

## Stav revírov SRZ Prievidza v roku 2014

Počet vychádzok na našich revíroch bol v roku 2013 , 52 224 , pričom naši členovia vykonali 49 724 , čo predstavuje cca 19,8 vychádzky na rybára v priemere , na jeden ha stojatej vodnej plochy a po odrátaní vychádzok na tečúce vody sa nahodilo asi 300 krát na jeden ha ak rátame , že každý chytal na jednu udicu a iba raz nahodil, v akom stave asi môžu byť naše revíry ? Môžeme len konštatovať že sú vyťažené v maximálnej miere a preto je veľmi ťažké dosiahnuť rovnováhu medzi rybími populáciami pokiaľ používame len zákonné opatrenia hlavne na malých nádržiach.

VN Nitrianske Rudno počas roka 2014 bola stabilná a keďže priemysel nemal veľkú spotrebu vody hladina neklesala , napomáhali tomu aj klimatické podmienky .Počas roka nebol zaznamenaný veľký úhyn rýb . U pleskáča a plotíc sa vyskytuje pásomnica, rozširuje sa najmä vodným vtáctvom , preliečenie osádky by si vyžiadalo nemalé finančné prostriedky nie je priamo nutné a poškodenie zdravia ľudí nehrozí. Za pozornosť stoja úlovky kapitálnych šťúk a kaprov. Zubáč bol tohto roku na ústupe nakoľko v roku 2013 došlo k značnému odlovu. Prepádový kanál nebol vyčistený toto je na správcovi vodnej stavby.

VN Nováky pôsobila dojmom nevyčerpatelného zdroja kaprov , nakoľko sa prejavila osádka K2 K 1 z predchádzajúcich rokov, osádka pleskáča zaznamenáva i naďalej pokles. Niekoľko krát bol zaznamenaný pokles hladiny na 2-3 dni , čo nemalo vplyv na osádku rýb. Za zmienku stoja kapitálne úlovky zubáča. To že ryby berú v uvedenej nádrži skoro neustále má za následok veľké množstvo malých plotíc a pleskáčov , nakoľko požírajú zooplanktón a ten počas prehrievania vody neodbúra také množstvo kyslíka a väčšie ryby , ktoré vyhľadávajú väčšie zložky potravy sú pri chuti a dobre prebieha proces trávenia , pri sumarizácii úlovkov možno očakávať rekordné počty ulovených kaprov v tejto nádrži.

VN Kanianka počas roka stabilná , hladina nekolísala, nezaznamenal som žiadny problém . Osobne ma však trápi to že vzhľadom na násadu a tomu , že sa venujú aj stavbe hniezd pre zubáča by som povedal že úlovkov je v Kanianke málo.

VN Lazany pôsobí dojmom preplnenej nádrže malým kaprom , pravdou je že dochádza neustále ku kríženiu kapra a karasa , je len na zdatnosti rybárov či dokážu rozlíšiť tieto krížence od kapra a privlastniť si ich . Nejaké razantné riešenie tohto javu nie je , k dispozícii.

VN Brezany je navštevovaná v podstate len keď sú v nádrži kapre , pri niekoľkých návštevách som videl aj niekoľko úlovkov zubáča a osobne som zvedavý na sumarizáciu , z ktorej vyčítame viac.

OR č. 1 prechádza by som povedal takou menšou revitalizáciou a v jarných mesiacoch bude premerané dno ramena a uvidíme koľko ubudlo zo sedimentu dna , ale ubúdanie je očividné podmienky na život rýb sa zlepšili , ešte musí byť vyčistené prírodné potrubie a odkalovacie šachty .

OR č.2 hádam najskloňovanejší revír za posledné dva mesiace , v roku 2011 bol revír riadne zarybnený a dnes chodia rybári po veľké úlovky kaprov a šťúk. Toto zväčšujúce sa prostredie , čo sa týka vodnej plochy vytvára podmienky na rozvoj šťuky , ktorá bude dominantná niekoľko rokov , následne príde dominancia zubáča.

Čereniansky potok je v tomto roku menej navštevovaný , pre vysoký výskyt plosky .

Výlov VN Lukavica ukázal , že k rozkradnutiu kaprej osádky nedošlo , odlovená osádka zubáča ktorá bola o váhe 27 kg , bola pre mňa sklamaním , ale i poučením osobne som očakával iné čísla , dochovať na 7 -8 cm je jednoduché , ale potom nastáva zvrät , ktorého rozoberaním by sme strávili niekoľko hodín , ale nakoľko nemáme relevantné vstupné údaje je to ťažko hodnotiť. V chovnej časti sa nám podarilo odloviť aspoň cca 5.000 ks Zu 1, podarilo sa odchovať nejakého pstruha v rôznych vekových kategóriach okolo 100.000 ks a tak povediac dostať aj rybník Podbanské do zelených čísiel .

V pstruhových či lipňových vodách je zaznamenaný vzostup populácie pstruha potočného a v tejto práci chcem aj naďalej pokračovať a ak si splníme záväzok voči prírode , tak som ochotný súhlasiť s väčším dovozom pstruha dúhového .To že niekto nevie chytať ryby , to neznamená že ryby nie sú. Venujeme sa lipňovi , správy o tom , že nie je geneticky čistý čo sa týka k povodiu Dunaja a začínajú sa prejavovať genetické poruchy , napr. chýbajúce žiabrové viečka nás nemôže odradiť je našou povinnosťou chrániť ho a zachovať ho. . Na rieke Nitra bol, zaznamenaný hromadný neres podustvy v Prievidzi . Pri prechádzkach vidieť samo výtery pstruha , aj lipňa , sprievodných druhov , takže tvrdenia že všetko zožerie vydra , kormorán a volavka nie sú na mieste , v prvom rade je to človek ako najväčší škodca , aj keď tlak rybo žravých predátorov je značný.. Počas roka boli tečúce revíry pre stav vody stabilné. Znečistenie a lokálne otravy boli zaznamenané na Handlovke a Cíglianskom potoku. Samotné rozloženie populácii rýb a charakter vôd rieši nové revírovanie , o ktoré sme požiadali , ale ešte nie je schválené. Z uvedeného by som hodnotil stav našich revírov ako dobrý a dlhodobo udržateľný , tak ako sme to navrhli a predložili ministerstvu životného prostredia ku dňu 29.09.2014.