краснопірка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	CHDES1MI N2026	1,300	0,195	0,150	0,200	0,600	0,850	0,015	0,200	1,500	0,350	0,150	0,200	0,013	0,014	0,007
2	CHDES2MI N2026	1,300	0,195	0,150	0,200	0,600	0,850	0,015	0,200	1,500	0,350	0,150	0,200	0,013	0,014	0,007
3	CHDES3MI N2026	1,300	0,195	0,150	0,200	0,600	0,850	0,015	0,200	1,500	0,350	0,150	0,200	0,013	0,012	0,007
4	CHDES4MI N2026	1,300	0,195	0,150	0,200	0,600	0,850	0,015	0,200	1,500	0,350	0,150	0,200	0,013	0,012	0,007

5	CHDES5MI N2026	0,86 8	0,0 30	0,0 50	0,1 25	0,1 50	1,1 66	0,0 10	0,0 50	1,30 0	0,3 25	0,0 50	0,0 50	0,0 12	0,0 12	0,0 7
6	CHDES6MI N2026	0,86 6	0,0 30	0,0 50	0,1 25	0,1 50	1,1 66	0,0 10	0,0 50	1,30 0	0,3 25	0,0 50	0,0 50	0,0 12	0,0 12	0,0 7
7	CHDES7MI N2026	0,86 6	0,0 30	0,0 50	0,1 25	0,1 50	1,1 68	0,0 10	0,0 50	1,30 0	0,3 25	0,0 50	0,0 50	0,0 12	0,0 12	0,0 7
8	CHDES8MI N2026	0,10 0	0,0 30	0,0 50	0,1 25	0,1 50	0,1 00	0,0 10	0,0 50	1,30 0	0,3 25	0,0 50	0,0 50	0,0 12	0,0 12	0,0 7
Усього		7,90 0	0,9 00	0,8 00	1,3 00	3,0 00	7,0 00	0,1 00	1,0 00	11,2 00	2,7 00	0,8 00	1,0 00	0,1 00	0,1 00	0,0 00
Загальний ліміт		7,90 0	0,9 00	0,8 00	1,3 00	3,0 00	7,0 00	0,1 00	1,0 00	11,2 00	2,7 00	0,8 00	1,0 00	0,1 00	0,1 00	0,0 00

	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України 21 листопада 2025 року № 1593
--	--

Квоти

**добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у
Київському водосховищі для здійснення промислового рибальства на 2026
рік**

ЗАТВЕРДЖ
ЕНО
Наказ
Міністерств
а
економіки,
довкілля та
сільського
господарств
а України
21
листопада
2025 року
№ 1593

Квоти
добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у Київському водосховищі для здійснення промислового рибальства на
2026 рік

(тонн)

№ з/п	Номер договору	Лящ (Abramis brama)	Судак звичайний	Сазан	Щука звичайна	Сом європейський	Головень	Білізна звичайна	Тараня (плітка)	Плоскирка	Синець звичайний (Valentius ballerus)	Карась сріблястий (Carassius gibelio)	Чехоня	Окунь звичайний	Краснопірка	Лин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	KV1MIN2 026	10,99 1	7,99 4	0,42 1	2,18 0	3,14 6	0,03 8	1,14 8	11,1 58	11,3 72	5,35 5	14,11 4	2,44 8	3,86 3	1,41 5	0,38 3
2	KV2MIN2 026	10,99 1	7,99 4	0,42 1	2,18 0	3,14 6	0,03 8	1,14 8	11,1 58	11,3 72	5,35 5	14,11 4	2,44 8	3,86 3	1,41 5	0,38 3
3	KV3MIN2 026	10,99 1	7,99 4	0,42 1	2,18 0	3,14 6	0,03 8	1,14 8	11,1 58	11,3 72	5,35 5	14,11 4	2,44 8	3,86 3	1,41 5	0,38 3
4	KV4MIN2 026	10,99 1	7,99 4	0,42 1	2,18 0	3,14 6	0,03 8	1,14 8	11,1 58	11,3 72	5,35 5	14,11 4	2,44 8	3,86 3	1,41 5	0,38 3
5	KV1MID2	17,95	13,0	0,68	3,56	5,13	0,06	1,87	18,2	18,5	8,74	23,05	3,99	6,31	2,31	0,62

	026	2	57	7	1	9	2	4	24	74	7	4	8	0	2	5	
6	KV2MID2 026	17,95 2	13,0 57	0,68 7	3,56 1	5,13 9	0,06 2	1,87 4	18,2 24	18,5 74	8,74 7	23,05 4	3,99 8	6,31 0	2,31 2	0,62 5	1
7	KV3MID2 026	17,95 2	13,0 57	0,68 7	3,56 1	5,13 9	0,06 2	1,87 4	18,2 24	18,5 74	8,74 7	23,05 4	3,99 8	6,31 0	2,31 2	0,62 5	1
8	KV4MID2 026	17,95 2	13,0 57	0,68 7	3,56 1	5,13 9	0,06 2	1,87 4	18,2 24	18,5 74	8,74 7	23,05 4	3,99 8	6,31 0	2,31 2	0,62 5	1
9	KV1MAX2 026	21,61 6	15,7 22	0,82 7	4,28 8	6,18 7	0,07 5	2,25 7	21,9 43	22,3 65	10,5 32	27,75 8	4,81 4	7,59 8	2,78 3	0,75 2	2
10	KV2MAX2 026	21,61 6	15,7 22	0,82 7	4,28 8	6,18 7	0,07 5	2,25 7	21,9 43	22,3 65	10,5 32	27,75 8	4,81 4	7,59 8	2,78 3	0,75 2	2
11	KV3MAX2 026	21,61 6	15,7 22	0,82 7	4,28 8	6,18 7	0,07 5	2,25 7	21,9 43	22,3 65	10,5 32	27,75 8	4,81 4	7,59 8	2,78 3	0,75 2	2
12	KV4MAX2 026	21,61 6	15,7 22	0,82 7	4,28 8	6,18 7	0,07 5	2,25 7	21,9 43	22,3 65	10,5 32	27,75 8	4,81 4	7,59 8	2,78 3	0,75 2	2
13	KV5MAX2 026	21,61 6	15,7 22	0,82 7	4,28 8	6,18 7	0,07 5	2,25 7	21,9 43	22,3 65	10,5 32	27,75 8	4,81 4	7,59 8	2,78 3	0,75 2	2
14	KV1MAC RO2026	28,94 4	21,0 52	1,10 8	5,74 1	8,28 5	0,10 1	3,02 2	29,3 82	29,9 46	14,1 02	37,16 8	6,44 6	10,1 73	3,72 7	1,00 7	2
15	KV2MAC RO2026	34,55 4	25,1 34	1,32 5	6,85 5	9,89 0	0,12 4	3,60 5	35,0 75	35,7 45	16,8 30	44,37 0	7,70 0	12,1 45	4,45 0	1,20 1	3
	Усього	287,3 50	209, 000	11,0 00	57,0 00	82,2 50	1,00 0	30,0 00	291, 700	297, 300	140, 000	369,0 00	64,0 00	101, 000	37,0 00	10,0 00	2
	Загальний ліміт	287,3 50	209, 000	11,0 00	57,0 00	82,2 50	1,00 0	30,0 00	291, 700	297, 300	140, 000	369,0 00	64,0 00	101, 000	37,0 00	10,0 00	2

