

Hucho hucho
(Linnaeus, 1758)

Клас
Променепері риби – Actinopterygii

Ряд
Лососеподібні – Salmoniformes

Родина
Лососеві – Salmonidae



Охоронний статус: IUCN: EN; Bern: II;
ЕЧС: E; ЧКУ: Зникаючий; ЧКК: NT

Поширення: Реліктовий ендемік басейну р. Дунай, зокрема басейнів Пруту та Тиси [1].

Україна: На території України поширений лише в басейні Дунаю. Нечисленний вид карпатського регіону.

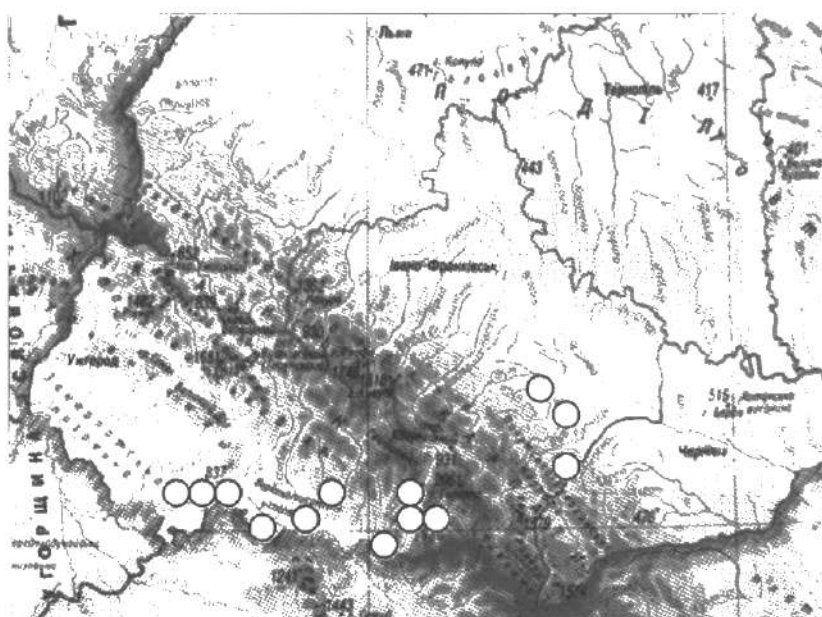
Середовище існування та особливості біології. Реофільний осілий, вид річок з чистою, добре насиченою киснем водою, з дном із гальки та щебеню[4]. Нереститься в травні, коли характерними є недалекі не-

рестові міграції вверх по течії. Нерестові ходи властиві для приток р. Тиса в межах Тячівського та Рахівського районів Закарпатської області. Статевозрілими стають на третьому році життя. Ікру відкладають порційно, у спеціально підготовлені ямки. Плодючість до 11 тис. ікринок. Дорослі особини хижаки які живляться личинками комах, червами, ракоподібними, ікрою та рибою, активно полюючи. Серед виловлених на території Закарпатської області особин траплялись особини вагою понад 15 кілограм.

Сучасний стан. Вид поширений у середній та верхній частинах русла р. Тиса та Прут, звідки проникає в основні русла рік Путила, Білий Черемош, Чорний Черемош, Ріка, Тересва, Апшиця, Біла Тиса, Чорна Тиса. Зрідка зустрічається в нижній течії р. Тиса [2,3]. Малочисельний вид.

Фактори загрози. Забір гравію та зміна структури русла р. Тиса. Обміління рік. Браконьєрство і забруднення річок побутовими стоками.

Рекомендовані заходи охорони. Контроль чистоти водойм, детальне вивчення екології. Заповідання місць концентрації, природоохоронна агітація. Вирощування молоді із подальшим випуском однорічок у водойми. Повна заборона забору гравію в місцях нересту.



Джерела інформації:

1. Турянін, 1982; 2. Мовчан, 1993;
3. Щербуха, 2009; 4. Великопольський, Потіш, 2009.

Текст: Л. Потіш
Фото: Z. Sallai