

Załącznik nr 4 do Uchwały Nr
 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
 z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 1, 3, 4 uchwały w sprawie
 Obszaru Chronionego Łąki Nadnoteckie.

L.p.	obszar	X92	Y92	L.p.	obszar	X92	Y92	L.p.	obszar	X92	Y92
1	5.1	570246,4	434764,9	46	5.1	569734,3	434116,3	91	5.2	569679,2	434833,4
2	5.1	570244,4	434761,2	47	5.1	569730,2	434116,2	92	5.2	569679,2	434834,8
3	5.1	570240,4	434750,3	48	5.1	569726,1	434115,8	93	5.2	569681,2	434838,7
4	5.1	570229,2	434703,3	49	5.1	569721,7	434114,9	94	5.2	569683,6	434837,1
5	5.1	570206,7	434666,3	50	5.1	569657,9	434099,2	95	5.2	569689,7	434833,2
6	5.1	570206,6	434666,3	51	5.1	569632,7	434150,3	96	5.2	569702,8	434827,3
7	5.1	570204,6	434662,6	52	5.1	569615,0	434184,9	97	5.2	569706,8	434826,3
8	5.1	570202,9	434658,8	53	5.1	569574,1	434230,9	98	5.2	569707,6	434826,2
9	5.1	570200,3	434649,7	54	5.1	569557,4	434279,1	99	5.2	569715,4	434824,7
10	5.1	570170,9	434497,0	55	5.2	569545,3	434661,5	100	5.2	569723,3	434823,9
11	5.1	570151,5	434399,4	56	5.2	569549,5	434661,8	101	5.2	569727,4	434824,0
12	5.1	570151,2	434397,7	57	5.2	569553,5	434662,4	102	5.2	569731,5	434824,4
13	5.1	570150,7	434393,6	58	5.2	569560,7	434664,4	103	5.2	569735,6	434825,2
14	5.1	570150,5	434389,5	59	5.2	569573,4	434668,9	104	5.2	569739,6	434826,2
15	5.1	570150,5	434388,7	60	5.2	569575,1	434669,6	105	5.2	569750,3	434831,2
16	5.1	570153,2	434251,0	61	5.2	569578,9	434671,3	106	5.2	569766,5	434841,0
17	5.1	570149,1	434213,7	62	5.2	569582,5	434673,3	107	5.2	569775,9	434848,4
18	5.1	570137,1	434159,5	63	5.2	569586,0	434675,6	108	5.2	569779,1	434851,6
19	5.1	570106,6	434102,2	64	5.2	569596,2	434685,6	109	5.2	569779,3	434851,8
20	5.1	570084,7	434073,6	65	5.2	569603,0	434694,7	110	5.2	569782,1	434854,9
21	5.1	570036,1	434027,1	66	5.2	569605,3	434697,9	111	5.2	569784,6	434858,2
22	5.1	570035,8	434026,7	67	5.2	569607,5	434701,5	112	5.2	569786,9	434861,7
23	5.1	570033,1	434023,7	68	5.2	569609,2	434705,2	113	5.2	569788,8	434865,4
24	5.1	570030,4	434020,5	69	5.2	569610,7	434709,1	114	5.2	569790,4	434869,2
25	5.1	570028,2	434017,0	70	5.2	569611,9	434713,1	115	5.2	569791,7	434873,1
26	5.1	570026,1	434013,4	71	5.2	569612,8	434717,1	116	5.2	569792,8	434877,0
27	5.1	570022,7	434004,3	72	5.2	569613,3	434721,2	117	5.2	569802,8	434896,8
28	5.1	569978,2	433993,0	73	5.2	569613,4	434725,4	118	5.2	569803,2	434897,4
29	5.1	569944,6	433983,2	74	5.2	569613,1	434729,5	119	5.2	569804,9	434901,2
30	5.1	569943,0	433986,2	75	5.2	569613,0	434731,7	120	5.2	569806,2	434905,1
31	5.1	569913,3	434035,8	76	5.2	569615,0	434745,4	121	5.2	569807,2	434909,1
32	5.1	569902,9	434048,3	77	5.2	569619,0	434746,8	122	5.2	569808,0	434913,1
33	5.1	569899,7	434050,8	78	5.2	569622,8	434748,4	123	5.2	569808,4	434917,3
34	5.1	569896,2	434053,1	79	5.2	569626,4	434750,4	124	5.2	569808,4	434921,4
35	5.1	569892,6	434055,0	80	5.2	569630,0	434752,5	125	5.2	569808,0	434925,6
36	5.1	569888,8	434056,7	81	5.2	569641,7	434764,1	126	5.2	569807,4	434929,7
37	5.1	569884,9	434058,1	82	5.2	569658,2	434786,8	127	5.2	569806,4	434933,7
38	5.1	569884,4	434058,2	83	5.2	569660,6	434790,5	128	5.2	569821,5	434940,0
39	5.1	569843,6	434070,2	84	5.2	569672,1	434809,7	129	5.2	569827,7	434942,3
40	5.1	569816,5	434094,9	85	5.2	569672,2	434809,8	130	5.2	569855,7	434955,2
41	5.1	569803,1	434103,7	86	5.2	569674,2	434813,5	131	5.2	569856,1	434955,4
42	5.1	569799,3	434105,2	87	5.2	569675,8	434817,3	132	5.2	569859,8	434957,3
43	5.1	569795,4	434106,4	88	5.2	569677,2	434821,2	133	5.2	569863,3	434959,5
44	5.1	569791,2	434107,3	89	5.2	569678,2	434825,2	134	5.2	569866,6	434962,0
45	5.1	569742,0	434115,6	90	5.2	569678,9	434829,3	135	5.2	569869,7	434964,8

