

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ
от 29 апреля 2016 г. N СЭД-30-01-02-762

**О ГОСУДАРСТВЕННОМ КАДАСТРЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

В соответствии с пунктом 7 статьи 12 Закона Пермского края от 4 декабря 2015 г. N 565-ПК "Об особо охраняемых природных территориях Пермского края", Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 марта 2012 г. N 69 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий", Постановлением Правительства Пермского края от 17 октября 2013 г. N 1433-п "Об утверждении Порядка ведения учета, мониторинга особо охраняемых природных территорий регионального значения" приказываю:
(в ред. Приказа Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 17.05.2016 N СЭД-30-01-02-876)

1. Утвердить прилагаемую к настоящему Приказу Программу ведения мониторинга особо охраняемых природных территорий регионального значения на 2016-2019 гг.

2. Утвердить прилагаемую к настоящему Приказу форму хранения сведений, включенных в государственный кадастр особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального и местного значения.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления Пермского края:

3.1. осуществлять сбор данных по ООПТ местного значения, необходимых для целей ведения государственного кадастра ООПТ регионального и местного значения, их обновление, подготовку, утверждение и представление в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее - Министерство);
(в ред. Приказа Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 17.05.2016 N СЭД-30-01-02-876)

3.2. информировать Министерство в течение отчетного кадастрового периода:

о создании ООПТ местного значения; об изменении категории, площади, границ и (или) изменении установленного режима охраны и использования (включая изменение функционального зонирования), ее охранной зоны ООПТ местного значения; о реорганизации ООПТ местного значения в течение 10 рабочих дней с момента принятия соответствующего решения с приложением копии правового акта и в случае создания ООПТ - соответствующих кадастровых сведений.

4. Начальнику управления по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края Харун Л.И. ознакомить с настоящим Приказом заинтересованных лиц.

5. Организационно-аналитическому отделу Министерства организовать опубликование настоящего Приказа в Бюллетене законов Пермского края, правовых актов губернатора Пермского края, Правительства Пермского края, размещение на официальном сайте Министерства и направление в органы и структурные подразделения согласно Приказу Министерства от 22 ноября 2013 г. N СЭД-30-01-02-1547.

6. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.
(в ред. Приказа Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 17.05.2016 N СЭД-30-01-02-876)

7. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Министр
К.М.ЧЕРЕМУШКИН

УТВЕРЖДЕНА
Приказом
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
от 29.04.2016 N СЭД-30-01-02-762

**ПРОГРАММА <*>
ВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА 2016-2019 ГГ.**

<*> Программа ведения мониторинга уточняется ежегодно с учетом состояния природных комплексов и природных объектов ООПТ.

№ п/п	Наименование ООПТ	Категория ООПТ	Местоположение ООПТ	Площадь, га	2016	2017	2018	2019
1	Адово озеро	Охраняемый ландшафт	Гайнский	69000,00	+			
2	Амбарный камень (скалы Амбарные)	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	83			+	
3	Ангидрит	Геологический памятник природы	Лысьвенский	27,5		+		
4	Андреановский	Ботанический природный резерват	Очерский	128	+			
5	Анюша	Ландшафтный памятник природы	Александровский	90		+		
6	Байдарашки	Геологический природный резерват	Кунгурский	125			+	
7	Белая гора	Охраняемый ландшафт	Лысьвенский	1330,00	+			
8	Белая скала	Геологический памятник природы	Губахинский	10		+		
9	Белое болото	Ландшафтный природный резерват	Уинский	190		+		
10	Белые Мхи (скалы Белый Мох)	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	25			+	
11	Белый камень	Ландшафтный памятник природы	Кишертский	90,3	+			
12	Березовский бор	Ботанический природный резерват	Березовский	95,5	+			
13	Березовское болото	Охраняемый ландшафт	Красновишерский	2844,50	+			
14	Бобыкский камень	Ландшафтный	Чердынский	53			+	

		памятник природы						
15	Боец и Релка (Орелка)	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	14			+	
16	Большая Мечкинская пещера	Геологический памятник природы	Кунгурский	6	+			
17	Большеколчимский карстовый мост	Геологический памятник природы	Красновишерский	75				+
18	Большеситовское болото	Охраняемый ландшафт	Усольский	490			+	
19	Большое Бревно	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	45	+			
20	Большое Вильвенское (Перезистенское) болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	868			+	
21	Большое Камское болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский, Гайнский	84315			+	
22	Большое Косинское болото	Охраняемый ландшафт	Юрлинский	2539,00			+	
23	Боронятский бор	Ботанический природный резерват	Карагайский	124		+		
24	Ботанический сад ПГУ	Ботанический природный резерват	Пермь	3,8		+		
25	Буждомский ельник	Охраняемый ландшафт	Кудымкарский	932		+		
26	Булатовское болото	Охраняемый ландшафт	Красновишерский	275			+	
27	Бурундук	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	32,5			+	
28	Бушкинское (Бушкас) болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	6257,00			+	

