

**Итоги работы ГНСФ ООПТ и
результаты мониторинга охраняемого
компонента биоразнообразия
за I полугодие 2026**

Результаты работы ГНСФ ООПТ в I полугодии 2026

Направление деятельности	Размерность	2025	2026	
			План	Факт
Обследовано ООПТ в ходе МОКБ	ООПТ	142	18	87
Обследовано МО КК (на ООПТ) в ходе МОКБ	МО КК	31	-	21
Разовые обследования ООПТ (включая повторы за сезон)	количество	257	-	136
Получены сведения о бионии охраняемых видов	биологический вид	172	20	74
Электронные фотофайлы для ведомственного хранилища	файл	17813	2400	12708
Исследовано потенциальных ООПТ	преООПТ	30	5	13
Редактирование проектов паспортов памятников природы	паспорт	31	12	15
Редактирование проектов охранных обязательств на памятники природы	охранное обязательство	23	18	36
Дендрологические обследования объектов на ООПТ	ООПТ	-	6	19
Подготовка материалов (заявок) для Всероссийской программы «Деревья – памятники живой природы»	заявка	-	2	1
Подготовка ответов (проектов) контрагентам Учреждения и МПР КК	письмо(справка)	-	-	67

Зимний учёт птиц на ЛПК «Дельта реки Кубань»



Выявление очагов ЯИУЗ на ООПТ Краснодарского края



Подснежник складчатый, ПП «Бужорский лес»



Видовое разнообразие подснежников на подконтрольных ООПТ



Подснежник Воронова, ГПКЗ «Черногорье»

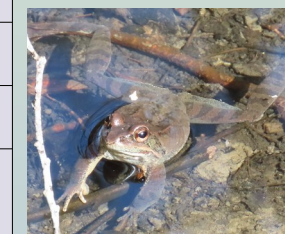


Обследование степных урочищ Кущёвского района



Результаты научно-исследовательской деятельности ГНСФ ООПТ

Направление деятельности	Размерность	2025	2026	
			План	Факт
Участие в конференциях с оригинальными материалами	конференция	7	1	3
Подготовлены материалы (тезисы, статьи для конференций)	файл	7	1	5
Опубликованы материалы на сайте Учреждения	новостная заметка	15	-	6
Научные публикации по биоразнообразию ООПТ (подготовлено)	статья	6	1	76
Участие в подготовке IV издания Красной книги Краснодарского края (2027)	видовые очерки	-	20	72
	видовые иллюстрации		40	72
	схемы ареалов		20	72
Формирование и наполнение нового раздела сайта Учреждения «Биоразнообразии ООПТ»	размещённые материалы	-	-	97



Анализ результатов мониторинговых исследований в территориальных отделах Учреждения в I полугодии 2026 (январь-май)

Учетный параметр	1 ТО		2 ТО		3 ТО		4 ТО		5 ТО		6 ТО		7 ТО		Итого
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	
Подведомственные ООПТ, 2026	110	36↑	86	17	10	7↑	17	5	20	10↑	11	8↑	38	16↑	97
Подведомственные ООПТ, 2025	-	33	-	17	-	6	-	5	-	8	-	7	-	11	84
Модельные ООПТ	24	20	23	11	6	6	9	3	8	6	10	6	7	7	58
Биологические виды в ИБД МОКБ (всего), 2026	-	44↑	-	22	-	68↑	-	6	-	28↑	-	22↑	-	26↑	122
растения	-	35	-	21	-	49	-	5	-	27	-	20	-	22	90
животные	-	6	-	-	-	19	-	1	-	-	-	2	-	3	28
грибы	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4
Биологические виды в ИБД МОКБ (всего), 2025	-	37	-	22	-	53	-	12	-	24	-	8	-	20	103
Индикаторные краснокнижные виды	132	26	99	8	106	23	135	4	82	12	123	8	93	13	51

Некоторые положительные результаты МОКБ ООПТ в I полугодии 2026: 1. Новые виды в базе данных

оценки редкости, низкая плотность популяции.
 Практическое значение:
 Декоративное [4].
 Меры охраны
 Охраняется в заказнике на территории Сочинского национального парка [7, 10], однако этот участок так и не охраняется.
 Авторы: Тимошкин И. И., Трунов С. В.

288. РЯБЧИК ШАХМАТОВИДНЫЙ,
 РЯБЧИК МАЛЫЙ
Fritillaria megarhodes Patrin ex Schult. et Schult. f. 1829 [F. minor Ledeb. 1830; F. ruficaulis auct. non Wikstr.; Ловинский, 1935]



Таксономическая принадлежность
 Рядum Magnoliophyta - Отдел Покрытосеменные
 Класс Liliopsida - Класс Лилецевые
 Order Liliales - Порядок Лилецевые

Листья линейные, при основании полустебельобъемлющие, листья плотные, дл. 5-15 см и шир. до 7 мм. Приветливый лист овал. Цветки одиночные, повислые. Цветочная дуга длиннее первого листа. Листочки околоцветника снаружи темно-фиолетовые.

