

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
Памятник природы регионального значения
«ОЗЕРО С КУВШИНКОЙ ЧИСТО-БЕЛОЙ»

№	Позиция ООПТ	Сведения		
1	Название	Озеро с кувшинкой чисто-белой		
2	Категория	Памятник природы		
3	Значение	Региональное		
4	Порядковый номер кадастрового дела	23		
5	Профиль	Ботанический		
6	Статус	Реорганизуемый		
7	Дата создания	19.05.1981г		
8	Дата реорганизации	-		
9	Цели создания	Эстетическая, рекреационная, ныне не соответствует		
10	Ценность	После исчезновения кувшинки чисто-белой ценности с точки зрения ботаники озеро не представляет. Других редких растений в озере и его окрестностях не обнаружено. Однако Памятник природы может быть интересным объектом для работ по восстановлению популяции кувшинки чисто-белой.		
11	Причины реорганизации	-		
12	Нормативная основа функционирования:			
№	Правовой акт	Площадь, га	Категория земель	Условия землепользования
1)	Решение облисполкома «Об организации охраны памятников природы» от 19.05.1981 №264	-	-	-
2)		2,15	Земли населенных пунктов	Собственность не разграничена
13	Ведомственная подчиненность	Казачинское МО		
14	Международный статус	-		
15	Категория МСОП (IUCN)	III (National monument)		
16	Кластерность	1		
17	Местоположение (АТО)	Иркутская область, Казачинско-Ленский район		
18	Географическое положение	Сельское поселение Казачинское – на расстоянии около 50 метров от автомобильной дороги.		
19	Общая площадь (в т.ч. акватории)	2,15 га (21 486 м ²)		
20	Площадь охранной зоны	0		
21	Границы (Координаты в системе МСК-38)	X	Y	
		830275.49	5160375.24	
		830306.58	5160383.72	
		830348.98	5160411.04	
		830392.32	5160450.62	
		830443.20	5160475.11	
		830502.56	5160482.65	
830552.50	5160479.82			

		830621.28	5160477.94
		830690.06	5160475.11
		830737.17	5160467.58
		830753.19	5160452.50
		830772.98	5160466.63
		830738.12	5160498.67
		830691.95	5160519.40
		830626.93	5160534.47
		830558.15	5160535.42
		830497.85	5160525.05
		830437.55	5160514.69
		830381.01	5160493.02
		830342.38	5160458.15
		830313.17	5160414.81
		830275.49	5160375.24
22	Наличие в границах иных ООПТ	Отсутствуют	
23	Природные особенности:		
а	Нарушенность территории	Несмотря на близость населенных пунктов и дороги озеро Карасевое не выглядит нарушенным, вероятно, из-за топкости берегов. Только со стороны дороги к воде ведут сходни, покосившиеся во время наводнения. По свидетельству Л.В. Марковой, озеро лишь изредка используется для рыбалки.	
б	Краткая характеристика рельефа	Рассматриваемая территория расположена на Лено-Киренском антиклинории средней части северной окраины Предбайкальской впадины. Подстилающими породами служат илы, суглинки, пески современных аллювиальных отложений, коричнево-серого цвета. На пойме отмечается блуждание р. Киренга, встречаются многочисленные протоки, береговые валы, в русле — острова. Террасы, сливаясь, образуют пологонаклонную равнину, на западе — в водоразделы с волнистой поверхностью с абсолютными высотами 700—800 м.	
в	Краткая характеристика климата	Резко-континентальный.	
г	Краткая характеристика почвенного покрова	Почвы – подзолистые, торфянисто-перегнойные и дерново-подзолистые округа высоких плато южной тайги подпровинции почв высоких и средних плато провинции подзолистых, дерновых лесных, дерново-карбонатных и серых лесных почв иркутского амфитеатра.	
д	Краткое описание гидрологической сети	Гидрологические объекты – р. Киренга. Густота речной сети в пределах территории Памятник природы составляет 0,5—0,8. Сам Памятник природы представляет собой озеро-старицу Карасевое длиной 500 м и шириной 50 м с постоянной глубиной около двух метров, расположенное на правом берегу р. Киренга.	
е	Краткая характеристика растительности	В прибрежно-водных сообществах в окрестностях озера отмечены таволга иволистная – <i>Spiraea salicifolia</i> L., ряд	

		<p>видов осок – <i>Carex</i>, вейник Лангсдорфа – <i>Calamagrostis langsdorffii</i> (Link) Trin., девясил британский – <i>Inula britannica</i> L., <i>Poa</i>sp., бодяк щетинистый – <i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Bess., белокрыльник болотный – <i>Calla palustris</i> L., сабельник болотный – <i>Comarum palustre</i> L., лапчатка гусиная – <i>Potentilla anserina</i> L., лабазник вязолистный – <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., чина луговая – <i>Lathyrus pratensis</i> L., чистец шероховатый – <i>Stachys aspera</i> Michx., кипрей железистостебельный – <i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn., частуха подорожниковая – <i>Alisma plantago-aquatica</i> L., щавель ложносолончаковый – <i>Rumex pseudonatronatus</i> (Borbás) Borbás ex Murb., пырей ползучий – <i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski, амория ползучая – <i>Amoria repens</i> (L.) C. Presl, клевер луговой – <i>Trifolium pratense</i> L., василистник простой – <i>Thalictrum simplex</i> L., ветреница вильчатая – <i>Anemone dichotoma</i> L.</p>
ж	Краткая характеристика животного мира	Виды лугово-болотного, синантропного и приводного эколого-фаунистического комплекса.
з	Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения редких видов	Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений не обнаружены
и	Краткая характеристика рекреационных ресурсов	-
к	Краткая характеристика историко-культурных объектов	-
24	Экспликация земель	Кадастровый квартал 38:07:010301 Земли населенных пунктов
25	Негативное воздействие:	
а	Факторы	Природный, антропогенный
б	Угрозы	Пожары, рост антропогенной нагрузки
26	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны	Отсутствует
27	Режим особой охраны	Отсутствует
28	Режим охранной зоны	Отсутствует
29	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков	Собственность РФ
30	Просветительские и рекреационные объекты	-