

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник Міністра захисту довкілля та  
природних ресурсів України



*Александр Красновчуковський*

(підпис)

(П.І.Б.)

*« 20*

2021 р.

ЛІМІТ № 84/2021  
на використання природних ресурсів у межах  
Національного природного парку «Нижньодніпровський» на 2021 рік\*

| №<br>з/п | Назва природного ресурсу/вид<br>використання  | Місце використання<br>(назва урочища, номери<br>кварталів, відділів,<br>виділів / підвиділів,<br>площа в га,<br>функціональне<br>зонування)                          | Обсяг використання |  | Строк<br>використання  | Особливі умови   |
|----------|---|--|--------------------|--|--|--|
|          |   |  | одиниця<br>виміру  | ліміт  |  |  |
| 1        | 2   | 3  | 4                  | 5  | 6  | 7  |
| 1.       | <b>Водні живі ресурси (риба)/відлов<br/>риби, а саме:</b><br><br>Ляць ( <i>Abramis brama</i> L.)<br>Судак звичайний ( <i>Lucioperca lucioperca</i> L.)<br>Тараня ( <i>Rutilus rutilus</i> N.)<br>Бички*<br>Раки ( <i>Astacus</i> )<br>Оселедець чорноморський ( <i>Alosa kessleri pontica</i> E.)<br>Сазан (короп) ( <i>Cyprinus carpio</i> L.)<br>Пузанок ( <i>Alosa caspia tanaica</i> G.)<br>Плоскирка ( <i>Blicca bjoerkna</i> L.)<br>Щука ( <i>Esox lucius</i> L.) | В межах господарської<br>зони, орієнтовною площею<br>акваторії 32 520 га<br>(картосхема де буде<br>здійснюватися<br>використання водних<br>живих ресурсів додається) | тонн               | 81,2<br>9,9<br>48,7<br>0,5**<br>0,9<br>10,8<br>9,7<br>16,0<br>9,8<br>4,9 | протягом року<br>(січень –<br>грудень), окрім<br>заборони на<br>промислове<br>рибальство<br>встановленого<br>законодавством,<br>в т.ч. за<br>винятком<br>періоду<br>нерестової<br>заборони | За умови дотримання<br>чинного<br>природоохоронного<br>законодавства України, в<br>тому числі вимог Закону<br>України «Про природно-<br>заповідний фонд України»,<br>Наказу Міністерства<br>охорони навколошнього<br>природного середовища<br>України від 21 січня<br>2008 року №27, із змінами<br>внесеними згідно з Наказом<br>Міндовкілля від 6 серпня<br>2020 року №15 |

| 1 | 2  | 3 | 4 | 5  | 6 | 7   |
|---|--|---|---|--|---|---|
|   | Сом ( <i>Silurus glanis</i> L.)<br>Піленгас ( <i>Mugil soiuy</i> B.)<br>Окунь ( <i>Perca fluviatilis</i> L.)<br>Краснопірка ( <i>Scardinus erythrophthalmus</i> L.)<br>Рослиноїдні ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> Val., <i>Aristichthys nobilis</i> Rich., <i>Ctenopharyngodon idella</i> Val.)<br>Карась сріблястий ( <i>Carassius auratus gibelio</i> B.)<br>Тюлька ( <i>Clupeonella delicatula delicatula</i> N.) |   |   | 6,7<br>0,1<br>9,8<br>11,3<br>150,0<br>350,0<br>250,0 |   | Наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 8 лютого 2021 року №87 «Про затвердження Режиму рибальства в басейні Чорного моря у 2021 році» |

\* - проект розроблено враховуючи Наукового обґрунтування допустимих обсягів спеціального використання водних біоресурсів в межах національного природного парку «Нижньодніпровський» на 2021 рік, яке погоджено та затверджене рішенням науково-технічної ради (від 14 серпня 2020 року) та науковою установою-куратором, враховуючи біологічного обґрунтування допустимих обсягів спеціального використання водних біоресурсів в межах національного природного парку «Нижньодніпровський» на 2021 рік (розроблене Інститутом рибного господарства НААН (які є науковою установою, що пройшли державну атестацію); даних офіційної статистики про вилучення водних біологічних ресурсів в Дніпровсько-Бузькому лимані; звітів користувачів про вилучення водних біоресурсів в межах НПП «Нижньодніпровський», результатів наукових досліджень в рамках науково-дослідної програми по вивчення іхтіофауни НПП в 2020 році та враховуючи рекомендації Департаменту енергетики та екології, членів науково-технічної ради НПП «Нижньодніпровський» (рішення від 14 серпня 2020 року № 12).

\*\* - виключно в якості прилову під час промислу раків та тюльки та в межах прогнозу допустимого вилову;

Директор

Олексій ЧАЧІБАЯ