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
економіки,
довкілля та сільського
господарства України
21 листопада 2025 року №
1593

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у
 Канівському водосховищі для здійснення промислового рибальства на 2026
 рік

ЗАТВЕРДЖ
 ЕНО
 Наказ
 Міністерств
 а
 економіки,
 довкілля та
 сільського
 господарств
 а України
 21
 листопада
 2025 року
 № 1593

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
 у Канівському водосховищі для здійснення промислового рибальства на
 2026 рік

(тонн)

№ з/п	Номер договору	Лящ	Судак звичайний (Sander luciperca)	Сазан	Щука звичайна	Сом європейський	Головень європейський	Білізна звичайна	Тараня (плітка звичайна)	Плюскірка	Синець звичайний	Карась сріблястий	Чехоня	Окунь звичайний	Краснопірка	Лин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	KAN1MIN2026	3,3 42	3,08 8	0,3 74	0,6 55	1,7 78	0,0 19	0,3 18	6,4 40	2,2 27	0,8 80	6,6 71	0,4 12	1,8 72	1,0 11	0,2 06
2	KAN2MIN20	3,3	3,08	0,3	0,6	1,7	0,0	0,3	6,4	2,2	0,8	6,6	0,4	1,8	1,0	0,2

	26	42	8	74	55	78	19	18	40	27	80	71	12	72	11	06
3	KAN3MIN20 26	3,3 42	3,08 8	0,3 74	0,6 55	1,7 78	0,0 19	0,3 18	6,4 40	2,2 27	0,8 80	6,6 71	0,4 12	1,8 72	1,0 11	0,2 06
4	KAN4MIN20 26	3,4 80	3,21 4	0,3 92	0,6 85	1,8 50	0,0 19	0,3 30	6,7 04	2,3 17	0,9 16	6,9 47	0,4 30	1,9 50	1,0 53	0,2 12
5	KAN5MIN20 26	3,4 80	3,21 4	0,3 92	0,6 85	1,8 50	0,0 19	0,3 30	6,7 04	2,3 17	0,9 16	6,9 47	0,4 30	1,9 50	1,0 53	0,2 12
6	KAN1MID20 26	5,4 59	5,04 4	0,6 11	1,0 70	2,9 04	0,0 31	0,5 20	10, 518	3,6 38	1,4 37	10, 896	0,6 73	3,0 57	1,6 51	0,3 36
7	KAN2MID20 26	5,4 59	5,04 4	0,6 11	1,0 70	2,9 04	0,0 31	0,5 20	10, 518	3,6 38	1,4 37	10, 896	0,6 73	3,0 57	1,6 51	0,3 36
8	KAN3MID20 26	5,4 59	5,04 4	0,6 11	1,0 70	2,9 04	0,0 31	0,5 20	10, 518	3,6 38	1,4 37	10, 896	0,6 73	3,0 57	1,6 51	0,3 36
9	KAN4MID20 26	5,4 59	5,04 4	0,6 11	1,0 70	2,9 04	0,0 31	0,5 20	10, 518	3,6 38	1,4 37	10, 896	0,6 73	3,0 57	1,6 51	0,3 36
10	KAN5MID20 26	5,4 59	5,04 4	0,6 11	1,0 70	2,9 04	0,0 31	0,5 20	10, 518	3,6 38	1,4 37	10, 896	0,6 73	3,0 57	1,6 51	0,3 36
11	KAN6MID20 26	5,7 12	5,27 5	0,6 44	1,1 25	3,0 36	0,0 31	0,5 42	11, 002	3,8 03	1,5 03	11, 402	0,7 06	3,2 00	1,7 28	0,3 47
12	KAN7MID20 26	5,7 12	5,27 5	0,6 44	1,1 25	3,0 36	0,0 31	0,5 42	11, 002	3,8 03	1,5 03	11, 402	0,7 06	3,2 00	1,7 28	0,3 47
13	KAN8MID20 26	7,4 75	6,90 6	0,8 35	1,4 62	3,9 82	0,0 45	0,7 16	14, 396	4,9 82	1,9 69	14, 914	0,9 25	4,1 91	2,2 53	0,4 62
14	KAN1MAX2 026	6,5 73	6,07 4	0,7 36	1,2 88	3,4 97	0,0 37	0,6 26	12, 665	4,3 81	1,7 30	13, 119	0,8 10	3,6 81	1,9 88	0,4 05
15	KAN2MAX2 026	6,5 73	6,07 4	0,7 36	1,2 88	3,4 97	0,0 37	0,6 26	12, 665	4,3 81	1,7 30	13, 119	0,8 10	3,6 81	1,9 88	0,4 05
16	KAN3MAX2 026	6,5 73	6,07 4	0,7 36	1,2 88	3,4 97	0,0 37	0,6 26	12, 665	4,3 81	1,7 30	13, 119	0,8 10	3,6 81	1,9 88	0,4 05
17	KAN4MAX2 026	6,5 73	6,07 4	0,7 36	1,2 88	3,4 97	0,0 37	0,6 26	12, 665	4,3 81	1,7 30	13, 119	0,8 10	3,6 81	1,9 88	0,4 05
18	KAN5MAX2 026	6,5 73	6,07 4	0,7 36	1,2 88	3,4 97	0,0 37	0,6 26	12, 665	4,3 81	1,7 30	13, 119	0,8 10	3,6 81	1,9 88	0,4 05
19	KAN6MAX2	6,5	6,07	0,7	1,2	3,4	0,0	0,6	12,	4,3	1,7	13,	0,8	3,6	1,9	0,4