29	Бызимское (Бызим) болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	23130,00	+			
30	Валуевское болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	683	+			
31	Варыш	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	30			+	
32	Вашкур	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	41	+			
33	Векошинка	Охраняемый ландшафт	Чайковский	1094		+		
34	Велсовский лес	Ботанический природный резерват	Красновишерский	434			+	
35	Верхнейвинский	Охраняемый ландшафт	Александровский	35100		+		
36	Верхняя Квазва	Охраняемый ландшафт	Добрянский	1649		+		
37	Веслянский бор-верещатник	Ботанический памятник природы	Гайнский	180			+	
38	Веслянский сосново-лиственничный бор	Ботанический природный резерват	Гайнский	50			+	
39	Ветлан	Ландшафтный памятник природы	Красновишерский	77				+
40	Ветланский камень	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	10			+	
41	Ветряной камень	Ландшафтный памятник природы	Красновишерский	60				+
42	Вильвенское (Поломское) болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	869	+			
43	Второй Кондас	Охраняемый	Усольский	2631			+	

		ландшафт						
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.								
46	Вумский липняк (Якунино)	Ботанический памятник природы	Косинский	46		+		
45	Вурламский боярышник	Ботанический природный резерват	Кочевский	46		+		
46	Вынырок	Ландшафтный памятник природы	Лысьвенский	3,1	+			
47	Глухая Вильва (болото)	Охраняемый ландшафт	Соликамский	602	+			
48	Глухие Камни	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	31	+			
49	Гнилухинские липняки	Ботанический природный резерват	Косинский	141,3		+		
50	Говорливый камень	Ландшафтный памятник природы	Красновишерский	184				+
51	Головнихинский ельник	Ботанический природный резерват	Частинский	248			+	
52	Голубиное болото	Ландшафтный природный резерват	Соликамский	269	+			
53	Графский бор	Историко-природный комплекс	Карагайский	39				+
54	Гребешок	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	101		+		
55	Губахинская (Мариинская) пещера	Геологический памятник природы	Губахинский	1				+
56	Губахинское обнажение	Геологический памятник природы	Губахинский	5				+

57	Гусельниковский	Зоологический природный резерват	Кишертский	14				+
58	Гусельный камень	Ландшафтный памятник природы	Горнозаводский	8	+			
59	Дальние Мысы	Ботанический природный резерват	Частинский	354			+	
60	Джурич-Нюр	Охраняемый ландшафт	Чердынский	34201			+	
61	Дивий камень и пещера	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	375			+	
62	Дикий-Ты	Ландшафтный природный резерват	Юсьвинский	138	+			
63	Дубовая гора	Ботанический памятник природы	Куединский	11,8		+		
64	Дуброво	Охраняемый ландшафт	Еловский	689			+	
65	Дурнятская котловина	Ландшафтный памятник природы	Добрянский	335,7	+			
66	Дыроватые ребра	Ландшафтный памятник природы	Горнозаводский	6	+			
67	Дыроватый камень	Ландшафтный памятник природы	Красновишерский	120				+
68	Дыроватый утес	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	20			+	
69	Евсинское болото	Охраняемый ландшафт	Юсьвинский	1046			+	
70	Ежово	Геологический памятник природы	Очерский	42	+			
71	Елфимовское (Турькич) болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	313		+		

72	Еран	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	54,5			+	
73	Ермаков родник	Гидрологический памятник природы	Чердынский	25			+	
74	Жуклинское болото	Охраняемый ландшафт	Александровский	740			+	
75	За Гранью (Кедровое) болото	Ландшафтный природный резерват	Краснокамский	458	+			
76	Закаменка	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	40			+	
77	Закурьинская пещера	Геологический памятник природы	Кунгурский	3	+			
78	Зеповское болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	3858		+		
79	Зимовское урочище	Ботанический природный резерват	Очерский	5,9	+			
80	Зотинское II болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	1571,20	+			
81	Зуятская пещера	Геологический памятник природы	Кунгурский	10	+			
82	Зыбкое (Большое Вильгортское) болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	5946,90			+	
83	Зюкайский обрыв	Ботанический памятник природы	Карагайский	10			+	
84	Искорское (Лома) болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	1508,20			+	
85	Итковское болото	Охраняемый ландшафт	Александровский	1075,80		+		
86	Каменный Город	Ландшафтный памятник природы	Гремячинский	30		+		

87	Капкан гора	Охраняемый ландшафт	Чернушинский	641		+		
88	Карагайский лес	Ботанический природный резерват	Карагайский	114,1		+		
89	Карасье озеро	Геологический памятник природы	Кишертский	22		+		
90	Кашкинская дубрава	Ботанический памятник природы	Октябрьский	11,2				+
91	Кваркуш	Охраняемый ландшафт	Красновишерский	87924				+
92	Кедровое болото	Ботанический природный резерват	Соликамский	78,2	+			
93	Кладовый камень	Геологический памятник природы	Чусовской	12,6	+			
94	Кленовая гора	Ландшафтный природный резерват	Кишертский	170	+			
95	Колпаки	Ландшафтный памятник природы	Горнозаводский	180	+			
96	Колчимский (Помяненный) камень	Охраняемый ландшафт	Красновишерский	1432				+
97	Конная Грива	Ландшафтный памятник природы	Суксунский	40				+
98	Косинское болото	Охраняемый ландшафт	Кочевский	360			+	
99	Косинское I болото	Охраняемый ландшафт	Юрлинский	2578	+			
100	Косое болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	1217	+			
101	Косьвинская карстовая арка	Геологический памятник природы	Губахинский	1				+