Рябчик шахматовидный



Лён крымский

28/04/2026

стволовность, низкая конкурентная способность, негативные естественные экологические условия. Антропогенные: фрагментация ареала, курортное строительство, высокая рекреационная нагрузка на места произрастания.
 Практическое значение
 Декоративное.

167. ЛЁН КРЫМСКИЙ
Linum tauricum Willk. 1809



Таксономическая принадлежность
 Рядum Magnoliophyta - Отдел Покрытосеменные
 Класс Magnoliopsida - Класс Магнолиецевые
 Order Geraniales - Порядок Гераниецветные
 Fam. Linaceae - Семейство Леневые.

ные, последние приподнимаются при основании или при основании, 10-20 см выс. Листья ланцетные, к основанию постепенно сужившиеся в широко охватываемый более или менее длинный черешок, на верхушке округленные или с небольшим острием, дл. 1,3-1,5 см, шир. 3-5 мм, линейной или

46,76304, 38,65851, 42,6 м
 09/04/2026 10:34:20

фит. Микотроф. Растет в широком диапазоне кислотности почвы [14]. Сильно ядовит. Фитоциотоксическая при употреблении: вызывает сырые похмелье и смешанные леса, кустарника, заболоченные жомы. Тип похмелья: средн. - верхн. горы, южн.

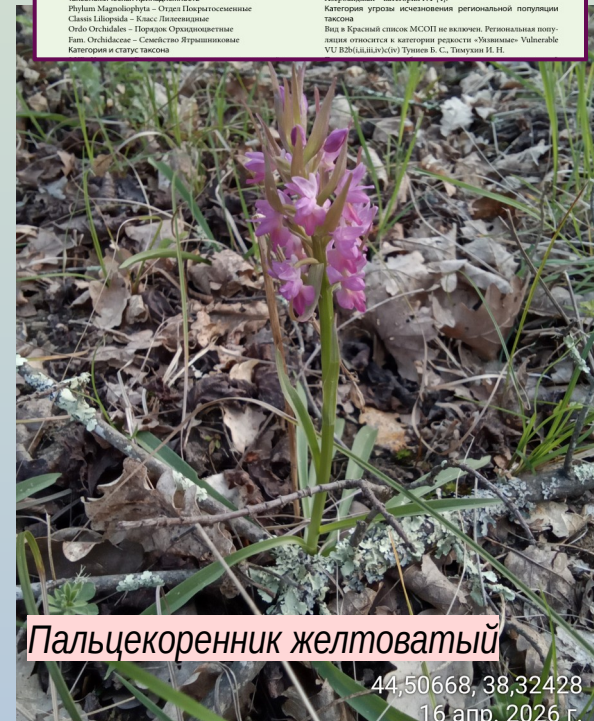
Исследования: [Исследования] - [Исследования] 2010, 2011, [Исследования] 2000, [Исследования] 1914, [Исследования] 1915, [Исследования] 1916, [Исследования] 1917, [Исследования] 1918, [Исследования] 1919, [Исследования] 1920, [Исследования] 1921, [Исследования] 1922, [Исследования] 1923, [Исследования] 1924, [Исследования] 1925, [Исследования] 1926, [Исследования] 1927, [Исследования] 1928, [Исследования] 1929, [Исследования] 1930, [Исследования] 1931, [Исследования] 1932, [Исследования] 1933, [Исследования] 1934, [Исследования] 1935, [Исследования] 1936, [Исследования] 1937, [Исследования] 1938, [Исследования] 1939, [Исследования] 1940, [Исследования] 1941, [Исследования] 1942, [Исследования] 1943, [Исследования] 1944, [Исследования] 1945, [Исследования] 1946, [Исследования] 1947, [Исследования] 1948, [Исследования] 1949, [Исследования] 1950, [Исследования] 1951, [Исследования] 1952, [Исследования] 1953, [Исследования] 1954, [Исследования] 1955, [Исследования] 1956, [Исследования] 1957, [Исследования] 1958, [Исследования] 1959, [Исследования] 1960, [Исследования] 1961, [Исследования] 1962, [Исследования] 1963, [Исследования] 1964, [Исследования] 1965, [Исследования] 1966, [Исследования] 1967, [Исследования] 1968, [Исследования] 1969, [Исследования] 1970, [Исследования] 1971, [Исследования] 1972, [Исследования] 1973, [Исследования] 1974, [Исследования] 1975, [Исследования] 1976, [Исследования] 1977, [Исследования] 1978, [Исследования] 1979, [Исследования] 1980, [Исследования] 1981, [Исследования] 1982, [Исследования] 1983, [Исследования] 1984, [Исследования] 1985, [Исследования] 1986, [Исследования] 1987, [Исследования] 1988, [Исследования] 1989, [Исследования] 1990, [Исследования] 1991, [Исследования] 1992, [Исследования] 1993, [Исследования] 1994, [Исследования] 1995, [Исследования] 1996, [Исследования] 1997, [Исследования] 1998, [Исследования] 1999, [Исследования] 2000, [Исследования] 2001, [Исследования] 2002, [Исследования] 2003, [Исследования] 2004, [Исследования] 2005, [Исследования] 2006, [Исследования] 2007, [Исследования] 2008, [Исследования] 2009, [Исследования] 2010, [Исследования] 2011, [Исследования] 2012, [Исследования] 2013, [Исследования] 2014, [Исследования] 2015, [Исследования] 2016, [Исследования] 2017, [Исследования] 2018, [Исследования] 2019, [Исследования] 2020, [Исследования] 2021, [Исследования] 2022, [Исследования] 2023, [Исследования] 2024, [Исследования] 2025, [Исследования] 2026.