	026	73	4	36	88	97	37	26	665	81	30	119	10	81	88	05
20	KAN7MAX2 026	6,5 73	6,07 4	0,7 36	1,2 88	3,4 97	0,0 37	0,6 26	12, 665	4,3 81	1,7 30	13, 119	0,8 10	3,6 81	1,9 88	0,4 05
21	KAN8MAX2 026	6,8 72	6,34 7	0,7 75	1,3 53	3,6 53	0,0 37	0,6 52	13, 237	4,5 76	1,8 08	13, 717	0,8 49	3,8 50	2,0 79	0,4 18
22	KAN9MAX2 026	6,8 72	6,34 7	0,7 75	1,3 53	3,6 53	0,0 37	0,6 52	13, 237	4,5 76	1,8 08	13, 717	0,8 49	3,8 50	2,0 79	0,4 18
23	KAN10MAX 2026	9,0 21	8,33 5	1,0 08	1,7 64	4,8 06	0,0 54	0,8 64	17, 374	6,0 13	2,3 76	17, 998	1,1 16	5,0 58	2,7 19	0,5 58
24	KAN1MACR O2026	9,4 69	8,75 0	1,0 61	1,8 56	5,0 38	0,0 53	0,9 02	18, 246	6,3 11	2,4 92	18, 901	1,1 67	5,3 03	2,8 64	0,5 83
25	KAN2MACR O2026	9,9 29	9,17 0	1,1 21	1,9 56	5,2 78	0,0 53	0,9 42	19, 126	6,6 11	2,6 12	19, 821	1,2 27	5,5 63	3,0 04	0,6 03
26	KAN3MACR O2026	10, 970	10,1 38	1,2 29	2,1 50	5,8 37	0,0 61	1,0 45	21, 139	7,3 12	2,8 87	21, 898	1,3 52	6,1 44	3,3 18	0,6 76
27	KAN4MACR O2026	16, 226	15,0 27	1,7 95	3,1 55	8,6 48	0,0 89	1,5 47	31, 318	10, 841	4,2 75	32, 410	1,9 72	9,0 73	4,9 18	1,0 31
	Усього	178 ,55 0	165, 000	20, 000	35, 000	95, 000	1,0 00	17, 000	344 ,05 0	119 ,00 0	47, 000	356 ,40 0	22, 000	100 ,00 0	54, 000	11, 000
	Загальний ліміт	178 ,55 0	165, 000	20, 000	35, 000	95, 000	1,0 00	17, 000	344 ,05 0	119 ,00 0	47, 000	356 ,40 0	22, 000	100 ,00 0	54, 000	11, 000

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
економіки,
довкілля та сільського
господарства України
21 листопада 2025 року №
1593

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у

Кременчуцькому водосховищі для здійснення промислового рибальства на 2026 рік

З
А
Т
В
Е
Р
Д
Ж
Е
Н
О
Н
а
к
а
з
М
і
н
і
с
т
е
р
с
т
в
а
е
к
о
н
о
м
і
к
и
,
Д
о
в

Квоти
добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у Кременчуцькому водосховищі для здійснення промислового рибальства
на 2026 рік

(тонн)

№ з/п	Номер договору	Лящ (Abramis brama)	Судак звичайний (Sander luciperca)	Сазан	Щука звичайна	Сом європейський	Головень європейський	Білізна звичайна	Тараня (плітка звичайна) (Rutilus heckelii, Rutilus)	Плоскирка	Синець звичайний	Карась сріблястий (Carassius sibelio)	Чехоня (Pelecus cultratus)	Окунь звичайний	Краснопірка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	KR1MIN2 026	11,61 8	2,202	0,55 2	0,41 8	0,52 9	0,00 9	0,12 9	7,894	3,47 6	2,21 6	8,520	0,56 6	1,26 9	0,11 0
2	KR2MIN2	11,61	2,202	0,55	0,41	0,52	0,00	0,12	7,894	3,47	2,21	8,520	0,56	1,26	0,11

	026	8		2	8	9	9	9		6	6		6	9	0	
3	KR3MIN2 026	11,61 8	2,202	0,55 2	0,41 8	0,52 9	0,00 9	0,12 9	7,894	3,47 6	2,21 6	8,520	0,56 6	1,26 9	0,11 0	0
4	KR4MIN2 026	11,61 8	2,202	0,55 2	0,41 8	0,52 9	0,00 9	0,12 9	7,894	3,47 6	2,21 6	8,520	0,56 6	1,26 9	0,11 0	0
5	KR5MIN2 026	11,61 8	2,202	0,55 2	0,41 8	0,52 9	0,00 9	0,12 9	7,894	3,47 6	2,21 6	8,520	0,56 6	1,26 9	0,11 0	0
6	KR6MIN2 026	11,61 8	2,202	0,55 2	0,41 8	0,52 9	0,00 9	0,12 9	7,894	3,47 6	2,21 6	8,520	0,56 6	1,26 9	0,11 0	0
7	KR1MID2 026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
8	KR2MID2 026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
9	KR3MID2 026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
10	KR4MID2 026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
11	KR5MID2 026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
12	KR6MID2 026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
13	KR7MID2 026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
14	KR8MID2 026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
15	KR9MID2 026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
16	KR10MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
17	KR11MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
18	KR12MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
19	KR13MID	29,04	5,506	1,37	1,04	1,32	0,02	0,32	19,73	8,69	5,54	21,29	1,41	3,17	0,27	0

	2026	6		9	6	2	3	2	4	0	0	9	4	2	6	
20	KR14MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
21	KR15MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
22	KR16MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
23	KR17MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
24	KR18MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
25	KR19MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
26	KR20MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
27	KR21MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
28	KR22MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
29	KR23MID 2026	29,04 6	5,506	1,37 9	1,04 6	1,32 2	0,02 3	0,32 2	19,73 4	8,69 0	5,54 0	21,29 9	1,41 4	3,17 2	0,27 6	0
30	KR1MAX 2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
31	KR2MAX 2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
32	KR3MAX 2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
33	KR4MAX 2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
34	KR5MAX 2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
35	KR6MAX 2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
36	KR7MAX	46,47	8,809	2,20	1,67	2,11	0,03	0,51	31,57	13,9	8,86	34,07	2,26	5,07	0,44	0

