

Полеви формуляр за мониторинг на риби в река Дунав

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

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

Идентифициране на заплахи				
№	Заплахи			
1.	Добив на инертни материали			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			
2.	Наличие на населени места в близост до пункта			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			
3.	Наличие на индустриална дейност в близост до пункта (пристанища)			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			
4.	Изхвърляне на отпадъци в района на пункта			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			
5.	Бракониерство в района			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			
6.	Замърсяване на реката в района на пункта			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			
7.	Наличие на инвазивни видове риби и други хидробионти (вид и брой)			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			
8.	Антропогенно намаляване свързаността на местообитанията (наличие на миграционни бариери)			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			
9.	Абиотични естествени процеси (ерозия; затлачване; пресъхване и др.)			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			
10.	Други			
Оценка		Забележка:		
	Присъствие			

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./ ha]				бр./ ha	Биомаса на популацията:		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./ ha]				бр./ ha	Биомаса на популацията:		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./ ha]				бр./ ha	Биомаса на популацията:		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./ ha]				бр./ ha	Биомаса на популацията:		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					