347. ПАЛЬЦЕКОРЕННИК ЖЕЛТОВАТЫЙ
Dactylorhiza flavescens (C. Koch) Holub, 1976



Таксономическая принадлежность
 Рядum Magnoliophyta - Отдел Покрытосеменные
 Класс Liliopsida - Класс Лилецевые
 Order Orchidales - Порядок Орхидеицветные
 Fam. Orchidaceae - Семейство Орхидеицветные
 Категория и статус: таксон

Азербайджан - категория NT [4].
 Категория угрозы исчезновения региональной популяции таксона
 Вид в Красном списке МСОП не включен. Региональная популяция относится к категории редкости «Уязвимые» Vulnerable VU B2(3.0)/LC(4.0) Трунов И. С., Тимошкин И. И.

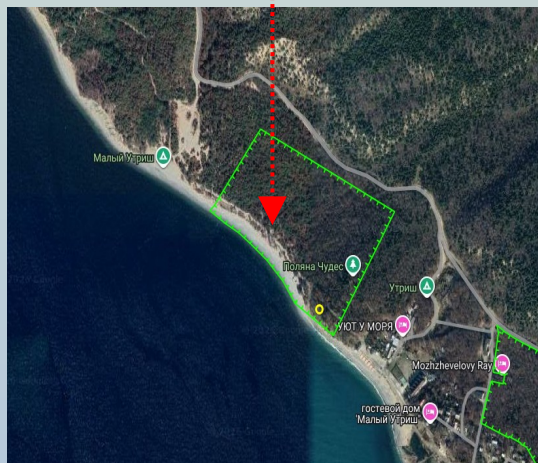
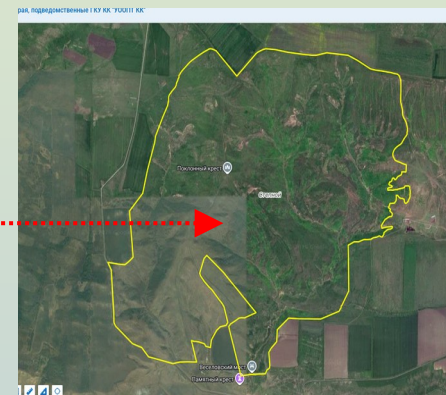
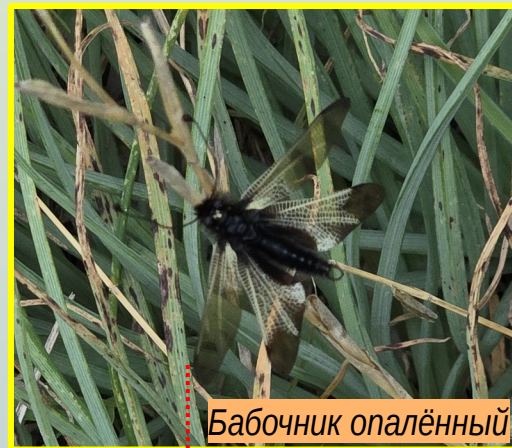


Пальцекоренник желтоватый

44,50668, 38,32428
 16 апр. 2026 г.

Некоторые положительные результаты МОКБ ООПТ в I полугодии 2026:

1. Новые виды в базе данных: Насекомые, Земноводные, Млекопитающие



Некоторые положительные результаты МОКБ ООПТ в I полугодии 2026:

2. Расширение сети наблюдений: обследование новых ООПТ.