102	Кременное обнажение	Геологический памятник природы	Губахинский	3				+
103	Крот	Ландшафтный памятник природы	Кудымкарский	198		+		
104	Круглое болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	416	+			
105	Крутое болото	Охраняемый ландшафт	Добрянский	3477,70	+			
106	Кувинский бор	Историко-природный комплекс	Кудымкарский	3,9				+
107	Куземьяровский орешник	Ботанический памятник природы	Бардымский	72				+
108	Кузьминка	Историко-природный комплекс	Ильинский	6,4				+
109	Куединский	Охраняемый ландшафт	Куединский	25000		+		
110	Кунья	Ботанический памятник природы	Добрянский	88,8				+
111	Купрос-Волокский кедровник	Ботанический памятник природы	Юсьвинский	2,5				+
112	Кыздинское болото	Охраняемый ландшафт	Кочевский	445			+	
113	Кырныш	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	23,1			+	
114	Ладейный Лог	Охраняемый ландшафт	Губахинский	1548				+
115	Ласткин (Ласточкин) камень	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	22			+	
116	Лебединое болото	Ботанический памятник природы	Добрянский	60	+			

117	Леваты-Нечаты	Охраняемый ландшафт	Гайнский	4618			+	
118	Лево-Челвинское болото	Ботанический памятник природы	Добрянский	71	+			
119	Ледяная гора и Кунгурская ледяная пещера	Историко-природный комплекс	Кунгурский, город Кунгур	106	+			
120	Лельский бор	Ландшафтный памятник природы	Косинский	114,2		+		
121	Липогорский	Ботанический памятник природы	Пермь	41	+			
122	Лиственничная роща	Ботанический памятник природы	Суксунский	1,3	+			
123	Лобач	Ландшафтный памятник природы	Кишертский	7,5	+			
124	Лужковский	Ботанический природный резерват	Очерский	19,5	+			
125	Лунежские горы	Ландшафтный природный резерват	Добрянский	648		+		
126	Лысая гора	Ландшафтный памятник природы	Ординский	120		+		
127	Лягаевское болото	Охраняемый ландшафт	Кочевский	828			+	
128	Лямкинский бор	Ботанический природный резерват	Карагайский	45,4		+		
129	Малиновый Хутор	Охраняемый ландшафт	Уинский	5242	+			
130	Малое Вильгортское болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	308			+	
131	Малополомкский	Ботанический	Юсьвинский	7	+			

	кедровник	памятник природы						
132	Маратовский кедровник	Охраняемый ландшафт	Косинский, Кочевский	4102		+		
133	Маргинское болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	738,5	+			
134	Марчуговское и Нытвенское болото	Охраняемый ландшафт	Нытвенский	400	+			
135	Махневские пещеры	Ландшафтный памятник природы	Александровский	55		+		
136	Медведкинский	Ботанический природный резерват	Частинский	440			+	
137	Межозерное болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	495		+		
138	Монастырский бор	Ботанический природный резерват	Осинский	184	+			
139	Морозовский	Ботанический природный резерват	Очерский	163			+	
140	Морошковое болото	Ботанический природный резерват	Усольский	265			+	
141	Моховой камень	Ландшафтный памятник природы	Красновишерский	19				+
142	Мошевское болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	613	+			
143	Мулыско	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	20			+	
144	Неньский липовый лес	Ботанический памятник природы	Юсьвинский	70	+			
145	Нердвинский бор	Ботанический памятник природы	Карагайский	49				+

146	Нижневишерский	Охраняемый ландшафт	Красновишерский	44685	+			
147	Нижняя Палаза	Охраняемый ландшафт	Чердынский	2020			+	
148	Ножовский бор	Охраняемый ландшафт	Частинский	1234			+	
149	Огурдинский бор	Охраняемый ландшафт	Усольский	835			+	
150	Ольховское болото	Охраняемый ландшафт	Юрлинский	8083			+	
151	Омутной камень	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	49		+		
152	Онолвинский кедровник	Ботанический природный резерват	Кочевский	396	+			
153	Опока	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	17		+		
154	Ординская пещера	Геологический памятник природы	Ординский	36,6		+		
155	Ореховая гора	Ботанический памятник природы	Осинский	57				+
156	Ореховский лес	Ландшафтный природный резерват	Большесосновский	190		+		
157	Осинская лесная дача	Охраняемый ландшафт	Осинский	12168		+		
158	Ослянский	Охраняемый ландшафт	Кизеловский	32066,00				+
159	Отметыш (Отмятыш)	Ландшафтный памятник природы	Горнозаводский	6	+			
160	Оханский (Кунчурихинский) бор	Охраняемый ландшафт	Оханский	9972	+			

161	Очел-Яг	Охраняемый ландшафт	Косинский	2682			+	
162	Ошлобское болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	6895	+			
163	Павловский	Ботанический природный резерват	Очерский	356,4	+			
164	Паклинский	Ботанический природный резерват	Частинский	459			+	
165	Панорамная скала (Поворотный Лог)	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	25		+		
166	Парковый	Ботанический природный резерват	Очерский	9,2		+		
167	Парменское болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	506	+			
168	Пасынок	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	102,5			+	
169	Пермско-Сергинская карстовая каменистая степь	Ландшафтный памятник природы	Кунгурский	2,7	+			
170	Петропавловский родник	Ландшафтный памятник природы	Октябрьский	3,1				+
171	Петропавловский сосняк	Ландшафтный природный резерват	Большесосновский	77		+		
172	Пехач	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	37			+	
173	Писаный	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	28,8			+	
174	Писаный камень	Ландшафтный памятник природы	Красновишерский	306				+
175	Плакун	Ландшафтный	Суксунский	0,8		+		

