

СТРОГО ЗАШТИЋЕНЕ ВРСТЕ

Поштовани риболовци на риболовним водама потребно је:

1. Поштовање и познавање прописа и забрана које важе на риболовној води где пеци (упознајте се са програмима управљања РП)
2. Носите и попуњавајте Е1 образац, то је законска обавеза
3. Поштујте права других пецираша
4. Поштујте и не нарушавајте екосистеме(не остављајте отпад за собом, не уносите стране врсте, не узимајте строгозаштићене врсте, не дижите буку..)
5. Не премештајте водене организме из једног водног тела у друго
6. Вратите у воду: строгозаштићене врсте, врсте у ловостају, јединке испод мере или броја дозвољених комада, женке пуне икре
7. Не враћајте у воду стране/алохтоне врсте
8. Опрему за риболов и одећу/обућу одржавајте у ЧИСТОМ СТАЊУ
9. Приликом приласка риболовној води користите већ постојеће стазе и путеве
10. Своје вештине и знања преносите на млађе

ЗА СТРОГОЗАШТИЋЕНЕ ВРСТЕ ВАЖИ ТРАЈАН ЛОВОСТАЈ

Све строго заштићене врсте констатоване мониторингом из 2019. године на риболовним водама РП „Стара планана“ осетљиве су на промене станишних услова: физичке, хемијске, амбијенталне и биолошке.



Пеш Cottus gobio Linnaeus, 1758 Bullhead

(Cottus gobio) је риба дна са малом пливачком способношћу, територијалан, тражи заклон (крупно камење, оборено стабло), осетљив на промене у станишту. Воли брзе текуће воде у којима се крије иза камења, у густој трави дна или у корењу приобалног биља. Активан је ноћу.



Балкански вијун Sabanejewia balcanica (S. L. Karaman, 1922)
Balcan spined/golden loach

Балкански вијун (Sabanejewia balcanica) је риба дна, заступљен у горњим и средњим деловима тока мањих река и потока, активан ноћу, преко дана обично скривен у песку, шљунку или међу воденим биљем, осетљив на промене станишних услова.



Поточни рак Austropotamobius torrentium (Schrank, 1803)
Stone Crayfish

Поточни ракови настањују изворишне и горње делови потока с каменим дном на вишим надморским висинама. Осетљив на промене станишних услова. Склоништа траже под камењем и у обалама водотока где је развијена водена вегетација. Водена вегетација најбитнија је за поточног рака јер он у њеном корењу налази склониште и одговарајућу температуру (микросрединске услове). Битно је да водена вегетација са обала не буде уклоњена јер овако поточни рак остаје без свог станишта.



Црвена алга Paralemanea annulate (Kützing) M.L.Vis & R.G.Sheath red algae in the family Lemaneaceae.

Слатководне црвене алге Rhodophyta су угрожене и заштићене у многим земљама па и нашој. Присуство ових алги индикатор је станишта у погледу квалитета физичких хемијских и биолошких особина. Заједнице у којима су заступљене слатководне црвене алге се развијају у горњим, средњим и доњим деловима планинских потока, у хладним и брзим олиготрофним водотоцима, на свим типовима геолошке подлоге. Осетљиве на промене услова станишта.