

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПЛАНИРУЕМЫХ К СОЗДАНИЮ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ  
ТЕРРИТОРИЙ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА**

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, тыс. га	Муниципальное образование	Главные объекты охраны
1	2	3	4	5
<b>Природные парки</b>				
1	Кедранский реликтовый остров (присоединение к территории природного парка "Ергаки" территории бассейнов рек Большой и Малый Кебеж)	48,0	Ермаковский район	сообщества черневой тайги территории, имеющие высокие показатели биоразнообразия. Древние, реликтовые виды растений, многие из которых находятся на грани исчезновения. Редкие и исчезающие виды птиц, млекопитающих, рептилий
2	Койское белогорье	13,9	Манский, Партизанский и Саянский районы	уникальные скальные выходы, массивы кедрового леса, памятники древнего наскального искусства
3	Гремячая Грива	16,0	Емельяновский район, г. Дивногорск, г. Красноярск	природные комплексы и объекты, имеющие экологическую и рекреационную значимость для организации регулируемого туризма и отдыха вблизи г. Красноярска
	Итого	77,9		
<b>Государственные природные заказники</b>				
<b>Государственные природные заказники для охраны водных биологических ресурсов</b>				
4	Вороговские острова	36,0	Туруханский район	местообитания осетра, стерляди, нельмы и тайменя в зоне средней тайги. Коренные еловые, пихтовые и кедровые насаждения второго и третьего класса бонитета
5	Озеро Маковское	19,0	Туруханский район	нерестилища, места нагула и зимовальные ямы сига-мончегора

Государственные комплексные природные заказники				
6	Канготовские протоки	156,0	Туруханский район	места нереста и нагула осетра, стерляди, нельмы и тайменя. Участки концентрации мигрирующих птиц на пролете
7	Канское белогорье	30,0	Саянский район	высокогорный комплекс Восточного Саяна с редкими животными и растениями. Рекреационная территория с озерами ледникового происхождения
8	Лугавский бор	9,7	Минусинский район	ленточные сосновые боры в котловине с высоким средозащитным значением. Места зимних концентраций сибирской косули и лося, путей сезонных миграций, концентраций птиц во время пролета
9	Сымский	325,0	Енисейский район	среднетаежные сосновые лишайниковые боры. Места концентраций лесного северного оленя
	Итого	575,7		
Государственные природные микрозаказники				
10	Гора Веховая	1,1	Ермаковский район	реликтовые черневые кедровники и осинники с покровом из неморальных реликтов (бруннера сибирская, щитовник мужской, кипрей горный, ветреница байкальская и др.)
11	Григорьевский косогор	0,2	Ермаковский район	островной комплекс степных видов, находящийся на пределе распространения зональных степей
12	Кебежские скалы	0,4	Ермаковский район	комплекс ксерофильной флоры, в том числе редких видов растений
13	Марамзина	0,4	Ермаковский район	комплекс долинных черневых реликтовых лесов с редкими видами растений
14	Осиновские косогоры	0,6	Ермаковский район	места произрастания редких растений и грибов: сныти Надежды, гриба-барана и грибной капусты

15	Саркосома	0,1	Ермаковский район	популяция редкого гриба - саркосомы шаровидной
	Итого	2,8		
Охраняемые водно-болотные угодья				
16	Ойское болото	2,1	Шушенский район	болотный комплекс р. Оя и прилегающие лесные участки Минусинской котловины. Места гнездования редких птиц. Воспроизводственный участок охотничьих ресурсов. Места произрастания сибирских орхидей
	Итого	2,1		
Памятники природы				
Геологические и палеонтологические				
17	Трифоновский залив	0,01	Новоселовский район	уникальное по обилию и составу местонахождение раннекарбоновой флоры
Гидрологические				
18	Комаровские пороги	1,0	Канский район	природно-исторический и бальнеологический комплекс с большими рекреационным и познавательным потенциалами
Зоологические, ботанические				
19	Ойские утесы	0,2	Шушенский район	береговые скалы на Енисее в устье р. Оя с местами обитания черного аиста, сапсана, балобана, водяной ночки и других редких животных
20	Синий камень	0,1	Шушенский район	скалы и береговая полоса р. Енисей в нижнем бьефе Майнской ГЭС с местами обитания черного аиста, балобана, водяной ночки и других редких животных
	Итого	1,3		
	Всего ООПТ	659,8		