



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА  
У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ  
(Харківський рибоохоронний патруль)

НАКАЗ

від 10.03 2021 р.

Харків

№ 31

Про встановлення строків весняно-літньої заборони на лов риби та інших водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах Харківської області у 2021 році

Відповідно до Законів України «Про тваринний світ», «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», згідно з Правилами промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, що затверджені наказом Держкомрибгоспу України від 18.03.1999 № 33 та Правилами любительського та спортивного рибальства, що затверджені наказом Держкомрибгоспу України від 15.02.1999 № 19, на підставі Положення про Управління Державного агентства рибного господарства у Харківській області, затвердженого наказом Держрибагентства від 15.07.2016 № 229 (у редакції наказу Держрибагентства від 27.11.2019 № 504), наказу Держрибагентства від 22.07.2020 № 285 «Про затвердження районів діяльності територіальних органів Державного агентства рибного господарства України» та Плану заходів з підготовки і проведення весняно-літньої нерестової заборони у 2021 році, затвердженого Головою Держрибагентства 02.03.2021 року, з метою забезпечення охорони та збереження у належному стані середовища існування, шляхів міграції та місць природного відтворення водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах Харківської області.

**НАКАЗУЮ:**

1. Встановити строки заборони на промисловий, любительський і спортивний лов риби та інших водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах у межах адміністративної території Харківської області:

- з 1 квітня до 10 червня 2021 року у водосховищах (в т.ч. любительський лов по 10 червня 2021 року);

- з 1 квітня до 21 травня 2021 року у річках та їх кореневих водах (в т.ч. *любительський лов по 20 травня 2021 року*);

- з 1 квітня до 30 червня 2021 року в додаткових водах (в т.ч. *любительський лов по 30 червня 2021 року*);

2. Визначити основними нерестовищами - ділянки у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах в межах адміністративної території Харківської області, узгоджені з науковою установою згідно з додатком 1.

3. Заборонити лов раків у внутрішніх водоймах Харківської області в період нерестової заборони, під час виношування ікри, личинок, першої та другої ливок: з 1 квітня по 30 червня 2021 року та з 20 серпня по 30 вересня 2021 року, а також у темну пору доби (пізніше години від заходу сонця та раніше години до його сходу) із застосуванням підвічування.

4. Дозволити любительське рибальство в період нересту на спеціально визначених ділянках водойм (додаток 2) з однією поплавковою або донною вудкою із одним гачком і спінінгом з берега.

5. Заборонити під час нересту:

- організацію змагань з рибальства;
- проведення днопоглиблювальних, вибухових, бурових, сейсмологічних робіт, з видобутку гравію та піщано-ракушкової суміші на внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах та у прибережних захисних смугах;

- забір води без ефективних рибозахисних пристроїв;
- на ділянках, оголошених органами рибоохорони нерестовищами (додаток 1) в період нересту заборонити пересування всіх плавучих засобів, за винятком суден спеціально уповноважених органів, які здійснюють охорону водних біоресурсів.

6. Сектору іхтіології та регулювання рибальства, відділу охорони водних біоресурсів «Рибоохоронний патруль»:

- до початку встановлення заборони даний наказ довести до відома населення через місцеві ЗМІ та у інший спосіб;

- залучати до участі у рейдах з охорони та збереження середовища існування, шляхів міграції і місць природного відтворення риби та інших водних біоресурсів підрозділи Національної поліції, Держприкордонслужби, органи місцевого самоврядування та інші зацікавлені органи;

- організація виконання заходів, що передбачені Планом щодо підготовки і проведення весняно-літньої нерестової заборони у 2021 році;

- до початку дії нерестової заборони провести наради (довести інформацію іншим доступним способом) з керівниками рибодобувних організацій (користувачами водних біоресурсів) щодо повного припинення промислового лову та зняття усіх знарядь лову до заходу сонця 31 березня 2021 року;

- щомісячно до 1 числа надавати до Управління інформацію про проходження нересту для відповідного узагальнення.

7. Вважати таким, що втратив чинність наказ від 04.03.2020 № 66 «Про встановлення строків весняно-літньої заборони на лов риби, інших водних

біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах Харківської області у 2020 році».

8. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Заступник начальника управління –  
начальник відділу охорони водних  
біоресурсів «Рибоохоронний патруль»



Ірина ШЕВЧУК

## ПЕРЕЛІК

основних нерестовищ на внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах  
у межах адміністративної території Харківської області.

Річка Сіверський Донець з притоками.