		памятник природы						
176	Плакун (Боюн) камень	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	33	+			
177	Плотбище	Охраняемый ландшафт	Чайковский	771	+			
178	Полазненский бор	Охраняемый ландшафт	Добрянский	3025,10		+		
179	Половинкинский карстовый мост	Геологический памятник природы	Чусовской	25				+
180	Полымское и Селенское болота	Охраняемый ландшафт	Соликамский	5800	+			
181	Полюд (Полюдов камень)	Охраняемый ландшафт	Красновишерский	860				+
182	Пономаревский лес	Ботанический природный резерват	Горнозаводский	19	+			
183	Поныш	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	21				+
184	Право-Челвинское болото	Ботанический памятник природы	Добрянский	6,9	+			
185	Предуралье	Ландшафтный заказник	Кишертский, Кунгурский	2290	+			
186	Разбойник	Ландшафтный памятник природы	Горнозаводский	2,2	+			
187	Рассыпной (Дядя)	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	147,5			+	
188	Редикорское болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	15878	+			
189	Рождественский бор	Ботанический природный резерват	Карагайский	183	+			

190	Романовское I болото	Охраняемый ландшафт	Усольский	10285			+	
191	Романовское II болото	Охраняемый ландшафт	Усольский	4721			+	
192	Самородновское болото	Охраняемый ландшафт	Юрлинский	1642	+			
193	Сарашевские дубравы	Охраняемый ландшафт	Бардымский	2146		+		
194	Сафоновское болото	Охраняемый ландшафт	Александровский	370		+		
195	Селищенское болото	Охраняемый ландшафт	Косинский	26430		+		
196	Семеновский	Биологический памятник природы	Чусовской	4	+			
197	Серовик	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	74,6			+	
198	Сивинский ельник	Ботанический природный резерват	Частинский	229			+	
199	Сивинский обрыв	Ландшафтный памятник природы	Карагайский	8		+		
200	Сиролова гора	Ландшафтный природный резерват	Чусовской	120	+			
201	Соболевское болото	Охраняемый ландшафт	Юсьвинский	356	+			
202	Согра	Ботанический природный резерват	Усольский	89			+	
203	Соколя гора	Геологический памятник природы	Горнозаводский	4	+			
204	Соломатка	Ботанический природный резерват	Очерский	21,1	+			

205	Солымский липняк	Ботанический памятник природы	Косинский	8		+		
206	Солымское I болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	2920	+			
207	Солымское II (Сосновое) болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	3542	+			
208	Сом-Нюр	Охраняемый ландшафт	Косинский	677			+	
209	Сотник	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	154,5			+	
210	Спаская и Подкаменная горы	Охраняемый ландшафт	Кунгурский	1740	+			
211	Спешковский	Ботанический природный резерват	Очерский	12,7	+			
212	Стариковское болото	Охраняемый ландшафт	Юсьвинский	1760	+			
213	Столбовой камень	Ландшафтный памятник природы	Чердынский	38			+	
214	Столбы	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	59		+		
215	Суксунский бор	Историко-природный комплекс	Суксунский	215	+			
216	Сурмогское болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	608,5	+			
217	Сухой Лог	Ландшафтный памятник природы	Губахинский	86		+		
218	Сыпанское (Касьяна) болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	1309	+			
219	Сырник (Васьк-Иваново) озеро	Геологический памятник природы	Чусовской	0,9		+		

220	Тайн пещера	Ландшафтный памятник природы	Александровский	27		+		
221	Татарская гора	Ботанический памятник природы	Березовский	59		+		
222	Татарская Грива	Ботанический памятник природы	Куединский	16,4		+		
223	Теплогорский сосняк	Ботанический природный резерват	Горнозаводский	13,5		+		
224	Тискосский ельник	Ботанический природный резерват	Горнозаводский	200,5	+			
225	Тискосский сосняк	Ботанический природный резерват	Горнозаводский	202,5	+			
226	Тихий камень	Ландшафтный памятник природы	Александровский	449		+		
227	Тихое (Тихоновское) болото	Охраняемый ландшафт	Добрянский	3071	+			
228	Токово болото	Охраняемый ландшафт	Усольский	543			+	
229	Торсуновское озеро	Ландшафтный памятник природы	Очерский	68,7	+			
230	Травянистое болото	Охраняемый ландшафт	Ильинский	1728		+		
231	Тумское болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	2126			+	
232	Тунеговское болото	Охраняемый ландшафт	Александровский	547		+		
233	Уинское болото	Охраняемый ландшафт	Уинский	681	+			
234	Урольское болото	Охраняемый ландшафт	Соликамский	2148	+			