	2026	4		7	4	5	7	5	4	03	4	8	2	6	1	
37	KR8MAX 2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
38	KR9MAX 2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
39	KR10MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
40	KR11MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
41	KR12MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
42	KR13MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
43	KR14MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
44	KR15MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
45	KR16MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
46	KR17MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
47	KR18MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
48	KR19MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
49	KR20MA X2026	46,47 4	8,809	2,20 7	1,67 4	2,11 5	0,03 7	0,51 5	31,57 4	13,9 03	8,86 4	34,07 8	2,26 2	5,07 6	0,44 1	0
50	KR1MAC RO2026	85,97 6	16,29 7	4,08 3	3,09 6	3,91 3	0,06 8	0,95 3	58,41 2	25,7 21	16,3 99	63,04 5	4,18 5	9,39 0	0,81 7	0
51	KR2MAC RO2026	85,97 6	16,29 7	4,08 3	3,09 6	3,91 3	0,06 8	0,95 3	58,41 2	25,7 21	16,3 99	63,04 5	4,18 5	9,39 0	0,81 7	0
52	KR3MAC RO2026	85,97 6	16,29 7	4,08 3	3,09 6	3,91 3	0,06 8	0,95 3	58,41 2	25,7 21	16,3 99	63,04 5	4,18 5	9,39 0	0,81 7	0
53	KR4MAC	85,97	16,29	4,08	3,09	3,91	0,06	0,95	58,41	25,7	16,3	63,04	4,18	9,39	0,81	0

	RO2026	6	7	3	6	3	8	3	2	21	99	5	5	0	7	
54	KR5MAC RO2026	85,97 6	16,29 7	4,08 3	3,09 6	3,91 3	0,06 8	0,95 3	58,41 2	25,7 21	16,3 99	63,04 5	4,18 5	9,39 0	0,81 7	0
55	KR6MAC RO2026	85,97 6	16,29 7	4,08 3	3,09 6	3,91 3	0,06 8	0,95 3	58,41 2	25,7 21	16,3 99	63,04 5	4,18 5	9,39 0	0,81 7	0
56	KR7MAC RO2026	85,97 6	16,29 7	4,08 3	3,09 6	3,91 3	0,06 8	0,95 3	58,41 2	25,7 21	16,3 99	63,04 5	4,18 5	9,39 0	0,81 7	0
57	KR8MAC RO2026	85,97 6	16,29 7	4,08 3	3,09 6	3,91 3	0,06 8	0,95 3	58,41 2	25,7 21	16,3 99	63,04 5	4,18 5	9,39 0	0,81 7	0
58	KR9MAC RO2026	85,97 6	16,29 7	4,08 3	3,09 6	3,91 3	0,06 8	0,95 3	58,41 2	25,7 21	16,3 99	63,04 5	4,18 5	9,39 0	0,81 7	0
59	KR10MA CRO2026	85,97 0	16,29 7	4,08 4	3,09 0	3,90 3	0,06 5	0,94 3	58,41 6	25,7 25	16,4 13	63,03 8	4,17 7	9,40 0	0,81 9	0
Усього		2527, 000	479,0 00	120, 000	91,0 00	115, 000	2,00 0	28,0 00	1716, 850	756, 000	482, 000	1853, 000	123, 000	276, 000	24,0 00	6
Загальний ліміт		2527, 000	479,0 00	120, 000	91,0 00	115, 000	2,00 0	28,0 00	1716, 850	756, 000	482, 000	1853, 000	123, 000	276, 000	24,0 00	6

	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України 21 листопада 2025 року № 1593
--	--

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у Кам'янському водосховищі для здійснення промислового рибальства на 2026 рік

ЗАТВЕРДЖ
ЕНО
Наказ
Міністерств
а
економіки,
довкілля та
сільського
господарств
а України
21
листопада
2025 року
№ 1593

**Квоти
добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у Кам'янському водосховищі для здійснення промислового рибальства на
2026 рік**

(тонн)

№ з/п	Номер договору	Лящ	Судак звичайний	Сазан	Щука звичайна	Сом європейський	Головень європейський	Білізна звичайна	Тараня (плітка звичайна)	Плоскирка (Blisca bjoerkna)	Синець звичайний	Карась сріблястий (Carassius gibelio)	Чехоня	Окунь звичайний	Краснопірка	Лин	Білоочка (клепець)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	КАМ1МІ N2026	7,17 2	2,27 2	1,54 2	1,17 0	1,46 4	0,07 1	0,09 4	4,99 4	3,492	0,94 7	23,69 9	0,11 0	2,14 5	1,49 2	0,14 7	0,02 7
2	КАМ2МІ N2026	7,17 2	2,27 2	1,54 2	1,17 0	1,46 4	0,07 1	0,09 4	4,99 4	3,492	0,94 7	23,69 9	0,11 0	2,14 5	1,49 2	0,14 7	0,02 7
3	КАМ3МІ N2026	7,17 2	2,27 2	1,54 2	1,17 0	1,46 4	0,07 1	0,09 4	4,99 4	3,492	0,94 7	23,69 9	0,11 0	2,14 5	1,49 2	0,14 7	0,02 7
4	КАМ4МІ N2026	7,17 2	2,27 2	1,54 2	1,17 0	1,46 4	0,07 1	0,09 4	4,99 4	3,492	0,94 7	23,69 9	0,11 0	2,14 5	1,49 2	0,14 7	0,02 7

5	KAM1MI D2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
6	KAM2MI D2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
7	KAM3MI D2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
8	KAM4MI D2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
9	KAM5MI D2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 0	KAM6MI D2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 1	KAM7MI D2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 2	KAM8MI D2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 3	KAM9MI D2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 4	KAM10 MID2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 5	KAM11 MID2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 6	KAM12 MID2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 7	KAM13 MID2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 8	KAM14 MID2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
1 9	KAM15 MID2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
2 0	KAM16 MID2026	13,5 09	4,33 5	2,89 4	2,20 3	2,75 5	0,11 3	0,37 9	9,50 4	6,579	1,62 8	44,45 0	0,20 6	3,87 3	2,69 4	0,27 2	0,09 8
2 1	KAM1M AX2026	19,8 48	6,65 1	4,25 2	3,23 7	4,04 9	0,16 7	0,54 2	14,5 66	9,667	2,41 8	65,20 1	0,30 3	5,60 4	3,89 6	0,38 6	0,15 3