1. Ділянка р. Сіверський Донець від Печенізької греблі до с. Леб'яже.  
Адміністративно-територіальне розташування - Чугуївський район.  
Рибогосподарське значення – на площі близько 8 га розташоване одне з основних нерестовищ ляща, судака та сазана.
2. Ділянка р. Сіверський Донець від с. Кицівка до с. Башкирівка.  
Адміністративно-територіальне розташування – Чугуївський район.  
Рибогосподарське значення – на площі 5 га розташоване одне з основних нерестовищ ляща та плоскирки.
3. Ділянка р. Сіверський Донець від мосту автомобільної траси Харків – Ростов до с. Фігурівка.  
Адміністративно-територіальне розташування – Чугуївський район.  
Рибогосподарське значення – на площі 5 га розташоване одне з основних нерестовищ сазана та ляща.
4. Ділянка р. Сіверський Донець від гирла р. Уди до греблі ТЕЦ-2 «Біхар».  
Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район.  
Рибогосподарське значення – на площі 3 га розташоване нерестовище судака та окуня.
5. Ділянка річки Сіверський Донець від радіофізичної обсерваторії (правий берег) та Задонецького лієництва (лівий берег) пляжу колишньої бази Харківського турбінного заводу.  
Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район, територія Національного природного парку «Гомільшанські ліси».  
Основне нерестовище судака, ляща, плоскирки та линна.
6. Затока та система заливних озер «Косач» від мосту в с. Коронове вгору по течії р. Сіверський Донець до озера «Біле» вздовж автошляху Задонецьке – Коронове.  
Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район, територія Національного природного парку «Гомільшанські ліси».

Основне нерестовище ляща, сома, щуки, судака, в'язя, синця, головня та лина на площі 18 га.

7. Заплавне озеро «Снитково» 4 кілометри вверх по течії річки Сіверський Донець від мосту в с. Коропове.

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район, територія Національного природного парку «Гомільшанські ліси».

Основне нерестовище ляща, плоскирки та лина на площі 3 га.

8. Система мілководь та рукавів р. Сіверський Донець від місця впадіння річки Гомольші (правий берег) до околиць села Черкаський Бишкін (лівий берег).

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район, територія Національного природного парку «Гомільшанські ліси».

Основне нерестовище судака, ляща, плоскирки та лина, на площі 11 га.

9. Ділянка р. Сіверський Донець від с. Гомольша до с. Нижній Бишкін.

Адміністративно-територіальне розташування – Чугуївський район.

Рибогосподарське значення – на площі 8 га розташоване одне з основних нерестовищ судака.

10. Заплавне озеро «Біле» (правий берег) біля місця впадіння річки Гомольша в р. Сіверський Донець.

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район, територія Національного природного парку «Гомільшанські ліси».

Основне нерестовище судака, ляща, плоскирки та лина.

11. Ділянка р. Сіверський Донець в двох кілометрах вище і нижче с. Червоний Донець.

Адміністративно-територіальне розташування – Ізюмський район.

Рибогосподарське значення – на площі 15 га розташовані нерестовища судака та ляща.

12. Навкологірловий простір і гирло р. Берека (правої притоки р. Сіверський Донець) в районі с. Петрівське.

Адміністративно – територіальне розташування – Ізюмський район.

Довжина – 3 кілометри.

Рибогосподарське значення – на площі 6 га розташоване одне із основних нерестовищ ляща, судака та сазана.

13. Річка Оскіл (ліва притока р. Сів. Донець) від гирла до греблі Червонооскільської ГЕС.

Адміністративно – територіальне розташування – Ізюмський район.

Рибогосподарське значення – нерестовища і місце нагулу молоді і статевозрілих риб (лящ, судак, щука, білизна, плоскирка та інші).

14. Ділянка р. Сіверський Донець від с. Студенок до с. Кам'янка.  
Адміністративно-територіальне розташування – Ізюмський район.  
Рибогосподарське значення – нерестовища і місце нагулу молоді і статевозрілих риб (лящ, судак, щука, білізна, плоскирка та інші).

15. Усі інші мілководні ділянки річки вздовж правого та лівого берегів (крім меж наведених у додатку 2).

#### Печенізьке водосховище.

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район.

1. Система мілководь і островів у верхів'ї водосховища від с. Стариця до с. Петрівське – по лівому березі.

Адміністративно-територіальне розташування – Чугуївський район.

Рибогосподарське значення – одне із найбільш цінних нерестовищ промислових видів риб (судака, ляща, щуки, плітки та інші), місце нагулу їх молоді на площі 380 га.

2. Ділянка правого берегу від «Рубіжанського мосту» за течією до бази відпочинку «Дружба».

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район.

Цінне нерестовище судака, ляща, щуки, сазана та плітки.

3. Затока бази відпочинку ім. Соїча.

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район.

Рибогосподарське значення – одне з нерестовищ промислових видів риб (судака, ляща, щуки, сазана та плітки) на площі 10 га.

4. Хотімлянська затока – на лівому березі водосховища біля с. Хотімля.

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район.

Рибогосподарське значення – цінне нерестовище промислових видів риб, місце нагулу їх молоді на площі 15 га.

5. Система мілководь і островів по правому березі біля с. Хотімля.

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район.

Рибогосподарське значення – цінне нерестовище промислових видів риб, місце нагулу їх молоді на площі 15 га.

6. Кулаківська затока – на лівому березі водосховища від с. Першотравневе до островів.

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район.

Рибогосподарське значення – одне із нерестовищ промислових видів риб, місце нагулу їх молоді на площі 350 га.