235	Усановский	Биологический памятник природы	Уинский	14	+			
236	Усть-Качкинский	Охраняемый ландшафт	Пермский	1920		+		
237	Усть-Пожвинский лес	Ландшафтный памятник природы	Юсьвинский	29	+			
238	Филин (Филиновый) камень	Ландшафтный памятник природы	Горнозаводский	1,5	+			
239	Филинское болото	Охраняемый ландшафт	Юрлинский	1444	+			
240	Холодный Лог	Геологический памятник природы	Губахинский	82			+	
241	Чаечное озеро	Ландшафтный памятник природы	Уинский	14	+			
242	Чаньвинские пещеры	Ландшафтный памятник природы	Александровский	60		+		
243	Чекарда	Геологический памятник природы	Суксунский	6,7				+
244	Челвинское болото	Ботанический памятник природы	Добрянский	20	+			
245	Черниковский бор	Ботанический природный резерват	Кунгурский	252				+
246	Черновской лес	Ландшафтный природный резерват	Большесосновский	180			+	
247	Чермодинская вишневая лесостепь	Ботанический памятник природы	Осинский	84,7		+		
248	Чермозское болото	Охраняемый ландшафт	Ильинский	4092		+		
249	Четыре брата	Ландшафтный памятник природы	Горнозаводский	5,3	+			

250	Чижовское болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	893	+			
251	Чудова болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	11044	+			
252	Чулукское болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	334			+	
253	Чусовское озеро	Охраняемый ландшафт	Чердынский	1940			+	
254	Чусовской	Охраняемый ландшафт	Лысьвенский	16279	+			
255	Шайтан	Ландшафтный памятник природы	Чусовской	43	+			
256	Шалашнинское озеро	Геологический памятник природы	Чусовской	0,7			+	
257	Шипицинское болото	Охраняемый ландшафт	Кочевский	870,5			+	
258	Шлюпинский камень	Ботанический памятник природы	Березовский	58,5	+			
259	Шоршинское болото	Охраняемый ландшафт	Кочевский	780			+	
260	Ыджик-Нюр	Ботанический природный резерват	Гайнский	582	+			
261	Южно-Романовское болото	Охраняемый ландшафт	Добрянский	7693	+			
262	Янидорское болото	Охраняемый ландшафт	Чердынский	1220	+			
263	Темная пещера	Геологический памятник природы	Губахинский	1	+			
264	Белогорский	Государственный биологический	Кунгурский	21300				+

		охотничий заказник						
265	Березниковский	Государственный природный заказник	Усольский	20000				+
266	Большесосновский	Государственный биологический заказник	Большесосновский	20100				+
267	Большеусинский	Государственный биологический заказник	Куединский	19200				+
268	Вороновский	Государственный биологический заказник	Горнозаводский	30000				+
269	Вяткинский	Государственный биологический комплексный охотничий заказник	Кунгурский	4100				+
270	Капкан гора	Государственный природный заказник	Чернушинский	12055				+
271	Карагайский	Государственный биологический охотничий заказник	Карагайский	30100				+
272	Косьвинский	Государственный биологический охотничий заказник	Губахинский	11000				+
273	Октябрьский	Государственный биологический охотничий заказник	Октябрьский	13800				+
274	Очерский	Государственный биологический заказник	Оханский	40000				+
275	Пернаты	Государственный биологический заказник	Чердынский	81900				+

276	Пожвинский	Государственный биологический охотничий заказник	Добрянский	32500				+
277	Северный олень	Государственный природный заказник	Гайнский	80490				+
278	Соликамский	Государственный биологический заказник	Соликамский	14310				+
279	Суксунский	Государственный биологический охотничий заказник	Суксунский	8000				+
280	Сылвенский	Государственный биологический заказник	Кишертский	7700				+
281	Тулвинский	Государственный природный заказник	Бардымский	21500				+
282	Уинский	Государственный природный заказник	Уинский	38000				+
283	Южный	Государственный биологический охотничий заказник	Чайковский	28000				+

УТВЕРЖДЕНА
Приказом
Министерства природных
ресурсов, лесного хозяйства
и экологии Пермского края
от 29.04.2016 N СЭД-30-01-02-762

ФОРМА <*>
хранения сведений государственного кадастра особо охраняемых
природных территорий регионального и местного значения
за _____ год

N п/п	Наименование показателя	Сведения об особо охраняемой природной территории регионального (местного) значения (далее - ООПТ)
1	2	3
1	Название ООПТ	Приводится наименование ООПТ, установленное правовым актом субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления
2	Категория ООПТ	Приводится наименование категории ООПТ в соответствии с законом об ООПТ; в случае если категория ООПТ установлена правовым актом, необходимо дополнительно указать его реквизиты (категория документа, название органа власти, принявшего документ, дата (число, месяц, год) принятия и номер документа, полное название документа))
3	Значение ООПТ	Региональное (местное)
4	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ состоит из 3 цифр - 001, 002 и т.д. и присваивается в каждой категории особо охраняемой природной территории, установленной в соответствии с частью 1 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях". Присвоение порядковых номеров осуществляет Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее - Министерство), которое в соответствии с пунктом 3.6.5 Положения о Министерстве, утвержденным Постановлением Правительства Пермского края от 3 сентября 2012 г. N 756-п, является уполномоченным органом исполнительной власти Пермского края на ведение государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения
5	Профиль ООПТ	Профиль ООПТ указывается в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" и правоустанавливающими документами; в случае если профиль ООПТ не соответствует нормам Федерального закона от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", необходимо дополнительно указать реквизиты правового акта, которым определен профиль ООПТ; если профиль ООПТ не установлен, следует записать "не определен"
6	Статус	Указывается статус ООПТ: действующий, реорганизованный
7	Дата создания, реорганизации	Указывается дата (число, месяц, год) принятия первого правового акта о создании ООПТ; если в течение отчетного кадастрового периода ООПТ была реорганизована, помимо даты создания приводится дата (число, месяц, год) принятия правового акта о реорганизации ООПТ
8	Цели создания ООПТ и ее	Указываются основные цели и задачи ООПТ, ее значимость для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия, дается

	ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)	характеристика эколого-просветительской, научной, экономической, исторической и культурной ценности территории. Приводятся причины реорганизации ООПТ
9	Нормативная основа функционирования ООПТ	Приводится в хронологическом порядке перечень всех правовых актов, содержащих сведения об организации, режиме, границах, статусе и других особенностях ООПТ, отдельно: - правоустанавливающие документы (правовой акт об образовании данной ООПТ, реорганизации ООПТ); - правоудостоверяющие документы (документы на право пользования земельным участком, на право собственности Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования на земельный участок и т.п. документы); - индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ. Каждый правовой акт представляется в виде таблицы: - реквизиты правового акта (категория правового акта, название органа власти, принявшего правовой акт, дата принятия (число, месяц, год) и номер); - площадь ООПТ, определенная этим документом; - краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
10	Ведомственная подчиненность	Приводится название органа государственной власти Пермского края, органа местного самоуправления, в ведении которого находится ООПТ
11	Международный статус ООПТ (в случае его наличия)	Указывается: присвоение статуса биосферного резервата (с указанием даты присвоения и названия резервата), включение ООПТ в Список всемирного культурного и природного наследия (с указанием даты включения и названия объекта всемирного наследия), включение ООПТ в Список водно-болотных угодий международного значения (с указанием даты включения и названия водно-болотного угодья), отнесение ООПТ к Ключевым орнитологическим территориям международного значения (с указанием даты отнесения и названия) и т.п.
12	Категория ООПТ	Указывается согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)
13	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории и ООПТ	Если ООПТ состоит из одного участка, в данном пункте ставится цифра "1"; если ООПТ состоит из нескольких отдельно расположенных участков (кластеров), цифрой указывается их количество
14	Месторасположение ООПТ	Приводится наименование субъекта Российской Федерации, наименование административно-территориального образования(й) (далее - АТО) субъекта Российской Федерации (муниципального района, городского округа, внутригородской территории городов федерального значения), в границах которого(ых) расположена ООПТ. Для ООПТ местного значения приводятся также наименование(я) муниципального(ых) образования(ий) (сельского поселения, городского поселения), в пределах которого(ых) расположена ООПТ. Для ООПТ кластерного типа дополнительно приводятся соответствующие данные для каждого кластера

15	Географическое положение ООПТ	<p>Указывается расположение ООПТ в пределах физико-географической страны (название), на низменности, равнине, возвышенности, в предгорьях, горах и т.п. (следует привести топографические названия), в пределах природной зоны и подзоны (названия), высотного пояса (название; дать нижнюю и верхнюю границу пояса), ландшафта (название, краткая характеристика); кроме того, дается характеристика расположения ООПТ по расстоянию и направлению относительно ближайших населенных пунктов, автомобильных и железных дорог, рек, озер и т.п.</p> <p>Для ООПТ кластерного типа приводятся сведения об ООПТ в целом и о каждом участке в отдельности (по мере накопления информации).</p>
16	Общая площадь ООПТ (га)	<p>Указывается общая площадь, а также площадь ООПТ в пределах каждого субъекта Российской Федерации (если ООПТ расположена в нескольких субъектах Российской Федерации) и площадь в пределах каждой единицы АТО субъекта Российской Федерации (если ООПТ расположена в границах нескольких АТО), в том числе:</p> <p>а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ;</p> <p>б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются).</p> <p>Для кластерных ООПТ дополнительно приводятся сведения о площади каждого участка - порядковый номер участка, название, площадь, в том числе площадь морской акватории, входящей в состав кластерного участка, и площадь земельных участков, включенных в границы участка без изъятия из хозяйственного использования</p>
17	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	<p>Указывается площадь охранной зоны ООПТ в целом и в пределах каждой единицы АТО (для ООПТ кластерного типа - для каждого кластерного участка), в том числе сухопутная и морская; в случае отсутствия охранной зоны в данном пункте следует записать - 0</p>
18	Границы ООПТ	<p>Приводится описание утвержденных границ ООПТ (с указанием реквизитов документа об утверждении границ), а также указываются географические координаты поворотных точек границ земельного участка (для кластерных ООПТ - для каждого участка в отдельности) в соответствии с основными географическими азимутами в градусах, минутах и секундах; для ООПТ или отдельных кластерных участков ООПТ, площадь которых менее 1000 га, указываются только координаты центра</p>
19	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	<p>Если в границах данной ООПТ находятся другие ООПТ, необходимо указать их название, категорию, уровень значимости, текущий статус, профиль и площадь; если в границы данной ООПТ другие ООПТ не входят, следует записать "отсутствуют"</p>
20	Природные особенности ООПТ	<p>Раздел заполняется по мере накопления информации в виде текстовых описаний и таблиц по каждому пункту:</p> <p>а) нарушенность территории (краткие сведения по истории освоения территории, площадь (га) преобразованных (антропогенно измененных) и малонарушенных территорий, степень современного антропогенного воздействия);</p> <p>б) краткая характеристика рельефа (минимальная и максимальная высоты, основные типы рельефа (процент площади), достопримечательные геологические и геоморфологические объекты (название, краткая характеристика));</p> <p>в) краткая характеристика климата (среднемесячные температуры воздуха января и июля, сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °С), годовая сумма осадков, повторяемость ветров (в процентах) по основным и</p>