2	КАМ2М	19,8	6,65	4,25	3,23	4,04	0,16	0,54	14,5	9,667	2,41	65,20	0,30	5,60	3,89	0,38	0,15
2	АХ2026	48	1	2	7	9	7	2	66		8	1	3	4	6	6	3
2	КАМ3М	19,8	6,65	4,25	3,23	4,04	0,16	0,54	14,5	9,667	2,41	65,20	0,30	5,60	3,89	0,38	0,15
3	АХ2026	48	1	2	7	9	7	2	66		8	1	3	4	6	6	3
2	КАМ4М	19,8	6,65	4,25	3,23	4,04	0,16	0,54	14,5	9,667	2,41	65,20	0,30	5,60	3,89	0,38	0,15
4	АХ2026	48	1	2	7	9	7	2	66		8	1	3	4	6	6	3
2	КАМ5М	19,8	6,65	4,25	3,23	4,04	0,16	0,54	14,5	9,667	2,41	65,20	0,30	5,60	3,89	0,38	0,15
5	АХ2026	48	1	2	7	9	7	2	66		8	1	3	4	6	6	3
2	КАМ6М	19,8	6,65	4,25	3,23	4,04	0,16	0,54	14,5	9,667	2,41	65,20	0,30	5,60	3,89	0,38	0,15
6	АХ2026	48	1	2	7	9	7	2	66		8	1	3	4	6	6	3
2	КАМ7М	19,8	6,65	4,25	3,23	4,04	0,16	0,54	14,5	9,667	2,41	65,20	0,30	5,60	3,89	0,38	0,15
7	АХ2026	48	1	2	7	9	7	2	66		8	1	3	4	6	6	3
2	КАМ8М	19,8	6,65	4,25	3,23	4,04	0,16	0,54	14,5	9,667	2,41	65,20	0,30	5,60	3,89	0,38	0,15
8	АХ2026	48	1	2	7	9	7	2	66		8	1	3	4	6	6	3
2	КАМ1М	44,8	14,8	9,62	7,29	9,16	0,39	1,05	31,6	21,86	5,45	153,5	0,71	14,6	10,1	0,99	0,27
9	АСРО2026	59	36	8	4	8	3	6	08	1	5	99	0	55	90	3	5
3	КАМ2М	44,8	14,8	9,62	7,29	9,16	0,39	1,05	31,6	21,86	5,45	153,5	0,71	14,6	10,1	0,99	0,27
0	АСРО2026	59	36	8	4	8	3	6	08	1	5	99	0	55	90	3	5
3	КАМ3М	44,8	14,8	9,62	7,29	9,16	0,39	1,05	31,6	21,86	5,45	153,5	0,71	14,6	10,1	0,99	0,27
1	АСРО2026	58	36	8	4	8	3	6	08	0	5	99	0	55	90	3	5
3	КАМ4М	44,8	14,8	9,62	7,29	9,16	0,39	1,05	31,6	21,85	5,45	153,5	0,71	14,6	10,1	0,99	0,27
2	АСРО2026	58	36	8	4	8	3	6	08	0	5	99	0	55	90	3	5
Усього		583,050	191,000	125,000	95,000	119,000	5,000	15,000	415,000	284,000	71,000	1942,000	9,000	174,000	121,000	12,000	4,000
Загальний ліміт		583,050	191,000	125,000	95,000	119,000	5,000	15,000	415,000	284,000	71,000	1942,000	9,000	174,000	121,000	12,000	4,000

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
економіки,

	<p>довкілля та сільського господарства України 21 листопада 2025 року № 1593</p>
--	---

Квоти

**добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у
Дніпровському водосховищі для здійснення промислового рибальства на
2026 рік**

ЗАТВЕРДЖ
ЕНО
Наказ
Міністерств
а
економіки,
довкілля та
сільського
господарств
а України
21
листопада
2025 року
№ 1593

**Квоти
добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у Дніпровському водосховищі для здійснення промислового рибальства на
2026 рік**

(тонн)

№ з/п	Номер договору	Ляц	Судак звичайний	Сазан	Щука звичайна (Esox lucius)	Сом європейський	Головень європейський	Білізна звичайна	Тараня (плітка звичайна) (Rutilus heckelii, Rutilus)	Плоскирка (Blissa bioerkna)	Синець звичайний	Карась сріблястий (Carassius gibelio)	Чехоня	Окунь звичайний (Perca fluviatilis)	Краснопірка	Лин	Білоочка (клепець)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	DNI1MI N2026	14,6 25	2,65 0	5,50 0	0,575	1,20 0	0,57 5	0,3 75	18,70 0	8,450	0,08 0	77,00 0	0,0 80	4,100	1,3 00	0,08 0	0,02 2
2	DNI2MI N2026	14,6 25	2,65 0	5,50 0	0,575	1,20 0	0,57 5	0,3 75	18,70 0	8,450	0,08 0	77,00 0	0,0 80	4,100	1,3 00	0,08 0	0,02 2
3	DNI1MI D2026	18,0 00	3,60 0	8,00 0	0,650	1,50 0	0,75 0	0,4 50	26,50 0	10,50 0	0,08 0	142,0 00	0,0 90	5,300	1,4 00	0,08 0	0,04 5
4	DNI2MI D2026	18,0 00	3,60 0	8,00 0	0,650	1,50 0	0,75 0	0,4 50	26,50 0	10,50 0	0,08 0	142,0 00	0,0 90	5,300	1,4 00	0,08 0	0,04 5

5	DNI3MI D2026	18,0 00	3,60 0	8,00 0	0,650	1,50 0	0,75 0	0,4 50	26,50 0	10,50 0	0,08 0	142,0 00	0,0 90	5,300	1,4 00	0,08 0	0,04 5
6	DNI1MA X2026	21,0 00	4,40 0	12,0 00	1,100	2,20 0	1,00 0	0,6 00	36,70 0	12,60 0	0,10 0	165,0 00	0,0 90	6,300	2,0 00	0,10 0	0,05 0
7	DNI2MA X2026	21,0 00	4,40 0	12,0 00	1,100	2,20 0	1,00 0	0,6 00	36,70 0	12,60 0	0,10 0	165,0 00	0,0 90	6,300	2,0 00	0,10 0	0,05 0
8	DNI3MA X2026	21,0 00	4,40 0	12,0 00	1,100	2,20 0	1,00 0	0,6 00	36,70 0	12,60 0	0,10 0	165,0 00	0,0 90	6,300	2,0 00	0,10 0	0,05 0
9	DNI1MA CRO2026	34,2 50	5,90 0	13,0 00	1,200	2,50 0	1,20 0	0,7 00	41,00 0	14,60 0	0,10 0	175,0 00	0,1 00	8,000	2,4 00	0,10 0	0,05 7
10	DNI2MA CRO2026	34,2 50	5,90 0	13,0 00	1,200	2,50 0	1,20 0	0,7 00	41,00 0	14,60 0	0,10 0	175,0 00	0,1 00	8,000	2,4 00	0,10 0	0,05 7
11	DNI3MA CRO2026	34,2 50	5,90 0	13,0 00	1,200	2,50 0	1,20 0	0,7 00	41,00 0	14,60 0	0,10 0	175,0 00	0,1 00	8,000	2,4 00	0,10 0	0,05 7
Усього		249, 000	47,0 00	110, 000	10,00 0	21,0 00	10,0 00	6,0 00	350,0 00	130,0 00	1,00 0	1600, 000	1,0 00	67,00 0	20, 000	1,00 0	0,50 0
Загальний ліміт		249, 000	47,0 00	110, 000	10,00 0	21,0 00	10,0 00	6,0 00	350,0 00	130,0 00	1,00 0	1600, 000	1,0 00	67,00 0	20, 000	1,00 0	0,50 0

