

Название ООПТ “Самурский заказник”

Дата заполнения 10.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Сирийская чесночница/ <i>Pelobates syriacus</i> Boettger, 1889
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается регулярно в Самурском заказнике.
3	Характер пребывания на ООПТ ( <i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i> )	Постоянное.
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ ( <i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i> )	Размножаются
5	Характер распространения на ООПТ ( <i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i> )	Распространение спорадическое, связанное с наличием пригодных для нереста водоемов.
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Населяет самые разнообразные почвы: песчаные, илистые, засоленные, плотные

		глинистые и каменистые. В качестве нерестилищ использует неглубокие, хорошо прогреваемые водоемы с илистым дном и погруженной растительностью в полупустынных и лесостепных ландшафтах.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности ( <i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i> )	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	За пределами ООПТ - главными лимитирующими факторами являются осушение водоемов и распашка земель. Определенное воздействие оказывает перевыпас скота и загрязнение нерестовых водоемов бытовым мусором.
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида ( <i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i> )	Незначительная

Название ООПТ Самурский заказник

Дата заполнения 10.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Средиземноморская черепаха/ <i>Testudo graeca</i> Linnaeus, 1758/Черепаша Палласа/ <i>T.g. pallasii</i>
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается регулярно в Самурском заказнике.
3	Характер пребывания на ООПТ ( <i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i> )	Постоянное
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ ( <i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i> )	Размножаются
5	Характер распространения на ООПТ ( <i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i> )	Мозаично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Обитает в тугайных зарослях приморских низин, в пойменных лесах, на прибрежных песчаных дюнах и в прилежащих полынно-злаковых и

		полынно-солянковых полупустынях, а также на степных участках и в агроландшафтах. Обычна по опушкам леса в районе рыборазводных прудов.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Плотность обитания в Самурском заказнике – 0,5 -1 экз./га.
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Сокращается
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	За пределами ООПТ, основные антропогенные факторы, снижающие численность черепахи – разрушение ее местообитаний (работы каменных карьеров, поджигание травы, перевыпас скота, замусоривание, застройка и огораживание территорий). Зарегистрированы многочисленные факты вытеснения черепахи и прямого ее уничтожения – повреждения человеком и домашними животными, гибель под колесами транспорта, падение в котлованы и ямы с водой, разрушение кладок, отлов с целью продажи. Среди естественных врагов отмечены лисицы, шакалы, волки, чайки, некоторые хищные птицы, вороны (разоряют кладки и уничтожают молодь), желтобрюхий, краснобрюхий полозы и желтопузик (питаются молодью).
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее	Незначительная

	<i>5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i>	
--	--	--

Название ООПТ Самурский заказник

Дата заполнения 10.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Кавказская быстрая ящурка/ <i>Eremias velox caucasica</i> Lantz, 1928
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается регулярно
3	Характер пребывания на ООПТ ( <i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i> )	Постоянное
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ ( <i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i> )	Размножается
5	Характер распространения на ООПТ ( <i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i> )	Мозаично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Населяет песчаные и глинистые полупустыни с разреженной сухой растительностью
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по	Нет данных

	основным биотопам (в % от общей численности популяции)	
9	Существующие тенденции динамики численности ( <i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i> )	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Нет данных
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида ( <i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i> )	Незначительная

Название ООПТ Самурский заказник

Дата заполнения 10.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Западный удавчик/ <i>Eryx jaculus</i> Linnaeus, 1758
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается в Самурском заказнике
3	Характер пребывания на ООПТ ( <i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i> )	Постоянное.
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ ( <i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i> )	Размножаются
5	Характер распространения на ООПТ ( <i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i> )	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Населяет лесостепные биотопы балок и речных долин, бугристые пески побережья Каспия и агроландшафты на первой морской террасе.
7	Показатели численности	Плотность в ключевых местообитаниях



	(абсолютная/относительная)	может составлять 1 экз./га
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности ( <i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i> )	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Основной лимитирующий фактор – антропогенная трансформация ландшафтов вне ООПТ.
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида ( <i>по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))</i> )	Незначительная

Название ООПТ Самурский заказник

Дата заполнения 10.06.2021.

№ №	Характеризуемый параметр	Ответ
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Сарматский полоз / <i>Elaphe sauromates</i> (Pallas, 1814)
2	Когда вид/подвид впервые отмечен на ООПТ / Когда вид/подвид в последний раз отмечен на ООПТ / Отмечается регулярно (нерегулярно) на протяжении ... лет	Отмечается нерегулярно
3	Характер пребывания на ООПТ (позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное)	Постоянное.
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний)	Размножаются.
5	Характер распространения на ООПТ (повсеместно, локально, единично, мозаично, иное)	Единично
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Обитает в пойменных лесах, тугаях, в полынно-злаково-разнотравных закустаренных степях, в заброшенных хозяйственных постройках и агроландшафтах.

7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Нет данных
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от общей численности популяции)	Нет данных
9	Существующие тенденции динамики численности (сокращается, стабильна, увеличивается, иное)	Нет данных
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	За пределами ООПТ - основной лимитирующий фактор антропогенный. Хозяйственное освоение территорий приводит к разрушению коренных местообитаний.
11	Роль ООПТ в сохранении вида/подвида (по доле численности вида на ООПТ от общей численности вида в пределах субъекта РФ: (менее 5% - незначительная, от 5 до 49% - значительная, более 50% - основная (определяющая))	Незначительная