

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
Памятник природы регионального значения
«ОСТРОВ БОЛЬШОЙ ТОЙНИК»

№	Позиция ООПТ	Сведения		
1	Название	Остров Большой Тойник		
2	Категория	Памятник природы		
3	Значение	Региональное		
4	Порядковый номер кадастрового дела	46		
5	Профиль	Зоологический		
6	Статус	Действующий		
7	Дата создания	25.02.1985г		
8	Дата реорганизации	-		
9	Цели создания	Научное, познавательное		
10	Ценность	<p>Памятник ценен как зоологический объект, в связи с тем, что на острове располагается крупнейшая в Азии колония монгольского подвида серебристой чайки <i>Larus (vegae) mongolicus</i>, насчитывающая в настоящее время 1100-1200 гнездящихся пар. Кроме этого на острове регулярно гнездятся следующие виды уток: огарь (красная утка) <i>Tadorna ferruginea</i> (1-2 пары) – Красная книга Иркутской области и ряд других птиц. В последние годы остров регулярно используется большими бакланами как место отдыха.</p> <p>Также на острове встречается два вида, занесенных в Красную книгу Иркутской области (2010) растений – щучка Турчанинова – <i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv. и лилия карликовая – <i>Lilium pumilum</i> Delile. Щучка Турчанинова также подлежит охране на государственном уровне и занесена в Красную книгу Российской Федерации (2008).</p>		
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	4,5	-	-
	2) Постановление Правительства Иркутской области от №....	5,63 га	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность не разграницена
13	Ведомственная подчиненность	Администрация Шара-Тоготского МО – администрация сельского поселения		
14	Международный статус	-		
15	Категория МСОП (IUCN)	Данные отсутствуют		
16	Кластерность	1		
17	Местоположение (АТО)	Иркутская область, Ольхонский район		
18	Географическое положение	В 1,3 км от береговой линии и 2,5 км поселка Сарма		
19	Общая площадь (в т.ч. акватории)	5,63 га (56 296 м ²)		

20	Площадь охранной зоны	10,73га (107 283 м ²)	
21	Границы (Координаты в системе МСК-38)	X	Y
		472761.19	4303881.62
		472747.45	4303910.86
		472644.00	4303811.00
		472522.18	4303751.53
		472419.98	4303471.09
		472500.89	4303429.19
		472574.08	4303453.58
		472563.00	4303485.00
		472567.79	4303548.29
		472623.79	4303625.87
		472659.22	4303677.00
		472679.72	4303758.98
		472728.53	4303813.43
472761.19	4303881.62		
22	Наличие в границах иных ООПТ	Отсутствуют	
23	Природные особенности:		
а	Нарушенность территории	Не нарушена	
б	Краткая характеристика рельефа	Рельеф острова неровный, берега обрывистые. Высота острова 20 м, длина 540 м, ширина около 60 м.	
в	Краткая характеристика климата	Резко-континентальный. По данным многолетних наблюдений метеорологической станции п. Сарма, среднегодовая температура -1,0°С, годовая сумма осадков 213 мм (основная масса осадков – 162 мм выпадает с мая по август). Продолжительность безморозного периода составляет 124 дня. Самый холодный месяц – январь, средние температуры воздуха достигают -18,3°С. Самый тёплый месяц июль 15,4°С. Абсолютный минимум составляет до -44 °С, а абсолютный максимум достигает 32°С.	
г	Краткая характеристика почвенного покрова	Каштановые, дерновые степные и дерновые лесные предгорного и низкогорного округа провинции подзолов, подбуров и дерновых лесных почв гор Прибайкалья и Станового нагорья.	
д	Краткое описание гидрологической сети	Гидрологические объекты, помимо оз. Байкал, в акватории которого находится памятник природы, отсутствуют.	
е	Краткая характеристика растительности	Растительность степного типа. Представлены горные, настоящие и луговые степи	
ж	Краткая характеристика животного мира	На острове располагается крупнейшая в Азии колония монгольского вида серебристой чайки <i>Larus (vegae) mongolicus</i> , насчитывающая в настоящее время 1100-1200 гнездящихся пар Кроме этого, на острове регулярно гнездятся следующие виды уток: огарь (красная утка) <i>Tadorna ferruginea</i> (1-2 пары), кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (1-2 гнезда) хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (4-8 гнезд) горбоносый турпан <i>Melanitta deglandi</i> (2-7 гнезд) и длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i> (7-18 гнезд). Кроме перечисленных видов на острове постоянно гнездятся другие птицы, связанные со скальными или прибрежными местообитаниями:	

		скальный голубь <i>Columba rupestris</i> , белопоясничный стриж <i>Apus pacificus</i> , белая трясогузка <i>Motacilla alba</i> , а периодически пустельга <i>Falco tinnunculus</i> , речная крачка <i>Sterna hirundo</i> и даурская галка <i>Corvus dauuricus</i> . В последние годы остров регулярно используется большими бакланами как место отдыха.
з	Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения редких видов	Растения: щучка Турчанинова – <i>Deschampsia turczaninowii</i> Litv., лилия карликовая – <i>Lilium pumilum</i> Delile. Птицы огарь (красная утка) – <i>Tadorna ferruginea</i>
и	Краткая характеристика рекреационных ресурсов	-
к	Краткая характеристика историко-культурных объектов	-
24	Экспликация земель	Кадастровый квартал 38:13:000099 Земли сельскохозяйственного назначения
25	Негативное воздействие:	
а	Факторы	Остров постоянно посещается туристами и рыбаками, что может негативно сказываться на выживаемости потомства у серебристой чайки и часто приводит к гибели гнезд уток.
б	Угрозы	Рост антропогенной (рекреационной нагрузки)
26	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны	Шара-Тоготское МО
27	Режим особой охраны	Запрещается: 1) всякая хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы; 2) неорганизованные экскурсии, обустройство туристических лагерей и разведение кострищ; 3) сбор коллекций объектов живой и неживой природы без специального разрешения; 4) охота и охотхозяйственные мероприятия 5) в период гнездования запрещается появление человека на островах; 6) приближение судов, включая маломерный флот, не ближе, чем на 50 м.
28	Режим охранной зоны	Запрещается 1) в период гнездования запрещается появление человека на островах; 2) приближение судов, включая маломерный флот, не ближе, чем на 50 м.
29	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков	Собственность РФ Оперативное управление - Шара-Тоготское МО
30	Просветительские и рекреационные объекты	-

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области