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
економіки,
довкілля та сільського
господарства України
21 листопада 2025 року №
1593

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у
Дніпровсько-Бузькій гирловій системі для здійснення промислового
рибальства на 2026 рік

З
А
Т
В
Е
Р
Д
Ж
Е
Н
О
Н
а
к
а
з
М
і
н
і
с
т
е
р
с
т
в
а
е
к
о
н
о
м
і
к
и
,
Д
О
В

К
і
л
л
я
т
а
с
і
л
ь
с
ь
к
о
г
о
г
о
с
п
о
д
а
р
с
т
в
а
у
к
р
а
ї
н
и
2
1
л
и
с

**Квоти
добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у Дніпровсько-Бузькій гирловій системі для здійснення промислового
рибальства на 2026 рік**

(тонн)

№ з/ п	Номер договору	Пузанок (<i>Alosa tanaica</i>)	Оседець чорноморський	Лящ (<i>Abramis brama</i>)	Судак звичайний (<i>Sander lucionera</i>)	Сазан (<i>Scupinus carpio</i>)	Щука звичайна (<i>Esox lucius</i>)	Тараня (плітка звичайна) (<i>Rutilus rutilus</i>)	Плоскирка (<i>Blicca blicekna</i>)	Бички (крім видів, занесених до Червоної книжки)	Сом європейський	Головень європейський	Білізна звичайна	Піленгас	Окунь звичайний (<i>Perca fluviatilis</i>)	Краснопірка	Лин	Чехоня	Окунь сонячний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	DBL1MI N2026	0,62 0	0,03 6	2,13 0	0,32 0	0,24 0	0,07 0	1,27 0	0,25 0	0,02 8	0,0 64	0,0 05	0,0 05	0,0 20	0,19 0	0,2 10	0,00 6	0,0 06	0,0 3
2	DBL2MI	0,62	0,03	2,13	0,32	0,24	0,07	1,27	0,25	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,19	0,2	0,00	0,0	0,0

	N2026	0	6	0	0	0	0	0	0	8	64	05	05	20	0	10	6	06	3
3	DBL3MI N2026	0,62 0	0,03 6	2,13 0	0,32 0	0,24 0	0,07 0	1,27 0	0,25 0	0,02 8	0,0 64	0,0 05	0,0 05	0,0 20	0,19 0	0,2 10	0,00 6	0,0 06	0,0 3
4	DBL4MI N2026	0,62 0	0,03 6	2,13 0	0,32 0	0,24 0	0,07 0	1,27 0	0,25 0	0,02 8	0,0 64	0,0 05	0,0 05	0,0 20	0,19 0	0,2 10	0,00 6	0,0 06	0,0 3
5	DBL5MI N2026	0,62 0	0,03 6	2,13 0	0,32 0	0,24 0	0,07 0	1,27 0	0,25 0	0,02 8	0,0 64	0,0 05	0,0 05	0,0 20	0,19 0	0,2 10	0,00 6	0,0 06	0,0 3
6	DBL1MI D2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
7	DBL2MI D2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
8	DBL3MI D2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
9	DBL4MI D2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
10	DBL5MI D2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
11	DBL6MI D2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
12	DBL7MI D2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
13	DBL8MI D2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
14	DBL9MI D2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
15	DBL10M ID2026	1,11 0	0,07 3	3,57 0	0,54 0	0,52 5	0,13 0	2,53 0	0,51 1	0,05 0	0,1 27	0,0 08	0,0 08	0,0 35	0,38 0	0,4 40	0,01 2	0,0 12	0,0 6
16	DBL1MA X2026	1,43 0	0,89 0	6,07 0	1,00 0	0,89 0	0,20 8	4,20 0	0,93 1	0,07 8	0,2 55	0,0 14	0,0 14	0,0 55	0,74 5	0,6 80	0,02 4	0,0 24	0,0 2
17	DBL2MA X2026	1,43 0	0,89 0	6,07 0	1,00 0	0,89 0	0,20 8	4,20 0	0,93 1	0,07 8	0,2 55	0,0 14	0,0 14	0,0 55	0,74 5	0,6 80	0,02 4	0,0 24	0,0 2
18	DBL3MA X2026	1,43 0	0,89 0	6,07 0	1,00 0	0,89 0	0,20 8	4,20 0	0,93 1	0,07 8	0,2 55	0,0 14	0,0 14	0,0 55	0,74 5	0,6 80	0,02 4	0,0 24	0,0 2
19	DBL4MA	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0

9	X2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL5MA	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
0	X2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL6MA	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
1	X2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL7MA	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
2	X2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL8MA	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
3	X2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL9MA	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
4	X2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL10M	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
5	AX2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL11M	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
6	AX2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL12M	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
7	AX2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL13M	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
8	AX2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
2	DBL14M	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
9	AX2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
3	DBL15M	1,43	0,89	6,07	1,00	0,89	0,20	4,20	0,93	0,07	0,2	0,0	0,0	0,0	0,74	0,6	0,02	0,0	0,0
0	AX2026	0	0	0	0	0	8	0	1	8	55	14	14	55	5	80	4	24	2
3	DBL1MA	4,99	1,50	15,2	2,00	1,83	0,44	10,2	2,32	0,21	0,5	0,0	0,0	0,1	1,40	1,2	0,05	0,0	0,0
1	CRO2026	0	0	30	0	0	0	10	5	0	09	36	35	45	3	64	6	56	7
3	DBL2MA	4,99	1,50	15,2	2,00	1,83	0,44	10,2	2,32	0,21	0,5	0,0	0,0	0,1	1,40	1,2	0,05	0,0	0,0
2	CRO2026	0	0	30	0	0	0	10	5	0	09	36	35	45	3	64	6	56	7
3	DBL3MA	3,10	1,50	15,2	2,00	1,83	0,44	10,2	2,32	0,21	0,5	0,0	0,0	0,1	1,40	1,2	0,05	0,0	0,0
3	CRO2026	0	0	30	0	0	0	10	5	0	09	36	35	45	3	64	6	56	7
3	DBL4MA	3,10	1,50	15,2	2,00	1,83	0,44	10,2	2,32	0,21	0,5	0,0	0,0	0,1	1,40	1,2	0,05	0,0	0,0
4	CRO2026	0	0	30	0	0	0	10	5	0	09	36	35	45	3	64	6	56	7
3	DBL5MA	3,10	1,49	15,2	2,00	1,82	0,44	10,2	2,32	0,20	0,5	0,0	0,0	0,1	1,40	1,2	0,05	0,0	0,0
5	CRO2026	0	0	30	0	0	0	10	5	0	09	37	36	45	3	64	7	57	8
Усього		54,9	21,7	213,	32,0	28,9	6,97	145,	31,9	2,85	7,9	0,4	0,4	2,0	22,9	21,	0,79	0,7	0,3

