

Полеви формуляр за мониторинг на риби в езера-II

Обща информация			
Дата:	Начален час:	Краен час:	
Област:	Община:	Населено място:	
Местност:	Водоем:		
НП/ПП:	РИОСВ:		
ДГС/ДЛС:	Отдел:	Подотдел:	
Категория ЗТ без НП и ПП:	Име на ЗТ:		
Биогеографски регион:	Територия за мониторинг:		

Екип			
№	Име на експерта	Позиция в екипа	Институция/ организация
1.			
2.			
3.			
4.			

Идентифициране на заплахи			
№	Заплахи		
1.	Наличие на земеделски площи в близост до изследвания пункт		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
2.	Наличие на голи сечи в района		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
3.	Добив на инертни материали		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
4.	Наличие на населени места и рекреационни обекти в близост до изследвания пункт		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
5.	Наличие на индустриална дейност в близост до пункта		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
6.	Изхвърляне на отпадъци в района на пункта		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
7.	Рибовъдство в района		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
8.	Любителски риболов в района		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
9.	Браконьерство в района		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
10.	Замърсяване на водоема в района на изследвания пункт		
Оценка		Забележка:	
	Присъствие		
11.	Наличие на инвазивни видове риби и други хидробионти (вид и брой)		

Оценка			Забележка:	
Присъствие		Отсъствие		
12.	Промени в хидрографските условия от антропогенен произход (канализация, отклоняване на вода за битови и стопански нужди, бентове и др.)			
Оценка			Забележка:	
Присъствие		Отсъствие		
13.	Управление на водната и крайбрежна растителност за дренажни цели			
Оценка			Забележка:	
Присъствие		Отсъствие		
14.	Антропогенно намаляване свързаността на местообитанията (наличие на миграционни бариери)			
Оценка			Забележка:	
Присъствие		Отсъствие		
15.	Абиотични естествени процеси (ерозия; затлачване; пресъхване и др.)			
Оценка			Забележка:	
Присъствие		Отсъствие		
16.	Еволюция на биоценозата, сукцесия – еутрофикация			
Оценка			Забележка:	
Присъствие		Отсъствие		
17.	Други			
Оценка			Забележка:	
Присъствие		Отсъствие		

Теренна работа				
Координати на пробната единица - трансект				
Тип	GPS точка	Код на точката по НСМБР		
НТ				
КТ				
№ на трансект:		GPS Track №		
Код на трансект по НСМБР:				
Площ, m²:				
Описание на пробната единица - трансект				

Параметри на средата (описание)				
Характер на дънния субстрат (отбелязва се в %)	Тиня		Ситен пясък до 2 mm	Едър пясък 2-5 mm
	Чакъл 0,5-4 cm		Дребни камъни 4-10 cm	Едри камъни 10-25 cm
	Валчести камъни 25-50 cm		Скално легло	Друг
Водно ниво	Ниско		Средно	Високо
Максимална дълбочина по трансекта		m	Наклон на брега	стръмен <input type="checkbox"/> полегат <input type="checkbox"/>
Растителност по брега				
Доминантен тип водна растителност	Потопена		Плуваща	Надводна
Прозрачност на водата (по Secchi), m				
Физико-химични параметри на водата	Температура, °C		Разтворен O ₂ , mg/l	Насищане с O ₂ , %
	pH		Електропроводимост, µS/cm	
Вид потопена растителност/ покритие в % (окомерно)				

Използван метод:	гриб	Друга информация:
Характеристики на уреда:		
Размер:		
Големина на отвора:		

Данни за видовете						
Изследван вид (наименование)						
Размерна група	Брой екземпляри в размерната група			Забележка:		
Общ брой екземпляри:		Общо тегло:		gr	Обща риболовна площ:	m ²
Риби с малформации, заболявания и наранявания:				бр.	Риби с малформации, заболявания и наранявания:	%
Плътност на популацията [бр./ха]				бр./ ha	Биомаса на популацията [кг/ха]	kg/ ha

Данни за видовете						
Изследван вид (наименование)						
Размерна група	Брой екземпляри в размерната група			Забележка:		
Общ брой екземпляри:		Общо тегло:		gr	Обща риболовна площ:	m ²
Риби с малформации, заболявания и наранявания:				бр.	Риби с малформации, заболявания и наранявания:	%
Плътност на популацията [бр./ха]				бр./ ha	Биомаса на популацията [кг/ха]	kg/ ha

Други видове		Обилие
№	Име на вида	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Снимки							
Общ брой снимки:		броя	№ снимките:	от №		до №	
Забележка							