		<p>промежуточным направлениям, продолжительность вегетационного периода, продолжительность периода с устойчивым снежным покровом и глубина снежного покрова, периодичность проявления опасных климатических явлений (указать, каких именно);</p> <p>г) краткая характеристика почвенного покрова (преобладающие виды почв (в процентах от общей площади ООПТ), почвообразующие и коренные породы, глубина их залегания (от ... до ... м);</p> <p>д) краткое описание гидрологической сети (общее число естественных водотоков (рек и ручьев), их суммарная протяженность (км) и площадь (га), число, протяженность и площадь каналов и иных искусственных водотоков, число и площадь озер, в том числе старичных, число и площадь прудов, водохранилищ и иных искусственных водоемов (указать каких), число и площадь болот, площадь заболоченных земель, число и занимаемая площадь природных выходов подземных вод (родников, гейзеров), площадь морской акватории и (или) отдельных ее частей (проливы, заливы, в том числе бухты, лиманы и т.п.), число и площадь ледников и снежников, топографические названия основных гидрологических объектов, их протяженность и площадь в пределах ООПТ; общая площадь водно-болотных угодий, включающих в соответствии с Рамсарской конвенцией болота, фены, торфяные угодья, водоемы (естественные или искусственные, постоянные или временные, стоячие или проточные, пресные, солоноватые или соленые, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шести метров);</p> <p>е) краткая характеристика флоры и растительности (список выявленных видов флоры (приводятся латинское и русское название вида); преобладающие типы растительных сообществ (источник, автор), их состав, характеристика и распределение (в процентах от общей площади ООПТ), соотношение площади ООПТ, занятой растительным покровом и лишенной растительности);</p> <p>ж) краткие сведения о лесном фонде (наименование лесничеств(а), лесопарков(а), в границах которых (которого) расположена ООПТ, видовой и возрастной состав, преобладающие типы леса (площадь в га и %), площадь, занимаемая лесообразующими породами по основным возрастным группам, общий запас древесины (в куб. м);</p> <p>з) краткие сведения о животном мире (список выявленных видов фауны по основным группам (приводятся латинское и русское название вида), средние показатели численности и плотности наблюдаемых видов за отчетный кадастровый период, биотопы основных охраняемых видов и % площади местообитаний этих видов от общей площади ООПТ);</p> <p>и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира (списки выявленных на территории ООПТ редких и исчезающих видов животных, сосудистых растений, мхов, грибов и лишайников: приводятся латинское и русское название вида, дается информация о включении вида в Красный список МСОП, в Красную книгу Российской Федерации, в приложение 3 Красной книги Российской Федерации, в Красную книгу субъекта Российской Федерации);</p> <p>к) суммарные сведения о биологическом разнообразии (указывается общее число выявленных видов основных таксономических групп организмов (млекопитающие, птицы, рептилии, амфибии, рыбы и круглоротые, моллюски наземные, моллюски пресноводные, моллюски морские, ракообразные, пауки, насекомые, сосудистые растения, мхи, водоросли, грибы, лишайники), в том числе число видов, включенных в Красный список МСОП, в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу субъекта Российской Федерации);</p> <p>л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ</p>
--	--	--

		<p>(название, краткая характеристика);</p> <p>м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ (название, краткая характеристика);</p> <p>н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов (ресурс, краткая характеристика);</p> <p>о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ (название, краткая характеристика);</p> <p>п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий (дается общая оценка современного состояния и краткая характеристика (с возможной экспертной оценкой) вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом, чистыми водными ресурсами, в том числе питьевой водой, обогащение флоры и фауны, возобновление лесов; кроме того, дается характеристика эстетическим ресурсам ООПТ, а также общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий)</p>
21	Экспликация земель ООПТ	<p>а) экспликация по составу земель (приводится площадь в гектарах и в процентах от общей площади ООПТ по основным категориям земель: земли особо охраняемых территорий и объектов, земли лесного фонда, земли водного фонда, земли запаса, земли сельскохозяйственного назначения, земли населенных пунктов, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения);</p> <p>б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов (приводится площадь в гектарах и в процентах от общей площади ООПТ по следующим позициям: тундры, леса, луга (в том числе пойменные, суходольные), кустарники, степи, полупустыни и пустыни (в том числе солончаки), пески, скалы и горные склоны, каменистые россыпи, водотоки (реки, ручьи, каналы), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища), природные выходы подземных вод (родники, гейзеры), болота, морская акватория, ледники, снежники, дороги (всего, в том числе шоссейные, грунтовые общего пользования, лесные противопожарного назначения), просеки, противопожарные разрывы, земли, занятые зданиями, строениями, сооружениями, линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.), прочие земли (указать какие);</p> <p>в) экспликация земель лесного фонда (приводится площадь в гектарах и в процентах от общей площади ООПТ по следующим позициям: лесные земли (всего, в том числе: покрытые лесной растительностью, не покрытые лесной растительностью (всего, в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры, лесные питомники и плантации, естественные редины, гари, погибшие лесные насаждения, вырубки, прогалины, пустыри), нелесные земли (всего, в том числе: болота, дороги, просеки, линейные сооружения (трубопроводы, линии электропередач, др.), прочие земли (указать какие)</p>
22	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	<p>Раздел заполняется по мере накопления информации:</p> <p>а) факторы негативного воздействия (указываются факторы (силы, явления, объекты), негативное действие которых проявляется на охраняемых природных комплексах и объектах ООПТ (для каждого фактора): наименование фактора, расположение фактора по отношению к ООПТ, объект воздействия (природный</p>