7. Мартівська затока – на лівому березі водосховища біля с.м.т. Мартове і система мілководь біля островів ввєрх за течією на 5 кілометрів.

Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район.  
Рибогосподарське значення – одне із основних нерестовищ промислових видів риб. місце нагулу (гирло затоки) їх молоді на площі 250 га.

8. Артемівська затока – на лівому березі поблизу с. Артемівка.  
Адміністративно – територіальне розташування – Чугуївський район.  
Рибогосподарське значення – одне із нерестовищ промислових видів риб. місце нагулу (гирло затоки) їх молоді на площі 300 га.

9. Усі інші мілководні ділянки водосховища вздовж правого та лівого берегів (крім меж наведених у додатку 2).

Оскільське водосховище.  
Адміністративно – територіальне розташування –  
Куп'янський та Ізюмський райони

1. Прибережні мілководдя у верхній водосховища (правий і лівий берег) від с. Куп'янськ – Вузлова до Сенківського мосту.  
Адміністративно-територіальне розташування – Куп'янський район.  
Рибогосподарське значення – одне із основних нерестовищ промислових видів риб (лящ, судак, сазан, щука) на площі 1300 га.

2. Сенківська затока і прилеглі мілководдя.  
Адміністративно-територіальне розташування – Куп'янський район.  
с. Сеньково.  
Рибогосподарське значення – одне із основних нерестовищ промислових видів риб на площі 240 га.

3. Однорібрівська затока (або Борівська затока) і прилеглі мілководдя в центральній частині водосховища на його лівому березі між с. Новолатонівка і с.м.т. Борова.  
Адміністративно-територіальне розташування – Ізюмський район.  
Одне із основних нерестовищ і місце нагулу промислових видів риб на площі 90 га.

4. Урочище «Великий острів» – система мілководь на лівому березі в районі с.м.т. Борова.  
Адміністративно-територіальне розташування – Ізюмський район.  
Одне із основних нерестовищ і місце нагулу промислових видів риб на площі 150 га.

5. Система мілководь від с. Підлиман до пірсу Червонооскільського ДВСРП с. Піски Радківські.  
Адміністративно – територіальне розташування – Ізюмський район.  
Одне із основних нерестовищ і місце нагулу молоді промислових видів риб на площі 500 га.

6. Ділянка на лівому березі в нижній частині водосховища біля с. Піски-Радьківські. Система мілководь і група островів.

Адміністративно-територіальне розташування – Ізюмський район.

Одне із основних нерестовищ і місце нагулу промислових видів риби на площі 150 га.

7. Усі інші мілководні ділянки водосховища вздовж правого та лівого берегів (крім меж наведених у додатку 2).

Краснонавлівське водосховище.

Адміністративно – територіальне розташування – Лозівський район

Верхів'я водосховища та усі мілководні ділянки із затоками та рукавами вздовж правого та лівого берегів (крім меж наведених у додатку 2).

Рибогосподарське значення – основні нерестовища ляща, сазана, судака.

Орільське (Орільківське) водосховище.

Адміністративно – територіальне розташування – Лозівський та Красноградський райони.

Верхів'я водосховища та усі мілководні ділянки вздовж правого та лівого берегів (крім меж наведених у додатку 2).

Рибогосподарське значення – основні місця нересту та нагулу молоді ляща, сазана, судака, карася та плітки.

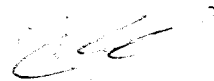
На всіх інших водосховищах, річках та їх корених водах.

Адміністративно – територіальне розташування – Харківська область.

Верхів'я та усі мілководні ділянки (крім меж наведених у додатку 2).

Рибогосподарське значення – місця нересту та нагулу молоді водних біоресурсів.

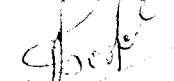
Головний спеціаліст сектору  
іхтіології та регулювання рибальства



Марина ПОТАПОВА

ПОГОДЖЕНО:

Директор науково-дослідного інституту  
біології Харківського національного  
університету імені В. Н. Каразіна,  
доктор біологічних наук, професор



Анатолій БОЖКОВ



Додаток 2  
до наказу Управління Державного агентства  
рибного господарства у Харківській області  
від «10» 10 2021 р. № 33


## ПЕРЕЛІК

ділянок водойм, виділених для любительського рибальства у період весняно  
– літньої заборони на лов риби та інших водних біоресурсів у 2021 році.

На Печенізькому, Оскільському, Краснопавлівському, Орільському  
(Орільківському) водосховищах, річці Сіверський Донець з її додатковою  
системою водойм, а також на всіх інших водосховищах, річках та їх  
кореневих водах області:

- в межах територій баз відпочинку та населених пунктів поза межами  
основних нерестовищ, наведених у додатку 1.

Головний спеціаліст сектору  
іхтіології та регулювання рибальства

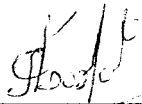


Марина ПОТАПОВА

ПОГОДЖЕНО:

Директор науково-дослідного інституту  
біології Харківського національного  
університету імені В. Н. Каразіна.

доктор біологічних наук, професор



Анатолій БОЖКОВ