

Паспорт водоема для карты «БиоБезопасный Сочи»

Задача:

На каждый водоем (скопление воды площадью не менее 1 м²) по пути следования группы следует составить паспорт водоема

Показатель	Значение показателя	
	Водоем 1	Водоем 2
Тип водоема (1)		
Растительность (водная, почвенная) (2)		
Грунт (3)		
Наличие комаров и их личинок (4)		
Пересыхание		
Площадь водоема, м ²		
Связь с другими объектами (5)		
Наличие водовыпусков - количество, вид, параметры(6)		

Показатель	Значение показателя	
	Водоем 3	Водоем 4
Тип водоема (1)		
Растительность (водная, почвенная) (2)		
Грунт (3)		
Наличие комаров и их личинок (4)		
Пересыхание		
Площадь водоема, м ²		
Связь с другими объектами (5)		
Наличие водовыпусков - количество, вид, параметры(6)		

Разъяснение показателей, данных в скобках (..) приведены на следующей странице.

(1) Классификатор типов водоемов

Озеро - глубоководное пространство, имеющее постоянный приток и спуск воды

Пруд - замкнутое водное сооружение, питаемое сбором поверхностных талых и дождевых, а также подземных вод

Пруд рыболовный, в т.ч. для коммерческой рыбалки
Частный декоративный / поливочный водоем

Болото

Другое (котлован, лужа и т.д.) - любое другое скопление стоячей воды

(2) Растительность в воде указывает, каким является водоем постоянным или периодически наполняемым. Если растительность в водоеме больше водная, значит это постоянный водоем. А если растительность в водоеме больше почвенная, то это периодически наполняемый во время паводков водоем.

(3) Грунт указывается, является ли грунт естественным или искусственным, а также указывается основной его состав – почва, песок, галька и др.

(4) Наличие комаров и их личинок определяется визуальным осмотром;

(5) Откуда в водоеме вода (переток из другого водоема, ручей, ключ, дождь) и куда она уходит (в грунт, перелив, испарение)

(6) Искусственный водосброс из ливневки, канализации и т.п.

Площадь водоема определяется по формуле геометрической фигуры водоема. Замеры проводятся шагами (если это возможно) или приблизительно «на глаз». Средняя длина одного шага принимается **60 см.**