

OBSAH

1. Cíl metodiky	4
2. Vlastní popis metodiky	4
3. Srovnání „novosti postupů“	4
4. Popis uplatnění metodiky	4
5. Úvod do problematiky	4
6. Definice a význam genetických zdrojů	6
7. Zařazování původních plemen ryb do genetických zdrojů	8
7.1 Zařazení nového genetického zdroje ryb	8
7.2 Zařazení nového kmenového hejna stávajícího genetického zdroje	9
7.3 Zařazení nového chovatele jako účastníka Národního programu	9
8. Uchování genetických zdrojů <i>in situ</i>	10
8.1 Chovatelský cíl	10
8.2 Velikost kmenového hejna	10
8.3 Počet kmenových hejn genetického zdroje	10
8.4 Obnova kmenového hejna	11
8.5 Chovný standard	13
8.6 Metody genetických analýz	13
8.7 Individuální identifikace a operativní evidence	14
8.8 Vyšetřování zdravotního stavu genetických zdrojů ryb	15
8.9 Hodnocení kmenových hejn	15
9. Vedení dokumentace o genetickém zdroji	19
9.1 Dokumentace chovatele	19
9.2 Dokumentace garanta genetických zdrojů ryb	21
10. Seznam příloh	24
11. Použitá literatura	25
12. Seznam publikací, které předcházely metodice	25
13. Poděkování	25
Přílohy	26