	30	50	550	00	40	0	700	50	0	60	96	91	00	40	970	1	91	1
Загальний ліміт	54,9 30	21,7 50	213, 550	32,0 00	28,9 40	6,97 0	145, 700	31,9 50	2,85 0	7,9 60	0,4 96	0,4 91	2,0 00	22,9 40	21, 970	0,79 1	0,7 91	0,3 1

	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України 21 листопада 2025 року № 1593
--	--

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у Березанському лимані для здійснення промислового рибальства на 2026 рік

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Наказ Міністерства
 економіки,
 довкілля та
 сільського
 господарства
 України
 21 листопада
 2025 року
 № 1593

**Квоти
 добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
 у Березанському лимані для здійснення промислового рибальства на 2026
 рік**

№ з/п	Номер договору	(тонн)						
		Глюсь (Platichthys flesus)	Бички (крім видів, занесених до Червоної книги)	Судак звичайний (Sander lucioperca)	Кефалеві (Mugilidae) (гостроніс, лобань, сингіль) (Liza)	Піленгас (Liza haematocheilus)	Атерина піщана (Atherina boyeri)	Карась сріблястий
1	BER1MIN2026	0,059	1,739	0,123	0,794	0,376	6,138	0,61
2	BER2MIN2026	0,059	1,739	0,123	0,794	0,376	6,138	0,61
3	BER3MIN2026	0,059	1,739	0,123	0,794	0,376	6,138	0,61
4	BER4MIN2026	0,059	1,739	0,123	0,794	0,376	6,138	0,61
5	BER5MIN2026	0,059	1,739	0,123	0,794	0,376	6,137	0,61
6	BER6MIN2026	0,060	1,739	0,123	0,794	0,376	6,137	0,61
7	BER7MIN2026	0,060	1,738	0,123	0,793	0,377	6,137	0,61
8	BER8MIN2026	0,060	1,738	0,124	0,793	0,377	6,137	0,61
Усього		0,475	13,910	0,985	6,350	3,010	49,100	4,91

Загальний ліміт	0,475	13,910	0,985	6,350	3,010	49,100	4,91
-----------------	-------	--------	-------	-------	-------	--------	------

	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України 21 листопада 2025 року № 1593
--	--

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у Тилігульському лимані для здійснення промислового рибальства на 2026 рік

ЗАТВЕРДЖ
ЕНО
Наказ
Міністерств
а
економіки,
довкілля та
сільського
господарств
а України
21
листопада
2025 року
№ 1593

Квоти
добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у Тилігульському лимані для здійснення промислового рибальства на 2026
рік

№ з/п	Номер договору	(тонн)				
		Глось (Platichthys flesus)	Бички (крім видів, занесених до Червоної книги України) (Gobiidae)	Кефалеві (Mugilidae) (гостроніс, лобань, сингіль) (Liza saliens, Liza haematocheilus)	Піленгас (Liza haematocheilus)	
1	TL1MIN2026	0,147	2,982	3,060	0,451	2
2	TL2MIN2026	0,147	2,982	3,060	0,451	2
3	TL3MIN2026	0,147	2,982	3,060	0,451	2
4	TL4MIN2026	0,147	2,982	3,060	0,451	2
5	TL5MIN2026	0,147	2,982	3,060	0,451	2
6	TL6MIN2026	0,148	2,982	3,060	0,451	2
7	TL7MIN2026	0,148	2,982	3,060	0,451	2
8	TL8MIN2026	0,148	2,982	3,060	0,451	2
9	TL9MIN2026	0,148	2,982	3,060	0,451	2
10	TL10MIN2026	0,148	2,982	3,060	0,451	2

Усього	1,475	29,820	30,600	4,510	2
Загальний ліміт	1,475	29,820	30,600	4,510	2

	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України 21 листопада 2025 року № 1593
--	--

Квоти

добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у річці Дунай для здійснення промислового рибальства на 2026 рік

З
А
Т
В
Е
Р
Д
Ж
Е
Н
О
Н
а
к
а
з
М
і
н
і
с
т
е
р
с
т
в
а
е
к
о
н
о
м
і
к
и
,
Д
О
В

**Квоти
добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у річці Дунай для здійснення промислового рибальства на 2026 рік**

(тонн)

№ з/п	Номер договору	Оселедець чорноморський	Лящ (Abramis brama)	Сазан (Cyprinus carpio)	Судак звичайний (Sander luciperca)	Карась сріблястий (Carassius gibelio)	Сом європейський (Silurus glanis)	Рибець звичайний (Vimba vimba)	Щука звичайна (Esox lucius)	Білізна звичайна (Aspius aspius)	Краснопірка (Scardinius)	Окунь звичайний
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	DUN1MIN 2026	14,000	0,920	2,800	0,500	2,300	0,500	0,300	0,115	0,115	0,059	0,059
2	DUN2MIN 2026	14,000	0,920	2,800	0,500	2,300	0,500	0,300	0,115	0,115	0,059	0,059
3	DUN3MIN	14,000	0,920	2,800	0,500	2,300	0,500	0,300	0,115	0,115	0,059	0,059

