

Lp.	Nazwa obiektu	Przedmiot ochrony	Położenie	Pow. (ha)	Zarządzenie
<b>Obręb Bąk</b>					
1.	Torfowisko Szenajda	występują tu liczne gatunki torfowiskowe	427 h	2,23	
2.	Kotel	wzdłuż brzegów jeziora interesujące zbiorowiska szuwarowe, ziołorośla i namuliska. Pozostały obszar zajmują cenne zbiorowiska torfowiskowe i łąkowe	493 a 493 g 536 b 536 c	3,81 1,35 0,64 0,34	
3.	Kiszewskie Bagno	wyłycona zatoka nad jez. Gołuń. Dobrze zachowane młaki turzycowe, zbiorowiska przejściowo torfowiskowe i szuwary trzcinowe oraz fragmenty inicjalnych stadiów rozwoju olsu porzeczkowego	505 j	2,36	
4.	Czerwonko	silnie wyłycona, południowa zatoka jeziora Czerwonka całkowicie zarośnięta osoką aloesowatą <i>Stratiotes aloides</i> . Fragmentu torowiska przejściowego i olsu torfowcowego	523 i	2,17	
5.	Zabrody	rozległy szuwar turzycowy, zarastający na obrzeżach wierzbami i oddzielony od jeziora piaszczystą groblą	529 m	2,91	
6.	Modrzewnicowy Mszar	śródleśne oligotroficzne torfowisko kotłowe. W tutejszych zespołach roślinnych występują gatunki chronione i rzadkie	530 i	0,90	
7.	Żurawinowe bagno	śródleśne oligotroficzne torfowisko kotłowe. W tutejszych zespołach roślinnych występują gatunki chronione i rzadkie	530 j 530 k	0,16 0,27	
8.	Torfowiska nad jeziorem Gołuń	centralna i wschodnia część to lądowiejące zatoki jeziora. W części wschodniej występują oligotroficzne mszary, część zachodnia dzięki doptywowi węgla wapnia ma charakter mezotroficzny. Występują różne zbiorowiska roślinne z	538 j 548 b	6,62 3,43	

		gatunkami chronionymi			
9.	Wetnankowe Mszary	występują tu liczne gatunki torfowiskowe	548 b	3,43	
10.	Czyste	występują gatunki chronione oraz rzadkie	541 h	1,17	
11.	Tucholskie Mszary	występują tu liczne gatunki torfowiskowe	602 c	6,00	
<b>Obwód Kościerzyna</b>					
12.	Barkoczyn	Stare wyrobisko po kopalni żwiru (sukcesja)	49 b	6,38	
13.	Torfowisko Ludwikowo	-torfowisko przejściowe	75 k 75 r	0,27 2,64	
14.	Grzybowski Młyn	śródlądne torfowisko - miejsce gniazdowania żurawia	335 d	2,40	