



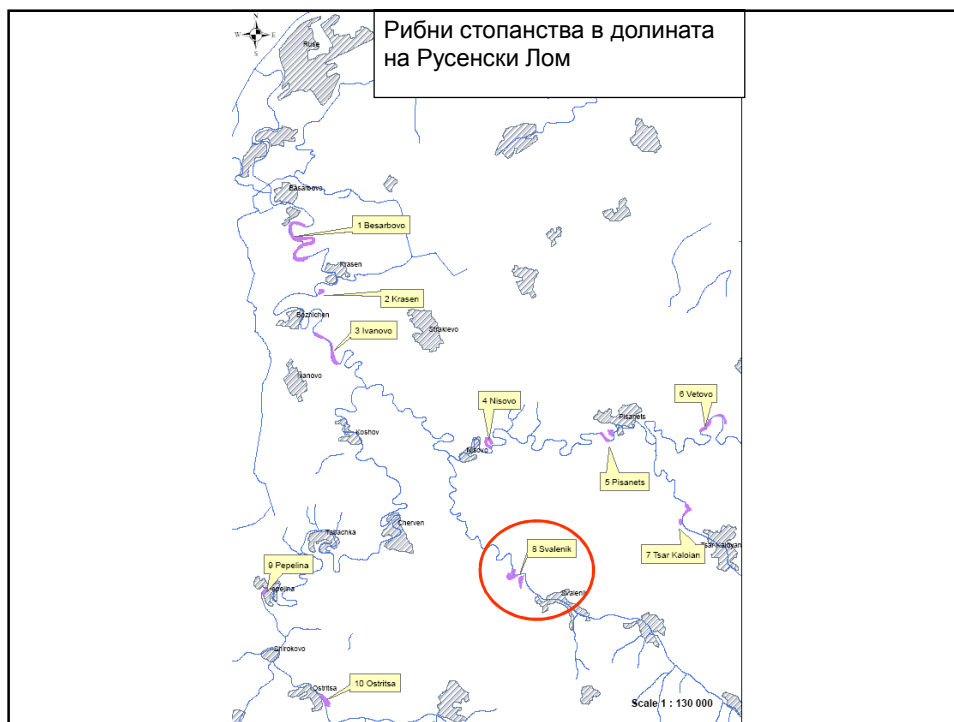
agriculture, nature
and food quality

Препоръки за устойчиво рибарство

Натура 2000 и Зелен Коридор Долен Дунав
– мрежата става реалност

Национална среща за представяне на примерен план за
управление на 33 “Ломове”
София, 31 март 2009

WWF Danube-Carpathian Programme www.wwf.bg



**Рибовъдно стопанство
с. Сваленик**



Характеристика на стопанството

Състои се от 2 отделни части.

Първият участък се състои от 3 басейна с площ:

- 40 дка
- 20 дка
- 9 дка

Малко пъстървово басейнче с площ 50 м² и собствен водоизточник карстов извор с температура 14 С.

- Втори рибовъден участък е съставен от 3 басейна:
- 30 дка
- 20 дка
- 100 дка



- Възможни мерки и решения, които ще подобрят условията за живот на птиците в рибарници "Сваленик"
- Оставяне на масиви от тръстика и папур в не по-малко от 30% от цялата площ на рибарниците.
- Поддържане на висша водна растителност в каналите
- Поддържане на масиви от тръстика и папур, заемащи 40% от водната повърхност на басейните в рибарниците, като $\frac{1}{2}$ от растителността е разположена във вътрешността на водоема.
- Засаждане на естествена дървесна растителност по бреговете – върби, бели и черни тополи и елши.
- Да не се източват водоемите напълно през есенно-зимния период, а да се поддържа винаги поне плитка вода. Източването през периода март-август не е допустимо дори и за няколко часа.
- Поддържане на алтернативни водни басейни (хранилки) с плевелна риба, в рамките на рибарниците през есенно-зимния период/октомври-март/ за осигуряване на храна на рибоядните птици и отклоняването им от основните басейни с ценна риба. Да се осигурят плитководни разливи, замочурени участъци и/или тинести равни крайбрежия в тези басейни или в някоя друга част на рибарниците или покрай реката.

- По време на гнездовия период на птиците /1.03.-31.07/ да се осигури зона на спокойствие в някоя част на рибарника /например в един от басейните/ в която да се провеждат рядко или да не се провеждат мероприятия. При наличие на известни гнездилища на водолюбиваи птици/колонии и др./ зоната трябва да бъде около тях, с буфер в радиус от поне 200 метра.
- Частичното преграждане на рибарниците с подводни мрежи срещу рибоядни птици може да се препоръча. Външното цялостно преграждане не е приемливо. Не е приемливо и прогонването на птиците с огнестрелно оръжие, димки и бомбички, защото то не е селективно и прогонва всички птици, без оглед дали ядат риба или не.
- Да бъде приложена действаща система за компенсации при щети от рибоядни птици.
- Охраната на рибарниците срещу браконieri.
- Оводняване на всички възможни басейни на рибарника, дори и ако в някои от тях няма да има възможност за риборазвъдна дейност.

Мерки за екологична защита на рибната продукция от рибоядни птици

- **Мрежова установка от хоризонтални мрежи**
- **Елемент А Елемент Б**
- **Пано А1 Пано А2 непокрит коридор с широчината на преминаваща лодка Пано Б1 Пано Б2**

Проектът се финансира от Фондация Екообщност

Мерки за екологична защита на рибната продукция от видра



Благодаря за вниманието!

За контакти:

Иван Христов - Координатор на проекти "Води"
WWF Дунавско-Карпатска Програма, България
Офис в София
ул. Княз Борис I 71, et.2, ap.2
1000 София, България
Тел/факс: (+359 2) 950 50 40
E-mail: ihristov@wwfdcp.bg

WWF Danube-Carpathian Programme www.wwf.bg