136	5.2	569872,5	434967,8
137	5.2	569875,0	434971,0
138	5.2	569877,3	434974,4
139	5.2	569879,4	434978,1
140	5.2	569881,1	434981,8
141	5.2	569882,5	434985,7
142	5.2	569883,6	434989,7
143	5.2	569884,3	434993,8
144	5.2	569884,8	434997,9
145	5.2	569884,9	435000,1
146	5.2	569885,0	435020,0
147	5.2	569886,4	435025,8
148	5.2	569891,0	435023,4
149	5.2	569903,3	435018,9
150	5.2	569907,4	435018,2
151	5.2	569911,5	435017,8
152	5.2	569915,7	435017,8
153	5.2	569917,1	435017,8
154	5.2	569942,3	435019,4
155	5.2	569945,6	435019,7
156	5.2	569949,7	435020,4
157	5.2	569953,7	435021,4
158	5.2	569957,5	435022,8
159	5.2	569961,3	435024,4
160	5.2	569964,9	435026,4
161	5.2	569968,5	435028,7
162	5.2	569971,7	435031,2
163	5.2	569974,7	435034,0
164	5.2	569977,5	435037,1
165	5.2	569983,9	435046,8
166	5.2	569989,4	435057,7
167	5.2	569989,7	435058,3
168	5.2	569994,8	435068,7
169	5.2	569995,3	435069,5
170	5.2	569998,8	435080,0
171	5.2	570000,8	435081,7
172	5.2	570005,0	435081,5
173	5.2	570009,1	435081,7
174	5.2	570026,7	435045,5
175	5.2	570024,7	435041,8
176	5.2	570022,9	435038,1
177	5.2	570021,5	435034,2
178	5.2	570020,5	435030,2
179	5.2	570019,8	435026,1
180	5.2	570019,3	435022,0
181	5.2	570019,2	435017,9
182	5.2	570019,5	435013,7
183	5.2	570019,6	435013,2
184	5.2	570020,4	435006,6
185	5.2	570021,4	434986,4
186	5.2	570021,9	434981,1
187	5.2	570022,8	434977,0
188	5.2	570023,1	434975,4
189	5.2	570031,5	434945,0
190	5.2	570036,0	434934,0

191	5.2	570038,2	434930,5
192	5.2	570040,7	434927,2
193	5.2	570043,4	434924,0
194	5.2	570043,6	434923,7
195	5.2	570067,6	434898,6
196	5.2	570070,5	434895,9
197	5.2	570090,4	434878,1
198	5.2	570103,9	434869,5
199	5.2	570107,8	434868,0
200	5.2	570111,7	434866,9
201	5.2	570115,8	434866,0
202	5.2	570118,9	434865,6
203	5.2	570140,9	434863,5
204	5.2	570147,1	434863,3
205	5.2	570151,3	434863,6
206	5.2	570196,5	434806,4
207	5.2	570203,2	434795,1
208	5.2	569689,3	434439,2
209	5.2	569630,6	434481,1
210	5.2	569564,7	434554,4
211	5.2	569526,0	434601,5
212	5.2	569517,6	434628,7
213	5.2	569515,5	434651,7
214	5.2	569529,1	434663,7
215	5.2	569533,1	434662,6
216	5.2	569537,1	434661,9
217	5.2	569541,2	434661,5

