

UPUTSTVO ZA UPOTREBU RIBOLOVAČKIH ŠTAPOVA

Štapovi za ribolov predstavljaju neizostavnu opremu svakog ribolovca.

Na svakom ribolovačkom štapu Proizvođač deklarira opterećenje štapa, od minimalnog do maksimalnog opterećenja (uobičajeno se obeležava težinama od-do, npr.15-45gr).

Materijali od kojih je štap izrađen najčešće su karbon, fiberglas (staklena vlakna), ili mešavina različitih materijala.

Upotreba ovih materijala u izradi štapova omogućava da proizvedeni štapovi budu male mase, a potrebne snage za svoju namenu.

Upotrebljeni materijali **nisu otporni na fizička oštećenja**, te se sa njima mora pažljivo rukovati i izbegavati svaka, pa i najmanja mehanička oštećenja.

1. Štap se može upotrebljavati samo za ribolov i isključivo u skladu sa vidno naznačenim gramažama koje su navedene na svakom štapu. Svako preveliko naprezanje i savijanje štapa, opterećivanje utezima težim od deklariranih na samom štapu, mogu dovesti do loma proizvoda. Preporučljivo opterećenje štapa je srednja vrednost u odnosu na cifre napisane na štapu. Ukoliko je deklarirana snaga definisana samo do maksimalne gramaže, preporučuje se duplo manje opterećenje.
2. Bilo kakav udarac u sam štap (blank) može dovesti do trajnog oštećenja koje može rezultirati pucanjem štapa: ukoliko ne momentalno, vrlo verovatno prilikom narednih upotreba standardnog opterećenja u ribolovu. Gorepomenuti materijali od kojih su izrađeni štapovi, **ne trpe** bilo kakva nagnječenja, ogrebotine, naprsline, koje, kao i svako drugo fizičko oštećenje štapa nastalo neadekvatnim rukovanjem, te mogu dovesti do loma štapa za pecanje.
3. Prilikom pakovanja i otpakivanja štapova za pecanje treba biti krajnje obazriv, kao i prilikom transporta samih štapova, materijali koji su upotrebljeni prilikom izrade nisu otporni na mehanička oštećenja.
4. Sprovodnici štapova se izrađuju od različitih materijala, metala, plastike, keramike i služe da omoguće prolazak najlona kroz njih i obezbede izbačaj. Po pravilu su izrađeni od lakših materijala kako ne bi otežali štap i time ribolovca izložili dodatnom naporu prilikom ribolova. Njima treba pravilno rukovati, izbegavati bilo kakve udarce ili naslanjanje istih na oštre, metalne i ostale predmete koji mogu dovesti do fizičkog oštećenja. Obazrivo treba postupati i sa nosačem mašine (koga ne treba previše stezati) kako bi se obezbedilo pravilno i dugotrajno funkcionisanje tog dela i izbeglo oštećenje istog.