

ЈУЛ

Некада су рибари знали најбоље какво је стање рибарских ресурса као и где се налазе најбоља места за мрест рибе. Данас, захваљујући новим технологијама, истраживањима и акцијама праћења у пројектима очувања популација риба, научне податке о коридорима и кључним стаништима за исхрану и мрест можемо добити од самих риба. У ту сврху, риба мора бити маркирана пре пуштања, а у пројекту „MEASURES“ смо користили неколико врста ознака. Кодирани жице – дебљине длаке, које се морају извући да би се прочитале, PIT - сличне

онима које се користе за кућне љубимце, као и спољне пластичне ознаке, са контактним подацима организације која је извршила акцију порибљавања. Тако, током научних маркирања можемо сазнати важне детаље, попут случаја јуvenilне јединке руске јесетре пуштене у Исачи (Румунија) 16. октобра 2020. године, а која је пет дана касније ухваћена на каналу Килија, 17 км од места где река стиже до Црног мора, у близини Валцова (Украјина). Таква истраживања и праћења су такође укључена у Стратегију за Дунавски коридор пројекта “MEASURES”.

