



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО  
МЕЛІОРАЦІЇ ТА РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА МЕЛІОРАЦІЇ ТА  
РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА У ЛУГАНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАКАЗ

від 25 жовтня 2021 р.

Старобільськ

№ 194/09

Про встановлення заборони на вилов  
водних біоресурсів на зимувальних ямах  
в осінньо-зимовий період  
2021-2022 років

Відповідно до ст. 10 Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», пп. 8.3 та 9.13.9 Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 25.05.99 № 326/3619, пп. 3.15 та 4.14.3 Правил любительського і спортивного рибальства, затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 15.02.99 № 19, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 28.04.99 за № 269/3562, керуючись Дорученням Державного агентства меліорації та рибного господарства України від 21.10.2021 № 61 та Положенням про Управління Державного агентства меліорації та рибного господарства у Луганській області, враховуючи розпорядження Голови Луганської обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 19.05.2017 № 311, зареєстрованого у Головному територіальному управлінні юстиції 14.06.2017 за № 79/1679, з метою охорони та збереження риби та інших водних біоресурсів на час проходження зимівлі

**НАКАЗУЮ:**

1. ЗАБОРОНИТИ вилов водних біоресурсів на зимувальних ямах у рибогосподарських водоймах Луганської області з 01 листопада 2021 року до закінчення зимового періоду 2022 року, згідно затвердженого Переліку основних зимувальних ям водних біоресурсів на осінньо-зимовий період 2021 - 2022 років, що додається.

2. ДОРУЧИТИ начальнику відділу іхтіології, регулювання рибальства та меліорації МИРШАВЦІ Д.С.:

2.1. розробити заходи щодо запобігання явищам зимової задухи і загибелі водних біоресурсів на рибогосподарських водних об'єктах Луганської

області, у тому числі, забезпечити постійний моніторинг температурного режиму водойм та вмісту розчиненого у воді кисню до 10.11.2021;

2.2. надавати відповідну інформацію про стан зимівлі водних біоресурсів до Держрибагентства 1-го числа кожного місяця (на час проходження зимівлі);

2.3. довести до відома користувачів режимів СТРГ, та інших суб'єктів рибного господарства про проведення профілактичних заходів, з метою запобігання явищам зимової задухи риби та інших водних біоресурсів.

3. Заступнику начальника управління - начальника відділу охорони водних біоресурсів «Рибоохоронний патруль» КРАСНЯНСЬКОМУ А.В.:

3.1. довести через засоби масової інформації до відома населення та зацікавлених суб'єктів господарювання, Луганську обласну державну адміністрацію, про встановлення заборони на вилов водних біоресурсів на зимувальних ямах;

3.2. забезпечити організацію заходів щодо охорони місць зимівлі водних біоресурсів на рибогосподарських водних об'єктах на час осінньо – зимового періоду 2021 – 2022 років.

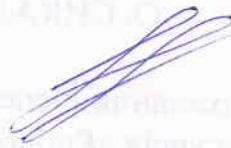
4. Державним інспекторам відділу охорони водних біоресурсів «Рибоохоронний патруль» (згідно до закріплених виробничих ділянок):

4.1. довести через засоби масової інформації до відома населення та зацікавлених суб'єктів господарювання, місцеві райдержадміністрації, органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування про встановлення заборони на вилов водних біоресурсів на місцях зимівлі;

4.2. організувати та посилити охорону місць зимівлі риби, інших водних біоресурсів у рибогосподарських водоймах.

5. ПОКЛАСТИ контроль за виконанням цього на заступника начальника управління – начальника відділу охорони водних біоресурсів «Рибоохоронний патруль» КРАСНЯНСЬКОГО А.В.