		<p>комплекс, вид и др.) на ООПТ, в чем проявляется негативное воздействие, значимость (сила) негативного воздействия (критическая, существенная или умеренная);</p> <p>б) угрозы негативного воздействия (указываются угрозы (силы, явления, объекты), негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем (для каждой угрозы): наименование угрозы, откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ), объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ, в чем может проявиться негативное воздействие, предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)</p>
23	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Приводятся следующие сведения: название организации, созданной для непосредственного управления ООПТ или на которую возложено обязательство по охране ООПТ; полные юридический и почтовый адреса организации (при совпадении этих адресов адрес указывается один раз), телефон, факс, адрес электронной почты, адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет; дата государственной регистрации юридического лица и регистрационный номер; фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью), служебный телефон, адрес электронной почты (для организаций, осуществляющих деятельность по непосредственному управлению ООПТ, необходимо также указать фамилию, имя, отчество (полностью) заместителей руководителя по основным направлениям деятельности, их служебные телефоны); кем и когда выдано охранное обязательство
24	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Приводятся следующие сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях или арендаторах земельных участков, на которых возложены обязательства по охране ООПТ: фамилия, имя, отчество физического лица (физических лиц); полный почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты; кем и когда выдано охранное обязательство
25	Общий режим охраны и использования ООПТ	Необходимо указать реквизиты (категория, орган власти, принявший документ, дата (число, месяц, год), номер, название) последнего по времени принятия документа, которым установлен действующий общий режим особой охраны и использования ООПТ (правовой акт о создании ООПТ, индивидуальное положение и т.п.), и привести текст соответствующего раздела этого документа
26	Зонирование территории ООПТ	Необходимо указать реквизиты последнего по времени принятия правового акта (категория, орган власти, принявший документ, дата (число, месяц, год), номер, название), которым определено зонирование ООПТ и установлен режим особой охраны и использования выделенных в пределах ООПТ функциональных зон и участков, округов санитарной и горно-санитарной охраны, биосферных полигонов, зон традиционного природопользования, административно-хозяйственных центров, зон ограниченной хозяйственной деятельности, участков сторонних пользователей, функционирование которых не связано с целями и задачами ООПТ, и т.п.; для каждой выделенной функциональной зоны необходимо перечислить запрещенные виды деятельности и природопользования, разрешенные виды деятельности и природопользования (на какой площади разрешена деятельность, в каком объеме); при отсутствии зонирования территории ООПТ вносится запись "отсутствует"
27	Режим охранной зоны ООПТ	Приводятся следующие сведения: реквизиты правового акта, которым создана охранная зона; размеры охранной зоны - минимальная и максимальная ширина (км); описание границ охранной зоны; реквизиты последнего по времени принятия документа, устанавливающего режим

		охраны и использования этой территории; основные ограничения хозяйственной и иной деятельности; основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности (на какой площади разрешена деятельность, допустимые объемы природопользования); при отсутствии охранной зоны указывается "отсутствует"
28	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	По каждому земельному участку, выделенному в границах ООПТ (в том числе в границах отдельных участков-кластеров), указываются следующие сведения: собственник, землевладелец, землепользователь, арендатор (наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, адрес); кадастровый номер земельного участка (в соответствии с государственным земельным кадастром; в случае отсутствия кадастрового номера следует записать "отсутствует"); категория земель, к которой отнесен этот земельный участок; площадь земельного участка; вид права; цели, сроки и разрешенные виды использования; существующие обременения земельного участка (какие обременения, какими документами установлены)
29	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	а) музеи природы, информационные и визит-центры (количество, режим работы в течение года, среднегодовой поток посетителей за отчетный кадастровый период); б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы (число, протяженность, время прохождения, периоды и режим функционирования, установленная нагрузка); в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения (общая функциональная площадь, максимальная емкость одновременного приема посетителей, периоды и режим функционирования, в чьем ведении находятся, краткое описание условий приема); г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха (общая функциональная площадь, максимальная емкость одновременного приема посетителей, периоды и режим функционирования, в чьем ведении находятся, краткое описание условий приема)

<*> Заполняется по каждой ООПТ регионального и местного значения.

Примечание. К учетной форме прилагаются:

1. Цветные фотографии размером не менее 10 x 15 см, иллюстрирующие на момент составления учетной формы общее состояние наиболее ценных участков и (или) объектов ООПТ.

2. Картограмма и электронная карта ООПТ на основе общегеографических карт, которая показывает местонахождение ООПТ по отношению к границам муниципального образования, населенным пунктам, рекам, дорожной сети и т.д.

3. Картограммы на основе земле- и лесоустроительных карт масштабом 1:10000, позволяющие ясно представить границы ООПТ и местоположение природных и рекреационных объектов на ее территории, мест расположения природоохранных знаков. Для крупных ООПТ (площадью несколько тыс. га) картограммы могут иметь более мелкий масштаб.

4. Землеустроительная карта (план) ООПТ, составленная на основании государственного кадастра недвижимости, картографического материала, материалов дистанционного зондирования, а также по данным измерений, полученных на местности.