	2026	0						0	5			
4	DUN4MIN 2026	14,00 0	0,920	2,800	0,500	2,300	0,500	0,30 0	0,11 5	0,115	0,059	0,0
5	DUN5MIN 2026	14,00 0	0,920	2,800	0,500	2,300	0,500	0,30 0	0,11 5	0,115	0,059	0,0
6	DUN1MID 2026	26,00 0	1,050	3,000	0,600	3,000	0,600	0,36 0	0,12 2	0,122	0,069	0,0
7	DUN2MID 2026	26,00 0	1,050	3,000	0,600	3,000	0,600	0,36 0	0,12 2	0,122	0,069	0,0
8	DUN3MID 2026	26,00 0	1,050	3,000	0,600	3,000	0,600	0,36 0	0,12 2	0,122	0,069	0,0
9	DUN4MID 2026	26,00 0	1,050	3,000	0,600	3,000	0,600	0,36 0	0,12 2	0,122	0,069	0,0
10	DUN5MID 2026	26,00 0	1,050	3,000	0,600	3,000	0,600	0,36 0	0,12 2	0,122	0,069	0,0
11	DUN6MID 2026	26,00 0	1,050	3,000	0,600	3,000	0,600	0,36 0	0,12 2	0,122	0,069	0,0
12	DUN7MID 2026	26,00 0	1,050	3,000	0,600	3,000	0,600	0,36 0	0,12 2	0,122	0,069	0,0
13	DUN1MAX 2026	31,00 0	1,200	3,300	0,750	3,500	0,700	0,45 0	0,13 0	0,130	0,080	0,0
14	DUN2MAX 2026	31,00 0	1,200	3,300	0,750	3,500	0,700	0,45 0	0,13 0	0,130	0,080	0,0
15	DUN3MAX 2026	31,00 0	1,200	3,300	0,750	3,500	0,700	0,45 0	0,13 0	0,130	0,080	0,0
16	DUN1MAC RO2026	54,60 0	1,710	3,700	0,810	4,220	1,030	0,51 0	0,14 1	0,141	0,084	0,0
Усього		399,6 00	17,26 0	48,60 0	9,760	47,22 0	9,830	5,88 0	1,96 0	1,960	1,102	0,9
Загальний ліміт		399,6 00	17,26 0	48,60 0	9,760	47,22 0	9,830	5,88 0	1,96 0	1,960	1,102	0,9

	ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства економіки, довкілля та сільського господарства України 21 листопада 2025 року № 1593
--	--

Квоти

**добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення у
понижзі річки Дністер (з озерами, рукавом Турунчук) та Дністровському
лимани для здійснення промислового рибальства на 2026 рік**

ЗАТВЕРДЖ
ЕНО
Наказ
Міністерств
а
економіки,
довкілля та
сільського
господарств
а України
21 листопада
2025 року
№ 1593

Квоти

**добування (вилову) водних біоресурсів загальнодержавного значення
у понижзі річки Дністер (з озерами, рукавом Турунчук) та Дністровському
лимани**
для здійснення промислового рибальства на 2026 рік

(тонн)

№ з/п	Номер договору	Оседець чорноморський (Alosa immaculata)	Лящ (Abramis brama)	Сазан (Cyprinus carpio)	Судак звичайний (Sander lucioerca)	Карась сріблястий (Carassius gibelio)	Сом європейський (Silurus glanis)	Щука звичайна (Esox lucius)	Білізна звичайна (Aspius aspius)	Краснопірка (Scardinius)	Рослинні (білий, строкатий товстолоби, їх гібрид, білий амур)	Плоскирка (Blisca bjoerkna)	Тараня (плітка звичайна)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	PRD1MIN 2026	2,50 0	11,0 00	4,50 0	0,60 0	5,00 0	0,30 0	0,35 0	0,52 0	0,25 0	3,350	1,50 0	3,30 0
2	PRD2MIN 2026	2,50 0	11,0 00	4,50 0	0,60 0	5,00 0	0,30 0	0,35 0	0,52 0	0,25 0	3,350	1,50 0	3,30 0
3	PRD3MIN 2026	2,50 0	11,0 00	4,50 0	0,60 0	10,0 00	0,30 0	0,35 0	0,52 0	0,25 0	3,350	1,50 0	3,30 0
4	PRD1MID 2026	3,00 0	13,9 50	5,00 0	0,75 0	12,0 00	0,35 0	0,40 0	0,60 0	0,30 0	3,800	2,00 0	3,70 0
5	PRD2MID 2026	3,00 0	13,9 50	5,00 0	0,75 0	12,0 00	0,35 0	0,40 0	0,60 0	0,30 0	3,800	2,00 0	3,70 0
6	PRD3MID 2026	4,00 0	13,9 50	5,00 0	0,75 0	15,0 00	0,35 0	0,40 0	0,60 0	0,30 0	3,800	2,00 0	3,70 0
7	PRD4MID 2026	4,00 0	13,9 50	5,00 0	0,75 0	15,0 00	0,35 0	0,40 0	0,60 0	0,30 0	3,800	2,00 0	3,70 0
8	PRD1MA X2026	4,96 0	16,0 00	5,70 0	0,87 0	20,0 00	0,40 0	0,47 0	0,70 0	0,39 0	4,200	2,50 0	4,00 0
9	PRD2MA X2026	4,96 0	16,0 00	5,70 0	0,87 0	20,0 00	0,40 0	0,47 0	0,70 0	0,39 0	4,200	2,50 0	4,00 0
10	PRD3MA X2026	5,50 0	16,0 00	5,70 0	0,88 0	20,0 00	0,40 0	0,47 0	0,70 0	0,39 0	4,200	2,50 0	4,00 0
11	PRD4MA X2026	5,50 0	16,0 00	5,70 0	0,88 0	75,0 00	0,40 0	0,46 0	0,70 0	0,39 0	4,200	2,50 0	4,00 0
12	PRD1MA CRO2026	1,50 0	5,40 0	2,70 0	0,30 0	360, 000	0,20 0	0,10 0	0,25 0	0,10 0	3,010	1,50 0	2,00 0

13	PRD2MA CRO2026	1,50 0	5,40 0	2,70 0	0,30 0	360, 000	0,20 0	0,10 0	0,25 0	0,10 0	3,010	1,50 0	2,00 0
14	PRD3MA CRO2026	1,50 0	5,40 0	2,70 0	0,30 0	360, 000	0,20 0	0,10 0	0,25 0	0,10 0	3,010	1,50 0	2,00 0
15	PRD4MA CRO2026	1,50 0	5,40 0	2,70 0	0,30 0	360, 000	0,20 0	0,10 0	0,25 0	0,10 0	3,010	1,50 0	2,00 0
16	PRD5MA CRO2026	1,50 0	5,40 0	2,70 0	0,30 0	360, 000	0,18 0	0,10 0	0,25 0	0,11 0	3,010	1,55 0	2,00 0
17	PRD1SPE C2026	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	240, 550	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,00 0
Усього		49,9 20	179, 800	69,8 00	9,80 0	2249 ,550	4,88 0	5,02 0	8,01 0	4,02 0	57,100	30,0 50	50,7 00
Загальний ліміт		49,9 20	179, 800	69,8 00	9,80 0	2249 ,550	4,88 0	5,02 0	8,01 0	4,02 0	57,100	30,0 50	50,7 00