Начальник



Олександр ПОЛЯКОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Управління Державного  
агентства меліорації та рибного  
господарства у Луганській області  
від 25 жовтня 2021 р. № 194/09

### Перелік

#### основних зимувальних ям водних біоресурсів на осінньо - зимовий період 2021 - 2022 років

#### 1. На річці Сіверський Донець:

- 1.1. Ділянка від с. Білогорівка до с. Шипилівка Лисичанської міської територіальної громади та на 2 км нижче за течією від неї, обмежена географічними координатами: 48°56'08.0"N 38°13'31.4"E - 48°59'21.9"N 38°15'05.2"E;
- 1.2. Акваторія від нижньої за течією межі м. Лисичанськ до верхньої за течією межі с. Устинівка Лисичанської міської територіальної громади, обмежена географічними координатами: 48°51'50.8"N 38°30'10.3"E - 48°49'42.7"N 38°33'39.1"E;
- 1.3. Акваторія у межах смт. Нижнє Гірської міської громади, обмежена географічними координатами: 48°47'10.1"N 38°37'28.0"E - 48°46'05.2"N 38°39'50.3"E.

#### 2. На річці Айдар:

- 2.1. Акваторія від нижньої за течією межі Новопсковської селищна територіальної громади до греблі біля с. Риб'янцеве Новопсковської селищної територіальної громади, обмежена географічними координатами: 49°31'04.9"N 39°05'45.3"E - 49°30'23.5"N 39°02'02.9"E;
- 2.2. Акваторія від залізничного моста с. Проказине Старобільської міської територіальної громади до пляжу біля Старобільської обласної фізіотерапевтичної лікарні, обмежена географічними координатами: 49°18'57.7"N 38°55'10.0"E - 49°17'45.9"N 38°54'22.3"E;
- 2.3. Ділянка р. Айдар від скидної труби стоків об'єкту очисної споруди в с. Половинкине Старобільської міської територіальної громади до верхньої за течією межі с. Хворостянівка Шульгінської територіальної сільської громади, обмежена географічними координатами: 49°13'07.8"N 38°54'15.4"E - 49°10'13.6"N 38°53'34.8"E;
- 2.4. Акваторія від верхньої за течією межі с. Штормове Новоайдарської селищної територіальної громади до автомобільного мосту с. Маловенделівка Новоайдарської селищної територіальної громади, обмежена географічними координатами: 49°06'40.6"N 38°53'19.1"E - 49°00'07.0"N 38°57'20.8"E;
- 2.5. Ділянка від нового мосту Новоайдарської селищної територіальної громади вниз за течією до Купальні с. Безгинове Новоайдарської селищної територіальної громади, обмежена координатами: 48°56'17.7"N 39°00'16.6"E - 48°55'37.5"N 39°00'40.5"E

### **3. На річці Красна:**

- 3.1. Акваторія в межах с. Преображенне Нижньодуванської селищної територіальної громади, обмежена географічними координатами:  $49^{\circ}33'14.2''\text{N } 38^{\circ}09'31.6''\text{E} - 49^{\circ}31'13.1''\text{N } 38^{\circ}08'32.9''\text{E}$ ;
- 3.2. Акваторія від СПТУ № 114 до насосної станції с. Хомівка Сватівської територіальної громади, обмежена географічними координатами:  $49^{\circ}30'39.9''\text{N } 38^{\circ}08'27.1''\text{E} - 49^{\circ}29'47.3''\text{N } 38^{\circ}09'27.3''\text{E}$ ;
- 3.3. Акваторія в межах Сватівської міської територіальної громади від старого молокозаводу до мосту поблизу ЗОСШ № 7 (за географічними координатами  $49^{\circ}24'27.4''\text{N } 38^{\circ}08'54.4''\text{E}$ ).

### **4. На річці Деркул:**

- 4.1. Акваторія від гирла р. Повної до греблі поблизу с. Красний Деркул Широківської сільської територіальної громади, обмежена географічними координатами:  $48^{\circ}53'11.2''\text{N } 39^{\circ}49'37.2''\text{E} - 48^{\circ}51'32.2''\text{N } 39^{\circ}49'39.8''\text{E}$ .