

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 рыбопродуктивный, 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) 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) Имеется ли в данный водоем 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.**