

Название ООПТ Самурский заказник

Дата заполнения 20.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Малый подорлик/ <i>Aquila pomarina</i> С.Л. Brehm, 1831
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 (<i>позвоночные - постоянное, гнездится, сезонное, зимует, на пролете, заходы/залеты, раз в несколько лет, иное; беспозвоночные – постоянное, временное, периодическое, иное</i>)	Пролетный, гнездящийся вид (последний раз отмечен на гнездование в 2019 г.)
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается с 2020 г.
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Распространение локальное
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Гнездили в широколиственных лесах. На пролете встречается по долинам рек, вдоль лугов и полей.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	В 2018-2019 гг. гнездились 2 пары.
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от	Нет данных

	общей численности популяции)	
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Основные лимитирующие факторы – трансформация местообитаний, недостаток пищи
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 20.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Орлан-белохвост/ <i>Haliaeetus albicilla</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 нерегулярно
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>)	Пролетная и зимующая птица
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Распространение единичное
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Во время миграций придерживается морских заливов, крупных внутренних водоемов и русел рек с отдельными деревьями или небольшими лесными массивами.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	Изредка встречаются единичные особи

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	Не выявлены
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 20.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Султанка/ <i>Porphyrio porphyrio</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 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>)	Гнездящийся оседлый вид
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>)	Распространение локальное
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Населяет прибрежные тростниковые и рогозовые заросли. Предпочитает зарастающие мелководные участки водоемов с большим количеством плесов
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	В 2019 г. – 6 гнездящихся пар. С 2020 г. не гнездится.

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	Лимитирующие факторы – деградация водно-болотных местообитаний и нарушение гидрологического режима.
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 20.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Филин/ <i>Bubo bubo</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 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>)	Гнездящийся оседлый вид
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>)	Распространение спорадичное
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Предпочитает участки с неровным рельефом, речными обрывами, оврагами или выходами скал и большие лесные массивы
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	В 2018-2019 гг. гнездовая численность составляла 2 пары

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	Не выявлены
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 20.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Обыкновенная горлица/ <i>Streptopelia turtur</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 нерегулярно
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>)	Пролетный, вероятно гнездящийся вид (последний раз отмечен на гнездование в 2019 г.)
4	Особенности жизненного цикла на ООПТ (<i>размножается, не размножается; для беспозвоночных – цикл однолетний, многолетний</i>)	Не размножается с 2020 г.
5	Характер распространения на ООПТ (<i>повсеместно, локально, единично, мозаично, иное</i>)	Распространение локальное
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Населяет лесные опушки, перелески, группы деревьев по берегам рек и заросшие сады
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	В 2018-2019 гг. гнездились 2 пары
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от	Нет данных

	общей численности популяции)	
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Сокращается
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выявлены
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 05.06.2021.

<i>№ №</i>	<i>Характеризуемый параметр</i>	<i>Ответ</i>
1	Название вида/подвида/популяции (русское, латинское)*	Сизоворонка/ <i>Coracias garrulus</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 нерегулярно на территории заказника
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>)	Гнездящийся пролетный вид
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>)	Распространение спорадичное
6	Перечень основных биотопов, их краткая характеристика	Населяет опушки леса, поля, степи, лесополосы, обрывы рек, овраги, сельскохозяйственные угодья.
7	Показатели численности (абсолютная/относительная)	В 2020 г. гнездились 3 пары.
8	Распределение популяции по основным биотопам (в % от	Нет данных

	общей численности популяции)	
9	Существующие тенденции динамики численности (<i>сокращается, стабильна, увеличивается, иное</i>)	Стабильна
10	Природные и антропогенные факторы, лимитирующие распространение вида/подвида на ООПТ	Не выяснены, вероятно уничтожение старых дуплистых деревьев и изменение климата
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