

1.	ÚVOD	7
2.	CÍL	10
3.	MÍSTO OVĚŘENÍ TECHNOLOGIE	11
4.	POPIS TECHNOLOGIE A VÝSLEDKY	12
4.1.	Uspořádání variant odchovu do kategorie rychleného a podzimního plůdku	12
4.2.	Nasazení plůdku candáta	14
4.3.	Výlovy rybníků na konci odchovů a stanovení produkce a míry přežití	14
4.4.	Odchov candáta do kategorie rychleného plůdku s různou podporou perifytonu	15
4.4.1.	Velikost, růst a přežití candáta	15
4.4.2.	Celková produkce candáta	18
4.4.3.	Potrava plůdku candáta	19
4.4.4.	Perifyton na rohožích z vřesovce a na geotextilii	23
4.5.	Odchov rychleného plůdku candáta do kategorie podzimního plůdku (s podporou růstu perifytonu či s přidáním potravních ryb)	23
4.5.1.	Velikost, růst, přežití a celková produkce candáta	23
4.5.2.	Potrava plůdku candáta	27
4.5.3.	Perifyton na rohožích z vřesovce	31
4.6.	Další biotické faktory ovlivňující odchov candáta	33
4.7.	Abiotické faktory ovlivňující odchov plůdku candáta	37
4.8.	Závěry a doporučení pro odchov plůdku candáta do kategorie rychleného a podzimního plůdku	38
5.	METODY MONITORINGU A HODNOCENÍ SLEDOVANÝCH PARAMETRŮ	39
5.1.	Sledování růstu plůdku candáta	39
5.2.	Analýza potravy plůdku candáta	40
5.3.	Odběry a zpracování vzorků perifytonu	41
5.4.	Odběry a zpracování vzorků fytoplanktonu, zooplanktonu a zoobentosu	42
5.5.	Monitoring teploty a kvality vody	42
5.6.	Statistické hodnocení dat	43
6.	EKONOMICKÝ PŘÍNOS ODCHOVU CANDÁTA DO KATEGORIE RYCHLENÉHO A PODZIMNÍHO PLŮDKU	43
7.	UPLATNĚNÍ TECHNOLOGIE V PRAXI	46
8.	SEZNAM LITERATURY	47