

**Полеви формуляр за мониторинг на  
Дунавска скумрия (*Alosa immaculata*) в р. 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			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	
2.	Наличие на населени места в близост до пункта			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	
3.	Наличие на индустриална дейност в близост до пункта (пристанища)			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	
4.	Изхвърляне на отпадъци в района на пункта			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	
5.	Замърсяване на реката в района на пункта			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	
6.	Браконьерство в района			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	
7.	Наличие на инвазивни видове риби и други хидробионти (вид и брой)			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	
8.	Антропогенно намаляване свързаността на местообитанията (наличие на миграционни бариери)			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	
9.	Абиотични естествени процеси (ерозия; затлачване; пресъхване и др.)			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	
10.	Други			
<b>Оценка</b>		<b>Забележка:</b>		
	Присъствие		Отсъствие	

Теренна работа			
Координати на пробната единица - точка (мрежа)			
Тип	GPS точка	Код на точката по НСМБР	
точка			
№ на точката:		GPS Track №	
Описание на пробната единица - точка			

Параметри на средата (описание)			
Тенденция на водното ниво		Водно ниво – моментно състояние*	
Средна дълбочина		Прозрачност на водата (по Secchi)	
Физико-химични параметри на водата	Температура, °C	Разтворен O <sub>2</sub> , mg/l	Насищане с O <sub>2</sub> ,%
	pH	Електропроводимост μS/cm	

\* Водно ниво – моментно състояние (записва се конкретната цифра от най-близката станция по Дунава)

Тип мрежа:			Площ на мрежата:	
			Големина на окото:	
Размери на мрежата:	Височина	Време за престой на мрежата:		
	Дължина			

Данни за видовете					
Изследван вид (наименование)			Alosa immaculata		
Размерна група	Брой екземпляри в размерната група		Забележка:		
Общ брой екземпляри:		Общо тегло:	gr	ЕРУ [площ на мрежите в м <sup>2</sup> * време в часове * изминато разстояние в м]	m <sup>2</sup> h m
Риби с малформации, заболявания и наранявания:			бр.	Риби с малформации, заболявания и наранявания:	%
Плътност на популацията [бр./ЕРУ] и [бр./ха]			бр./ ЕРУ	Биомаса на популацията [кг/ЕРУ] и [кг/ха]	kg/ ЕРУ
			бр./ ha		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							