ПП «Гора Шизе и хребет Грузинка»

Некоторые положительные результаты МОКБ ООПТ в I полугодии 2026:

2. Расширение сети наблюдений: обследование новых ООПТ.

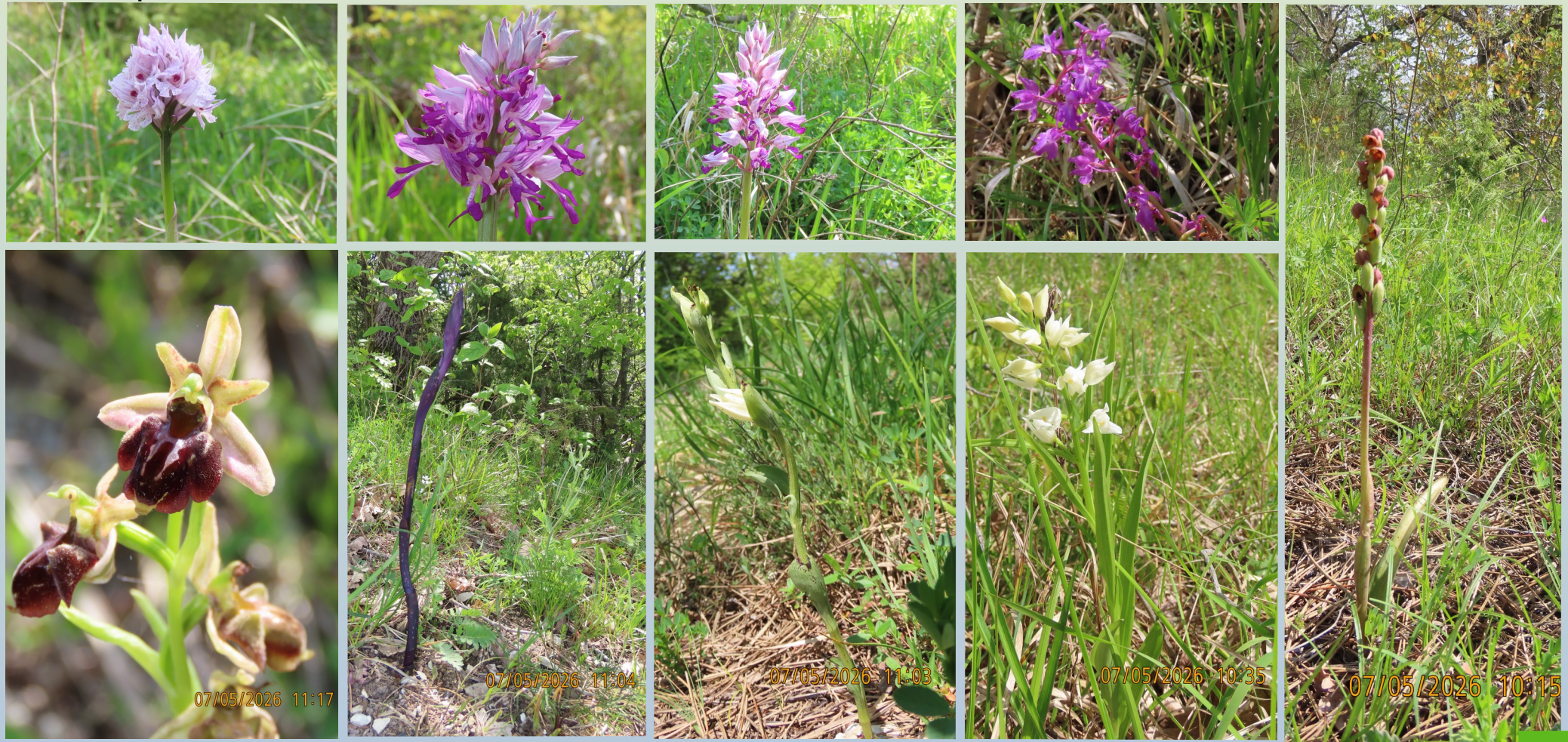


Широколиственные и смешанные леса Геленджика

Некоторые положительные результаты МОКБ ООПТ в I полугодии 2026:

ПРЗ «Гора Школьная»

2. Расширение сети наблюдений: обследование новых ООПТ.



A scenic photograph of a sunset over the ocean. The sun is a bright orange orb on the horizon, casting a golden glow across the sky and reflecting on the water. The sky is filled with soft, wispy clouds in shades of blue, orange, and yellow. In the foreground, white-capped waves are breaking onto a sandy beach, creating a rhythmic pattern of foam and water.

Благодарю за внимание

29/01/2026 17:37